



**PREFEITO DO JABOATÃO DOS GUARARAPES**

*Elias Gomes da Silva*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SUSTENTABILIDADE**

**SEDURBS**

*Maria de Fátima Ramos Lacerda*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, GESTÃO E DESENVOLVIMENTO**

**ECONÔMICOSEPLAG**

*Maria Mirtes Cordeiro Rodrigues*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO – SEGOV**

*Maria da Conceição Oliveira Nascimento*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA, FAZENDA E ADMINISTRAÇÃO – SEFAZ**

*Jackson Antonio da Trindade Rocha*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE POLÍTICAS SOCIAIS INTEGRADAS – SEPSI**

*Karla Magda de Melo Menezes*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA – SEINFRA**

*Evandro José Moreira de Avelar*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSUNTOS JURÍDICOS – SEAJUR**

*Júlio César Casimiro Corrêa*

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ORDEM PÚBLICA E SEGURANÇA CIDADÃ – SEOPSC**

*Elmo José de Freitas*



**SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SUSTENTABILIDADE –  
SEDURBS**

***Maria de Fátima Ramos Lacerda***

**SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO**

***Vera Cristina de Souza Leão Tenório***

**SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE, HABITAÇÃO E SANEAMENTO**

***Edvaldo Rufino de Melo e Silva***

**INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL**

***Sheila Pincovsky de Lima Albuquerque***

**Equipe Municipal Responsável pela Revisão do Zoneamento do Plano Diretor Participativo e da  
Legislação Urbanística Básica do Município de Jabotão dos Guararapes**

**COORDENAÇÃO GERAL**

**ASSESSORIA TÉCNICA**

***Sílvia Maria Ramos de Oliveira – Arquiteta e Urbanista***

**EQUIPE TÉCNICA**

***Suely Jucá Maciel - Arquiteta e Urbanista***

***Rebeca Vieira– Arquiteta e Urbanista***

***Ada Maria Halla–Arquiteta e Urbanista***

***Maria Isabel Rocha Coimbra– Arquiteta e Urbanista***

***Fabíola Barros de Oliveira– Arquiteta e Urbanista***

***Boanerges de Carvalho Cerqueira Filho– Eng. Civil***

***Vinícius Sávio Costa Cordeiro– Eng. Civil***

***Valéria M<sup>a</sup> Hirschlle Galindo– Arquiteta e Urbanista***

***M<sup>a</sup> Cristina M. de Figueiredo– Arquiteta e Urbanista***

***Rosana Lúcia G. C. Farias– Arquiteta e Urbanista***

**GÊNESIS CONSULTORIA E ASSESSORIA**

**COORDENAÇÃO GERAL E ASSESSORIA TÉCNICA**

***Fernanda Carolina Costa – Advogada***

**EQUIPE TÉCNICA**

***Cláudia Dornellas Câmara– Arquiteta e Urbanista***

***Geraldo Marinho– Arquiteto e Urbanista***

***Gladis Jacobsen – Arquiteta e Urbanista***

**GERENTE DO CONTRATO**

***Verônica Freire– Assistente Social***



**Plano Diretor  
Jaboatão dos Guararapes**



**PROJETO DE LEI DE ALTERAÇÃO DA  
LEI COMPLEMENTAR Nº 002, DE 11 DE JANEIRO DE 2008.  
(ALTERADO PARCIALMENTE PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 17, DE 03 DE DEZEMBRO  
DE 2013).**

**EMENTA:** Institui o Plano Diretor do Município do Jabotão dos Guararapes e estabelece as diretrizes para a sua implantação.

**EMENTA:** Altera a Lei Complementar no 02, de 11 de janeiro de 2008 que institui

o Plano Diretor do Município do Jabotão dos Guararapes e estabelece as diretrizes para a sua implantação

**Art. 1º** Esta lei institui o Plano Diretor do Município do Jabotão dos Guararapes e estabelece as diretrizes básicas e os projetos para a sua implementação em observância ao disposto no art. 182 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e na Lei Federal nº 10.257 de 10 de julho de 2001.

**Art. 2º** - Para suporte do planejamento e da gestão locais o Município do Jabotão dos Guararapes adota a divisão político-administrativa do seu território definida neste capítulo, compreendendo os seguintes distritos e respectivos bairros:

- I- o Distrito de Jabotão dos Guararapes é formado pelos bairros de: Barra de Jangada, Cajueiro Seco, Candeias, Guararapes, Piedade, Prazeres, Comportas, Marcos Freire e Muribeca.
- II- o Distrito de Jabotão é formado pelos bairros de: Bulhões, Centro, Engenho Velho, Floriano, Manassu, Muribequinha, Santana, Santo Aleixo, Vargem Fria, Vila Rica, Vista Alegre;
- III- o Distrito de Cavaleiro é formado pelos bairros de Cavaleiro, Dois Carneiros, Socorro, Sucupira, Zumbi Do Pacheco;
- IV- o Distrito do Curado é formado pelo bairro do Curado;
- V- o Distrito de Jardim Jordão é formado pelo bairro de Jardim Jordão;

**Parágrafo único.** As divisas territoriais entre os distritos e entre os bairros ou de diferentes distritos, são aquelas traçadas no MAPA 01 do Anexo I e descritas nos memoriais constantes do Anexo II.

**Art. 3º** - A cidade exercerá a função social que lhe é reservada, mediante a garantia a todos os cidadãos do direito de acesso:

- I- à terra urbana e moradia;
- II- ao saneamento ambiental;
- III- ao transporte público;
- IV- aos espaços públicos;
- V- aos equipamentos e serviços urbanos;
- VI- ao patrimônio ambiental e cultural local.
- VII -ao trabalho e ao lazer.

**Art. 4º** - A propriedade urbana cumpre sua função social quando atende às exigências estabelecidas neste Plano Diretor, ao disposto no Art. 182 da Constituição da República e na Lei nº 10.527, de 10 de julho de 2001 (Estatuto da Cidade), devendo para tanto:



- I- Adequar a intensidade de ocupação do solo à disponibilidade das redes de infraestrutura urbana e à observância das condições de preservação ou recuperação da qualidade do meio ambiente e da paisagem urbana;
- II- Coibir a retenção especulativa de imóveis decorrente da sua não utilização ou subutilização;

**Art. 5º** - São Princípios norteadores do Plano Diretor do Município do Jaboatão dos Guararapes:

- I- a conservação e preservação do patrimônio natural e construído como suporte para o processo de desenvolvimento do município e a atribuição aos agentes públicos e privados da responsabilidade social pelas práticas ecológicas que venham a permitir, propiciar ou executar;
- II- a diversidade urbanística que marca os seus distritos, como fator característico da identidade do município;
- III- A importância fundamental dos espaços públicos para a vida da coletividade;
- IV- o direito à moradia digna;
- V- os espaços institucionais com meio de manutenção de diálogo com a população;
- VI- a preservação da capacidade de infiltração das bacias hidrográficas urbanas, para conservação ambiental dos cursos d'água e redução dos riscos de alagamentos e enchentes;
- VII- a garantia do acesso universal aos bens e serviços urbanos e deslocamentos no espaço público, respeitado o direito dos portadores de necessidades especiais;
- VIII- A garantia do pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e da propriedade urbana”.
- IX- a garantia de intervenções urbanas integradas capazes de estruturar centralidades nas regionais/territórios, dotando-as de acessibilidade, atratividade e vínculos culturais que unam os diversos espaços urbanos, (incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 6º** - São Objetivos do Plano Diretor do Município do Jaboatão dos Guararapes:

- I- integrar os distritos municipais, através das redes de infraestrutura física;
- II- promover o bem estar e a melhoria da qualidade de vida da população
- III- promover a integração do município ao desenvolvimento da Região Metropolitana do Recife e do Estado de Pernambuco e do Brasil;
- IV- preservar as características e os valores históricos e culturais do município;
- V- proteger, valorizar e utilizar o ambiente natural, as amenidades e as paisagens urbana e rural;
- VI- promover a participação efetiva dos diversos agentes públicos, privados e de organizações da sociedade civil no processo de desenvolvimento urbano do município”.

**Art. 7º** - São diretrizes do Plano Diretor do Município do Jaboatão dos Guararapes:

- I- o ordenamento do município para o conjunto da sociedade, sem exclusão ou discriminação de quaisquer segmentos ou classes sociais e sua valorização como espaço coletivo;
- II- o desenvolvimento e a utilização plena do potencial existente do patrimônio público municipal, reconhecido como bem coletivo para uso de lazer e

- convivência social;
- III- a garantia da prestação dos serviços públicos urbanos, em níveis básicos, a toda população do município mediante a dotação adequada das respectivas redes de infraestrutura, especialmente na área de saneamento básico;
  - IV- minimização dos impactos decorrentes da exploração das minas, em atividade e/ou desativadas;
  - V- a adequação das normas de urbanização às condições de desenvolvimento econômico, cultural e social do município;
  - VI- a garantia do exercício do direito de ir vir pela oferta de espaços urbanos seguros e integrados;
  - VII- o combate à especulação garantindo a apropriação coletiva da valorização imobiliária decorrente dos investimentos públicos;
  - VIII- a equidade das obrigações e direitos urbanísticos para todos os habitantes;
  - IX- o controle do uso e ocupação nas áreas compreendidas no perímetro urbano, com vistas a conter o crescimento urbano em áreas rurais, em áreas de proteção ambiental, e de mananciais;
  - X- a promoção do adensamento construtivo associado à capacidade de oferta das infraestruturas;
  - XI- a regulamentação dos instrumentos de gestão participativa do município, necessários à garantia da participação e do controle social;
  - XII- exploração econômica sustentável, incentivada pelo Poder Público; do acervo de bens, materiais e imateriais, de valor histórico, artístico, arquitetônico, arqueológico e paisagístico que integram o patrimônio cultural do município;
  - XIII- o controle da ocupação em áreas de risco, com a relocação das habitações sujeitas aos efeitos de alagamentos ou deslizamento de encostas que representem ameaça à segurança de seus moradores.

**Art. 8º** - São diretrizes para o desenvolvimento sustentável da economia urbana e rural do Município do Jaboatão dos Guararapes:

- I- atração de novos empreendimentos como indústrias, comércio e serviços;
- II- fomento à expansão industrial pela destinação de novas áreas;
- III- articulação com outros municípios da Região Metropolitana do Recife para o desenvolvimento de projetos que integrem as atividades de comércio, serviços, cultura e turismo;
- IV- estímulo ao turismo de negócios;
- V- valorização da diversidade cultural material ou imaterial do município;
- VI- incentivo à elaboração e implantação de projetos específicos de exploração econômica sustentável do patrimônio cultural e natural;
- VII- promoção da exploração sustentável dos recursos minerais, com monitoramento e controle da atividade extrativa e das ações de recomposição do relevo, concomitantes ou posteriores à lavra;
- VIII- valorização das áreas sob influencia imediata das estações de metrô e seu aproveitamento como espaços adequados à estruturação de novos centros de comércio e serviços;
- IX- incentivo à implantação de empresas de alta tecnologia, compatíveis com áreas de elevada densidade demográfica;
- X- estímulo à organização de cooperativas e associações de artesãos, de micro e de pequenos empresários;
- XI- estímulo à consolidação do Pólo de Logística e de empresas atacadistas;
- XII- fortalecimento de oportunidades para o desenvolvimento de pequenas e micro-

empresas.

**Art. 9º** - São diretrizes para a inclusão social:

- I- desenvolvimento de políticas habitacionais que reduzam o déficit de moradias;
- II- promoção da melhoria das habitações e das condições de habitabilidade dos assentamentos urbanos e rurais;
- III- apoio e suporte técnico às iniciativas individuais ou coletivas da população para produzir moradias e melhorar a qualidade das já existentes;
- IV- incentivo e apoio à formação e capacitação de agentes promotores e financiadores não estatais na execução de programas habitacionais;
- V- universalização do acesso à educação fundamental com melhoria da qualidade do ensino;
- VI- descentralização do atendimento por escolas e postos de saúde mais próximos conforme as demandas da população;
- VII- adequação da mão-de-obra às necessidades do desenvolvimento econômico do município, mediante a oferta e implantação de programas de formação, capacitação e qualificação profissional;
- VIII- seleção e aplicação de instrumentos do Estatuto da Cidade que viabilizem o acesso à terra urbana e à utilização adequada de áreas vazias e subutilizadas;
- IX- articulação da política habitacional com as políticas de natureza físico-ambiental, econômica e social;  
utilização de tipologias de moradias adequadas ao contexto sócio-cultural e econômico do município, com valorização da identidade e caráter da paisagem.

**Art. 10.** - São diretrizes gerais para conservação do Patrimônio Ambiental:

- I- a proteção, com áreas verdes, das margens e leitos expandidos de rios e lagoas, proibindo a construção, nessas áreas, de imóveis destinados tanto ao uso residencial como industrial, comercial e serviços;
- II- a proteção, recuperação e conservação de recursos naturais, tais como mananciais, matas, mangues, restingas, cursos d'água, estuários e outros de reconhecido interesse ambiental para o Município e de importância estratégica para as gerações futuras;
- III- a proteção dos mananciais das áreas de recarga dos aquíferos e dos locais de captação de água com a adequada ocupação do solo;
- IV- a conservação do potencial de escoamento das águas de chuvas;
- V- o controle da atividade de mineração, exigindo e fiscalizando a requalificação da paisagem após o encerramento das atividades extrativas.
- VI- recuperação, monitoramento constante e conservação das áreas de praia e estuários do Rio Jaboatão quanto à erosão provocada pelo avanço do mar.
- VII- promoção de ações de Educação Ambiental sobre aspectos favoráveis à recuperação, proteção e convivência com o ambiente natural.

**Parágrafo único.** Na proteção e conservação dos cursos e espelhos d'água, referidos nos incisos I e II deste artigo, as margens poderão ser utilizadas em atividades de recreação e lazer, permitidas, tão somente, construções de pequeno porte para apoio àquelas atividades.

**Art. 11.** O saneamento ambiental compreende os serviços de:

- I- abastecimento de água;
- II- esgotamento sanitário;
- III- drenagem;
- IV- coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos sólidos.

**Parágrafo único:** Os serviços mencionados nas alíneas I a IV deste Artigo serão objetos de um Plano Municipal de Saneamento Integrado a ser elaborado no prazo máximo de dois anos após a data de publicação desta Lei.

**Art. 12.** O atendimento às necessidades de abastecimento de água será prestado com observância das seguintes diretrizes:

- I- universalização do atendimento, assegurado a toda a população do município o acesso à quantidade mínima de água tratada de 10 m<sup>3</sup> (dez metros cúbicos) necessária ao consumo doméstico de uma família de 5 (cinco) pessoas, em média, por mês;
- II- estabelecimento, junto à concessionária do serviço de abastecimento de água, de objetivos e metas para a sua ampliação e regularização, redução de desperdícios, segundo condições que atendam às demandas da população
- III- promoção de ações voltadas à conscientização da população para a importância do controle social sobre a prestação do serviço e o uso do mesmo, sem a prática de desperdícios;
- IV- estímulo e controle de implantação de sistemas alternativos às redes de abastecimento água, para atendimento às habitações situadas nas áreas rurais.

**Art. 13.** O serviço público de esgotamento sanitário no Município do Jaboatão dos Guararapes pautar-se-á pelas seguintes diretrizes:

- I- redução progressiva da carga orgânica lançada nos rios para recuperação dos mangues, das áreas estuarinas degradadas e da balneabilidade das praias;
- II- busca da universalização do serviço de esgotamento sanitário no município, assegurado o acesso a um sistema de coleta e tratamento adequado;
- III- ~~proibição do lançamento de esgotos, não tratados, na bacia de drenagem da Lagoa do Náutico;~~ proibição do lançamento de esgotos, não tratados, na bacia de drenagem da Lagoa Olho D'água (redação dada Lei Complementar nº 17/2013)**
- IV- proibição do lançamento de esgotos em galerias fechadas de águas pluviais;
- V- priorização de investimentos em áreas mais densamente ocupadas, para otimização da rede de coleta e redução das cargas orgânicas lançadas na natureza, bem como em áreas onde vivam ou transitem pessoas em contato direto com os esgotos;
- VI- estabelecimento de exigência voltada à concessionária e aos empreendimentos de impacto ambiental, no sentido de que procedam ao tratamento dos esgotos, antes de seu lançamento na natureza.
- VII- Os empreendimentos de impacto ambiental, relativo ao esgotamento de resíduos líquidos, serão relacionados na Lei de Parcelamento e Uso do Solo.

**Art. 14.** - A drenagem pluvial será sempre objeto de estudos, planos e projetos que indiquem ações que garantam a sustentabilidade ambiental e minimizem as inundações, orientados pelas seguintes diretrizes:





- I- Elaboração de normas para determinação das calhas principais e faixas de proteção dos cursos de água que cortam a área urbana atual e adequação dessas faixas às condições de ocupação previstas;
- II- elaboração de estudo para remoção da população residente nas calhas dos cursos de água nos programas de habitação popular;
- III- fixação de cotas mínimas e condições adequadas para o escoamento das águas pluviais em novos assentamentos;
- IV- definição de parâmetros de parcelamento, uso e ocupação do solo, que servirão de subsídio à elaboração de lei específica para áreas alagáveis.

**Parágrafo único.** As faixas de proteção referidas no inciso I, que já estejam comprometidas pela ocupação, serão analisadas, caso a caso, à luz da probabilidade de ocorrência de transbordamentos, em função do tempo de retorno e dos riscos que representam.

**Art. 15.** A prestação de serviços de coleta, tratamento, transporte e destino final de resíduos sólidos pautar-se-ão pelas seguintes diretrizes:

- I- garantia da universalização e regularidade do serviço de coleta;
- II- gerenciamento integrado do serviço de coleta, segregação, tratamento e disposição do lixo com o desenvolvimento de ações normativas, operacionais, financeiras e de planejamento que garantam um bom padrão ambiental;
- III- conscientização da população para o acondicionamento adequado dos resíduos sólidos, que produzir, e entrega em dias, horários e locais preestabelecidos;
- IV- estímulo ao aproveitamento de materiais recicláveis destinados ao lixo, para utilização como matéria prima na confecção de novos produtos, buscando alcançar os seguintes benefícios:
  - a) diminuição do volume de lixo a ser tratado;
  - b) preservação dos recursos naturais, com a diminuição de impactos ambientais negativos;
  - c) diminuição do consumo de energia;
  - d) possibilidade de realização de novos negócios;
  - e) geração de empregos diretos e indiretos.

**Art. 16.** Os materiais recicláveis, separados na unidade geradora, serão objeto de coleta seletiva e transportados para as usinas de triagem, onde passarão por processos de separação, tratamento e compactação.

**Art. 17.** Os elementos de significativo valor histórico e cultural existentes no Município do Jaboatão dos Guararapes serão objeto da preservação pelo Poder Público local, com observância das seguintes diretrizes:

- I- prática da preservação integrada considerados os padrões e necessidades culturais da população;
- II- valorização do acervo e sua inserção no contexto econômico, ambiental e cultural do município para o fortalecimento do seu desenvolvimento sustentável;
- III- promoção do resgate da auto-estima da população informando sobre os seus valores culturais e garantindo atenção sistemática às políticas de preservação;
- IV- integração das ações de preservação do patrimônio histórico, com programas de habitação de interesse social das populações de baixa renda assentadas nas áreas em volta dos sítios e imóveis de interesse histórico e cultural protegidos por

lei.

**Art. 18.** A integração viária e de transportes das diversas partes do território municipal, inclusive das áreas de expansão urbana, para proporcionar condições satisfatórias de mobilidade e acessibilidade, far-se-á com observância das seguintes diretrizes:

- I- garantia da integração viária dos cinco Distritos e dos três centros comerciais e de serviços do município (Jaboatão, Cavaleiro e Prazeres);
- II- formulação de um sistema viário hierarquizado, considerando recomendações do Conselho Nacional de Transportes;
- III- dotação de sinalização viária adequada às necessidades de tráfego e trânsito do município, que discipline e oriente os deslocamentos;
- IV- garantia de passeios para pedestres e faixa para ciclovias nas pontes e viadutos, para segurança e conforto dos usuários;
- V- garantia aos portadores de necessidades especiais, com mobilidade reduzida, de condições de segurança e conforto em seus deslocamentos;
- VI- formulação de um sistema de transporte público de passageiros, que integre os seis distritos e os três centros comerciais e de serviços do município;
- VII- criação de canais de participação da sociedade na gestão da política viária e de transportes do município.

**Art. 19.** As vias existentes e propostas estão classificadas em arteriais, coletoras, locais, estradas rurais e ciclovias, assim entendidas de acordo com as definições seguintes:

- I- Vias Arteriais: aquelas caracterizadas por interseções em nível, geralmente controladas por semáforos, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias coletoras e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões do município compreendendo as rodovias federais, estaduais e vias municipais, que fazem a interligação entre os três centros comerciais e de serviços e os seis distritos do município, bem como, com a Cidade do Recife e os demais municípios vizinhos (Cabo de Santo Agostinho, Moreno e São Lourenço da Mata);
- II- Vias Coletoras: destinadas a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou vias arteriais, compreendendo as que estruturam internamente os seis distritos municipais e complementam as ligações entre os distritos ou entre os centros comerciais e de serviços, bem como as vias que dão acesso às estradas rurais;
- III- Vias locais: caracterizadas por interseções em nível não semaforizadas, destinadas apenas ao acesso local ou a áreas restritas, classificadas, por exclusão, como aquelas que não estejam compreendidas em qualquer das outras categorias;
- IV- Ciclovias: aquelas destinadas, exclusivamente, ao trânsito de bicicletas, para garantia do fluxo seguro dessa modalidade, tanto em atividades de lazer, quanto de transporte propriamente dito, a serem implantadas na faixa de praia e em regiões planas do município que apresentem ou venham a apresentar uso intensivo deste transporte.

**Parágrafo único.** As vias existentes e propostas, classificadas segundo a hierarquia definida neste artigo, estão representadas graficamente no MAPA 02 do Anexo I, e descritas no Anexo III.



**Art. 20.** O Sistema de Transporte Público Municipal será integrado e complementado aos sistemas de transportes da Região Metropolitana do Recife, com o objetivo de oferecer transporte público de qualidade, com tarifas compatíveis com o nível de renda da população.

**Art. 21.** Os sistemas de metrô e de trens de subúrbio deverão possibilitar a melhor integração dos territórios localizados ao longo de seu percurso.

**Art. 22.** Os terminais de integração do Sistema Estrutural Integrado da Região Metropolitana do Recife (SEI), prestar-se-ão à distribuição equilibrada dos fluxos de passageiros, integrando as diferentes modalidades de transportes operadas no município, particularmente com as estações de metrô.

**Art. 23.** ~~O território do Município de Jaboatão é dividido nas seguintes macrozonas.~~

- ~~I — Macrozona Urbana, que corresponde à porção urbanizada do território dispo~~  
~~ndo de infraestrutura, equipamentos públicos e serviços urbanos;~~
- ~~II — Macrozona de Expansão Urbana, que corresponde às áreas com ocupação~~  
~~rarefeita, com uso residencial predominante, infraestrutura deficiente, malha~~  
~~urbana irregular, grande quantidade de vazios urbanos, além da carência de~~  
~~equipamentos urbanos, funciona como área de reserva para futuros~~  
~~adensamentos construtivos urbanos;~~
- ~~III — Macrozona Rural, destinada predominantemente à prática de atividades do setor~~  
~~primário, turismo rural e ecológico, que serão exercidas de forma compatível com~~  
~~a proteção dos mananciais.~~

~~§ 1º Constitui o perímetro urbano do município de Jaboatão dos Guararapes o conjunto das~~  
~~macrozonas urbana e de expansão urbana.~~

~~§ 2º A divisão das macrozonas em zonas, que se diferenciam por suas características de~~  
~~dinâmica e desenvolvimento e a divisão destas em subzonas é a representada graficamente~~  
~~no MAPA 1 que constitui o Anexo 1, com os respectivos perímetros descritos nos memoriais~~  
~~que compõem o Anexo IV, desta Lei.~~

**Art. 23.** O território do Município do Jaboatão é dividido nas seguintes macrozonas.

- I- Macrozona Urbana corresponde à porção urbanizada do território que dispõe de infraestrutura, equipamentos públicos e serviços urbanos, compreendendo também as áreas indicadas para urbanização futura onde deverá ser progressivamente ofertada a infraestrutura urbana e equipamentos necessários à sua ocupação;
- II- Macrozona Rural corresponde à porção do território municipal com características rurais e onde também incidem fortemente as restrições ambientais, cabendo predominantemente à prática de atividades do setor primário, turismo rural e ecológico, que serão exercidas de forma compatível com a proteção dos mananciais. (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)

**Art. 23. A** macrozona será subdividida em zonas que se diferenciarão por suas características ambientais, de uso e ocupação do solo e dinâmica de desenvolvimento. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 23. BA** representação gráfica do macrozoneamento e do zoneamento do município de Jaboatão dos Guararapes consta do Anexo I, MAPA 03 - Zoneamento, e têm seus respectivos perímetros descritos nos memoriais que compõem o Anexo IV, desta Lei. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 24.** São diretrizes para estruturação e ocupação da Macrozona Urbana:

- ~~I - o controle e direcionamento do adensamento urbano, em especial das áreas centrais melhor urbanizadas e corredores principais de transportes coletivos, adequando-o à infraestrutura disponível;~~
- ~~II - a garantia da utilização dos imóveis não edificadas, subutilizados e não utilizados;~~
- ~~III - a possibilidade de uso múltiplo dos imóveis, desde que atendidos aos requisitos de instalação e minimizados os riscos de incômodo à vizinhança;~~
- ~~IV - a correção e prevenção dos riscos de alagamentos em áreas de várzeas de inundação, bem como os de deslizamentos de encostas em áreas de morros;~~
- ~~V - a consolidação de áreas de moradia de interesse social ocupadas espontaneamente com condições dignas de vida, priorizando a destinação de imóveis não edificadas, subutilizados e não utilizados para a construção de novas unidades habitacionais.~~

**Parágrafo único:** ~~A ocupação em áreas potencialmente alagáveis será regulada pelas diretrizes do Estudo de Mapeamento de Inundações do baixo Jaboatão.~~

- I - o controle e direcionamento do adensamento urbano, em especial das áreas centrais melhor urbanizadas e corredores principais de transportes coletivos, adequando-o à infraestrutura disponível;
- II - a garantia da utilização dos imóveis não edificadas, subutilizados e não utilizados;
- III - a possibilidade de uso múltiplo dos imóveis, desde que atendidos aos requisitos de instalação e minimizados os riscos de incômodo à vizinhança;
- IV - a correção e prevenção dos riscos de alagamentos em áreas de várzeas de inundação, bem como os de deslizamentos de encostas em áreas de morros;
- V - a consolidação de áreas de moradia de interesse social ocupadas espontaneamente com condições dignas de vida, priorizando a destinação de imóveis não edificadas, subutilizados e não utilizados para a construção de novas unidades habitacionais.
- VI - a garantia de reserva de espaços adequados para a ocupação urbana futura;
- VII - o direcionamento dos investimentos em infraestrutura urbana de acordo com o crescimento urbano;
- VIII - o direcionamento do desenvolvimento da malha urbana, incorporando espaços potenciais para atividades urbanas, protegendo o patrimônio cultural e natural;
- IX - a prevenção da ocupação inadequada ou impermeabilização do solo que possam comprometer áreas importantes para a infiltração das águas pluviais

**Parágrafo Único:** No trecho da Macrozona Urbana onde incidem as restrições estabelecidas pela legislação estadual de proteção dos mananciais – Lei Estadual nº 9.860/86, deverão ser adotados os parâmetros e condições de parcelamento, uso e ocupação do solo nela definidos.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 25.** São diretrizes para estruturação e ocupação da Macrozona de Expansão Urbana:~~

- ~~I- garantia de reserva de espaços adequados para a ocupação urbana futura;~~
  - ~~II- direcionamento dos investimentos em infra-estrutura urbana de acordo com o crescimento urbano;~~
  - ~~III- direcionamento do desenvolvimento da malha urbana, incorporando espaços potenciais para atividades urbanas, protegendo o patrimônio cultural e natural;~~
- ~~prevenção da ocupação inadequada ou impermeabilização do solo que possam comprometer áreas importantes para a infiltração das águas pluviais~~

**Art. 25 - Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013.**

**Art. 26.** São diretrizes para conservação e desenvolvimento sustentável da Macrozona Rural:

- I- garantia da produção de água e a proteção dos recursos naturais;
- II- dinamização das atividades produtivas típicas da área rural;
- III- contenção da expansão urbana em áreas rurais produtivas e de proteção ambiental.
- IV- fortalecimento da agricultura familiar, a partir da elaboração e implementação de uma política de desenvolvimento rural sustentável;
- V- definição e implementação de matrizes produtivas baseadas nos princípios da agroecologia, que promovam a diversificação da produção agropecuária e dos sistemas produtivos, valorizando as práticas sustentáveis;
- VI- fortalecimento e ampliação das políticas de conservação da diversidade dos ecossistemas e das formas particulares de uso e manejo sustentável dos recursos naturais;
- VII- fortalecimento e ampliação da presença dos vários segmentos das populações rurais na formulação, implementação e gestão das políticas públicas.

**§ 1º.** Na Macrozona Rural, onde incidem as restrições estabelecidas pela legislação estadual de proteção dos mananciais – Lei Estadual nº 9.860/86, deverão ser adotados os parâmetros e condições de parcelamento, uso e ocupação do solo nela definidos. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 27.** A ocupação ordenada do território do Município do Jaboatão dos Guararapes dar-se-á mediante o controle efetivo do uso e ocupação do solo, de forma a combater e evitar:

- I- a utilização inadequada dos imóveis urbanos;
- II- conflitos de vizinhança devido a usos e atividades incompatíveis ou inconvenientes;
- III- o uso ou aproveitamento excessivo ou inadequado do imóvel, em relação à infraestrutura urbana disponível;
- IV- a retenção especulativa de imóvel urbano, que resulte na sua subutilização ou não utilização;
- V- a deterioração das áreas urbanizadas e dotadas de infraestrutura, especialmente nas áreas centrais e principais corredores de transportes coletivos;
- VI- a privatização e uso inadequado dos espaços públicos;
- VII- a impermeabilização excessiva dos lotes e da cidade, de modo a reduzir os riscos de alagamentos, aumentar a recarga dos aquíferos e recuperar outras funções naturais dos escoamentos pluviais para evitar perdas econômicas e sociais;
- VIII- a poluição e a degradação ambiental;
- IX- o avanço da ocupação urbana sobre as áreas rurais;

**Art. 28.** A Macrozona Urbana é subdividida nas seguintes zonas:

- I — Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA);
- II — Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM);
- III — Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB);
- IV — Zona de Qualificação Urbana (ZQU);
- V — Zona de Superposição de Legislação (ZES);
- VI — Zona de Ocupação dirigida (ZOD)

- I- Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA);
- II- Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM);
- III- Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB);
- IV- Zona de Adensamento Restrito (ZAR);
- V- Zona Expansão Urbana (ZEU);
- VI- Zona de Interesse Produtivo 1 (ZIP 1);
- VII- Zona de Interesse Produtivo 2 (ZIP 2);

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 29.** A Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA), caracterizada pelo seu potencial construtivo de média e alta densidade para otimização do aproveitamento das redes de infraestrutura instaladas ou com possibilidade de implantação, atuará como fator de incremento ao desenvolvimento das atividades turísticas e habitacionais, será submetida às seguintes diretrizes:

- I- melhoria das condições de saneamento, de energia e da oferta de equipamentos e serviços urbanos;
- II- estímulo ao adensamento construtivo, com verticalização controlada, em escala compatível com a infraestrutura;
- III- estímulo à consolidação da predominância do uso habitacional em compatibilidade com a dinamização de atividades de turismo, lazer, comércio, serviços e negócios adequados à esta zona.

**Art. 30.** A Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM) caracteriza-se por apresentar ocupação de baixa densidade dispondo de lotes com capacidade de ocupação mais verticalizada, tem a finalidade de compatibilizar o crescimento urbano com a necessidade de conservação da qualidade ambiental da cidade e de valorização da paisagem local, respeitadas as limitações da infraestrutura instalada ou com possibilidade de implantação, e submetidas às seguintes diretrizes:

- I- priorização de investimentos visando à melhoria integrada da infraestrutura urbana;
- II- busca de soluções integradas e ambientalmente sustentáveis de drenagem;
- III- eliminação das situações de risco nas áreas de urbanização precárias, especialmente naquelas sujeitas a alagamentos;
- IV- promoção de ações de regularização fundiária nas ZEIS e em outras áreas de pobreza, que apresentem condições ambientais e de salubridade precárias para sua permanência;
- V- adensamento construtivo em escala compatível com a capacidade das redes de infraestrutura.



~~**Art. 31.** A Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB), onde predominam áreas alagáveis e ocupações irregulares destina-se ao reordenamento da ocupação atual e crescimento urbano condicionados às restrições de drenagem, oferta de infraestruturas e ao atendimento das seguintes diretrizes:~~

- ~~I -..... eliminação da situação de risco de alagamentos a que está sujeita;~~
- ~~II - priorização dos investimentos para melhoria da infraestrutura;~~
- ~~III - regularização fundiária de ZEIS e outras áreas de pobreza que apresentem condições precárias de estabilidade e salubridade, com reassentamento de ocupações de risco, com interferência na proteção ambiental da Lagoa do Náutico;~~
- ~~IV - contenção do adensamento construtivo;~~
- ~~V - valorização ambiental e paisagística da Lagoa do Náutico, com aproveitamento do seu potencial turístico e de lazer.~~

**Art. 31.** A Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB) corresponde aos assentamentos situados em áreas alagáveis e em morros, com extensas ocupações irregulares, que terão o seu planejamento e a sua ocupação orientados consoante as seguintes diretrizes:

- I- promoção da estruturação de novas ocupações mediante implantação de saneamento ambiental e infraestrutura urbana;
- II- estabelecimento de parâmetros urbanísticos compatíveis com as características geomorfológicas da área, tendo como referencial para a ocupação as diretrizes do Plano Diretor de Drenagem Urbana e o Manual de Ocupação de Morros da RMR
- III- eliminação da situação de risco de alagamentos a que está sujeita;
- IV- priorização dos investimentos para melhoria da infraestrutura;
- V- regularização fundiária de ZEIS e outras áreas de pobreza que apresentem condições precárias de estabilidade e salubridade, com reassentamento de ocupações de risco;
- VI- valorização ambiental e paisagística da Lagoa Olho d'Água, com aproveitamento do seu potencial turístico e de lazer.
- VII- valorização da paisagem natural e aproveitamento do potencial paisagístico do Rio Jaboatão para o uso de lazer e recreio;
- VIII- reconhecimento das variáveis sócio-políticas e técnico-administrativas que permeiam as ocupações e assentamentos precários nos morros e ponderação desses aspectos quando da realização do planejamento urbano e da formulação das políticas setoriais;
- IX- normatização, com parâmetros técnicos, do uso e ocupação do solo nos morros, visando à reabilitação de áreas ocupadas, prevenindo a ocupação de áreas situadas em encostas e fixando exigências especiais para ocupação e construção, com base nas limitações físicas e urbanísticas e nos padrões de segurança, habitabilidade e cidadania, a serem incorporados à lei de uso e ocupação do solo, juntamente com as diretrizes do Plano Diretor de Drenagem Urbana;
- X- concepção do parcelamento do solo, em áreas de morro, de acordo com o planejamento urbanístico, pesadas as características do relevo e as restrições geológicas e geotécnicas do terreno, bem como sua localização em relação à infraestrutura urbana existente, de modo a integrar o novo espaço à rede urbana da cidade;
- XI- concepção do parcelamento do solo e implantação de projetos urbanísticos de modo simultâneo e integrado ao traçado das redes viária, da drenagem, do esgotamento sanitário, bem como de eventuais lotes e edificações com infraestrutura urbana já implantada, observados os parâmetros da legislação

- XII- pertinente;
- XII- delimitação das áreas de encostas passíveis de ocupação segura, restringindo a ocupação nos locais de risco;
- XIII- incentivo a programas habitacionais específicos em substituição às ocupações de encostas de morros e de áreas expostas à invasão ou recentemente ocupadas, realizando-se nas localidades as obras necessárias à prevenção ou eliminação de situações de risco;
- XIV- priorização de investimentos para melhoria da infraestrutura nas áreas de saneamento, obras de contenção de encostas, habitações de interesse social e reassentamento de famílias;
- XV- priorização das intervenções estruturais e integradas nas áreas de morro, contemplando aspectos geoambientais, urbanísticos e de gestão, sem prescindir das ações pontuais e emergenciais;
- XVI- promoção da gestão integrada das áreas de morros, visando o planejamento e a gestão participativa destas áreas, com a instituição das diversas instâncias de atuação, incluindo as Comissões e os Núcleos Comunitários;
- XVII- fortalecimento das estruturas da Defesa Civil, de modo a possibilitar a integração das unidades setoriais da Administração Municipal com as ações permanentes e de prevenção nos morros;
- XVIII- incentivo e promoção de ações preventivas incluindo ações de educação ambiental, com vistas à recuperação, proteção, conservação e preservação do ambiente urbano.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 32.** A Zona de Qualificação Urbana (ZQU) compreende áreas de urbanização mais antiga, de densidades médias e altas, providas de serviços de infraestrutura ou próximas a estes serviços, nas quais será conservado o padrão de urbanização dominante.~~

**Art. 32.** A Zona de Adensamento Restrito (ZAR), é aquela onde predominam ocupações irregulares em áreas alagáveis em condição crítica de risco ambiental e social e destina-se ao reordenamento da ocupação atual, condicionado-se sua urbanização às restrições de drenagem, oferta de infraestruturas e ao atendimento das seguintes diretrizes:

- I - eliminação da situação de risco de alagamentos a que está sujeita;
- II - priorização dos investimentos para melhoria da infraestrutura;
- III - regularização urbanística de ZEIS e outras áreas de pobreza que apresentem condições precárias de estabilidade e salubridade, com reassentamento de ocupações de risco, assegurando-se a proteção ambiental da Lagoa Olho D'Água;
- IV - impedimento do adensamento construtivo até a resolução das carências de infraestrutura;
- V - valorização ambiental e paisagística da Lagoa Olho d'Água, com aproveitamento do seu potencial turístico e de lazer.

§ 1º. Para aprovação, regularização ou instalação de edificações ou atividades, projeto de adequação do terreno, com soluções de drenagem, deverá ser elaborado pelo empreendedor e ser submetido à aprovação do município.

§ 2º. A execução das obras de drenagem constantes do projeto mencionado no parágrafo anterior são às expensas do empreendedor.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**



**Art. 33.** A Zona de Qualificação Urbana divide-se em três segmentos:

- ~~I — ZQU 1, área entre a BR-101 antiga e a Lagoa do Náutico para a qual são estabelecidas as seguintes diretrizes:
  - ~~a) eliminação da situação de risco de alagamentos a que está sujeita;~~
  - ~~b) priorização de investimentos para melhorar a infraestrutura;~~
  - ~~c) contenção do adensamento construtivo;~~
  - ~~d) promoção da urbanização e da regularização fundiária;~~
  - ~~e) promoção da acessibilidade e da mobilidade.~~~~
- ~~II — ZQU 2, áreas dos Conjuntos Habitacionais Populares, para as quais são estabelecidas as seguintes diretrizes:
  - ~~a) resgate dos espaços coletivos invadidos e apropriados indevidamente pelo comércio e habitações;~~
  - ~~b) adequação e criação de espaços infraestruturados para o comércio, serviços e lazer nesses conjuntos;~~
  - ~~c) recuperação e reativação dos sistemas de saneamento existentes;~~
  - ~~d) garantia da acessibilidade a esses conjuntos, pela melhoria das vias e das calçadas e pelo ordenamento da circulação de veículos;~~
  - ~~e) incentivo e promoção da recuperação e conservação dos imóveis existentes, inclusive da pintura das fachadas, segundo critérios urbanísticos e estruturais adequados;~~
  - ~~f) promoção da gestão participativa na manutenção e adequação desses assentamentos;~~
  - ~~g) promoção da regularização fundiária;~~~~
- ~~III — ZQU 3, área de ocupação consolidada no Distrito do Jaboatão, incluindo o centro de comércio e serviços, para a qual são estabelecidas as seguintes diretrizes:
  - ~~a) qualificação da paisagem urbana, garantindo a permanência da tipologia urbanística e arquitetônica dominante;~~
  - ~~b) promoção da melhoria com complementação da infraestrutura urbana;~~
  - ~~c) ampliação, recuperação e qualificação dos espaços públicos existentes;~~
  - ~~d) garantia da acessibilidade, com melhoria das vias e das calçadas e ordenamento da circulação de veículos;~~
  - ~~e) qualificação dos espaços de comércio e de serviços, inclusive com o ordenamento das feiras e reabilitação do mercado público.~~~~

**Art. 33.** A Zona de Expansão Urbana– ZEU é caracterizada pela ocupação rarefeita com presença de grandes vazios, correspondendo à área entre o Rio Jaboatão e o Eixo de Integração e pela existência de amenidades naturais, corresponde às áreas entre o Rio Jaboatão e a BR-232, às áreas adjacentes à Mata de Manassú e está sujeita às seguintes diretrizes específicas:

- ~~I- promoção da integração entre os distritos do Jaboatão dos Guararapes e Jaboatão;~~
- ~~II- incentivo à ocupação de qualidade, com proteção dos recursos naturais e redução dos riscos de inundações;~~
- ~~III- a promoção de ocupação de baixa densidade com a valorização da cobertura vegetal;~~
- ~~IV- o incentivo à criação de parques e outros empreendimentos recreativos de forma sustentável;~~
- ~~V- Implantação de espaços públicos de lazer;~~
- ~~VI- valorização do potencial paisagístico das margens do Rio Jaboatão, conciliando o~~

- VII- uso recreativo e de conservação;  
estruturação de novas áreas de habitação visando o atendimento da demanda da sociedade, dotando de infraestrutura urbana adequada como requisito prévio para a sua ocupação;

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 34.** A Zona de Superposição de Legislação (ZES) tem a característica de ser base territorial de incidência concomitante de normas legais federais e municipais que tratam de matéria administrativa e urbanística referentes aos cones de ruído e de proteção aos vãos operados pelo Aeroporto Internacional Recife/Guararapes—Gilberto Freyre e à área de proteção do Parque Histórico Nacional dos Guararapes.~~

~~**Parágrafo único.** Os parâmetros urbanísticos para a ZES de que trata este artigo deverão ser revistos e detalhados, preferencialmente de forma convergente entre as duas esferas de poder, visando a compatibilização de interesses quando da elaboração de leis específicas sobre as matérias, com o objetivo de estimular a melhoria da qualidade urbanística da área.~~

**Art. 34.** Os loteamentos na ZEU poderão vincular até 20% (vinte por cento) dos lotes resultantes para constituir Setor de Serviços onde poderá incidir o coeficiente básico de 1,5 podendo atingir o coeficiente máximo de 2,5 mediante Outorga Onerosa do Direito de Construir.

**Parágrafo Único:** O Setor de Serviços será constituído de quadras ou lotes contínuos.  
**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 35.** As Zonas de Ocupação Dirigida (ZOD), de densidade ocupacional média e alta, correspondentes às áreas de colinas e áreas alagáveis, sujeitas a riscos de enchentes ou deslizamentos de encostas e que, pelas suas características geomorfológicas, necessitam de tratamento específico, com destaque para a integração e a articulação da gestão ambiental, para o planejamento regional e para a gestão do uso e ocupação do solo, tendo como elemento referencial básico as bacias hidrográficas.~~

~~**Parágrafo 1º.** Os parâmetros de ocupação em áreas alagáveis serão definidos pelo Plano Diretor de Drenagem Urbana.~~

~~**Parágrafo 2º.** Os projetos novos de loteamentos, conjuntos habitacionais e condomínios só poderão ser aprovados pelo município, mediante apresentação de projeto de drenagem, onde estejam previstas soluções que não acarretem ônus ou prejuízos ao meioambiente, à terceiros ou ao Poder Público Municipal.~~

**Art. 35** As Zonas de Interesse Produtivo 1 e 2 (ZIP 1 e ZIP 2) têm importância estratégica pela sua localização e extensão devendo concentrar empreendimentos industriais, de logística e grandes equipamentos institucionais e de apoio à produção.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 36.** A Zona de Ocupação Dirigida em Morros (ZOD-1) que corresponde aos assentamentos situados, em grande parte, nos Distritos de Cavaleiro e do Jaboatão, terá o seu planejamento e a sua ocupação orientados consoante as seguintes diretrizes:

- † — promoção da estruturação de novas ocupações mediante implantação de saneamento ambiental e infraestrutura urbana;

- ~~II — estabelecimento de parâmetros urbanísticos compatíveis com as características geomorfológicas da área, tendo como referencial para a ocupação as diretrizes do Plano Diretor de Drenagem Urbana e Manual de Ocupação de Morros da RMR;~~
- ~~III — valorização da paisagem natural e aproveitamento do potencial paisagístico do Rio Jaboatão para o uso de lazer e recreio;~~
- ~~IV — reconhecimento das variáveis sócio-políticas e técnico-administrativas que permeiam as ocupações e assentamentos precários nos morros e ponderação desses aspectos quando da realização do planejamento urbano e da formulação das políticas setoriais;~~
- ~~V — normatização, com parâmetros técnicos, do uso e ocupação do solo nos morros, visando à reabilitação de áreas ocupadas, prevenindo a ocupação de áreas situadas em encostas e fixando exigências especiais para ocupação e construção, com base nas limitações físicas e urbanísticas e nos padrões de segurança, habitabilidade e cidadania, a serem incorporados à lei de uso e ocupação do solo, juntamente com as diretrizes do Plano Diretor de Drenagem Urbana;~~
- ~~VI — condicionamento do parcelamento de glebas em áreas sujeitas a risco à apresentação de laudo geológico e geotécnico, bem como a diretrizes do Estudo da Ocupação de Áreas de Risco, com observância do disposto nas legislações federal e estadual;~~
- ~~VII — concepção do parcelamento do solo, em áreas de morro, de acordo com o planejamento urbanístico, pesadas as características do relevo e as restrições geológicas e geotécnicas do terreno, bem como sua localização em relação à infraestrutura urbana existente, de modo a integrar o novo espaço à rede urbana da cidade;~~
- ~~VIII — concepção do parcelamento do solo e implantação de projetos urbanísticos de modo simultâneo e integrado ao traçado das redes viária, da drenagem, do esgotamento sanitário, bem como de eventuais lotes e edificações com infraestrutura urbana já implantada, observados os parâmetros da legislação pertinente;~~
- ~~IX — delimitação das áreas de encostas passíveis de ocupação segura, restringindo a ocupação nos locais de risco;~~
- ~~X — incentivo a programas habitacionais específicos em substituição às ocupações de encostas de morros e de áreas expostas à invasão ou recentemente ocupadas, realizando-se nas localidades as obras necessárias à prevenção ou eliminação de situações de risco;~~
- ~~XI — priorização de investimentos para melhoria da infraestrutura nas áreas de saneamento, obras de contenção de encostas, habitações de interesse social e reassentamento de famílias;~~
- ~~XII — priorização das intervenções estruturais e integradas nas áreas de morro, contemplando aspectos geo-ambientais, urbanísticos e de gestão, sem prescindir das ações pontuais e emergenciais;~~
- ~~XIII — promoção da gestão integrada das áreas de morros, visando o planejamento e a gestão participativa destas áreas, com a instituição das diversas instâncias de atuação, incluindo as Comissões e os Núcleos Comunitários;~~
- ~~XIV — fortalecimento das estruturas da Defesa Civil, de modo a possibilitar a integração das unidades setoriais da Administração Municipal com as ações permanentes e de prevenção nos morros;~~
- ~~XV — incentivo e promoção de ações preventivas incluindo ações de educação ambiental, com vistas à recuperação, proteção, conservação e preservação do ambiente urbano.~~



**Art. 36** Constituem diretrizes para as Zonas de Interesse Produtivo 1 (ZIP1):

- I- priorização de uma ocupação produtiva, industrial ou de logística, potencializando vantagens locacionais referentes às conexões com o sistema rodoviário estadual e regional, particularmente em relação ao, à rodovia BR-101 e ao Eixo de Integração, e ao Complexo Industrial Portuário de SUAPE;
- II- incentivo a implantação de infraestrutura de apoio às atividades produtivas;
- III- incentivo às ações de melhoria da acessibilidade e mobilidade;
- IV- restrições à implantação de novas áreas habitacionais;
- V- previsão, no planejamento destas áreas, da necessidade de espaços para estacionamentos e manobras internas aos lotes, compatibilizando os acessos com o tráfego de passagem;
- VI- promoção da elaboração de planos específicos para otimização econômica destes espaços;
- VII- incentivo à despoluição dos corpos de água que cortam a zona;

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 37.** A Zona de Ocupação Dirigida em Áreas Sujetas a Alagamentos (ZOD 2) corresponde à zona de ocupação rarefeita, entre a linha férrea e o Rio Jaboatão, com assentamentos dispersos localizados na várzea do Rio Jaboatão, estando a sua ocupação subordinada às diretrizes do Plano de Diretor de Drenagem Urbana.~~

~~**Parágrafo único.** O Plano Diretor de Drenagem Urbana será elaborado no prazo máximo de um ano após a data da publicação desta lei.~~

**Art. 37** Constituem diretrizes para as Zonas de Interesse Produtivo 2 (ZIP2):

- I. priorização de uma ocupação produtiva, industrial de baixo impacto ambiental ou de logística, potencializando vantagens locacionais referentes às conexões com o sistema rodoviário estadual e regional, particularmente em relação ao, à rodovia BR-232 e ao Complexo Industrial Portuário de SUAPE;
- II. incentivo a implantação de infraestrutura de apoio às atividades produtivas;
- III. incentivo às ações de melhoria da acessibilidade e mobilidade;
- IV. permissão para implantação de novas áreas habitacionais, observadas as condições ambientais;
- V. previsão, no planejamento destas áreas, da necessidade de espaços para estacionamentos e manobras internas aos lotes, compatibilizando os acessos com o tráfego de passagem;
- VI. promoção da elaboração de planos específicos para otimização econômica destes espaços;
- VII. incentivo à despoluição dos corpos de água que cortam a zona.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 38.** A Macrozona de expansão urbana subdivide-se em:~~

- I — Zona de Expansão Urbana Imediata, ZEU 1;
- II — Zona de Expansão Urbana Futura, ZEU 2.

**Art. 38.** **Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 39.** A Zona de Expansão Urbana Imediata (ZEU 1), caracterizada pela ocupação rarefeita com presença de grandes vazios, correspondendo à área entre o Rio Jaboatão e o Eixo de Integração, abrange a área em volta da antiga Usina Jaboatão e está sujeita às diretrizes do Estudo para o Mapeamento de Inundação do Baixo Jaboatão, bem como às seguintes diretrizes específicas:~~

- ~~I — promoção da integração entre os distritos do Jaboatão dos Guararapes e Jaboatão;~~
- ~~II — incentivo à ocupação de qualidade, com proteção dos recursos naturais e redução dos riscos de inundações;~~
- ~~III — Implantação de espaços públicos de lazer;~~
- ~~IV — valorização do potencial paisagístico das margens do Rio Jaboatão, conciliando o uso recreativo e de conservação;~~
- ~~V — estruturação de novas áreas de habitação visando o atendimento da demanda da sociedade, dotando de infraestrutura urbana adequada como requisito prévio para a sua ocupação.~~

**Art. 39. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 40.** A Zona de Expansão Urbana Futura (ZEU 2), caracterizada por não ter ocupação urbana significativa e pela existência de amenidades naturais, corresponde às áreas entre o Rio Jaboatão e a BR 232, às áreas adjacentes à Mata de Manassú e às glebas passíveis de ocupação em grandes lotes, constituindo-se em área de reserva para ocupação de baixa densidade construtiva, a médio e longo prazo, submetida às seguintes diretrizes:~~

- ~~I — a promoção de ocupação de baixa densidade com a valorização da cobertura vegetal;~~
- ~~II — o incentivo à criação de parques e outros empreendimentos recreativos de forma sustentável;~~
- ~~III — a manutenção das tipologias de ocupação do território com controle do processo de adensamento onde houver sítios, granjas e chácaras.~~

**Art. 40 –Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 41.** As Zonas Especiais, distribuídas nas macrozonas em que se divide o território municipal, distinguem-se das demais zonas por possuírem características especiais que demandam tratamento específico.~~

**Art. 41.** As Zonas Especiais, distribuídas nas macrozonas em que se divide o território municipal, compreendem as áreas que podem sobrepor-se às zonas estabelecidas no zoneamento municipal por exigirem tratamento especial na definição de parâmetros reguladores de uso e ocupação do solo e classificam-se em:

- I- Zona de Processamento de Exportação - ZPE;
- II- Zona Especial Aeroportuária - ZEA;
- III- Zona de Proteção Ambiental - ZPA;
- IV- Zona de Conservação dos Corpos D'Água - ZCA;
- V- Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural - ZHC;
- VI- Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 42.** A Zona Especial de Interesse Produtivo (ZIP), de importância estratégica pela sua localização, extensão, continuidade territorial e acessibilidade, assume papel fundamental para o desenvolvimento urbano do Município, devendo concentrar empreendimentos industriais, de logística e grandes equipamentos de apoio à produção, nas subdivisões seguintes:

- I — ZIP 1, margens da BR-101, Contorno e trecho da antiga BR 101;
- II — ZIP 2, margens da BR-101 antiga e variante;
- III — ZIP 3, Eixo de Integração Jaboatão/ Prazeres ao longo da margem direita do Rio Jaboatão;
- IV — ZIP 4, Fábrica Portela;
- V — ZIP 5, Conjunto Industrial Multifábrica do Jaboatão (CIMJ);
- VI — ZIP 6, Curado;
- VII — ZIP 7, Usina Bulhões.

**Art. 42.** A Zona de Processamento de Exportação – ZPE, criada pelo Decreto Federal S/N de 27 de Janeiro de 2010, corresponde a área espacialmente delimitada onde as empresas voltadas para a exportações gozam de incentivos tributários e cambiais, além de procedimentos aduaneiros simplificados.

**Art. 43.** ~~Constituem diretrizes para as zonas especiais de interesse produtivo:~~

- I — ZIP 1 e ZIP 2:
  - a) ~~garantia de uma ocupação produtiva, industrial ou de logística, potencializando as vantagens locacionais de acesso ao Distrito Industrial Portuário de SUAPE e saída sul do estado;~~
  - b) ~~valorização da localização estratégica da rodovia BR-101, compatibilizando as necessidades de trânsito rápido e acesso aos empreendimentos;~~
  - c) ~~incentivo a implantação de infraestrutura de apoio às atividades produtivas;~~
  - d) ~~incentivo às ações de melhoria da acessibilidade e mobilidade, compatíveis com o tráfego de passagem característico da BR-101;~~
  - e) ~~desestímulo à implantação de novas áreas habitacionais.~~
- II — ZIP 3:
  - a) ~~valorização da acessibilidade e localização intermediária entre os distritos de Jaboatão e Jaboatão dos Guararapes facilitada pelo Eixo de Integração;~~
  - b) ~~garantia de ocupação ordenada, respeitadas as determinações legais;~~
  - c) ~~proibição da ocupação por uso residencial;~~
  - d) ~~previsão, no planejamento destas áreas, da necessidade de espaços para estacionamentos e manobras internas aos lotes, compatibilizando os acessos com o tráfego de passagem.~~
- III — ZIP 4 e ZIP 7:
  - a) ~~incentivo ao uso produtivo adequado à realidade do mercado e às condições de proximidade do conjunto urbano edificado;~~
  - b) ~~promoção da elaboração de plano específico para otimização econômica destes espaços;~~
  - c) ~~incentivo à despoluição dos corpos de água que cortam as zonas.~~
- IV — ZIP 5 (Conjunto Industrial Multifábrica do Jaboatão – CIMJ) e ZIP 6 (Distrito Industrial do Curado) devem ser observadas as normas estabelecidas pela AD-DIPER.





**Art. 43.** A Zona Especial Aeroportuária ZEA compreende área do entorno do Aeroporto Internacional dos Guararapes – Gilberto Freyre sujeitas às restrições estabelecidas por instrumento normativo editado pelo Departamento de Aviação Civil - DAC.  
**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art.44.** As zonas Especiais de Conservação Ambiental são aquelas com características físico-geográficas relevantes para a conservação da biodiversidade local e da qualidade climática e paisagística do município.

**Art.44** As Zonas de Proteção Ambiental - ZPA são aquelas com características físico-geográficas relevantes para a conservação da biodiversidade local e da qualidade climática e paisagística do município.

§ 1º A Zona de Proteção Ambiental - ZPA incorpora as Reservas Ecológicas assim consideradas pela Lei Estadual Nº 9.989 de 13 de janeiro de 1987, recategorizadas pela Lei estadual 14.324 de 03 de junho de 2.011 e abaixo identificadas:

- I- Mata de Manassu;
- II- Mata de Mussaíba;
- III- Mata de Jangadinha;
- IV- Mata do Engenho Salgadinho;
- V- Mata do Sistema Gurjaú.

§ 2º -A Zona de Proteção Ambiental - ZPA compreende também as áreas estuarinas dos Rios Jaboatão e Pirapama constituídas por manguezais ou restingas definidas pela Lei Estadual Nº 9.931 de 11 de dezembro de 1986.

§ 3º -Zona de Proteção Ambiental – ZPA compreende ainda as áreas verdes que se constituem em amenidades pela importância das suas dimensões, do conjunto vegetal que a forma, ou da sua localização, devendo ser conservadas em razão da sua expressão ambiental para o município, mesmo não tendo sido incluídas na Lei Estadual nº 9.989, de 13 de janeiro de 1987.

- I- Mata do Socorro (Quartel 14º BPM);
- II- Mata do Engenho Macujé;
- III- Mata da Capivara;
- IV- Entorno da Mata de Jangadinha;
- V- Entorno da Mata de Manassu.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 45.** A Zona de Preservação Permanente de Matas (ZPP) corresponde às Reservas Ecológicas assim consideradas pela Lei Estadual Nº 9.989 de 13 de janeiro de 1987, para fins de proteção do sistema hidrográfico, do relevo, do solo, da fauna e da flora compreendendo as seguintes Matas:

- VI — ZPP 1, Mata de Manassu;
- VII — ZPP 2, Mata de Mussaíba;
- VIII — ZPP 3, Mata de Jangadinha;
- IX — ZPP 4, Mata do Engenho Salgadinho;
- X — ZPP 5, Mata do Sistema Gurjaú.

~~**Parágrafo único.** As condições específicas de preservação e aproveitamento das reservas ecológicas estabelecidas em conformidade com o disposto nesta lei serão objeto de regulamentação, com base em estudos a serem elaborados para cada uma das unidades, de forma a enquadrá-las ao Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) instituído pela Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000.~~

~~**Art. 45. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**~~

~~**Art. 46.** A Zona de Conservação das Matas (ZCM) compreende as áreas verdes que se constituem em amenidades pela importância das suas dimensões, do conjunto vegetal que a forma ou da sua localização, devendo ser conservadas em razão da sua expressão ambiental para o município, mesmo não tendo sido incluídas na Lei Estadual nº 9.989, de 13 de janeiro de 1987, estando divididas em:~~

- ~~I — ZCM 1, Mata do Socorro (Quartel 14º BPM);~~
- ~~II — ZCM 2, Mata do Engenho Macujó;~~
- ~~III — ZCM 3, Mata da Capivara;~~
- ~~IV — ZCM 4, Entorno da Mata de Jangadinha;~~
- ~~V — ZCM 5, Entorno da Mata de Manassu.~~

~~§ 1º — As condições específicas de preservação e aproveitamento dos recursos naturais devem ser objeto de regulamentação posterior, com base em estudos a serem elaborados para cada uma das unidades, de forma a enquadrá-las no Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), instituído pela Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000.~~

~~§ 2º — As matas citadas nos incisos I a IV poderão integrar projetos de turismo ecológico ou rural, ou de outra categoria de uso de lazer, desde que seja mantida a vegetação atual.~~

~~**Art. 46. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**~~

~~**Art. 47.** As Zonas de Conservação dos Corpos D'Água (ZCA) compreendem as margens dos corpos d' água superficiais seguintes:~~

- ~~I — ZCA 1, área em volta da Barragem de Duas Unas;~~
- ~~II — ZCA 2, área em volta da Lagoa do Náutico;~~
- ~~III — ZCA 3, Faixa de Proteção do Rio Jaboatão;~~
- ~~IV — ZCA 4, Faixa de Proteção do Rio Duas Unas;~~
- ~~V — ZCA 5, Faixa de Proteção do Rio Tejipió.~~

~~**Art. 47.** As Zonas de Conservação dos Corpos D'Água (ZCA) compreendem as margens dos corpos d' água superficiais seguintes:~~

- ~~I- Área em volta da Barragem de Duas Unas;~~
- ~~II- Área em volta da Lagoa Olho D'Água;~~
- ~~III- Faixa de Proteção do Rio Jaboatão;~~
- ~~IV- Faixa de Proteção do Rio Duas Unas;~~
- ~~V- Faixa de Proteção do Rio Tejipió.~~

~~**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**~~

**Art. 48. Constituem diretrizes de conservação dos corpos d'água referidos no art. 47:**

- ~~I- incentivo ao saneamento das ocupações nas áreas limdeiras aos corpos d'água;~~



- II- recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente;
- III- utilização de critérios definidos pelas leis que protegem as margens dos cursos e corpos d'água ;
- IV- valorização da integração existente entre o patrimônio natural e a paisagem urbana;
- V- valorização e proteção dos elementos construídos, reconhecidos como marcos da paisagem, inseridos nos ambientes naturais;
- VI- desenvolvimento de estudos para a retirada das habitações ribeirinhas situadas em áreas com riscos de inundações;
- VII- revitalização dos rios e da cobertura vegetal marginal, inclusive desenvolvendo projetos de aproveitamento para atividades de turismo e lazer;
- VIII- desenvolvimento de programas de despoluição das águas de rios e canais.

~~**Parágrafo único.** As condições específicas de conservação e de aproveitamento como área de lazer da Lagoa do Náutico serão objeto de regulamento, editado no prazo máximo de 18 (dezoito) meses após a data da publicação desta Lei.~~

**Parágrafo único.** As condições específicas de conservação e de aproveitamento como área de lazer da Lagoa Olho D'Água serão objeto de regulamento, editado no prazo máximo de 18 (dezoito) meses após a data da publicação desta Lei.  
**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art. 49.** A Zona de Proteção Estuarina (ZPE) compreende as áreas estuarinas dos Rios Jaboatão e Pirapama constituídas por manguezais ou restingas.~~

~~**Parágrafo único.** As condições específicas de preservação e aproveitamento das áreas estuarinas, manguezais ou restingas serão objeto de estudo para regulamentação no prazo máximo de 18 meses após a data da publicação desta Lei, em complementação à Lei Estadual N.º 9.931 de 11 de dezembro de 1986.~~

**Art. 49. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 50.** As Zonas de Proteção dos Mananciais (ZPM) são as definidas pela Lei nº 9.860, de 12 de agosto de 1986, que estabelece condições para preservação dos recursos hídricos como áreas de proteção de mananciais nas bacias hidrográficas dos rios Jaboatão, Tejiú e Pirapama.~~

~~**Parágrafo único.** As condições para a o uso e ocupação da zona de que trata este artigo obedecerão às recomendações estabelecidas pela Lei nº 9.860, de 12 de agosto de 1986.~~

**Art. 50. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

**Art. 51.** A Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural (ZHC) tem como objetivo proteger áreas e bens que encerram valores culturais reconhecidos, tangíveis e intangíveis, assegurando a qualidade ambiental das áreas próximas e a proteção rigorosa do bem de valor histórico e cultural, subdividindo-se em:

- I- ZHC 1, Parque Histórico Nacional dos Montes Guararapes (Decreto nº 68. 527 de 19 de abril de 1971) e Igreja de Nossa Senhora dos Prazeres (Tombamento SPHAN, nº 334, folha 2, de 03 de agosto de 1948);
- II- ZHC 2, Povoado de Muribeca dos Guararapes (Muribeca Vila), Ruínas da Igreja N. Sra do Rosário dos Homens Pretos e Igreja Nossa Senhora do Rosário;
- III- ZHC 3, Sede do Engenho Duas Unas;



- IV- ZHC 4, Conjunto da Rede Ferroviária do Jaboatão (Vila Operária);
- V- ZHC 5, Conjunto da Rede Ferroviária Federal (Oficina Mecânica);
- VI- ZHC 6, Colônia dos Padres Salesianos (Santuário Basílica de N. Sra Auxiliadora);
- VII- ZHC 7, Engenho Megaípe (sul do Povoado Muribeca Vila);
- VIII- ZHC 8, Engenho Santana (próximo ao Povoado de Socorro);
- IX- ZHC 9, Antiga Usina Muribeca.

**Art. 52.** A Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural (ZHC) tem como diretrizes:

- I- promoção e exploração econômica sustentável do patrimônio cultural, incentivando a elaboração e implantação de planos específicos de aproveitamento sustentável das zonas especiais de proteção do patrimônio histórico e cultural;
- II- Promoção das ações integradas públicas e privadas destinadas à proteção do patrimônio cultural;
- III- Promoção de ações de educação patrimonial esclarecendo à comunidade local, aos proprietários e possuidores de bens de valor cultural sobre a importância destes elementos para a formação da identidade e potencialidade de desenvolvimento da economia do município;
- IV- Integração da educação pública municipal às iniciativas de proteção do patrimônio cultural.

**Parágrafo único.** Lei específica definirá os perímetros de preservação do patrimônio histórico e cultural, bem como os parâmetros específicos de uso e ocupação do solo nas respectivas áreas de proteção.

**Art. 53.** As Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS) são assentamentos habitacionais de população de baixa renda, surgidos espontaneamente, consolidados, ou propostos pelo Poder Público, com a prioridade de garantir a permanência da população no local onde está assentada, onde haja possibilidade de urbanização e regularização fundiária ou produção de habitações de interesse social.

§ 1º As ZEIS instituídas pelas Leis 130/90, 114/91, 135/94 e 32/96 do Município do Jaboatão dos Guararapes constantes do Anexo V são convalidadas pela presente lei.

~~§ 2º O enquadramento de outras áreas de baixa renda como Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS) deverá ser requerido à administração municipal atendendo aos seguintes requisitos indispensáveis:~~

**§ 2º O enquadramento de outras áreas de baixa renda como Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS), inclusive Conjuntos Habitacionais já existentes, deverá ser requerido à administração municipal atendendo aos seguintes requisitos indispensáveis: (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

- I- ser passível de urbanização e legalização, de acordo com estudo de viabilidade técnica;
- II- ter uso predominantemente residencial;
- III- possuir densidade residencial não inferior a 40 (quarenta) residências unifamiliares por hectare;
- IV- estar a área ocupada por período não inferior a 05 (cinco) anos;
- V- ter a área potencial para apresentar condições satisfatórias de segurança e

- VI- salubridade para a permanência das habitações onde estão assentadas;  
não estar localizada totalmente:
- a) em uma única via pública;
  - b) sob viadutos e pontes;
  - c) sobre gasodutos e troncos de água e esgotos, bem como sob redes de alta tensão;
  - d) em áreas que apresentem alto risco à segurança de seus ocupantes, conforme estudo de viabilidade técnica realizado por órgão competente da administração municipal;
  - e) em área de continuidade de via estruturadora da ocupação urbana e indispensável a uma mobilidade sustentável do fluxo de tráfego urbano ou metropolitano;
  - f) em área de proteção ambiental;
  - g) ~~em área de proteção de sítios históricos.~~ **em área de proteção de sítios históricos, sem prévia anuência do órgão responsável pelo tombamento. (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

§ 3º O estudo de viabilidade técnica para enquadramento de uma área como ZEIS, observará padrões mínimos de salubridade, segurança e proteção ambiental além dos seguintes aspectos:

- I- tipologia habitacional predominantemente de baixa renda;
- II- precariedade ou ausência dos serviços de infraestrutura básica;
- III- renda familiar média igual ou inferior a 03 (três) salários mínimos.

§ 4º Aprovada a viabilidade técnica, deverão ser buscados os recursos para viabilizar a regularização fundiária, precedida pela criação de comissão que acompanhará todo o processo de planejamento, de elaboração de cadastro de residentes, de elaboração de projeto urbanístico, de projeto de lei regulamentando como ZEIS antecedendo a execução de obras.

- I- o projeto urbanístico deverá considerar os seguintes pressupostos:
  - a) manutenção, sempre que possível das edificações e acessos existentes, consideradas as condições geotécnicas e de saneamento ambiental da área;
  - b) atendimento a todos os residentes cadastrados;
  - c) compatibilidade entre as obras propostas e o sistema viário, energia elétrica, redes de drenagem, de abastecimento de água e esgotamento sanitário da área em volta;
  - d) melhoria da qualidade ambiental através de arborização, ampliação das áreas permeáveis e recuperação das áreas ambientalmente frágeis;
  - e) definição de parâmetros específicos de parcelamento, uso e ocupação do solo;
  - f) definição da estratégia de implantação do projeto, que assegure relocação com menor custo e com segurança para a população.
- II- nos projetos de urbanização poderão ser permitidos e disciplinados outros usos desde que sejam geradores de emprego ou de consolidação e apoio às atividades econômicas já existentes na área.

§ 5º - Os reassentamentos, considerados necessários, serão objeto de planejamento, mesmo que necessitem ser viabilizados fora do perímetro da área objeto de atenção, garantindo-se

condições dignas de moradia e acessibilidade financeira às famílias ocupantes da área, observados os seguintes critérios básicos:

- I- o remanejamento das famílias poderá se dar no próprio terreno ou noutra área - o mais próximo possível da ZEIS -, onde seja possível a implantação de Habitação de Interesse Social;
- II- o programa de reassentamento poderá abranger parte da ZEIS ou sua totalidade.

§ 6º -O Projeto de urbanização conterá, dentre outros:

- I- memorial descritivo da área, com descrição da situação fundiária e perímetros;
- II- projetos indicativos das obras a serem executadas, incluindo a disposição das edificações existentes e projetadas e, se houver necessidade de relocação, definição da área onde será alocada a população a ser removida e urbanização da área receptora;
- III- definição dos parâmetros de parcelamento, uso e ocupação específicos, se couber;
- IV- instrumentos jurídicos a serem utilizados para a regularização fundiária compatíveis com a Lei Federal no. 10.257/2001(Estatuto da Cidade) e Medida Provisória no. 2.220/2001.

§ 7º - A Lei Municipal N° 114/91 será objeto de revisão para adaptação às exigências do Estatuto da Cidade e determinações desta Lei, simultaneamente à elaboração do Plano de Regularização Fundiária das áreas ZEIS (PREZEIS) reativando as diversas instâncias deliberativas e consultivas de forma democrática e participativa.

~~**Art. 54.** A Zona Especial de Lazer e Turismo (ZLT) tem a finalidade de proteger áreas que, tendo em vista seus atributos ambientais, oferecem potencialidades para o desenvolvimento de atividades recreativas e turísticas, dividindo-se em:~~

- ~~I- ZLT 1, Orla de Piedade e Candeias;~~
- ~~II- ZLT 2, Barra de Jangada;~~
- ~~III- ZLT 3, Orla com superposição de legislações;~~
- ~~IV- ZLT 4, Parte do Conjunto da Usina Jaboatão;~~
- ~~V- ZLT 5, Lagoa Azul;~~
- ~~VI- ZLT 6, Cova da Onça;~~
- ~~VII- ZLT 7, Engenho Macujé.~~

**Art. 54. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 55. Constituem diretrizes para as zonas especiais de lazer e turismo:**~~

- ~~I- **ZLT1, ao longo da Orla:**~~
  - ~~a) valorização da integração do patrimônio natural com o ambiente construído;~~
  - ~~b) promoção de ação e gestão integrada e participativa com os municípios e vizinhos;~~
  - ~~c) resgate da função de lazer da praia, favorecendo o convívio coletivo e a garantia do direito de visibilidade, acessibilidade e usufruto da praia, inclusive~~

- per idosos, pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida;
- d) ~~utilizações de materiais adequados que considerem as características locais, valorizem o ambiente, propiciem segurança, tenham durabilidade, baixo custo e fácil manutenção.~~
  - e) ~~incentivo a empreendimentos turísticos e de lazer;~~
  - f) ~~promoção de ações de implantação de infraestrutura básica e turística.~~
  - g) ~~recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;~~
  - h) ~~desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.~~
- II — ZLT 2, entre a Estrada da Curcurana e o Rio Jaboatão:**
- a) ~~aproveitamento com qualidade construtiva e paisagística para o turismo, lazer e habitação de baixa densidade;~~
  - b) ~~integração visual e paisagística do Rio Jaboatão;~~
  - e) ~~promoção de ações de reabilitação e recuperação do estuário do Rio Jaboatão;~~
  - d) ~~incentivo a empreendimentos turísticos e de lazer;~~
  - e) ~~promoção de ações de implantação de infraestrutura básica e turística.~~
  - f) ~~recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;~~
  - g) ~~desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.~~
- III — ZLT3, área situada na Orla com superposição de legislações municipal, do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e da Aeronáutica:**
- a) ~~revisão de forma integrada das legislações incidentes sobre a área, compatibilizando os potenciais habitacionais, turísticos e de lazer com a conservação do patrimônio histórico;~~
  - b) ~~valorização, com tratamento adequado, do principal acesso litorâneo ao município a partir do Recife.~~
- IV — ZLT 4 e ZLT7, áreas do Engenho Macujé e área em volta da antiga Usina Jaboatão:**
- a) ~~incentivo às ações de aproveitamento de espaços para atividades de lazer e turismo;reabilitação das edificações para uso produtivo em harmonia com o conjunto histórico;~~
  - b) ~~oferta de condições de infraestrutura turística no local;~~
  - e) ~~promoção de ações de valorização histórica dos conjuntos e imóveis isolados;~~
  - d) ~~recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;~~
  - e) ~~desenvolvimento de programas de despoluição das águas de rios e canais com revitalização dos corpos de água;~~
  - f) ~~atração de atividades econômicas sustentáveis e compatíveis com o lazer e o turismo;~~
  - g) ~~desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.~~
- V — ZLT 5 e ZLT 6, área em volta da Lagoa Azul e localidade Cova da Onça:**
- a) ~~incentivo a ações de aproveitamento de espaços para atividades de lazer e turismo;~~
  - b) ~~instalação de infraestrutura turística no local;~~
  - e) ~~estímulo à produção eco-comunitária compatível com a capacidade de suporte~~

- dos ecossistemas;
- d) ~~recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente, com potencialização de suas qualidades;~~
  - e) ~~desenvolvimento de programas de despoluição das águas de rios e canais, revitalização dos corpos de água e elaboração de projetos de atividades econômicas sustentáveis;~~
  - f) ~~realização de trabalhos de educação ambiental com as comunidades;~~
  - g) ~~garantia de uma ocupação habitacional de baixa densidade, respeitando a paisagem peculiar na qual se insere.~~

**Art. 55. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

**Art. 56.** ~~A Zona de Aterro Sanitário (ZAS) é aquela destinada a receber resíduos sólidos a fim de serem tratados, dentro das normas ambientais legais em vigor.~~

**Parágrafo único.** ~~A ampliação de aterro deverá obedecer a critérios técnicos visando a sua transformação de Aterro Controlado em Aterro Sanitário.~~

**Art. 56. Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

**Art. 57.** Os Imóveis Especiais são aqueles que, por suas características peculiares são objeto de grande valor para a coletividade, por apresentarem valor histórico e cultural ou qualidades ambientais e paisagísticas ímpares, devendo receber tratamento especial através de parâmetros e legislação específica, classificando-se em:

- I- ~~Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural (IEP)~~ **Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural - IEHC (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**
- II- Imóveis Especiais de Proteção de Área Verde (IPAV).

**Art. 58.** ~~Lei Municipal estabelecerá, no prazo máximo de 2 (dois) anos, contados da data da publicação desta lei, para os Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural (IEP) e para os Imóveis Especiais de Proteção de Área Verde (IPAV), critérios específicos de uso e ocupação, respeitadas as diretrizes previstas neste Plano.~~

**Art. 58.** Lei Municipal estabelecerá, no prazo máximo de 2 (dois) anos, contados da data da publicação desta lei, para os Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural (IEHC) e para os Imóveis Especiais de Proteção de Área Verde (IPAV), critérios específicos de uso e ocupação, respeitadas as diretrizes previstas neste Plano. **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 59.** ~~Os Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural (IEPs) possuem qualidades estéticas e históricas, significados culturais e afetivos ou que constituam referências urbanas, ambientais e de memória que devem ser protegidos e preservados para as gerações atuais e futuras.~~

- I- ~~IEP1, Igreja da Piedade (Tombamento SPHAN, nº 406, folha 72, em 04 de agosto de 1952);~~
- II- ~~IEP2, Sede do Engenho Macujé;~~
- III- ~~IEP3, Edifício da Secretaria de Turismo (Rua Marilita Martins, centro do distrito de Jaboatão);~~
- IV- ~~IEP4, Capela de N. Sra do Loreto (Decreto Municipal nº 218/80, de 31 de~~



- dezembro de 1980 — declara de interesse especial de preservação cultural);
- V — IEP5, Cine Floriano (Rodovia PE 07 — Bairro do Socorro);
  - VI — IEP6, Edifício Leão Coroado (Rua Visconde do Rio Branco, Jaboatão centro);
  - VII — IEP7, Antigo Mercado Público ou Casa da Cultura do distrito do Jaboatão;
  - VIII — IEP8, Igreja Matriz de Santo Amaro (Rua Santo Amaro — Distrito do Jaboatão);
  - IX — IEP9, Igreja de Nossa Senhora do Livramento;
  - X — IEP 10, Igreja de Nossa Senhora do Rosário (centro do Distrito do Jaboatão);
  - XI — IEP 11, Santuário Basílica de N. S. Auxiliadora (Colônia dos Padres);
  - XII — IEP 12, antiga delegacia de polícia, rua Henrique Capitulino (entro do Distrito do Jaboatão);
  - XIII — IEP 13, imóvel residencial (avenida Barão de Lucena n° 650, A e B, centro do Distrito do Jaboatão);
  - XIV — IEP 14, prédio da Guarda Municipal, rua Santo Amaro no. 14 (centro do Distrito de Jaboatão);
  - XV — IEP 15, imóvel residencial (Rua 13 de maio, de esquina vizinho ao no. 160, centro do Distrito do Jaboatão);
  - XVI — IEP 16, Cine Teatro Samuel Campelo (Praça do Rosário n° 510, Centro do Distrito do Jaboatão).

**Art. 59.** Os Imóveis Especiais de Interesse Histórico Cultural (IEHCs) possuem qualidades estéticas e históricas, significados culturais e afetivos ou que constituam referências urbanas, ambientais e de memória que devem ser protegidos e preservados para as gerações atuais e futuras.

- I- IEHC 1, Igreja da Piedade (Tombamento SPHAN, n° 406, folha 72, em 04 de agosto de 1952);
- II- IEHC 2, Sede do Engenho Macujé;
- III- IEHC 3, Edifício da Secretaria de Turismo (Rua Marilita Martins, centro do distrito do Jaboatão);
- IV- IEHC 4, Capela de N. Sra do Loreto (Decreto Municipal n° 218/80, de 31 de dezembro de 1980 – declara de interesse especial de preservação cultural);
- V- IEHC 5, Cine Floriano (Rodovia PE 07 – Bairro do Socorro);
- VI- IEHC 6, Edifício Leão Coroado (Rua Visconde do Rio Branco, Jaboatão centro);
- VII- IEHC 7, Antigo Mercado Público ou Casa da Cultura do distrito do Jaboatão;
- VIII- IEHC8, Igreja Matriz de Santo Amaro (Rua Santo Amaro – Distrito do Jaboatão);
- IX- IEHC 9, Igreja de Nossa Senhora do Livramento;
- X- IEHC 10, Igreja de Nossa Senhora do Rosário (centro do Distrito do Jaboatão);
- XI- IEHC 11, Santuário Basílica de N. S. Auxiliadora (Colônia dos Padres);
- XII- IEHC 12, antiga delegacia de polícia, rua Henrique Capitulino (entro do Distrito do Jaboatão);
- XIII- IEHC 13, imóvel residencial (avenida Barão de Lucena n° 650, A e B, centro do Distrito do Jaboatão);
- XIV- IEHC 14, prédio da Guarda Municipal, rua Santo Amaro no. 14 (centro do Distrito de Jaboatão);
- XV- IEHC 15, imóvel residencial (Rua 13 de maio, de esquina vizinho ao no. 160, centro do Distrito do Jaboatão);
- XVI- IEHC 16, Cine-Teatro Samuel Campelo (Praça do Rosário n° 510, Centro do Distrito do Jaboatão).

**(redação dada pela Lei Complementar n° 17/2013)**



~~**Art. 60.** Os Imóveis Especiais de Proteção de Área Verde (IPAV), isolados ou em conjunto possuem área verde contínua e significativa para a amenização do clima e qualidade paisagística da cidade, cuja manutenção gera bem estar à coletividade, classificados da seguinte forma:~~

- ~~I — IPAV 1, Fábrica de Pólvora Elephante;~~
- ~~II — IPAV 2, Área entre as Matas do Açude Jangadinha e o Açude Campo Grande;~~
- ~~III — IPAV 3, Área denominada Moenda de Bronze.~~

**Art. 60.** Os Imóveis Especiais de Proteção de Área Verde (IPAV), isolados ou em conjunto possuem área verde contínua e significativa para a amenização do clima e qualidade paisagística da cidade, cuja manutenção gera bem estar à coletividade identificados a seguir:

- I- IPAV 1, Fábrica de Pólvora Elephante;
- II- IPAV 2, Área entre as Matas do Açude Jangadinha e o Açude Campo Grande;
- III- IPAV 3, Área denominada Moenda de Bronze.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 61.** Os Imóveis Especiais de proteção de áreas verdes têm como diretrizes:

- I- manutenção dos aspectos ambientais, paisagísticos e características peculiares;
- II- incentivo à utilização dos imóveis, inclusive através de atividades de esportes, lazer e turismo;
- ~~III- incentivo à divulgação e inclusão dos IPAV e IEP nos roteiros turísticos e culturais do município do Jaboatão dos Guararapes e da Região Metropolitana do Recife.~~  
III- incentivo à divulgação e inclusão dos IPAV e IEHC nos roteiros turísticos e culturais do município do Jaboatão dos Guararapes e da Região Metropolitana do Recife. **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 61 A** O parcelamento do solo e as modificações da propriedade urbana no Município de Jaboatão dos Guararapes guardarão conformidade com as legislações federal e estadual pertinentes. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 B** É proibido o parcelamento do solo:

- I- em terrenos sem condições geológicas estáveis para edificação;
- II- em terrenos onde a poluição impeça condições sanitárias suportáveis;
- III- em terrenos com declividade igual ou superior a 30%;
- IV- em terrenos alagadiços e sujeitos a inundações;
- V- em áreas de Proteção Ambiental ou de Preservação do Patrimônio Cultural;
- VI- quando a legislação específica assim determinar.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 C** O parcelamento do solo deverá observar a adequação ao sistema de circulação e transporte existente e/ou projetado. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 D** Dependerá de anuência prévia dos órgãos competentes do Estado, a aprovação dos projetos de parcelamento do solo nas seguintes condições:

- I- quando localizados em áreas de interesse especial, tais como as de proteção aos mananciais e outras sujeitas à jurisdição estadual, na forma da respectiva legislação;





- II- quando localizados em área limítrofe do Município de Jaboatão dos Guararapes;
- III- quando o parcelamento abranger área superior a 10.000 m<sup>2</sup> (dez mil metros quadrados).

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 EO** parcelamento do solo e as modificações da propriedade urbana no Município de Jaboatão dos Guararapes far-se-ão através de:

- I- loteamento;
- II- desmembramento;
- III- remembramento.

**§ 1º** Loteamento é a subdivisão de uma área de terreno com abertura de vias e logradouros públicos ou prolongamento, modificação ou ampliação das vias públicas existentes.

**§ 2º** Desmembramento é a subdivisão de área de terreno para constituição de outros ou então desvinculação de parte de um terreno para incorporação à propriedade contígua, respeitadas as vias oficiais, sem criação de novas vias e logradouros públicos ou sem prolongamento, modificação ou ampliação dos já existentes.

**§ 3º** Remembramento é a unificação de dois ou mais terrenos contíguos ou de parte deles, passando a constituir um novo terreno.

**§ 4º** A regularização de terreno quanto à forma, dimensões e áreas far-se-á através de demarcação, sem alteração da natureza de sua identificação e do seu registro imobiliário.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 F** Será exigido loteamento de áreas de terreno superiores a 6,25 ha (seis virgula vinte e cinco hectare), quando destinadas a edificações para uso habitacional ou misto. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 G** Será exigido loteamento de áreas de terreno superiores a 10 ha (dez hectare), quando destinadas ao uso não habitacional. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 HO** Município exigirá, ainda, plano urbanístico para parcelamento em terrenos com área igual ou superior a 10 ha (dez hectares). **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

§1º. A elaboração do plano urbanístico mencionado no caput deste artigo será precedida de fixação de diretrizes pela Prefeitura.

§2º. Do Plano Urbanístico mencionado no caput deste artigo deverá conter:

- I - análise urbanística da região na qual se insere, observando condições atuais de oferta de infraestrutura e serviços urbanos;
- II - projeção e análise da população residente e circulante futura no empreendimento, com avaliação de impactos sobre a área urbanizada circunvizinha e estratégias para compatibilização;
- III - área definida para centralidade local, com espaços previstos para equipamentos urbanos e/ou comunitários e para atividades de comércio e serviços, assegurando diversidade no uso do solo;



IV - adequada integração ao sistema viário da região de entorno onde se insere, assegurando os distintos padrões hierárquicos e as dimensões compatíveis com a rede viária existente e planejada para o município, incluindo ciclovias ou ciclofaixas, bem como definição e tratamento apropriado para corredor de transporte público local;

V - elementos do sistema de espaços livres públicos com definição de diretrizes paisagísticas para tratamento dos logradouros;

VI - previsão de infraestrutura urbana básica, condizente com as exigências legais de parcelamento e compatível com as diretrizes do planejamento municipal para a região.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 61 I** No caso de desmembramento em terrenos ainda não parcelados e com área total ou superior a 5.000 m<sup>2</sup> (cinco mil metros quadrados) serão exigidos os 15% (quinze por cento) de sua área total para áreas públicas, sendo 5% (cinco por cento) destinados a equipamentos urbanos e comunitários e 10% (dez por cento) para áreas verdes.**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 62.** Para a promoção, planejamento, controle e gestão do desenvolvimento urbano, são adotados os seguintes instrumentos de política urbana:

- I- instrumentos de planejamento:
  - a) plano plurianual;
  - b) lei de diretrizes orçamentárias;
  - c) lei de orçamento anual;
  - d) lei de uso, ocupação e parcelamento do solo;
  - e) código de obras e edificações;
  - f) planos de desenvolvimento econômico e social;
  - g) planos, programas e projetos setoriais;
  - h) programas e projetos especiais de urbanização;
  - i) legislação para a instituição de unidades de conservação;
  - j) definição do zoneamento ambiental;
  - l) plano de regularização das zonas especiais de interesse social.
- II- instrumentos jurídicos e urbanísticos:
  - a) parcelamento, edificação ou utilização compulsórios;
  - b) Imposto Territorial e Predial Urbano (IPTU) Progressivo no Tempo;
  - c) desapropriação com pagamento em títulos da dívida pública;
  - d) Zonas Especiais de Interesse Social;
  - e) outorga onerosa do direito de construir;
  - f) ~~transferência do direito de construir;~~ Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**
  - g) operações urbanas consorciadas;
  - h) consórcio Imobiliário;
  - i) Direito de Preempção;
  - j) licenciamento Ambiental;
  - k) tombamento;
  - l) desapropriação.

- III- instrumentos de regularização fundiária:
  - a) legislação para a instituição de Zonas Especiais de Interesse Social;
  - b) usucapião especial de imóvel urbano, individual ou coletiva;
  - c) concessão do direito real de uso;
  - d) concessão de uso especial para fins de moradia;
  - e) assistência técnica e jurídica gratuita para as comunidades e grupos sociais menos favorecidos, especialmente na propositura de ações de usucapião.
- IV- instrumentos tributários e financeiros:
  - a) tributos municipais diversos;
  - b) taxas e tarifas públicas específicas;
  - c) contribuição de melhoria;
  - d) incentivos e benefícios fiscais.
- V- instrumentos jurídico-administrativos:
  - a) servidão administrativa concessão, permissão ou autorização de uso de bens públicos municipais;
  - b) contratos de concessão dos serviços públicos urbanos;
  - c) contratos de gestão com concessionária pública municipal de serviços urbanos;
  - d) convênios e acordos técnicos, operacionais e de cooperação institucional;
  - e) termo administrativo de ajustamento de conduta;
  - f) transação com imóveis em pagamento de dívida.
  - g) limitações administrativas;
- VI- instrumentos de democratização da gestão urbana:
  - a) conselhos municipais;
  - b) fundos municipais;
  - c) gestão orçamentária participativa;
  - d) audiências e consultas públicas;
  - e) conferências municipais;
  - f) iniciativa popular de projetos de lei;
  - g) referendo popular e plebiscito.

**Art. 63.** Com o objetivo de induzir e controlar o crescimento e a ocupação urbana ordenada do Município do Jaboatão dos Guararapes em cumprimento da função social da cidade e da propriedade urbana são destacados do art. 4º da Lei Federal 10.257/2001, os seguintes instrumentos:

- I- parcelamento, edificação ou utilização compulsórios;
- II- IPTU progressivo no tempo e da desapropriação com pagamento em títulos;
- III- outorga onerosa do direito de construir;
- IV- ~~transferência do direito de construir;~~ **Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**
- V- operações urbanas consorciadas;
- VI- consórcio imobiliário;
- VII- direito de preempção;
- VIII- direito de superfície;
- IX- Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV).

§ 1º As Zonas a serem aplicadas cada um desses instrumentos estão descritas no Anexo VI, Quadro 1.



§ 2º - Os instrumentos referidos nos incisos I a IX, que dependam de lei municipal específica, deverão entrar em vigor no prazo máximo de três anos contados a partir da data de publicação da presente lei.

§ 3º - A destinação dos usos das áreas públicas, uma vez definida, não poderá sofrer alterações sem a anuência de 2/3 da Câmara Municipal.

~~**Art. 64.** A Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes poderá determinar o parcelamento, edificação ou utilização compulsórios de imóveis situados nas zonas do perímetro urbano, quando considerados sub-utilizados.~~

~~§ 1º Consideram-se subutilizados todos os imóveis cujos coeficientes de aproveitamento estejam igual ou abaixo de 30% (trinta por cento) dos coeficientes a serem definidos pela Lei de Uso e Ocupação do Solo, para as respectivas zonas em que se acham situados, excluídos os imóveis utilizados por atividades que não necessitem de área edificada.~~

~~§ 2º O instrumento de que trata este artigo será aplicado às zonas: ZAM, ZAB, ZLT1, ZLT2, ZLT3, ZQU1, ZQU3 e ZES durante os prazos e condições estabelecidos em lei específica.~~

**Art. 64.** A Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes poderá determinar o parcelamento, edificação ou utilização compulsórios de imóveis situados nas zonas do perímetro urbano, quando considerados não edificados, subutilizados ou não utilizados.

§ 1º Lei Municipal específica destinada a regulamentar os instrumentos do parcelamento, edificação ou utilização compulsórios definirá os critérios para enquadramento de imóveis como subutilizados ou não utilizados.

§ 2º O instrumento de que trata este artigo será aplicado às zonas: Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA); Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM); Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB); Zona Especial Aeroportuária (ZEA); Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural -ZHC e Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS). **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 65.** Em caso de descumprimento das condições e prazos previstos para o parcelamento, edificação ou utilização compulsórios de imóvel, o Poder Executivo Municipal procederá à aplicação do Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU), progressivo no tempo, mediante a majoração da alíquota durante cinco exercícios fiscais consecutivos, nos termos estabelecidos em lei municipal específica.

~~§ 1º A aplica-se este instrumento nas seguintes zonas: ZAM, ZAB, ZLT1, ZLT2, ZLT3 e ZQU3 e ZES.~~

§ 1º A aplica-se este instrumento nas seguintes zonas: Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA); Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM); Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB); Zona Especial Aeroportuária (ZEA); Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural -ZHC e Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS). **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**



§ 2º Caso a obrigação de parcelar, edificar ou utilizar não seja atendida, em 05 (cinco) anos, caberá ao Poder Executivo Municipal:

- I- manter a cobrança pela alíquota máxima, até que se cumpra a obrigação prevista no art. 65 desta Lei Complementar;
- II- procederá à desapropriação do imóvel, com pagamento em títulos da dívida pública.

§ 3º Os títulos da dívida pública, previstos no inciso II do parágrafo anterior, terão prévia aprovação pelo Senado Federal e serão resgatados no prazo de até 10 (dez) anos, em prestações anuais, iguais e sucessivas, assegurado o valor real da indenização, nos termos do § 2º, do art. 8º, da Lei Federal nº 10.257, de 10 de julho de 2001, e juros legais de 6% (seis por cento) ao ano.

**Art. 66.** A Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes poderá, autorizar os proprietários de imóveis urbanos a construir acima dos coeficientes estabelecidos para as zonas listadas na Lei de Uso e Ocupação do Solo, mediante contrapartida a ser prestada pelos beneficiários, na forma e condições definidas em lei específica.

~~§ 1º Aplica-se este instrumento nas seguintes zonas: ZAA, ZES, ZLT1, ZLT2, ZLT3;~~

~~§ 1º Aplica-se este instrumento excepcionalmente no Setor de Serviços da ZEU, previsto no artigo 31 C, e nos perímetros de operações urbanas consorciadas. **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**~~

~~§ 2º Aplica-se a outorga onerosa ao excedente construtivo a ser projetado acima do coeficiente de aproveitamento básico, tendo por limite o coeficiente de aproveitamento máximo definidos na Lei de Uso e Ocupação do Solo, observando-se a capacidade da infraestrutura instalada, do sistema viário e das redes públicas de água e esgoto disponíveis.~~

~~§ 2º Aplica-se a outorga onerosa ao excedente construtivo a ser projetado acima do coeficiente de aproveitamento da zona, tendo por limite:~~

- I- o coeficiente de aproveitamento máximo de 2,5 para o Setor de Serviços da ZEU;
- II- o coeficiente de aproveitamento máximo de 4,0 para as operações urbanas consorciadas.

~~**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**~~

~~§ 3º Entende-se por coeficiente de aproveitamento a relação entre a área edificável e a área do terreno.~~

~~§ 3º O Coeficiente de Aproveitamento corresponde a um índice definido por zona, que multiplicado pela área do terreno resulta na área de construção permitida, determinando o potencial construtivo do terreno. **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**~~

§ 4º A contrapartida estabelecida deverá ser discutida com a participação da sociedade, beneficiando comunidades próximas aos empreendimentos e as finalidades previstas nos incisos I a VIII do art. 26 da lei Federal No. 10.257/2001 (Estatuto da Cidade).



§ 5º Lei municipal específica definirá:

- I- a fórmula de cálculo para cobrança;
- II- a contrapartida do beneficiário.

§ 6º Qualquer alteração no instituído neste Artigo, só poderá ser realizada com a anuência de 2/3 da Câmara Municipal.

~~Art. 67. A Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes poderá, autorizar o proprietário de imóveis urbanos situados em zonas de preservação dos Imóveis de Interesse Histórico-Cultural e Ambiental, a exercer em outro local ou alienar mediante escritura pública, integral ou parcialmente, o direito de construir previsto no presente Plano Diretor e na legislação urbanística municipal decorrente.~~

~~§ 1º Aplica-se este instrumento aos imóveis situados nas seguintes zonas: ZES, ZLT3, ZHC2, ZHC3, ZHC4, ZHC5 e ZCA1 a ZCA5 e ZEIS.~~

~~§ 2º São zonas receptoras do direito de construir: a ZAA e a ZAM, desde que obedecidos os limites do coeficiente de aproveitamento máximo, estabelecidos para estas zonas e mantendo-se os demais índices urbanísticos e regras de ocupação vigentes, em particular as condições de infraestrutura do local.~~

~~§ 3º Lei municipal específica estabelecerá as condições relativas à aplicação da transferência de direito de construir.~~

#### **Art. 67 Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

**Art. 68.** A Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes poderá instituir e regulamentar, mediante lei municipal específica, Operações Urbanas Consorciadas, delimitando áreas para sua aplicação na Zona Urbana.

§ 1º Considera-se operação urbana consorciada o conjunto de intervenções e medidas coordenadas pelo setor público municipal, com a participação de proprietários, moradores, usuários permanentes e investidores privados, com o objetivo de alcançar em uma área transformações urbanísticas estruturais, melhorias sociais e a valorização ambiental.

~~§ 2º Aplica-se este instrumento nas seguintes Zonas: ZES, ZIP 1, ZLT 2, ZLT3, ZLT 4, IPAV 1, IPAV2, IPAV 3 e IPAV4.~~

~~§ 2º Aplica-se este instrumento nas seguintes Zonas: Zona de Adensamento Médio - ZAM, Zona de Adensamento Baixo - ZAB, Zona de Interesse Produtivo 1 - ZIP1. **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**~~

~~§ 3º Zonas de Diretrizes Específicas podem integrar o perímetro de operações urbanas com o intuito de melhoraras condições de infraestrutura, desde que mantidas as suas características e preservados os objetivos motivadores. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013)**.~~

**Art. 69.** As Operações Urbanas Consorciadas poderão estabelecer a modificação de índices e normas de parcelamento, uso e ocupação, bem como alterações nas normas edilícias,

desde que devidamente avaliados e considerados os seus impactos sobre o meio ambiente e sobre a vizinhança.

**Art. 70.** Para orientar e disciplinar cada operação urbana a Prefeitura Municipal do Jaboatão elaborará um plano, que será parte integrante de lei municipal específica, cujo escopo deverá abranger, no mínimo:

- I- a exposição dos objetivos a serem alcançados;
- II- a delimitação com descrição precisa da área e/ou perímetro objeto da operação;
- III- o programa básico de ocupação da área;
- IV- os índices urbanísticos e características de uso e parcelamento do solo, estabelecidos especificamente para a área e as condições para sua adoção;
- V- ~~as condições para a aplicação da outorga onerosa e/ou da transferência do direito de construir, especialmente no que se refere às contrapartidas~~ **as condições para a aplicação da outorga onerosa, especialmente no que se refere às contrapartidas; (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**
- VI- a equação financeira da operação, com o estabelecimento dos direitos e obrigações de cada interveniente;
- VII- ~~o estudo de impacto de vizinhança e EIA – RIMA, nesta caso quando couber, da operação urbana, elaborado e analisado na forma definida nesta lei;~~ **o Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV e Estudo de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental - EIA/RIMA (redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013);**
- VIII- um programa de atendimento econômico e social para a população diretamente afetada pela operação;
- IX- a forma de controle da operação, obrigatoriamente compartilhada com representantes da sociedade civil.

~~**Art. 71.** É facultado ao proprietário de imóvel situado nas zonas ZAM, ZAB e ZQU1, ZQU2, ZQU3, ZES, ZLT3 requerer o estabelecimento de Consórcio Imobiliário, como forma de viabilizar a urbanização e edificação ou recuperação ambiental do bem.~~

~~§1º Estabelece-se consórcio Imobiliário quando o proprietário ajusta com o Poder Executivo Municipal a transferência de seu imóvel para, após a realização das intervenções, receber como pagamento parte do valor do imóvel devidamente urbanizado ou edificado.~~

~~§ 2º O valor da parcela do imóvel a ser entregue ao proprietário será correspondente ao valor do imóvel antes da execução das intervenções, observado o § 2º, do art. 8º, da Lei Federal nº 10.257, de 10 de julho de 2001.~~

**Art. 71.** É facultado ao proprietário de imóvel situado nas zonas Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA); Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM); Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB); Zona Especial Aeroportuária (ZEA); Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural -ZHC e Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS) requerer o estabelecimento de Consórcio Imobiliário, como forma de viabilizar a urbanização e a edificação ou recuperação ambiental do bem.





§1º Estabelece-se consórcio Imobiliário quando o proprietário ajusta com o Poder Executivo Municipal a transferência do seu imóvel para, após a realização das intervenções, receber como pagamento parte do valor do imóvel devidamente urbanizado ou edificado.

§ 2º O valor da parcela do imóvel a ser entregue ao proprietário será correspondente ao valor do imóvel antes da execução das intervenções, observado o § 2º, do art. 8º, da Lei Federal nº 10.257, de 10 de julho de 2001.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 72.** As condições para execução do Consórcio Imobiliário serão fixadas por Lei municipal com contrato firmado entre as partes envolvidas, contendo, no mínimo:

- I- justificativa do interesse público para aplicação do instrumento, com descrição das melhorias que serão executadas, o valor do imóvel, índices e critérios utilizados para a avaliação do empreendimento, bem como da repartição e descrição das partes correspondentes ao Poder Executivo Municipal e ao proprietário do imóvel após a urbanização;
- II- destinação que será dada à parcela do imóvel que passará a ser de propriedade pública;
- III- projeto de urbanização e/ou edificação da área;
- IV- cronograma físico-financeiro das obras.

**Art. 73.** O Direito de Preempção assegura ao Poder Público municipal a preferência para aquisição de imóvel urbano, objeto de alienação onerosa entre particulares, nos termos e condições estipulados nos arts. 26 e 27 da Lei Federal no. 10.257/2001 (Estatuto da Cidade).

§ 1º O Direito de Preempção será exercido sempre que o público necessitar de áreas para fins de:

- I- regularização fundiária;
- II- execução de programas habitacionais de interesse social;
- III- constituição de reserva fundiária;
- IV- ordenamento e direcionamento da expansão urbana;
- V- implantação de equipamentos urbanos e comunitários;
- VI- criação de espaços públicos de recreação e lazer;
- VII- criação de unidades de conservação ambiental e proteção a áreas de interesse cultural ou paisagístico.

§ 2º Lei municipal específica regulamentará a aplicação do Direito de Preempção, inclusive estabelecendo formas de controle, por parte da sociedade, exigindo-se a publicação em Diário Oficial dos valores acordados, baseados em laudo de avaliação independente e estabelecendo-se prazo para contestação destes valores.

~~§ 3º Aplica-se o instrumento de que trata este artigo nas Zonas: ZAM, ZAB, ZQU 1 a 3, ZEU1, e ZLT2, ZLT3, ZLT5, ZHC2, ZHC3, ZHC4, ZHC5, IPAV1 a 4, IEHC2, 3, 5, 6, 11 A 16.~~

§ 3º Aplica-se o instrumento de que trata este artigo nas Zonas: Zona de Adensamento Construtivo Alto (ZAA); Zona de Adensamento Construtivo Médio (ZAM); Zona de Adensamento Construtivo Baixo (ZAB) e Zona de Adensamento Restrito (ZAR). **(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**





**Art. 74.** O proprietário urbano poderá conceder a outrem o direito de superfície de seu terreno, por tempo determinado ou indeterminado, mediante escritura pública registrada em cartório de registro de imóveis.

§ 1º O Direito de Superfície poderá ser exercido em todo o território municipal, nos termos da legislação federal pertinente, preferencialmente:

- I- em áreas particulares onde haja carência de equipamentos públicos e comunitários;
- II- em caráter transitório para remoção temporária de moradores de núcleos habitacionais de baixa renda, pelo tempo que durar as obras de urbanização.

§ 3º O Poder Público poderá conceder onerosamente o Direito de Superfície do solo, subsolo ou espaço aéreo nas áreas públicas integrantes do seu patrimônio, para exploração por parte das concessionárias de serviços públicos.

§ 4º O proprietário de terreno poderá conceder ao Município ao Setor Público, seja a órgão da administração direta, seja a entidade da administração indireta, o direito de superfície, nos termos da legislação em vigor, objetivando a implementação de diretrizes constantes deste Plano.

**Art. 75.** Prefeitura Municipal do Jaboatão dos Guararapes deverá instituir e regulamentar, através de lei municipal específica, os critérios para elaboração de Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), na forma e aspectos estabelecidos pela Lei Federal n.º 10.257 de 10 de Julho de 2.001, e suas eventuais alterações.

**Art. 76.** Os empreendimentos e atividades, privados ou públicos, situados em área urbana que dependerão de elaboração de estudo prévio de impacto de vizinhança (EIV) para obter as licenças e ou autorizações de construção, ampliação ou funcionamento a cargo do Poder Público municipal, serão relacionados na Lei de Uso dos Solos.

~~**Art. 77.** No caso de empreendimentos privados, o Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) deverá ser elaborado pelo empreendedor, cabendo ao Município:~~

- ~~I- expedir diretrizes para o projeto do empreendimento;~~
- ~~II- análise do anteprojeto e respectivo Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) pela prefeitura, assessorada, consultivamente, pelos Conselhos Municipais afins, que poderão aprová-lo, ou solicitar alterações, e complementações, após as quais será feita nova análise para aprovação ou rejeição tecnicamente justificada.~~

~~§ 1º No caso dos empreendimentos públicos, o Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) deverá ser elaborado pela Prefeitura, assessorada consultivamente pelos Conselhos Municipais afins, devendo ainda o mesmo ser apreciado em audiência pública antes da sua aprovação.~~

~~§ 2º O parecer e respectivos documentos do Estudo de Impacto de Vizinhança ficarão disponíveis, no órgão competente do Poder Público municipal, para consulta de qualquer interessado.~~

~~§ 3º Poderão ser dispensados de elaboração de Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) os empreendimentos sujeitos à elaboração de Estudo de Impacto Ambiental (EIA), nos termos da legislação ambiental pertinente.~~



Art. 77. O Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) deverá contemplar os aspectos positivos e negativos do empreendimento sobre a qualidade de vida da população residente ou usuária da área em questão e seu entorno, devendo incluir, no que couber, a análise e proposição de solução para as questões identificadas.

Parágrafo Único: Lei específica que vier regulamentar o Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) deverá identificar os conteúdos a serem abordados no estudo, identificar as formas de compensação a serem adotadas, bem como procedimentos para análise e processamento do estudo nas diversas instâncias de análise e aprovação.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 77 A.** A elaboração do Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV - não substitui o licenciamento ambiental requerido nos termos da legislação ambiental. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 77 B.** Dar-se-á publicidade aos documentos integrantes do Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV, que ficarão disponíveis para consulta, no órgão municipal competente, por qualquer interessado.

§1º. Serão fornecidas cópias do Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV, quando solicitadas pelos moradores da área afetada ou suas associações.

§2º. O órgão público responsável pelo exame do Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV - deverá realizar audiência pública, antes da decisão sobre o projeto, sempre que sugerida, na forma da lei, pelos moradores da área afetada ou suas associações. **(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 78.** A lei do parcelamento Uso e Ocupação do Solo, a ser elaborada no prazo de até um ano após a promulgação desta lei do Plano Diretor, abrangerá os seguintes assuntos:

- I- o detalhamento das diretrizes de parcelamento, uso e ocupação do solo do macrozoneamento e zoneamento definidos neste Plano Diretor;
- II- a definição de atividades potencialmente geradoras de incômodos disciplinando sua instalação;
- III- definição de locais com restrições para atividades especiais, geradoras de impacto ambiental, de tráfego e urbanístico;
- IV- definição de diretrizes para retenção temporária nos lotes dos acréscimos dos escoamentos pluviais gerados pela sua impermeabilização.

**Art. 79.** A lei do Código de Obras, em vigor, deve ser revisada no prazo de até dois anos após a promulgação da Lei do Plano Diretor.

**Art. 80.** Os Programas e Projetos Estratégicos complementam os aspectos normativos para a estruturação e desenvolvimento urbano do município e para o ordenamento territorial, com objetivo de promover a inserção do Município do Jaboatão dos Guararapes no contexto regional, estadual e nacional.



**Art. 81.** O Programa de Desenvolvimento Econômico e Social objetiva a melhoria da qualidade de vida da população através da geração, ampliação, consolidação e oportunidades de emprego e renda, através da implementação dos projetos e ações a seguir:

- ~~I — elaboração de Plano Estratégico de Desenvolvimento Econômico;~~
- ~~II — especialização de determinadas áreas na produção de animais específicos e produção de vegetais nobres, definidas no Plano de Desenvolvimento Econômico;~~
- ~~III — promoção da diversificação agrícola, mediante programas de fomento, insumos, financiamento, treinamento e infra-estrutura congregando os mini-produtores e núcleos familiares das áreas de assentamentos rurais, de forma a lhes proporcionar assistência técnica, financiamento e escoamento da produção;~~
- ~~IV — estímulo à criação de cooperativas agrícolas;~~
- ~~V — promoção do desenvolvimento da piscicultura, apicultura e criação de pequenos animais;~~
- ~~VI — apoio às alternativas econômicas de natureza rural, nas áreas em que exploração sucro-alcooleira não seja mais rentável;~~
- ~~VII — fomento à indústria e outras atividades produtivas, inclusive à formação de condomínios industriais.~~

**Art. 81.** O Programa de Desenvolvimento Econômico e Social objetiva a melhoria da qualidade de vida da população com vistas à geração, ampliação, consolidação e oportunidades de emprego e renda, através da implementação dos projetos e ações a seguir:

- I. Implementação do Plano Estratégico de Desenvolvimento Econômico;
- II. Fomento à indústria e outras atividades produtivas, inclusive aos empreendimentos solidários;
- III. Fortalecimento das microempresas, empresas de pequeno porte e empreendedores individuais de Jabotão, notadamente pela aplicação dos mecanismos estabelecidos na Lei Geral Municipal Nº 400/2010;
- IV. Fomento à indústria criativa local (artesanato, gastronomia, segmentos do turismo) e demais atividades produtivas a ela associadas;
- V. Dinamização de condomínios empresariais (ZPE, Distritos Industriais, Polo de TI, Polo de Logística e outros);
- VI. Implementação de programas digitais que impulsionem o município para uma condição de modernização e universalização de serviços oferecidos à população;
- VII. Aperfeiçoamento do programa de incentivos fiscais e governamentais local, visando expandir a atração de investimentos para o Município;
- VIII. Apoio aos empreendimentos econômicos solidários e fortalecimento de um centro de orientação da Economia Solidária;
- IX. Elaboração de um Plano de Abastecimento para o município em consonância com as diretrizes da Política Nacional de Agricultura, Pecuária e Abastecimento;
- X. Definição de um modelo de gestão dos mercados públicos municipais com ações que reflitam modernidade, institucionalidade e sustentabilidade;
- XI. Requalificação e reordenamento dos Mercados Públicos Municipais e feiras livres;
- XII. Apoio às alternativas econômicas de natureza rural e a agroindústrias;
- XIII. Incentivo à diversificação agrícola e desenvolvimento de programas de fomento ao uso de insumos apropriados às culturas locais; Viabilização de mecanismos de financiamento, treinamento e melhoria da infraestrutura de interesse dos pequenos produtores e também dos núcleos familiares das áreas de assentamentos rurais;

- XIV. Assistência técnica, apoio ao escoamento da produção e estímulo ao associativismo e cooperativismos dos micro produtores e núcleos familiares das áreas rurais e periurbanas do Município;
- XV. Promoção do desenvolvimento da pesca, piscicultura, apicultura e criação de outros animais de pequeno porte;
- XVI. Criação de parque para exposição e comercialização de animais, agregando o condomínio de órgãos públicos para o desenvolvimento do setor primário;
- XVII. Implantação do CIPAR - Centro Integrado da Pesca Artesanal.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 82.** O Programa de Desenvolvimento Integrado do Turismo - PDIT, tem por objetivo estimular o aproveitamento das potencialidades estruturadoras da cadeia produtiva do turismo através dos seguintes projetos e ações:

- I — elaboração do Plano Diretor de Turismo que integre o turismo local ao regional e estadual, aproveitando os significativos elementos da cultura local e valores ambientais favoráveis ao desenvolvimento, com a estruturação do turismo de praia, cultural, ecológico, rural e religioso e esportivo;
- II — implantação do Centro Cultural no Parque Histórico Nacional dos Guararapes, com auditório e outros espaços para apresentações;
- III — criação de Centro de Exposições, feiras e convenções;
- IV — recuperação da praia e implantação de Projeto de Urbanização da Orla:
  - a) disciplinamento e ordenação do comércio ambulante na área;
  - b) implantação de sistema de saneamento básico na faixa de praia;
  - c) estímulo a formação de parcerias e estabelecimento de incentivos para a implantação de infra-estrutura turística;
  - d) implantação de programas sistemáticos de sensibilização e de educação ambiental para a manutenção da orla;
  - e) fortalecimento do controle do uso e ocupação do solo na orla;
  - f) remoção e/ou interdição da ocupação irregular na faixa de praia, de modo a assegurar, sempre, o livre acesso à praia e ao mar;
  - g) elaboração de projetos de circuitos turísticos, incorporando nos roteiros os sítios históricos e culturais, dotando-os de infra-estrutura adequada e disciplinando os fluxos, consoante a capacidade de recepção de cada local;
  - h) estruturação do turismo religioso, garantindo infra-estrutura no entorno dos Santuários, com ênfase na organização do acesso, além de propiciar estacionamentos e outros equipamentos necessários ao atendimento dos romeiros;
  - i) elaboração e implantação de projeto de estruturação do lazer e do turismo da Lagoa do Náutico (Parque) e do entorno da Lagoa Azul;
  - j) promoção do turismo esportivo.

**Art. 82.** O Programa de Desenvolvimento Integrado do Turismo - PDIT, tem por objetivo estimular o aproveitamento das potencialidades estruturadoras da cadeia produtiva do turismo local através dos seguintes projetos e ações:

- I. elaboração e implementação do Plano Diretor de Turismo que integre o turismo local ao regional e estadual, incentivando e valorizando a cultura local e valores ambientais favoráveis ao desenvolvimento;
- II. implantação o de um Centro Cultural na Antiga Estação Ferroviária de Jaboatão que contemple o Museus Trem;
- III. inclusão do Parque Histórico Nacional dos Guararapes – PHNG no roteiro turístico dos órgãos oficiais deturismo;
- IV. elaboração de projetos de circuitos turísticos, incluindo nos roteiros os sítios históricos e culturais, dotando-os de infraestrutura adequada e disciplinando os fluxos através da Sinalização de Orientação Turística;
- V. Estruturação do turismo religioso, garantindo infraestrutura no entorno dos Santuários;
- VI. elaboração de um Projeto de Marketing Turístico, visando à criação de uma identidade para os principais produtos turísticos do Município, em consonância com os agentes do turismo local representados no COMTUR Jaboatão;
- VII. estruturação do turismo na orla marítima do Município, propiciando o desenvolvimento dessa atividade, considerando o conjunto de agentes envolvidos e implantação de Projeto de Urbanização da Orla, por meio das seguintes ações:
  - a. disciplinamento e ordenação do comércio ambulante na área;
  - b. implantação de sistema de saneamento básico na faixa de praia;
  - c. formação de parcerias para incentivar a implantação e melhoria de infraestrutura turística;
  - d. fortalecimento do controle do uso e ocupação do solo na orla para assegurar o livre acesso à praia;
  - e. implantação de Centro de Referência do Artesanato nas proximidades dos hotéis, considerada Zona de Interesse Turístico, estimulando a comercialização e produção do artesanato.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 83.** O Programa de Desenvolvimento com Inclusão Social objetiva garantir a participação da população no processo de desenvolvimento econômico do município, oferecendo mão-de-obra competitiva, reduzindo o desemprego e melhorando a qualidade de vida através da implementação de projetos e ações seguintes:

- ~~I. promoção de cursos de capacitação e readequação da força de trabalho às necessidades e potencialidades do mercado;~~
- ~~II. oferta de escolas profissionalizantes que capacitem para as perspectivas de emprego;~~
- ~~III. implantação de tele-centros em apoio à inclusão digital e ao empreendedorismo;~~
- ~~IV. garantia de um percentual de aproveitamento da mão-de-obra local, nos novos empreendimentos, inclusive com capacitação específica;~~
- ~~V. incentivo ao investimento em atividades econômicas de utilização intensiva de mão-de-obra.”~~

**Art. 83.** O Programa de Desenvolvimento com Inclusão Social objetiva garantir a participação da população no processo de desenvolvimento econômico do município, oferecendo mão-de-obra competitiva, contribuindo para a redução do desemprego e melhorando a qualidade de vida através da implementação de projetos e ações seguintes:

- I. articulação no âmbito dos Governos Federal e Estadual, assim como instituições do sistema S (SENAI, SESC, SESI, SENAI) para instalação de Escolas Técnicas no Município, com vistas à ampliação da oferta de Cursos de



Nível Técnico e de Qualificação Profissional, focados nas principais cadeias produtivas locais e nas potencialidades da economia;  
II. ampliação de parcerias com segmentos empresariais, com a finalidade de intermediar trabalhadores qualificados inscritos na Agência do Trabalhador do Jaboatão.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~Art. 84. O Programa de conservação do Patrimônio Ambiental objetiva promover a recuperação e utilização sustentável de cada uma das unidades integrantes do patrimônio ambiental do Jaboatão dos Guararapes através seguintes projetos:~~

- ~~I — Projeto de recuperação e conservação da biodiversidade da mata atlântica;~~
- ~~II — Projeto de recuperação e utilização sustentável dos manguezais e restingas;~~
- ~~III — Projeto de preservação dos recifes litorâneos;~~
- ~~IV — Projeto Reabilitação da Orla;~~
- ~~V — Projeto de proteção do aquífero livre;~~
- ~~VI — Projeto de controle do uso e ocupação do solo nas áreas sujeitas a alagamento;~~
- ~~VII — Projeto de recuperação e preservação dos recursos hídricos superficiais;~~
- ~~VIII — Controle de ocupação em áreas de risco;~~
- ~~IX — Projeto de Educação Ambiental Cidadã.~~

**Art. 84.** O Programa de conservação do Patrimônio Ambiental objetiva promover a preservação, recuperação, criação e utilização sustentável de cada uma das unidades integrantes do patrimônio ambiental do Jaboatão dos Guararapes através seguintes projetos:

- I. Projeto de recuperação e conservação da biodiversidade da mata atlântica;
- II. Projeto de recuperação e utilização sustentável dos manguezais e restingas;
- III. Projeto de preservação dos recifes litorâneos;
- IV. Projeto Reabilitação da Orla;
- V. Projeto de proteção do aquífero livre;
- VI. Projeto de controle do uso e ocupação do solo nas áreas sujeitas a alagamento;
- VII. Projeto de recuperação e preservação dos recursos hídricos superficiais;
- VIII. Controle de ocupação em áreas de risco;
- IX. Projeto de Educação Ambiental Cidadã.
- X. Projeto de Criação, Implantação e Gestão das Unidades de Conservação.

Parágrafo único: Para garantir a execução dos Projetos citados no caput deste artigo será criada e implementada a Lei da Política e do Sistema Municipal de Meio Ambiente.

**(redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 85.** Constituem Remanescentes de Mata Atlântica em Jaboatão dos Guararapes:

- I- Mata de Manassu;
- II- Mata de Mussaíba;
- III- Mata de Jangadinha;
- IV- Mata do Engenho Salgadinho;
- V- Mata do Sistema Gurjaú;



- VI- Mata do Engenho Capelinha;
- VII- Mata do Engenho Camaço.
- VIII- **Mata de Carnijó (incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**
- IX- **Mata de São Francisco (incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 86.** Constituem ações de implementação do Projeto de Recuperação e conservação da biodiversidade da mata atlântica:

- I- definição de perímetros de zonas de amortecimento em volta das Unidades de Conservação e de outras áreas recobertas por Mata Atlântica e definir os usos compatíveis com a função dessas zonas;
- II- criação de corredores ecológicos para conectar as Unidades de Conservação Mata de Mussaíba e Mata de Jangadinha e para interligar unidades de paisagem do Município com as dos municípios vizinhos;
- III- ~~realização de estudos e diagnósticos com o objetivo de categorizar as Unidades de Conservação existentes no município para atender à Lei Federal nº 9.985/2000 (SNUC);~~ **realização de estudos e diagnósticos com o objetivo de identificar e delimitar novas áreas existentes no município com potencial para Unidades de Conservação em conformidade com a Legislação ambiental pertinente; redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013**
- IV- recuperação das áreas degradadas no interior das reservas ecológicas do município;
- V- ampliação da participação do Município na conservação ambiental do Estado com o incremento da receita municipal através do ICMS Ecológico.

**Art. 87.** A recuperação e a utilização sustentável dos manguezais e restingas compreendem as seguintes ações:

- I- definição dos perímetros das áreas de manguezais e restingas.
- II- transformação da restinga da fábrica de pólvora Elephante em Unidade de Conservação compatível com as características da área;
- III- criação de Reserva Extrativista no manguezal do baixo curso do Rio Jaboatão.

**Art. 88.** A Preservação dos Recifes Litorâneos, que ocorrem na forma de linhas paralelas à costa, tem como ações:

- I- promoção de campanhas de valorização dos recifes como abrigo de fauna marinha e como ecossistema de apoio à atividade pesqueira;
- II- proteção da costa, como fator de manutenção da biodiversidade da plataforma marinha interna;
- III- Proibição da exploração dos recifes naturais para fins econômicos.

**Art. 89.** O Projeto de Reabilitação da Orla objetiva resgatar a qualidade física e funcional da faixa de praia, , através do ordenamento e do tratamento paisagístico da área e do incentivo às atividades de lazer, esporte e turismo a ser implementado pelas seguintes ações:

- I- desenvolvimento de ações de gestão e monitoramento ambiental integrado com os municípios de Paulista, Olinda e Recife para a avaliação, recuperação e contenção dos processos de erosão costeira;
- II- adoção de medidas que assegurem a balneabilidade das praias em níveis de



- qualificação de boa a ótima;
- III- planejamento e implantação do Projeto de Urbanização da Orla adotando tratamento paisagístico adequado;
- IV- ordenamento do comércio ambulante na área;
- V- implantação de sistema de saneamento básico na faixa de praia;
- VI- busca de parcerias e estabelecimento de incentivos para a implantação de infraestrutura turística;
- VII- implantação de ações sistemáticas de sensibilização e de educação ambiental para a manutenção da orla;
- VIII- fortalecimento do controle do uso e ocupação da orla;
- IX- Remoção da ocupação irregular na faixa de praia possibilitando franco e livre acesso à praia e ao mar;
- X- implantação de infraestrutura que atenda às normas de acessibilidade. (incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 90.** O Projeto de proteção do aquífero compreende as seguintes ações:

- I- definição, no Plano Diretor de Drenagem Urbana, dos índices máximos de impermeabilização do solo nos terraços marinhos, de modo a reduzir o adensamento construtivo e garantir a recarga natural do aquífero livre;
- II- fiscalização da exploração das águas subterrâneas;
- III- fiscalização e monitoramento das atividades de extração mineral nos terraços marinhos;
- IV- criação de áreas verdes de uso coletivo.

**Art. 91.** O Projeto de controle do uso e ocupação do solo nas áreas sujeitas a alagamento terá por ações:

- I- intensificação da fiscalização para impedir aterro e ocupação irregular das áreas sujeitas a alagamento aplicando as diretrizes e parâmetros urbanísticos do Plano Diretor de drenagem Urbana;
- II- fiscalização e monitoramento da atividade de extração mineral nas áreas alagáveis;
- III- ~~ocupação com vegetação nativa da área não edificável em torno da Lagoa do Náutico e das áreas de preservação permanente dos cursos d'água que drenam as planícies flúvio-lagunar e aluvional;~~ **ocupação com vegetação nativa da área não edificável em torno da Lagoa Olho D'Água e das áreas de preservação permanente dos cursos d'água que drenam as planícies flúvio-lagunar e aluvional; redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**
- IV- criação áreas verdes, de uso coletivo, em espaços com potencial para alagamentos eventuais;
- V- minimização do uso de condutos e de canalização de rios para recuperar a condição de drenagem urbana.
- VI- estabelecimento na lei de uso do solo de cotas mínimas de projeto de construção.

**Art. 92.** O Projeto de recuperação e preservação dos recursos hídricos superficiais tem por ações:

- I- ocupação, com vegetação preferencialmente nativa, das áreas de preservação

- permanente, dos rios e reservatórios artificiais localizados fora do perímetro urbano;
- II- ordenamento e controle da ocupação das margens de rios e reservatórios localizados no perímetro urbano;
  - III- ~~recuperação da qualidade da água da Lagoa do Náutico e dos rios Jaboatão, Tejiipi e respectivos tributários;~~ **recuperação da qualidade da água da Lagoa Olho D'Água e dos rios Jaboatão, Tejiipi e respectivos tributários redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**
  - IV- fiscalização contínua para inibir a extração de areia no leito dos rios.

**Art. 93.** O Projeto de Controle de Ocupação em Áreas de Risco de deslizamento tem por ações:

- I- definição de normas complementares à legislação que regula a atividade mineradora, de forma a garantir a recuperação das áreas mineradas e sua requalificação para novos usos;
- II- reflorestamento, preferencialmente, com espécies nativas, das áreas de preservação permanente, situadas nos topos e encostas com alta declividade;
- III- controle da erosão com contenção de encostas;
- IV- promoção da segurança das habitações;
- V- reabilitação das áreas de risco;
- VI- aprimoramento do controle ambiental;
- VII- promoção do saneamento básico adequado às condições físicas dos solos e declividades.

~~**Art.94.** Projeto de Educação Ambiental visando a construção de um ambiente mais saudável e agradável que garanta a sustentabilidade e afirmação da cidadania, tendo como projetos e ações:~~

- ~~I — promoção de formação continuada de professores da rede municipal de ensino como multiplicadores da educação ambiental;~~
- ~~II — estabelecimento de concursos de práticas exemplares, com premiações; desenvolvimento simultâneo de educação ambiental com ações preventivas de riscos de alagamentos e deslizamento de encostas."~~

**Art.94.** Projeto de Educação Ambiental a fim de conscientizar os munícipes da importância da interdisciplinaridade da temática ambiental, visando à construção de um ambiente equilibrado e sustentável, tendo como projetos e ações:

- I- promoção da formação continuada de professores da rede municipal de ensino visando a inserção interdisciplinar da temática ambiental nas escolas, tornando-os multiplicadores da educação ambiental;**
  - II- o desenvolvimento de ações integradas descentralizadas de educação ambiental com vistas à promoção de mudanças de comportamento dos atores sociais e construção de práticas sustentáveis no uso dos recursos naturais do municípios.**
- redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 95.** O Programa de Sistema de Parques e Espaços Verdes objetiva oferecer espaços naturais de importância ambiental, de forma sustentável, para o lazer e atividades recreativas consoante os seguintes projetos e ações:

- I- utilização das margens do Rio Jaboatão, elemento marcante da identidade municipal, para o lazer e recreação, e integrando-o visualmente e funcionalmente à paisagem existente;
- II- projeto de Sistema de Áreas Livres que avalie perímetros, demandas e público, associado à negociação com agentes privados para viabilizar a implementação ou a conservação de equipamentos prioritários;
- III- requalificação e implantação de parques e espaços públicos com incentivo à visitação;
- IV- recuperação, ampliação, e criação de áreas verdes e lazer em assentamentos populares e conjuntos habitacionais.
- V- **Implantação, em parceria com outras esferas de Governo, do Parque da Lagoa Olho d'Água. (incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Parágrafo único.** ~~A diretriz estabelecida no inciso III deve levar em consideração os espaços potenciais do Parque da Lagoa do Náutico, Parque Linear do Rio Jaboatão dos Guararapes, Parque Ecológico Engenho Jangadinha e do Parque da Barragem de Duas Unas.~~

**Parágrafo único:** ~~A diretriz estabelecida no inciso III deve levar em consideração os espaços potenciais do Parqued a Lagoa Olho D'Água, Parque Linear do Rio Jaboatão dos Guararapes, Parque Linear da Orla, Parque Ecológico Engenho Jangadinha e do Parque da Barragem de Duas Unas. redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)~~

**Art. 96.** O Programa Estratégico de Saneamento Ambiental tem por objetivo proporcionar condições de habitabilidade e melhoria da qualidade ambiental e redução das doenças de veiculação hídrica, tendo como projetos:

- I- a ampliação do abastecimento d'água;
- II- a melhoria das condições de esgotamento sanitário;
- III- a drenagem urbana sustentável;
- IV- a coleta, tratamento e destinação dos resíduos sólidos.

~~**Art. 97.** A ampliação do abastecimento de água compreende as seguintes ações:~~

- ~~I — ampliação da oferta de água por rede e com redução progressiva dos racionamentos;~~
- ~~II — fiscalização dos desperdícios e conscientização da população sobre o uso racional da água;~~
- ~~III — definição de alternativas de abastecimento d'água para as habitações situadas na zona rural.~~

**Art. 97.** A ampliação e melhorias do abastecimento de água compreende as seguintes ações:

- I- ampliação da oferta de água com expansão de Sistemas de Distribuição, assegurando à população, prestação de serviços com regularidade, continuidade, eficiência, qualidade, segurança, generalidade, além de pré-estabelecimento de critérios visando a modicidade das tarifas cobradas;
- II- implementação de controle operacional e monitoramento das ações voltadas para o combate aos desperdícios e redução das perdas de água;
- III- implantação de trabalho social sistemático, objetivando a conscientização da

- população quanto ao uso racional da água;
- IV- desenvolvimento de estudos e projetos alternativos de Abastecimento d'Água para as áreas rurais.

**redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 98.** São ações para melhoria das condições de esgotamento sanitário:

- ~~I — implantação de sistemas de esgotamento sanitário, prioritariamente no litoral e áreas de maior densidade demográfica com incidência de doenças por veiculação hídrica;~~
- ~~II — realização de estudos para definir tipos de tratamento de esgotos adequados à cada situação do município;~~
- ~~III — estímulo à instalação de pequenos sistemas de esgotamento sanitário operados diretamente pela administração municipal ou por contratos com empresas públicas ou privadas, submetidas ao controle e à fiscalização do poder municipal;~~
- ~~IV — estímulo e orientação para a construção de banheiros e fossas nas habitações situadas no meio rural.~~

**Art. 98.** São ações para melhoria das condições de esgotamento sanitário:

- I- ampliação do o Sistema de Esgotamento Sanitário com definição do Tratamento de Esgotos adequado às características do Município;
- II- prestação de serviços com regularidade, eficiência, continuidade, qualidade, segurança, generalidade, além de pré-estabelecer critérios de modicidade na cobrança das tarifas;
- III- execução de trabalho social sistemático, visando a conscientização das comunidades quanto ao uso adequado das unidades hidro-sanitárias dos imóveis e rede coletora de esgotos;
- IV- desenvolvimento de estudos e projetos para a construção de sistemas alternativos de esgotos.

**redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 99.** São ações para a drenagem urbana sustentável:

- ~~I — elaboração do Plano Diretor de Drenagem Urbana que defina as condições de ocupação de áreas alagáveis e aponte soluções para reduzir os riscos de alagamentos e enchentes;~~
- I - elaboração do Plano Diretor de Drenagem Urbana visando, principalmente:
  - a) gerenciamento integrado da infraestrutura urbana;
  - b) recuperação e definição de condições de ocupação das áreas alagáveis;
  - c) prevenção, controle e minimização dos impactos de inundações;

**redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

- ~~II — realização de estudo para o Canal Olho d'Água, para definir as condições de forma e de operação do canal, de modo a assegurar as cotas máximas de inundação da Lagoa do Náutico a serem estabelecidas pelo Estudo de Mapeamento de Inundações do Baixo Jaboatão;~~ realização de diagnóstico e estudos para o Canal Olho d'Água e os demais canais, visando avaliação das condições operacionais da Macrodrenagem, apresentando propostas de ações voltadas a ampliação e melhoria do Sistema de Drenagem existente; **redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

- III- realização de melhorias quantitativas e qualitativas do sistema de micro-drenagem das áreas já ocupadas em cotas baixas, considerando os seguintes aspectos:
  - a) os sistemas deverão ser tão superficiais quanto possível, utilizando ao máximo a capacidade de escoamento das sarjetas e canaletas a céu aberto;
  - b) para as vazões máximas, as galerias enterradas deverão ser dimensionadas considerando o escoamento sob pressão e a superfície livre;
  - c) Priorizar a infiltração de águas pluviais nos lotes e loteamentos;
  - d) Manutenção dos canais naturais;
  - e) Amortecimento das vazões das águas pluviais, quando necessário.
- IV- instituição de uma rotina de manutenção, limpeza e conservação dos canais de forma integrada às ações de educação ambiental das comunidades beneficiadas.

**Art. 100.** São ações para a coleta, tratamento e destino final dos resíduos sólidos:

- I- desenvolvimento de alternativas de coleta para um amplo atendimento à população, considerando os tipos de coleta de lixo a seguir, transcritos conforme norma NBR 12.980 de 1993 da ABNT:
  - a) coleta domiciliar ou convencional, que consiste na coleta dos resíduos sólidos gerados em residências, estabelecimentos comerciais ou industriais, públicos e de prestação de serviços, cujos volumes e características sejam compatíveis com a legislação municipal vigente;
  - b) coleta de resíduos provenientes da varrição de ruas, calçadas e demais equipamentos públicos;
  - c) coleta de feiras e praias;
  - d) coleta de resíduos de serviços de saúde;
- II- elaboração de Plano de Ação para implantação de coleta seletiva, redução de volume a ser transportado e destinação dos resíduos recicláveis às cooperativas de catadores;
- III- implantação do Aterro Sanitário;
- IV- definição de modelo de gestão ambientalmente sustentável de Aterro Sanitário de forma integrada com os municípios de Recife e Moreno;
- V- desenvolvimento de estudo de mercado para produtos recicláveis, utilização da coleta seletiva e de usinas de triagem;
- VI- orientação dos moradores da Zona Rural quanto à destinação dos resíduos produzidos;
- VII- divulgação da programação e horários de coleta para que não haja disposição de lixo em local e no horário inadequados;
- VIII- sensibilização da população para não descartar lixo nas ruas, calçadas e canais com conseqüente melhoria das condições ambientais e prevenção de doenças;
- IX- utilização de coleta alternativa em locais de difícil acesso para caminhões;
- X- mitigação do passivo ambiental gerado pelo aterro sanitário da Muribeca.

~~**Art. 101.** O programa de conservação do patrimônio histórico objetiva garantir a conservação integrada do patrimônio histórico do município, material e imaterial, preservando valores culturais para as gerações atuais e futuras com resgate da auto-estima da população através dos seguintes projetos e ações:~~

- ~~I- Reabilitação de áreas do patrimônio cultural promovendo a requalificação dos espaços e implantação de equipamentos urbanos de apoio aos visitantes, desdobrados nas seguintes linhas de ação:~~

- a) investimento em áreas públicas dos principais núcleos histórico-culturais e estímulo a investimentos privados para dinamização e diversificação de atividades urbanas;
  - b) reabilitação de pequenos conjuntos históricos de escala municipal;
  - e) recuperação dos sítios histórico-culturais nas áreas rurais, com a implantação de atividades ligadas ao turismo ecológico e cultural.
- II — elaboração de Plano Estratégico de Conservação Integrada do Patrimônio Histórico e Cultural;
  - III — atualização do Plano Diretor do Parque Histórico Nacional dos Guararapes em consonância com as diretrizes deste Plano Diretor;
  - IV — elaboração de projetos de circuitos turísticos incorporando os roteiros dos sítios e monumentos históricos e culturais, dotando-os de infraestrutura adequada e disciplinando fluxos, consoante a capacidade de recepção desses locais;
  - V — elaboração de inventário dos bens materiais e imateriais, móveis e imóveis, singulares ou coletivos, referências de valor cultural e simbólico, situados nas zonas e imóveis especiais de proteção do patrimônio histórico e cultural, definidas nesta Lei, para compor diagnóstico sobre estado de conservação e condições de uso;
  - VI — criação de cadastro municipal, integrado ao sistema de gestão de informação urbana, dos bens referenciais da identidade do povo de Jaboatão dos Guararapes;
  - VII — elaboração do Plano Interpretativo do Patrimônio Histórico para o turismo.

**Art. 101.** O programa de conservação do patrimônio histórico objetiva garantir a conservação integrada do patrimônio histórico do município, material e imaterial, preservando valores culturais para as gerações atuais e futuras com resgate da auto-estima da população através dos seguintes projetos e ações:

I- Reabilitação de áreas do patrimônio cultural promovendo a requalificação dos espaços e implantação de equipamentos urbanos de apoio aos visitantes, desdobrados nas seguintes linhas de ação:

- a) investimento em áreas públicas dos principais núcleos histórico-culturais e estímulo a investimentos privados para dinamização e diversificação de atividades urbanas.
- b) reabilitação de pequenos conjuntos históricos de escala municipal;
- c) recuperação dos sítios histórico-culturais nas áreas rurais, com a implantação de atividades ligadas ao turismo ecológico e cultural.

II- elaboração de Plano Estratégico de Conservação Integrada do Patrimônio Histórico e Cultural;

III- atualização do Plano Diretor do Parque Histórico Nacional dos Guararapes em consonância com as diretrizes deste Plano Diretor;

IV- elaboração de projetos de circuitos turísticos incorporando os roteiros dos sítios e monumentos históricos e culturais, dotando-os de infraestrutura adequada e disciplinando fluxos, consoante a capacidade de recepção desses locais;

V- elaboração de inventário dos bens materiais e imateriais, móveis e imóveis, singulares ou coletivos, referências de valor cultural e simbólico, situados nas zonas e imóveis especiais de proteção do patrimônio histórico e cultural, definidas nesta Lei, para compor diagnóstico sobre estado de conservação e condições de uso;

VI- elaboração de Projeto de Salvaguarda do Patrimônio Imaterial do município;

VII- criação de cadastro municipal, integrado ao sistema de gestão de informação urbana, dos bens referenciais da identidade do povo do Jaboatão dos Guararapes;





- VIII- elaboração e execução de projeto de Sinalização Histórica Interpretativa dos bens históricos edificados do município;
- IX- elaboração e execução de um Plano de Conservação e Manutenção dos bens edificados, tombados, do município;
- X- manutenção do Programa “Jaboatão Minha Cidade aproprie-se desse patrimônio, bem como na sensibilização da comunidade quanto à apropriação e pertencimento do patrimônio cultural;
- XI- recuperação e revitalização da Casa de Amélia Brandão ofertando a comunidade um novo equipamento cultural no município;
- XII- recuperação e restauro da Estação Ferroviária do município objetivando a criação de um centro cultural e espaço museal;
- XIII- revitalização das Ruínas da Muribeca para eventuais usos de cunho religioso e visitas contemplativas;
- XIV- levantamento, restauro e conservação do patrimônio documental do município;
- XV- aquisição de prédio para abrigar o Arquivo Público Municipal;
- XVI- elaboração de projeto áudio-visual do Patrimônio Histórico material e imaterial para circulação na mídia local, nos eventos culturais e turísticos nacionais e locais;
- XVII- elaboração das ações de educação patrimonial realizadas pelos alunos da rede municipal, como incentivo à inserção desse tema como disciplina no currículo escolar;
- XVIII- elaboração do Plano Interpretativo do Patrimônio Histórico para o turismo;

**redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 102.** O Programa Moradia Digna objetiva implementar a política habitacional do município, baseada em Plano Municipal de Habitação de Interesse Social, que contribua para a melhoria das condições de segurança, habitabilidade e para a regularização de assentamentos e redução do déficit habitacional do município.

**Parágrafo único.** A elaboração do Plano Municipal de Habitação de Interesse Social, de forma participativa, deve atender às diretrizes estabelecidas na Política Nacional de Habitação de Interesse Social definida na Lei Federal no. 11.124 de 16 de junho de 2005 e as demais diretrizes da presente lei.

**Art. 103.** São Projetos do Programa Moradia Digna:

- I- Projeto Habitar Sem Riscos, Morros e Alagados;
- II- Projeto Urbanização e Regularização Fundiária das ZEIS;
- III- Projeto Reabilitação dos Conjuntos Habitacionais Populares;
- IV- Projeto Urbanização e Regularização de Loteamentos ilegais ou irregulares;
- V- Projeto Nova Morada, Habitação Social.

**Art. 104.** O Projeto Habitar sem Riscos tem como objetivo corrigir situações de risco em áreas sujeitas a deslizamentos de encostas ou alagamentos, com obras de urbanização, incluindo estabilização de encostas, contenção de alagamentos, e oferta de infraestrutura e serviços urbanos, respeitando as condições físico-ambientais de cada tipo de ocupação.

**Art. 105.** O Projeto Habitar sem Riscos compreende as ações:

- I- implantação e manutenção de Sistema de Informações georreferenciadas para



- II- apoiar o planejamento e a gestão de riscos nos assentamentos precários; controle, com fiscalização sistemática, da forma de uso e ocupação do solo em áreas suscetíveis a riscos geológicos e hidrológicos e estabelecimento de medidas preventivas estruturais e não-estruturais;
- III- elaboração e implementação dos planos de defesa civil, em destaque: plano diretor, plano preventivo e plano de contingência, com a participação ampla da população e entidades de representação social;
- IV- inclusão dos princípios de defesa civil nos currículos escolares da rede municipal de ensino médio e fundamental;
- V- inclusão no Plano Plurianual (PPA) e na Lei Orçamentária Anual (LOA) de rubrica orçamentária para ações de minimização de desastres e de restabelecimento da situação de normalidade;
- VI- consolidação da gestão de proximidade, na atualização do Plano Municipal de Redução de Riscos (PMRR) por meio do monitoramento das áreas suscetíveis a riscos geológicos e hidrológicos, através da instalação de comissões locais, criação de agentes ambientais e formação de Núcleos Comunitários de Defesa Civil (NUDECs)
- VII- execução de programas habitacionais específicos para encostas, capitaneados pelo poder público em áreas expostas a invasões, com normatização dos parâmetros técnicos de uso e ocupação do solo, considerada a Política Nacional de Defesa Civil e as especificações do Decreto Federal 5.376 de 17 de fevereiro de 2005, bem como, o Guia de Ocupação dos Morros da Região Metropolitana do Recife(RMR).

**Art. 106.**O Projeto de Urbanização e Regularização Fundiária das ZEIS tem por objetivo promover a regularização fundiária e a urbanização de áreas consideradas de interesse social a partir das seguintes ações:

- I- elaboração do Plano Municipal de Regularização Fundiária;
- II- revisão da Lei 114/91 de ZEIS visando à apropriação dos novos instrumentos previstos no Estatuto da Cidade;
- III- identificação e cadastramento preliminar das áreas de baixa renda de ocupação irregular;
- IV- realização de pesquisa fundiária, socioeconômica e físico-espacial das áreas consideradas prioritárias;
- V- previsão orçamentária anual para ações que progressivamente promovam a regularização fundiária das ZEIS;
- VI- envolvimento das comunidades no processo de implantação e gestão;
- VII- reativar a Coordenação Executiva das Zonas Especiais de Interesse Social (CEZEIS) e o Fórum Permanente das ZEIS.

**Art. 107.**O Projeto de Reabilitação dos Conjuntos Habitacionais Populares tem por objetivo o resgate dos espaços coletivos e as tipologias e morfologias originais dos conjuntos habitacionais, compatibilizando a expansão com as demandas da população residente, garantindo segurança e melhoria de qualidade da paisagem existente.

**Art. 108.**O Projeto Reabilitação dos Conjuntos Habitacionais Populares tem por ações:

- I- reativação e fiscalização dos sistemas de abastecimento d' água, esgotamento e

- de drenagem de cada Conjunto;
- II- criação de espaços centrais infraestruturados, para a implantação de comércio e serviços;
- III- implantação de sistema viário eficiente nos conjuntos habitacionais, com melhoria das vias existentes e construção e recuperação de calçadas;
- IV- Implantação e recuperação das praças existentes, com mobiliário urbano e arborização adequada;
- V- estímulo à recuperação dos imóveis existentes;
- VI- criação de sistema de gestão participativo para o controle e a manutenção desses assentamentos.

**Art. 109.** O Projeto de Urbanização e Regularização de Loteamentos Ilegais ou Irregulares tem por objetivo incluir estes loteamentos urbanística e legalmente à estrutura urbana, regularizando-os conforme os instrumentos legais em vigor.

**Art. 110.** O Projeto de Urbanização e Regularização de Loteamentos Ilegais ou Irregulares tem por ações:

- I- elaboração de instrumento que oriente processos de regularização de loteamentos ilegais ou irregulares;
- II- dotação nos loteamentos de espaços e áreas comuns de lazer e recreação;
- III- adequação dos assentamentos aos padrões mínimos de salubridade;
- IV- melhoramento das condições de vida da população, através da ordenação do espaço urbano, procurando integrar os loteamentos à estrutura urbana da cidade;
- V- garantia da permanência da população nas áreas ocupadas, buscando assegurar o direito à moradia em detrimento do direito de propriedade; através da aplicação dos instrumentos do Estatuto da Cidade;
- VI- implementação de um processo de participação popular por parte dos beneficiários das ações, desde o planejamento inicial até o resultado final.

**Art. 111.** O Projeto Nova Moradia tem por objetivo promover e estimular a produção de habitação de interesse social, pela iniciativa privada e pelo poder público, garantindo o acesso a terra urbanizada e à moradia pela população com renda familiar média inferior a três salários mínimos consoante as seguintes ações:

- I- elaboração do Plano Municipal de Habitação de Interesse Social no prazo de 1 ano, que atenda, prioritariamente, a população de 0 a 1 salário mínimo;
- II- desenvolvimento de alternativas de acesso à moradia que contemplem o aluguel social, a autogestão, o consórcio, o comércio de imóveis usados e outras formas, e incrementem a oferta de novas habitações;
- III- criação de mecanismos administrativos e financeiros para facilitar e baratear o acesso à habitação ou materiais de construção;
- IV- aproveitamento de tecnologias e formas alternativas de construção visando o barateamento da habitação;
- V- desenvolvimento de parcerias com o setor privado para a produção de habitações destinadas aos segmentos populares.

**Art. 112.** O Programa de Espaços Públicos tem por objetivo implantar, ampliar e recuperar espaços públicos de lazer, esportes, convivência e contemplação, especialmente nas áreas populares.

**Art. 113.** O Programa de Espaços Públicos de Qualidade tem como projetos:

- I- requalificação dos centros de bairros, mercados e feiras;
- II- estruturação de áreas de lazer;
- III- manutenção de iluminação pública eficiente e econômica;
- IV- projeto calçada cidadã.

**Art. 114.** O projeto de Requalificação de Bairros, Mercados e Feiras tem por objetivo oferecer espaços e equipamentos públicos de qualidade, valorizando os centros de bairros orientados pelas seguintes diretrizes:

- ~~I- urbanização e recuperação dos equipamentos públicos com ordenamento dos ambulantes e de feiras públicas nos Centros de Bairro e no entorno desses equipamentos prioritariamente nos Centros de Prazeres, Cavaleiro e do Centro do distrito de Jaboatão;~~ **urbanização e recuperação dos equipamentos públicos com ordenamento dos ambulantes e de feiras públicas nos Centros de Bairro e no entorno desses equipamentos prioritariamente nos Centros de Prazeres, Cavaleiro e Jaboatão redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013**
- II- estruturação de centros de comércio e serviços em cada bairro, aproveitando o entorno de estações do metrô, terminais de integração e outros pontos de convergência da população.

**Art. 115.** A oferta e conservação permanente de áreas de lazer e esportes tem como objetivo promover a integração e a harmonia no convívio social através das seguintes ações :

- I- criação e valorização dos espaços de convivência coletiva localizados nos assentamentos populares e conjuntos habitacionais para o desenvolvimento de atividades de esporte e de exercícios físicos;
- II- criação de novos espaços de lazer, inclusive praças, com a implantação de equipamentos e mobiliário urbano adequado;
- III- formação e manutenção compartilhada de parcerias público-privadas, dos espaços públicos para lazer e esportes;
- IV- envolvimento de associações de bairros na implantação, fiscalização do uso e ocupação e manutenção de espaços livres.”

**Art. 116.** O objetivo da Iluminação Pública é garantir a segurança do uso de espaços públicos à noite através das seguintes ações:

- I- levantamento e cadastramento dos postes e do tipo de iluminação pública para implantação e/ou definição de melhoria, controle efetivo de manutenção e das cobranças efetuadas pela distribuidora de energia elétrica (CELPE);
- II- definição de condições de monitoramento sistemático, com apoio de informações da população, para manutenção da iluminação pública.

**Art. 117.** O Programa de Acessibilidade Sustentável tem por objetivo garantir integração viária e transporte público de qualidade, intradistritos e interdistritos, e oferecer condições de circulação segura aos ciclistas, pedestres, inclusive idosos e portadores de necessidades especiais através dos projetos e ações a seguir:

- I- integração, com transporte de massa, dos centros comerciais e de serviços de

- Prazeres, do Jaboatão e Cavaleiro, com implantação de linha de metrô Curado-Cajueiro Seco;
- II- conclusão da implantação da Linha Sul do metrô Recife/Cajueiro Seco;
- ~~III- implantação da via metropolitana sul, à leste da Lagoa do Náutico;~~ **implantação da via metropolitana sul, à leste da Lagoa Olho D'Água redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013;**
- ~~IV- implantação da via de contorno da Lagoa do Náutico, em sua face Oeste;~~ **implantação da via de contorno da Lagoa Olho D'Água, em sua face Oeste redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013;**
- ~~V- implantação de sistema de binários nas vias de ligação da Lagoa do Náutico;~~ **implantação de sistema de binários nas vias de ligação da Lagoa Olho D'Água com a faixa de Praia, criando faixas exclusivas para ciclistas redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013;**
- V- implantação da Perimetral Oeste, via de porte metropolitano, interligando a BR-408, no Curado, com a BR-101, em Muribeca, via Eixo de Integração, desviando transportes de cargas das áreas e centros urbanos;
- VI- criação de nova ligação, à oeste de Jaboatão entre a BR-232 e do Eixo de Integração;
- VII- implantação de retorno sob a ponte-viaduto do Rio Tejipió, facilitando a integração com o Distrito do Curado com as linhas municipais;
- VIII- complementação da Rua Ulisses Montarroyos;
- IX- integração do sistema de transporte público municipal de passageiros ao Sistema Estrutural Integrado (SEI), de porte metropolitano;
- X- viabilização da duplicação da Estrada de Curcurana;
- XI- implantação da via de ligação Curado / Cajueiro Seco;
- XII- viabilização da via de contorno sul a Jaboatão;
- XIII- implantação do binário nas avenidas Barão de Lucena e Visconde do Rio Branco, garantindo a preservação do espaço da atual linha férrea para futura expansão do metrô Jaboatão / Moreno / Vitória;
- XIV- criação do Conselho Municipal de Transportes;
- XV- estudo da viabilidade de implantação de serviço de transporte coletivo realizado por ônibus, na Av. Ulisses Montarroyos, após sua complementação;
- XVI- implantação da linha de metrô Curado/Cajueiro Seco, que possibilitará a integração dos 3 centros de comércio e serviços do município - Prazeres, Cavaleiro e Jaboatão- por um sistema de transporte de massa.

§ 1º. A linha descrita o inciso XVII deverá ter a diretriz do atual ramal ferroviário, que opera com um sistema diesel de carga e passageiros.

§2º. A implantação deste sistema deve iniciar com a melhoria do atual sistema diesel, que opera neste segmento com 2 estações: Jorge Lins e Marcos Freire, através da implantação de novas estações e uma maior oferta de trens.

**Art. 118.** O projeto Calçada Cidadã tem como objetivo a disponibilização de condições de infraestrutura física para que o pedestre possa se locomover em condições de conforto e segurança em relação aos demais modos de deslocamento urbano.

**Art. 119.** O projeto Calçada Cidadã tem como ações:

- I- recuperação e conservação dos passeios públicos;

- II- atualização da legislação específica referente à construção e manutenção das calçadas com definição das regras, condições e responsabilidades;
- III- elaboração de manuais para o mobiliário urbano e normas para a sua implantação;
- IV- elaboração de projetos para a implantação de arborização urbana.

**Art. 119 A.** Para fins de promoção prioritária da qualificação urbana e do desenvolvimento são instituídas as Áreas de Programas Urbanos (APU) para as quais se indicam diretrizes específicas de ação, segundo três categorias de classificação:

- I- Área de Programa Urbano de Qualificação (APU-Q);
- II- Área de Programa Urbano de Drenagem (APU-D);
- III- Área de Programa Urbano de Turismo e Lazer (APU-T).

**.(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 119 B.** Para a Área de Programa Urbano de Qualificação (APU-Q) são definidas as seguintes diretrizes:

- I- eliminação da situação de risco de alagamentos;
- II- priorização de investimentos para implantação e melhoramento da infraestrutura urbana;
- III- recuperação e reativação dos sistemas de saneamento existentes;
- IV- contenção do adensamento construtivo;
- V- promoção da urbanização e da regularização fundiária;
- VI- promoção da acessibilidade e da mobilidade;
- VII- garantia da acessibilidade, com melhoria das vias e das calçadas e ordenamento da circulação de veículos;
- VIII- ampliação, recuperação e qualificação dos espaços públicos existentes;
- IX- resgate dos espaços coletivos invadidos e apropriados indevidamente pelo comércio e habitações;
- X- qualificação dos espaços de comércio e de serviços, inclusive com o ordenamento das feiras e reabilitação de mercado público.
- XI- incentivo e promoção da recuperação e conservação dos imóveis existentes, inclusive da pintura das fachadas, segundo critérios urbanísticos e estruturais adequados;
- XII- promoção da gestão participativa na manutenção e adequação dos assentamentos populares;
- XIII- qualificação da paisagem urbana, garantindo a permanência da tipologia urbanística e arquitetônica dominante;

**.(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 119 C.** Para a Área de Programa Urbano de Drenagem (APU-D) são definidas as seguintes diretrizes:

- I- promoção de ações de urgência na eliminação das situações de risco de alagamentos;
- II- priorização dos investimentos para melhoria da infra-estrutura;
- III- regularização fundiária de ZEIS e outras áreas de pobreza que apresentem condições precárias de estabilidade e salubridade, com reassentamento de ocupações de risco, com interferência na proteção ambiental da Lagoa Olho d'Água;

- IV- valorização ambiental e paisagística da Lagoa Olho d'Água, com aproveitamento do seu potencial turístico e de lazer.  
**.(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 119 D.** Para a Área de Programa Urbano de Turismo e Lazer (APU-T) são definidas as seguintes diretrizes:

**I- Na região ao longo da Orla:**

- a) ..valorização da integração do patrimônio natural com o ambiente construído;
- b) promoção de ação e gestão integrada e participativa com os municípios costeiros vizinhos;
- c) resgate da função de lazer da praia, favorecendo o convívio coletivo e a garantia do direito de visibilidade, acessibilidade e usufruto da praia, inclusive por idosos, pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida;
- d) utilizações de materiais adequados que considerem as características locais, valorizem o ambiente, propiciem segurança, tenham durabilidade, baixo custo e fácil manutenção.
- e) incentivo a empreendimentos turísticos e de lazer;
- f) promoção de ações de implantação de infra-estrutura básica e turística.
- g) recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;
- h) desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.

**II- Na região entre a Estrada da Curcurana e o Rio Jaboatão:**

- a) aproveitamento com qualidade construtiva e paisagística para o turismo, lazer e habitação de baixa densidade;
- b) integração visual e paisagística do Rio Jaboatão;
- c) promoção de ações de reabilitação e recuperação do estuário do Rio Jaboatão;
- d) incentivo a empreendimentos turísticos e de lazer;
- e) promoção de ações de implantação de infra-estrutura básica e turística.
- f) recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;
- g) desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.

**IV- Na área situada na Orla com superposição de legislações municipal, do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e da Aeronáutica:**

- a) revisão de forma integrada das legislações incidentes sobre a área, compatibilizando os potenciais habitacionais, turísticos e de lazer com a conservação do patrimônio histórico;
- b) valorização, com tratamento adequado, do principal acesso litorâneo ao município a partir do Recife.

**IV- Na área do Engenho Macujé:**

- a) **incentivo às ações de aproveitamento de espaços para atividades de lazer e turismo;reabilitação das edificações para uso produtivo em harmonia com o conjunto histórico;**
- f) oferta de condições de infra-estrutura turística no local;
- g) promoção de ações de valorização histórica dos conjuntos e imóveis isolados;
- h) recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente e potencialização de suas qualidades;



- i) desenvolvimento de programas de despoluição das águas de rios e canais com revitalização dos corpos de água;
- j) atração de atividades econômicas sustentáveis e compatíveis com o lazer e o turismo;
- k) desenvolvimento de trabalhos de educação ambiental com as comunidades locais.

**VI- Na área em volta da Lagoa Azul e localidade Cova da Onça:**

- a) ..incentivo a ações de aproveitamento de espaços para atividades de lazer e turismo;
- b) instalação de infra-estrutura turística no local;
- c) estímulo à produção eco-comunitária compatível com a capacidade de suporte dos ecossistemas;
- d) recuperação de áreas degradadas, livres ou ocupadas irregularmente, com potencialização de suas qualidades;
- e) desenvolvimento de programas de despoluição das águas de rios e canais, revitalização dos corpos de água e elaboração de projetos de atividades econômicas sustentáveis;
- f) realização de trabalhos de educação ambiental com as comunidades;
- g) garantia de uma ocupação habitacional de baixa densidade, respeitando a paisagem peculiar na qual se insere.

**.(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 120. A gestão das políticas habitacional e urbana do Município do Jaboatão dos Guararapes deve orientar-se pelos seguintes instrumentos:**

- I- instrumentos de acesso à terra urbana;
- II- ~~Fundo Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano (FMHDU)~~**Fundo Municipal de Política Urbana (FMPU);****redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**
- III- ~~Conselho Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano (CMHDU)~~**Conselho Municipal de Política Urbana (CMPU);****redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

**Art. 121.** Para promover o acesso à terra urbana, o poder público utilizará os instrumentos urbanísticos previstos no Estatuto da Cidade e neste Plano Diretor.

- I- parcelamento, edificação e utilização compulsórios;
- II- IPTU progressivo no tempo e desapropriação com pagamento em títulos da dívida pública;
- III- ~~Transferência de Direito de Construir~~ **Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**
- IV- transformação de áreas em Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS);
- V- usucapião urbano, individual ou coletivo;
- VI- concessão de uso especial para fins de moradia;
- VII- concessão do direito real de uso;
- VIII- consórcio imobiliário;
- IX- Plano Municipal de Habitação de Interesse Social.



~~**Art. 122.** Fica instituído o Fundo Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano, que será gerido pelo Conselho Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano, com atribuições descritas na Lei n.º 11.124, de 16 de junho de 2005, que dispõe sobre o Sistema Nacional de Habitação de Interesse Social e cria o Fundo Nacional de Habitação de Interesse Social.~~

**Art. 122.** Fica instituído o Fundo Municipal de Política Urbana, que será gerido pelo Conselho Municipal de Política Urbana, com atribuições cujas atribuições e composição serão definidas em Lei específica. **Redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013)**

~~**Art.123.** Os recursos do Fundo Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano serão aplicados em:~~

- ~~I — produção de habitação de interesse Social (HIS) em todo o Município;~~
- ~~II — aquisição de materiais para construção;~~
- ~~III — produção de equipamentos comunitários, infraestrutura de saneamento e transportes;~~
- ~~IV — regularização fundiária e urbanística de áreas caracterizadas de interesse social.~~

**Art.123.** A origem dos recursos do Fundo Municipal de Política Urbana, bem como a sua destinação serão definidas em lei municipal específica **Redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013).**

~~**Art. 124.** Os recursos do Fundo serão originados de:~~

- ~~I — recursos próprios do Município;~~
- ~~II — transferências intergovernamentais, notadamente de recursos do Fundo Nacional de Habitação de Interesse Social (FNHIS);~~
- ~~III — transferências de instituições privadas;~~
- ~~IV — transferências do exterior;~~
- ~~V — transferências de pessoa física;~~
- ~~VI — receitas provenientes de Outorga Onerosa do Direito de Construir;~~
- ~~VII — receitas provenientes da utilização de outros instrumentos urbanísticos, definidos neste plano;~~
- ~~VIII — rendas provenientes da aplicação financeira dos seus recursos próprios;~~
- ~~IX — doações;~~
- ~~X — outras receitas que lhe sejam destinadas por lei.~~

**Art. 124 Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

~~**Art. 125 — Fica instituído o Conselho Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano (CMHDU), fórum deliberativo em matéria de política urbana, que será responsável pela gestão do Fundo de Habitação e Desenvolvimento Urbano, e outras atribuições descritas no Título VII desta lei.**~~

- ~~I — acompanhamento da implementação do Plano Diretor, analisando e deliberando sobre questões relativas à sua aplicação;~~
- ~~II — análise, deliberação e participação dos processos de elaboração e revisão do Plano Diretor;~~
- ~~III — acompanhamento da elaboração do Plano Habitacional de Interesse Social;~~
- ~~IV — acompanhamento da execução de planos e projetos de interesse do~~

- ~~desenvolvimento urbano, inclusive os planos setoriais, como também, a elaboração e regulamentação da legislação urbanística decorrente deste Plano Diretor;~~
- ~~V — apreciação das propostas do Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária definindo prioridades para execução das estratégias estabelecidas no Plano Diretor;~~
  - ~~VI — acompanhamento e avaliação da execução financeira orçamentária municipal relacionada às estratégias estabelecidas no inciso anterior;~~
  - ~~VII — estabelecimento de diretrizes e critérios de alocação dos recursos, do Fundo Municipal de Desenvolvimento Habitacional e Urbano (FMDHU) e de acordo com o que determina o Plano Municipal de Habitação de Interesse Social;~~
  - ~~VIII — aprovação de planos de aplicação e metas, plurianuais e anuais dos recursos do FNHIS;~~
  - ~~IX — deliberação sobre os casos omissos ou não totalmente definidos pela legislação urbanística.~~

~~§1º O CMHDU assumirá as funções de Conselho da Cidade e funcionará com Câmaras Temáticas de Mobilidade e acessibilidade, saneamento ambiental, habitação e uso e ocupação do solo;~~

~~§ 2º As Câmaras temáticas funcionarão de forma articulada aos conselhos setoriais a que se referem.”~~

**Art. 125 – Fica instituído o Conselho Municipal de Política Urbana (CMPU), fórum deliberativo em matéria de política urbana e ambiental, que será responsável pela gestão do Fundo de Política Urbana, e outras atribuições a serem previstas em Lei Municipal específica. Redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013).**

~~Art.126. O CMDHU terá composição paritária e seus membros não terão direito a qualquer tipo de remuneração.~~

**Art.126. O CMPU terá composição paritária e seus membros não terão direito a qualquer tipo de remuneração. Redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013).**

~~Art.127. O CMDHU compõe-se de vinte e dois membros titulares e seus suplentes, empossados pelo Prefeito, com renovação bienal e com a seguinte composição:~~

- ~~I — onze representantes de entidades governamentais:
  - ~~a) três de entidades federais: um da Gerência Regional do Patrimônio da União (GRPU), um da Caixa Econômica Federal (CEF) e um do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN);~~
  - ~~b) um de entidade estadual (Agência CONDEPE/FIDEM);~~
  - ~~c) seis do governo municipal, sendo três ligados ao planejamento, meio ambiente, obras e três Secretários indicados pelo Prefeito;~~
  - ~~d) um indicado pela Câmara de Vereadores.~~~~
- ~~II — onze representantes de entidades não governamentais :
  - ~~a) cinco de associações e organizações comunitárias, sendo um representante de cada distrito;~~~~



- ~~b) três representantes de entidades empresariais das áreas do comércio, indústria e setor imobiliário, um de cada;~~
- ~~e) um representante do Coordenação do Fórum do Orçamento Participativo (COFOP);~~
- ~~d) um representante do Fórum Permanente das ZEIS;~~
- ~~e) um representante do setor acadêmico ligado ao planejamento urbano.~~

~~**Parágrafo único:** a composição deste Conselho poderá ser alterada por iniciativa do Poder Executivo, sempre que seja modificado o número de Distritos do Município, permanecendo a paridade de representação.~~

~~**Art. 127 Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**~~

**Art. 128.** São diretrizes da gestão democrática do Plano Diretor:

- I- consolidação decanais de participação da sociedade na gestão da política urbana;
- II- garantia da eficiência e eficácia à gestão, através da:
  - a) integração dos órgãos e entidades municipais afins ao desenvolvimento territorial, articulando a elaboração de políticas, planos, programas, projetos e investimentos públicos;
  - b) cooperação com os governos federal, estadual e com os municípios da região metropolitana, no processo de planejamento e gestão das questões de interesse comum.
- III- instituição do processo permanente e sistematizado de detalhamento, atualização e revisão deste Plano Diretor;
- IV- articulação das diretrizes do plano ao processo de elaboração e execução do orçamento municipal.

**Art. 129.** A implementação e monitoramento do plano:

- ~~I- o instrumento máximo de participação da sociedade na implementação e no monitoramento e avaliação do Plano Diretor, é o Conselho Municipal de Habitação e Desenvolvimento Urbano; o instrumento máximo de participação da sociedade na implementação e no monitoramento e avaliação do Plano Diretor, é o Conselho Municipal de Política Urbana - CMPU **Redação dada pela Lei Complementar nº 17/2013**;~~
- II- o Plano Diretor será a referência para a definição de prioridades do Plano Plurianual a ser elaborado sempre no primeiro ano de cada gestão Municipal.

~~**Art.130.** Enquanto não for promulgada a nova Lei de Uso e Ocupação do Solo, permanece em vigor os parâmetros e índices da Lei 165/1980, observadas as restrições contidas na presente Lei.~~

~~**Art. 130 Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**~~

**Art.130 A.** Não será concedida anuência para atividade mineradora que utilizam explosivos na zona urbana do município.

**Parágrafo Único** – Excepcionalmente poderá ser autorizada a exploração mineral vedada no caput desse artigo na ZEU e ZIP, respeitada a legislação específica de regência.



**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 130 B.** A concessão de anuência para atividade mineradora no perímetro do município fica condicionada à elaboração, aprovação e cumprimento dos instrumentos exigidos na legislação ambiental pertinente.

**Parágrafo Único** – A renovação da licença de operação a ser emitida pelo órgão ambiental competente fica condicionada a nova anuência do município.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

~~**Art. 131.** A ocupação de áreas de várzea deverá ser precedida de estudo de drenagem da respectiva bacia hidrográfica até a aprovação do Projeto de macro drenagem do Município.~~

**Art. 131 Revogado pela Lei Complementar nº 17/2013**

**Art. 131A.** A ocupação de áreas sujeitas a alagamento, em especial aquelas objeto do Decreto Municipal nº 058/2011, fica condicionada à solução do problema de drenagem.

§ 1º. O projeto de drenagem deverá ser elaborado pelo empreendedor e ser submetido à aprovação do município.

§ 2º. A execução das obras de drenagem constantes do projeto mencionado no artigo anterior são às expensas do empreendedor.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 131B.** Deverá ser realizada, no prazo de um ano, a revisão e a delimitação precisa, com levantamento topográfico de campo, dos limites das Zonas Especiais de Interesse Social - ZEIS, das Zonas de Conservação de Corpos d'Água - ZCA e das Zonas de Proteção Ambiental - ZPA.

**Parágrafo Único** – A aprovação de projetos e obras em áreas vizinhas às zonas referidas no caput deste artigo fica condicionada à apresentação de levantamentos topográficos de delimitação do lote e do sítio onde se insere, realizados às expensas do empreendedor, para dar suporte à análise dos órgãos competentes.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 131C.** O Município deverá instituir, por lei específica, o Sistema Municipal de Unidades Protegidas - SMUP, com fundamento no Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC, previsto pela Lei Federal nº 9.985/2000, que contemplará as atuais ZPA, as Unidades de Conservação e os IPAV.

**Parágrafo Único:** As Unidades Protegidas são unidades que apresentam mata, mangue, curso ou corpo d'água, bem como aquelas de interesse ambiental ou paisagístico necessárias à preservação das condições de amenização climática, destinadas a atividades recreativas, esportivas, de convivência ou de lazer

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**

**Art. 131D.** Os projetos já aprovados sob a égide da Lei Complementar N° 002 poderão ser revalidados por uma única vez, devendo estes serem licenciados dentro do prazo previsto em lei.

**(incluído pela Lei Complementar nº 17/2013).**



**Art. 131 E** - As licenças de construção para as edificações aprovadas com base nos parâmetros urbanísticos inicialmente estabelecidos pela Lei Complementar N<sup>o</sup> 002 somente poderão ser renovadas caso a obra já tenha sido iniciada.

**Parágrafo único** - Considera-se iniciada a obra cuja fundação e baldrame tenham sido concluídos e estejam conformes com as especificações do projeto aprovado.  
**(incluído pela Lei Complementar n<sup>o</sup> 17/2013).**

**Art. 131 F** - Os processos ingressos até a data de promulgação da presente Lei terão suas análises baseadas nas legislações em vigor à época do seu ingresso.

**§ 1<sup>a</sup>** Considera-se ingresso o processo que for protocolado no setor competente com observância dos requisitos mínimos para sua análise devendo constar:

- I - 01 jogo de plantas do projeto completo;
- II - Documento comprobatório das características do terreno obtidas no Cartório do RGI;
- III - Inscrição Imobiliária;
- IV - Comprovação do pagamento da Taxa de Serviço;

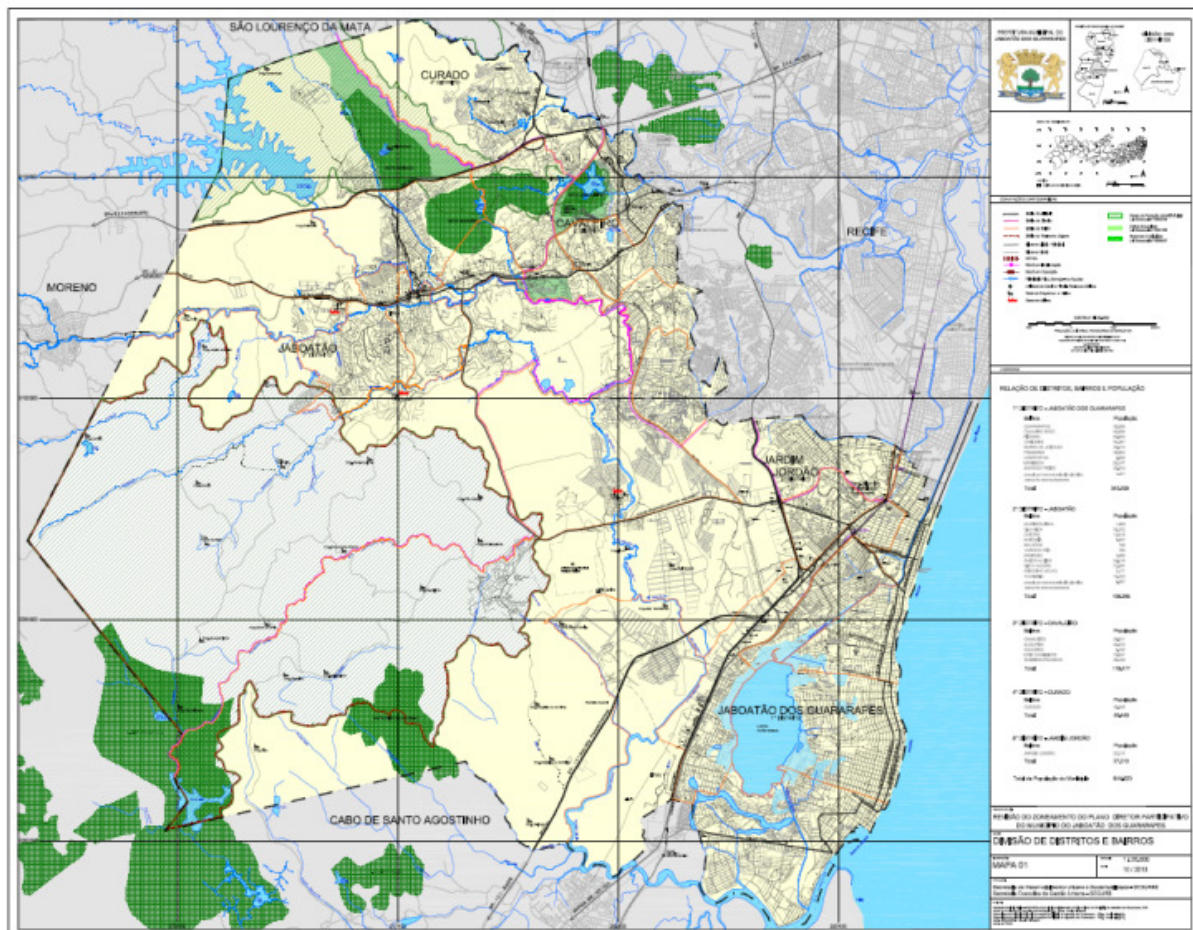
**§ 2<sup>a</sup>** Os processos ingressos sem a apresentação da documentação mínima relacionada nos incisos I a IV deverão ser indeferidos e encaminhados ao Arquivo Geral.  
**(incluído pela Lei Complementar n<sup>o</sup> 17/2013).**

**Art. 2<sup>o</sup>** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

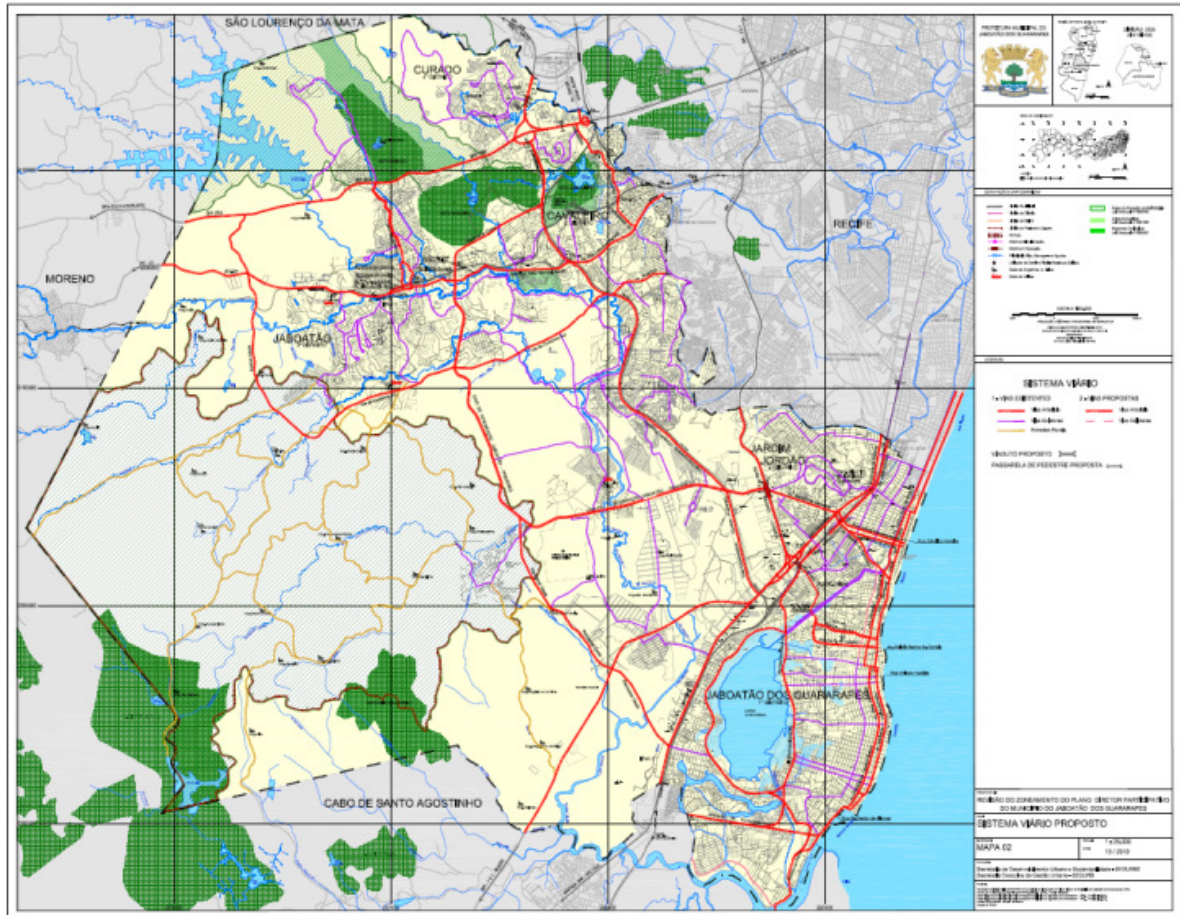
**Art. 3<sup>o</sup>** Revogam-se as disposições em contrário.



**ANEXO I - (alterado por esta lei) MAPAS**



**MAPA 1 – DISTRITOS E BAIROS**

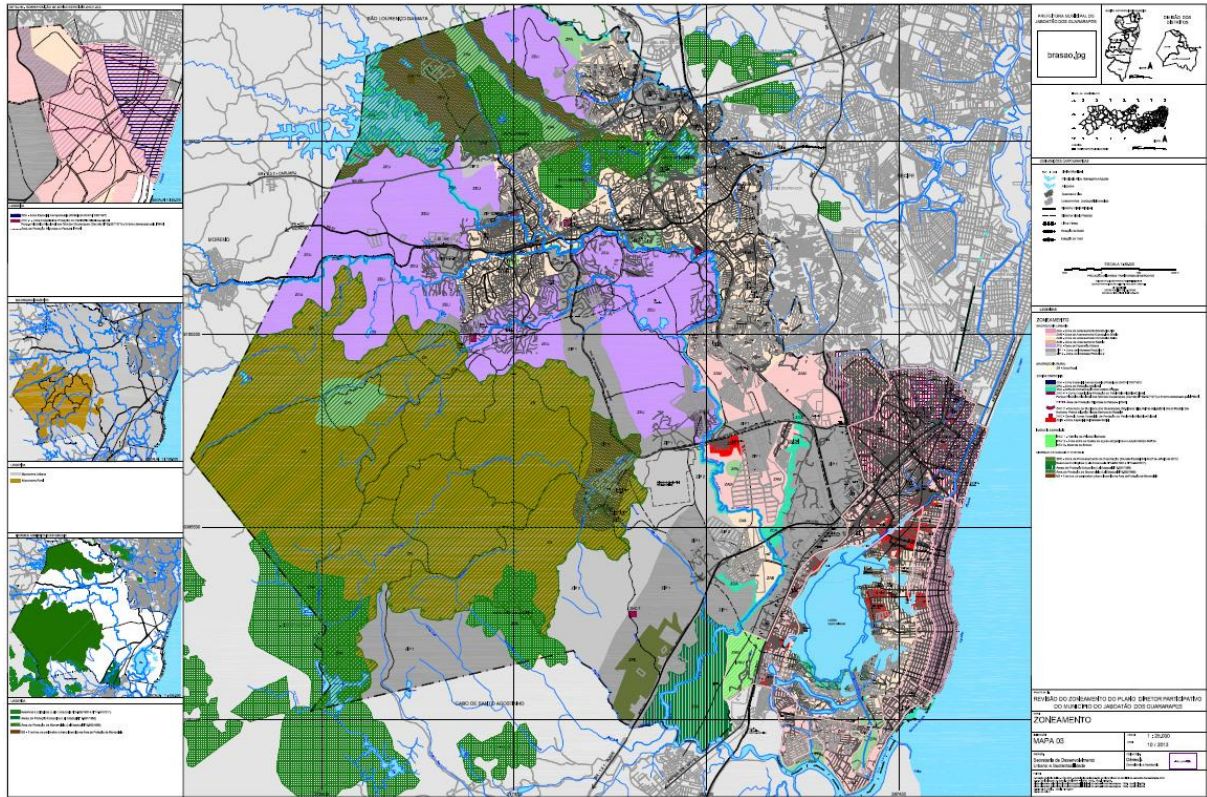


MAPA 2 – SISTEMA VIÁRIO





Prefeitura do  
**JABOTÃO DOS GUARARAPES**



MAPA 3 - ZONEAMENTO



## **ANEXO III (alterado por esta lei) - CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL DAS VIAS EXISTENTES E PROPOSTAS**

### **I. VIAS ARTERIAIS**

#### **I.1 VIAS ARTERIAIS EXISTENTES**

- BR-232, rodovia federal em pista dupla com canteiro central, que faz a ligação dos Distritos de Jaboatão, Curado e Cavaleiro, com a Cidade do Recife a leste e com o Município de Moreno a oeste, além de interligar estes distritos entre si e se constituir no principal acesso rodoviário do município ao interior do Estado de Pernambuco;
- BR-101 (contorno Prazeres/Charneca), BR-101( contorno do Recife), rodovia federal em pista dupla com canteiro central, que faz a ligação do Distrito de Jaboatão dos Guararapes, com a parte oeste da Cidade do Recife ao norte, e com o Município do Cabo de Santo Agostinho e o porto de Suape ao sul, além de se constituir no principal acesso rodoviário do município em relação ao litoral norte e sul de Pernambuco, bem como com as regiões norte, nordeste, sudeste e sul do país;
- BR-101 (antiga), Av. Júlio Maranhão, Estrada da Batalha, seqüência de vias que fazem a ligação do Distrito de Jaboatão dos Guararapes com a Cidade do Recife, o Porto do Recife e o Aeroporto Internacional dos Guararapes ao norte, através da Av. Mascarenhas de Moraes e com as vilas de Pontezinha e Ponte dos Carvalhos, localizadas no município do Cabo de Santo Agostinho ao sul;
- BR-408, rodovia federal em pista simples, que a partir da BR-232, estrutura o Distrito do Curado, dá acesso ao Terminal Integrado de Passageiros – TIP, localizado no município do Recife e interliga o município do Jaboatão dos Guararapes com o município vizinho de São Lourenço da Mata e as regiões da mata norte e agreste setentrional de Pernambuco;
- PE-07, Av. Barão de Lucena, Av. General Manoel Rabelo, seqüência de vias constituída por uma rodovia estadual em pista simples, no trecho rural entre a cidade de Moreno e o centro comercial de Jaboatão, complementada por vias urbanas, que faz a ligação dos Distritos de Jaboatão e Cavaleiro, com a Cidade do Recife a leste e o município de Moreno a oeste, além de interligar estes dois Distritos;
- Binário Av. Bernardo Vieira de Melo / Av. Ayrton Senna da Silva, Av. Senador Paulo Guerra, Rua Felício Barros M. Correa, Rua Aniceto Varejão, Av. Pres. Kennedy, Av. Castelo Branco, Rua Pe. Nestor de Alencar, conjunto de vias urbanas que estrutura toda a faixa de praia do município do Jaboatão dos Guararapes, como continuidade do sistema viário de Boa Viagem, localizado ao norte no município do Recife;
- Estrada da Luz, Rua Conselheiro José Carlos Felipe, Rua Visconde do Rio Branco, Praça

AdalgizioLubambo, Rua Alberto Barreto, seqüência de vias urbanas, que interliga a área central do Distrito de Jaboatão com a BR-232, ao norte;

- Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres, rodovia Estadual- PE-17 em pista simples, que interliga o Distritos de Jaboatão dos Guararapes com o Distrito de Jaboatão e se constitui no acesso e elemento estruturador da região de Muribeca;
- Binário Av. Barreto de Menezes / Av. Aarão Lins de Andrade, vias urbanas que interligam o Corredor litorâneo Binário Av. Bernardo Vieira de Melo / Av. Ayrton Senna da Silva, Av. Senador Paulo Guerra, Rua Felício Barros M. Correa, Av. Pres. Kennedy, Av. Castelo Branco com o Corredor BR-101 (antiga), Av. Júlio Maranhão, Estrada da Batalha, passando pelo centro comercial e de serviço de Prazeres;
- Av. Governador Agamenon Magalhães, via urbana, que interliga a BR-232 com o Eixo PE-07, Av. Barão de Lucena, Av. General Manoel Rabelo, passando pelo centro comercial e de serviços de Cavaleiro ;
- Estrada de Curcurana, via municipal em pista simples, que interliga o Distrito de Jaboatão dos Guararapes, em sua parte sul a partir de Barra de Jangada com a Vila de Pontezinha no Município do Cabo de Santo Agostinho, de onde acessa a BR-101 (antiga), constituindo-se ainda no elemento estruturador e de acesso da parte sul da Lagoa do Náutico.

## **I.2 COMPLEMENTAÇÕES NAS VIAS ARTERIAIS ATUAIS**

- BR-232, implantação de retorno sob a ponte/viaduto existente sobre o Rio Tejipió e o metrô e construção de passarela de pedestre, no trecho entre o retorno da BR-408 e a ponte/viaduto do Rio Tejipió;
- BR-101 (contorno do Recife), implantação de viaduto no acesso ao Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres; e construção de passarela de pedestre, no trecho do pólo de logística de Prazeres;
- BR-101 (antiga), Av. Júlio Maranhão, Estrada da Batalha, implantação de melhorias na Estrada da Batalha e implantação de ciclovia em toda extensão deste eixo;
- BR-408, duplicação do trecho interseção com a BR-232 até o limite municipal, com implantação de viaduto no acesso ao Curado IV;
- PE-07, Av. Barão de Lucena, Av. General Manoel Rabelo, alargamento do trecho, Pr. do Rosário/Acesso a Vila Rica, permitindo implantação de binário Av. Barão de Lucena/Rua Visconde do Rio Branco, entre o Acesso a Vila Rica e a Rua Alberto Barreto, o projeto desta intervenção deve garantir a expansão futura do metrô para Moreno e Vitória de Santo Antão;
- (\*)
- Estrada da Luz, Rua Conselheiro José Carlos Felipe, Rua Visconde do Rio Branco, Praça

AldagizioLubambo, Rua Alberto Barreto, construção de ponte sobre o Rio Duas Unas, entre a Estrada da Luz e a Rua Nobre de Lacerda, permitindo a implantação de binário Rua Cons. José Carlos Felipe/Rua Nobre de Lacerda e duplicação do trecho BR-232/Acesso ao Conjunto Multi Fabril;

- Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres, duplicação da via;
- Binário Av. Aarão Lins de Andrade/Rua Cel Francisco Galvão, concluir a implantação do binário no trecho de transposição do metrô e implantação de ciclovia;
- Estrada de Curcurana, duplicação da via com implantação de ciclovia.

(\*) Projeto executado.

### **I.3 VIAS ARTERIAIS PROPOSTAS:**

- Acesso Oeste, liga a BR-232 com a Via de Contorno Sul, cruzando a PE-007 e o Rio Jaboatão;
- Via de Contorno Sul, liga o Acesso Oeste com a Via Estruturadora Curado / Prazeres;
- Via Estruturadora Curado / Prazeres, margeia o ramal ferroviário Curado / Prazeres, interligando a Av. George Willian Bultler no Curado com a BR-101 em Prazeres, passando sob o Viaduto da BR-232, que cruza o Rio Tejipió e o Metrô;
- Perimetral Oeste, liga a BR-408 com a BR-101 (contorno Prazeres/Charneca), em Comporta e com a BR-101 (antiga), nas proximidades de Pontezinha. Superpondo trecho do Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres, no seguimento Av. Gen. Manoel Rabelo/ aterro sanitário de Muribeca;
- Via Metropolitana Sul, margeia a linha sul do metrô desde o limite Recife/Jaboatão dos Guararapes, até a Estação Cajueiro Seco, onde inflete no sentido leste contornando a Lagoa do Náutico de onde muda a sua diretriz até encontrar a BR-101 (antiga) após Pontezinha;
- Acesso ao Paiva, liga a Via Metropolitana Sul, com a Praia do Paiva, localizada no município do Cabo de Santo Agostinho, construindo ponte sobre o Rio Jaboatão;
- Binário Rua São Sebastião/Rua N. S<sup>a</sup> do Loreto liga a Av. Bernardo Vieira de Melo com a BR-101(contorno do Recife), através da construção de viaduto sobre o metrô e alargamento das vias,composto pela seqüência de vias: Rua São Sebastião, Rua Nossa Senhora Aparecida, Rua Santa Helena, Rua Haiti, seguindo pela rua Monte Castelo;
- Anel Sul, cruza a região de Dois Carneiros no sentido leste/oeste, desde o limite com Recife até, cruzar a ferrovia, quando muda de direção e passa a margear a ferrovia de onde demanda a BR-232 em sua intercessão com a BR-408.
- Conclusão da Av. José Rodovalho (Beira Canal) no trecho entre a rua São Sebastião até a Rua Aniceto Varejão, ligando os bairros de Piedade a Jardim Piedade;





## II. VIAS COLETORAS

### II.1 VIAS COLETORAS EXISTENTES

- A seqüência de vias: Av. Ministro Marcos Freire, Rua da Matriz, Rua Antonio Pereira, Rua Michelle Ferreira Macedo, Av. Newton Carneiro, que estruturam Muribeca Rua e Vila Palmares e dão acesso aos engenhos: Capelinha e Salgadinho no sentido oeste e Megaípe II ou de Cima e Megaípe I ou de Baixo no sentido sul;
- Vias de acesso ao Monte dos Guararapes, Córrego da Batalha, Rua dos Sonhos e Estrada Velha do Jordão, dão acesso e estruturam a área dos Montes Guararapes;
- Rua Dona Maria de Souza, Av. Agamenon Magalhães, Av. Ulisses Montarroyos, Rua Zequinha Barreto, Rua Candido Ferreira, Rua Armindo Moura, que estruturam os bairros de Piedade e Jardim Massangana;
- Rua Santo Elias, Rua Treze de Maio, Praça Vereador Joaquim Carneiro, Rua Nossa Senhora do Carmo, Rua Nossa Senhora da Penha, Rua Castelo do Piauí, Rua Pio XII, Rua Nova Divinéia, Rua Recife, que dão acesso a região de Cajueiro Seco;
- Av. Ulisses Montarroyos, Rua Criciúma, Av. Comercial, Rua Cruz Alta, Rua Cruzeiro do Sul, com a complementação da Av. Ulisses Montarroyos com cerca de 2,4 km, surge um importante corredor na articulação dos bairros de Piedade, Candeias e Barra de Jangada;
- Rua Barão de Moreno, Rua Dom Carlos Coelho, Av. 01, Av. 03, Av. 04 dão acesso ao Conjunto Residencial Vila Rica, a Colônia dos Padres e aos engenhos: Palmeira, Macujê, Pedra Lavrada, Sucupema, Salvador, Camaçu, Penanduba Grande
- Rua Henrique Capitulino, Rua Floriano Peixoto, Rua Prof. Osvaldo Marinho, Rua Agrípio de Freitas, Rua Boa Esperança, Estrada da Usina Jaboatão, Acesso ao Lote 56, estruturam a região do Centro e dão acesso aos bairros: Loteamento Vila Rica, Loteamento Comendador Edson de Oliveira, Lote 56;
- Av. Manoel Bezerra Neves (Estrada da Piedade), dão acesso e estruturam os bairros de Santana, Vila Piedade, Lote 23, Lote 19;
- Rua Conde Pereira Carneiro, Av. Costa Porto, Rua Serra da Mantiqueira, Rua Chapada do Araripe, Rua Serra do Exú, Av. Pres. Dutra e Av. Bom Jesus, dão acesso e estruturam os bairros de Sucupira, Dois Carneiros e Zumbi do Pacheco
- Rua Leonardo da Vinci, Rua Dolores Duran, Rua Jacomé Bezerra, Rua Pedro de Souza, Rua Machado de Assis, Rua João Cabral de Melo Neto, Av. 08, Rua 14, Rua 15 Rua 10, Rua 07, Rua 05, Av. 01, dão acesso, estruturam e integram os bairros de Curado II, III, IV e V
- Rua Ana Barreto, Rua do Progresso, Rua Boa Esperança, Av. Gonçalves Dias, estruturam e dão acesso ao bairro de Jardim Jordão,
- Rua 01, Rua 15, Rua 03, Rua 16, Rua 04, Rua 02, dão acesso e estruturam o Conjunto



Habitacional Muribeca;

- Acesso ao Conjunto Marcos Freire, Av. Fernandes Vieira, Rua Filipe Camarão, Rua Barreto de Menezes, dão acesso ao Conjunto Habitacional Marcos Freire e permite uma ligação com a UR-06 e UR-11;
- Rua Fábio Maranhão, 4ª Travessa Nova Descoberta, 3ª Travessa Nova Descoberta, Rua Sete de Setembro, Rua Serafim Lins Pinto, dão acesso e estruturam o bairro de Rio das Velhas;
- Acesso Comporta, dá acesso ao bairro de Comporta;
- Rua José da Câmara Vieira, dá acesso ao bairro de Sotave e a Via de Contorno Oeste da Lagoa do Náutico com a construção de viaduto sobre o metrô;
- Rua Chile, Av. Ministro Marcos Freire, dão acesso aos bairros de Santo Aleixo e Vila Piedade;
- Acesso ao Conjunto Multi Fabril;
- Acesso a Fábrica Portela;
- Acesso a Usina Bulhões;
- Av. Alfredo Norberto, dá acesso ao Conjunto Residencial Guararapes;
- Acesso Curado I, Rua 16, Rua 9, Rua 12, Rua 24 e Rua 21, dão acesso ao Curado I;
- Rua Joaquim Tenório, Rua Silvino Macedo, Rua 15 de Novembro e Praça Rita Coelho, estruturam a área central de Cavaleiro;
- Av. Marechal Cândido Rondon, dá acesso ao bairro de Sucupira e Alto do Vento;
- Av. Dr. Manoel Carneiro Leão, dá acesso aos bairros de Sucupira e Dois Carneiros;
- Rua Marechal Hermes da Fonseca, dá acesso ao bairro de Sucupira;
- Rua Artur Xavier, dá acesso aos bairros de Floriano e Quitandinha;
- Rua Jardim Floriano, dá acesso ao bairro de Floriano;
- Rua Belém de Judá, dá acesso ao bairro de Alto Dois Carneiros;
- Rua Manoel Botelho de Oliveira, Rua 40, Rua Frei Gaspar da Madre de Deus, dão acesso aos bairros de UR-06 e UR-11;

## **II.2 VIAS COLETORAS PROPOSTAS**

- Rua Mata Grande, ligando Cajueiro Seco a Pontezinha;
- Via Estrutural da Muribeca, liga o Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres com a Via de Contorno Sul;
- Acesso a Muribeca, liga o Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres, com a Via Estrutural da Muribeca;
- Acesso a Lagoa Azul, liga a Av. Manoel Bezerra Neves (Estrada da Piedade) com o Eixo de Integração - Muribeca, de onde cruza o Rio Jaboatão e acessa a Av. Beira Rio Esquerda;
- Av. Beira Rio Esquerda, tem início na Via Estruturadora Curado/Prazeres, acompanhando a





margem esquerda do Rio Jaboatão até encontrar o Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres;

- Av. Beira Rio Direita, tem início no Eixo de Integração Jaboatão/Prazeres, acompanhando o Rio Jaboatão pela sua margem direita até encontrar a Via Estruturadora da Muribeca;
- Ligação Comporta/Muribeca;
- Ligação Comporta/Aterro Sanitário;
- Acesso Sítio Carpina;
- Binário Rua Jangadeiros/Rua João Fragoso de Medeiros;
- Av. Abdo Cabus
- Binário Rua Prof. Mário Ramos/Rua Gilberto Carlos Zarzar;
- Via de Contorno Oeste da Lagoa do Náutico;
- Contorno do Loteamento Manassu/Rua Azul;
- Ligação Conjunto Residencial Guararapes/Curado I;
- Av. Pau Brasil. ;
- Ligação da Rua Porto Franco (lateral do Wall Mart) no trecho entre o Eixo de Integração e BR-101 antiga (lateral da Coca-Cola).

### **III. DAS CICLOVIAS**

#### **III.1 DAS CICLOVIAS PROPOSTAS:**

- Ciclovia da Via Metropolitana Sul;
- Ciclovia da Via de Contorno Oeste da Lagoa do Náutico;
- Ciclovia do Binário Rua São Sebastião/Rua Hidrolândia;
- Ciclovia do Binário Rua Jangadeiros/Rua João Fragoso de Medeiros;
- Ciclovia do Binário Rua Prof. Mário Ramos/Rua Gilberto Carlos Zarzar;
- Ciclovia da Estrada de Curcurana;
- Ciclovia da Estrada da Batalha/Av. Júlio Maranhão/BR-101(antiga);
- Ciclovia do Binário Av. Barreto de Menezes/Av. Aarão Lins de Andrade;
- Ciclovia da Av. Ulisses Montarroyos

### **IV. CALÇADAS E PASSARELAS DE PEDESTRES**

#### **IV.1. CALÇADAS E PASSARELAS DE PEDESTRES PROPOSTAS**

- BR-232, no trecho interseção da BR-408/Rio Tejipió;
- BR-101 (contorno do Recife), no trecho do pólo de logística de Prazeres;
- BR-408;



- Construção de passarela na BR-101(antiga) Estação Pontezinha;
- Construção de passarela na BR-101, rua lagoa do Náutico;
- Construção de passarela na BR-101 rua Tutun.

#### **ANEXO IV (alterado por esta lei) - Descrição dos perímetros do Zoneamento**

Todas as coordenadas presentes nas descrições dos perímetros que se seguem estão utilizando o *Datum SAD-69* (South American Datum of 1969) e o sistema projetivo UTM (Projeção Universal Transversa de Mercator), de meridiano central -33 e Zona 25.

Os perímetros apresentados foram definidos sobre a base cartográfica denominada UNIBASE e também a Carta de Nucleação (folhas SUL e OESTE) elaboradas pela Agência CONDEPE/FIDEM, integrante do Governo do Estado de Pernambuco.

As listagens a seguir não incluem as Zonas Especiais de Interesse Social (ZEIS), cujas poligonais, ainda imprecisas, serão revistas nos termos desta Lei.

## Zona de Adensamento Construtivo Alto - ZAA

X=308752.0936, Y=9096236.6289;	X=308544.8185, Y=9091389.3200;
X=308895.1132, Y=9096096.0164;	X=308520.6786, Y=9091329.4602;
X=309013.9179, Y=9095979.2113;	X=308453.6552, Y=9091212.6406;
X=308994.3980, Y=9095935.8071;	X=308397.0989, Y=9091212.6406;
X=308998.4280, Y=9095863.7573;	X=308377.2416, Y=9091162.0579;
X=309002.4579, Y=9095788.9175;	X=308354.1521, Y=9091163.4443;
X=308934.0981, Y=9095592.0380;	X=308303.1257, Y=9091166.1160;
X=308820.6284, Y=9095275.1390;	X=308260.8410, Y=9091166.8407;
X=308764.3785, Y=9095127.4894;	X=308266.2298, Y=9091185.5838;
X=308715.5186, Y=9095036.4597;	X=308198.4964, Y=9091227.4147;
X=308715.5186, Y=9095016.6997;	X=307925.5966, Y=9091404.9775;
X=308707.6086, Y=9094943.5899;	X=307948.6917, Y=9091435.5505;
X=308709.5886, Y=9094899.1301;	X=307988.8134, Y=9091475.7836;
X=308693.7786, Y=9094784.5304;	X=308028.8914, Y=9091572.1546;
X=308691.8086, Y=9094687.7107;	X=308027.4507, Y=9091618.4017;
X=308705.6386, Y=9094616.5709;	X=308048.1446, Y=9091699.0775;
X=308729.3485, Y=9094547.4211;	X=308076.3477, Y=9091734.9311;
X=308762.9384, Y=9094501.9712;	X=308143.4063, Y=9091927.9664;
X=308794.5483, Y=9094422.9314;	X=308171.0418, Y=9092024.8193;
X=308812.3382, Y=9094335.9916;	X=308196.8874, Y=9092125.0668;
X=308808.3882, Y=9094265.8518;	X=308203.3051, Y=9092152.9995;
X=308788.6283, Y=9094151.2422;	X=308195.8396, Y=9092191.5563;
X=308766.8883, Y=9094036.6425;	X=308237.9259, Y=9092359.5087;
X=308755.0383, Y=9093945.7528;	X=308261.1519, Y=9092381.8883;
X=308743.1783, Y=9093860.7830;	X=308294.8995, Y=9092516.3131;
X=308739.2283, Y=9093802.5032;	X=308298.8288, Y=9092533.0979;
X=308735.2784, Y=9093778.7832;	X=308289.8789, Y=9092576.5161;
X=308751.0783, Y=9093709.6334;	X=308333.9734, Y=9092790.9252;
X=308745.0383, Y=9093611.9237;	X=308344.4514, Y=9092796.4154;
X=308758.8982, Y=9093503.6740;	X=308328.7345, Y=9092916.1089;
X=308787.4782, Y=9093389.3643;	X=308324.6306, Y=9092951.5644;
X=308816.9181, Y=9093278.0846;	X=308324.0194, Y=9092983.7090;
X=308850.6879, Y=9093200.1549;	X=308308.3025, Y=9093026.4776;
X=308880.9979, Y=9093136.0650;	X=308271.4115, Y=9093104.9323;
X=308923.8677, Y=9093021.3254;	X=308237.1837, Y=9093130.7485;
X=308942.0477, Y=9092970.2355;	X=308234.6952, Y=9093138.8999;
X=308950.6476, Y=9092940.0156;	X=308210.2030, Y=9093254.0463;
X=308940.7676, Y=9092839.2459;	X=308218.8473, Y=9093281.5599;
X=308932.8676, Y=9092754.2761;	X=308220.1134, Y=9093308.9268;
X=308928.9177, Y=9092692.0363;	X=308190.9935, Y=9093427.3212;
X=308915.0877, Y=9092626.8265;	X=308169.6448, Y=9093423.1093;
X=308893.3477, Y=9092541.8667;	X=308132.4918, Y=9093547.1615;
X=308875.5678, Y=9092439.1170;	X=308136.5957, Y=9093572.4329;
X=308855.8078, Y=9092328.4673;	X=308124.0658, Y=9093700.9275;
X=308828.1479, Y=9092215.8377;	X=308108.6982, Y=9093788.7908;
X=308804.4279, Y=9092110.1280;	X=308135.7662, Y=9093843.3360;
X=308776.7680, Y=9092017.2582;	X=308137.3379, Y=9093877.3246;
X=308755.0380, Y=9091922.4185;	X=308140.4376, Y=9093935.5160;
X=308715.5181, Y=9091809.7888;	X=308125.5939, Y=9093971.6839;
X=308685.8782, Y=9091718.8991;	X=308138.2547, Y=9094050.3062;
X=308646.3583, Y=9091653.6993;	X=308167.2872, Y=9094172.2000;
X=308626.5983, Y=9091589.4795;	X=308187.6755, Y=9094301.1765;
X=308620.6683, Y=9091546.0096;	X=308198.1971, Y=9094436.8376;
X=308600.9084, Y=9091476.8498;	X=308269.6216, Y=9094431.9552;



X=308291.6252, Y=9094563.8235;  
X=308311.5332, Y=9094623.4188;  
X=308238.4061, Y=9094638.9044;  
X=308244.3872, Y=9094670.9023;  
X=308282.0641, Y=9094809.2246;  
X=308315.5498, Y=9094935.6866;  
X=308239.8905, Y=9094954.6926;  
X=308256.0876, Y=9094983.5892;  
X=308276.4759, Y=9095017.2006;  
X=308300.5314, Y=9095139.9536;  
X=308241.8114, Y=9095152.5893;  
X=308325.5474, Y=9095329.6570;

X=308397.4958, Y=9095475.4602;  
X=308444.9084, Y=9095611.8547;  
X=308468.5274, Y=9095677.4641;  
X=308496.9924, Y=9095746.9500;  
X=308527.1164, Y=9095826.6619;  
X=308534.7565, Y=9095868.2152;  
X=308585.1133, Y=9096246.6853;  
X=308624.9752, Y=9096237.5799;  
X=308652.9586, Y=9096232.6937;  
X=308680.8345, Y=9096239.6582;  
X=308711.0335, Y=9096265.1946;  
X=308717.3029, Y=9096274.2445;



## Zona de Adensamento Construtivo Médio - ZAM

### POLÍGONO 01

X=284920.5759,Y=9098423.1103;  
X=285115.7190,Y=9098211.8812;  
X=285188.5665,Y=9098114.3304;  
X=285389.6600,Y=9098067.1900;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285561.6275,Y=9098059.6385;  
X=285646.8400,Y=9098076.4600;  
X=285773.0400,Y=9098116.8600;  
X=285892.3400,Y=9098146.3900;  
X=286052.7062,Y=9098154.4701;  
X=286040.8629,Y=9098193.1943;  
X=285858.7236,Y=9098775.4695;  
X=285744.4988,Y=9098940.2394;  
X=285579.0312,Y=9099072.5488;  
X=285470.6434,Y=9099185.5111;  
X=285446.4618,Y=9099327.8751;  
X=285547.2090,Y=9099570.4515;  
X=285543.2042,Y=9099662.4851;  
X=285426.9578,Y=9100027.6821;  
X=285443.6401,Y=9100028.8864;  
X=285443.4439,Y=9100036.0776;  
X=285443.4435,Y=9100036.0918;  
X=285442.4132,Y=9100036.0658;  
X=285436.9884,Y=9100047.4759;  
X=285384.2538,Y=9100030.4923;  
X=285363.4206,Y=9100003.7068;  
X=285140.2078,Y=9099978.4094;  
X=285112.3393,Y=9099936.9763;  
X=285014.2195,Y=9099902.2164;  
X=284965.1497,Y=9099930.8464;  
X=284932.2141,Y=9099943.6423;  
X=284870.5261,Y=9099933.9021;  
X=284828.3186,Y=9099901.4348;  
X=284790.9812,Y=9099878.7077;  
X=284770.9402,Y=9099885.8665;  
X=284725.9603,Y=9099908.3565;  
X=284642.1506,Y=9099988.0862;  
X=284597.1707,Y=9100028.9661;  
X=284554.2408,Y=9100039.1961;  
X=284486.7810,Y=9100020.7962;  
X=284419.3112,Y=9099971.7263;  
X=284416.1730,Y=9099969.4440;  
X=284400.7365,Y=9099962.0744;  
X=284366.6653,Y=9099929.8908;  
X=284278.8480,Y=9099834.1083;  
X=284166.1570,Y=9099757.3674;  
X=283988.5189,Y=9099560.3418;  
X=283852.2521,Y=9099404.1264;  
X=283852.2521,Y=9099404.1264;  
X=283852.2520,Y=9099404.1264;  
X=283606.1534,Y=9099621.2875;  
X=283506.5737,Y=9099701.2972;  
X=283435.3239,Y=9099760.2171;  
X=283340.4741,Y=9099835.1269;  
X=283230.3144,Y=9099902.2567;  
X=283081.3449,Y=9099976.2965;  
X=283062.9049,Y=9099986.4165;  
X=282970.1952,Y=9100037.2964;  
X=282893.8254,Y=9100096.7462;  
X=282845.4855,Y=9100146.0461;  
X=282801.8957,Y=9100203.3759;  
X=282764.6458,Y=9100271.9457;  
X=282741.8859,Y=9100327.8056;  
X=282728.8259,Y=9100369.3255;  
X=282712.2960,Y=9100454.0152;  
X=282703.9060,Y=9100516.3651;  
X=282702.0060,Y=9100565.9449;  
X=282704.8060,Y=9100631.5647;  
X=282714.0960,Y=9100684.4146;  
X=282724.8960,Y=9100751.6744;  
X=282737.4059,Y=9100801.3442;  
X=282747.3074,Y=9100829.0778;  
X=282701.8411,Y=9100890.1021;  
X=282651.9420,Y=9100847.6443;  
X=282617.1378,Y=9100831.0225;  
X=282517.9199,Y=9100815.4684;  
X=282486.3935,Y=9100806.5070;  
X=282407.6274,Y=9100804.5255;  
X=282337.9584,Y=9100786.8559;  
X=282278.9384,Y=9100757.0890;  
X=282175.7220,Y=9100677.6637;  
X=282129.1619,Y=9100655.8575;  
X=281973.3503,Y=9100595.4520;  
X=281848.4547,Y=9100542.3256;  
X=281802.6796,Y=9100509.7289;  
X=281784.9504,Y=9100463.8765;  
X=281793.5604,Y=9100445.4860;  
X=281842.7807,Y=9100401.3522;  
X=281861.5942,Y=9100370.7951;  
X=281896.0511,Y=9100286.1286;  
X=281904.5437,Y=9100245.7468;  
X=281901.9007,Y=9100197.7345;  
X=281872.3810,Y=9100146.3141;  
X=281844.5608,Y=9100110.8602;  
X=281837.6612,Y=9100072.3426;  
X=281843.8004,Y=9100051.6582;  
X=281861.1154,Y=9099959.2870;  
X=281889.0090,Y=9099943.6763;  
X=281903.9061,Y=9099914.2135;  
X=281953.9797,Y=9099871.7785;  
X=282028.7173,Y=9099814.6705;  
X=282085.5249,Y=9099723.6485;

X=282129.2476,Y=9099674.3480;  
X=282168.8870,Y=9099611.2035;  
X=282183.4131,Y=9099567.6711;  
X=282205.4424,Y=9099441.7324;  
X=282232.7112,Y=9099361.1150;  
X=282236.7472,Y=9099282.2879;  
X=282232.1387,Y=9099213.9750;  
X=282214.0311,Y=9099164.8310;  
X=282199.4469,Y=9099150.0747;  
X=282243.0577,Y=9099152.0557;  
X=282286.6046,Y=9099168.2029;  
X=282350.9061,Y=9099169.3536;  
X=282439.1057,Y=9099139.0316;  
X=282470.1922,Y=9099109.6492;  
X=282532.9266,Y=9098947.5437;  
X=282666.7187,Y=9098804.6735;  
X=282749.9190,Y=9098700.3942;  
X=282778.6261,Y=9098620.3459;  
X=282778.6254,Y=9098588.1999;  
X=282752.4001,Y=9098538.0400;  
X=282725.0966,Y=9098516.9706;  
X=282713.8219,Y=9098503.3723;  
X=282712.2356,Y=9098473.2615;  
X=282720.1670,Y=9098423.3411;  
X=282726.0113,Y=9098367.3710;  
X=282751.3722,Y=9098322.4325;  
X=282787.5097,Y=9098294.9407;  
X=282807.9497,Y=9098269.4243;  
X=282822.2167,Y=9098232.3671;  
X=282809.2169,Y=9098168.8769;  
X=283827.2772,Y=9098473.2756;  
X=284009.1147,Y=9098545.4396;  
X=284055.1412,Y=9098415.5075;  
X=284230.3650,Y=9098633.4062;  
X=284230.3650,Y=9098633.4062;  
X=284674.7789,Y=9098455.1024;  
X=284772.8230,Y=9098515.2605;  
X=284785.6047,Y=9098548.2508;  
X=284920.5759,Y=9098423.1103;



POLÍGONO 02

X=308198.4964, Y=9091227.4147;	X=308276.4759, Y=9095017.2006;
X=308198.4964, Y=9091227.4147;	X=308300.5314, Y=9095139.9536;
X=307925.5966, Y=9091404.9775;	X=308241.8114, Y=9095152.5893;
X=307948.6917, Y=9091435.5505;	X=308325.5474, Y=9095329.6570;
X=307988.8134, Y=9091475.7836;	X=308397.4958, Y=9095475.4602;
X=308028.8914, Y=9091572.1546;	X=308444.9084, Y=9095611.8547;
X=308027.4507, Y=9091618.4017;	X=308468.5274, Y=9095677.4641;
X=308048.1446, Y=9091699.0775;	X=308496.9924, Y=9095746.9500;
X=308076.3477, Y=9091734.9311;	X=308527.1164, Y=9095826.6619;
X=308143.4063, Y=9091927.9664;	X=308534.7565, Y=9095868.2152;
X=308171.0418, Y=9092024.8193;	X=308585.1133, Y=9096246.6853;
X=308196.8874, Y=9092125.0668;	X=308624.9752, Y=9096237.5799;
X=308203.3051, Y=9092152.9995;	X=308652.9586, Y=9096232.6937;
X=308195.8396, Y=9092191.5563;	X=308680.8345, Y=9096239.6582;
X=308237.9259, Y=9092359.5087;	X=308711.0335, Y=9096265.1946;
X=308261.1519, Y=9092381.8883;	X=308717.3029, Y=9096274.2445;
X=308294.8995, Y=9092516.3131;	X=308752.0936, Y=9096236.6289;
X=308298.8288, Y=9092533.0979;	X=308757.3454, Y=9096231.4655;
X=308289.8789, Y=9092576.5161;	X=308761.5834, Y=9096260.4958;
X=308333.9734, Y=9092790.9252;	X=308893.0164, Y=9096122.1539;
X=308344.4514, Y=9092796.4154;	X=309034.3040, Y=9096022.7978;
X=308328.7345, Y=9092916.1089;	X=309115.3577, Y=9096199.4863;
X=308324.6306, Y=9092951.5644;	X=309157.0676, Y=9096339.8759;
X=308324.0194, Y=9092983.7090;	X=309190.8575, Y=9096467.6155;
X=308308.3025, Y=9093026.4776;	X=309208.3575, Y=9096524.1254;
X=308271.4115, Y=9093104.9323;	X=309210.5775, Y=9096571.5552;
X=308237.1837, Y=9093130.7485;	X=309314.3473, Y=9096921.5242;
X=308234.6952, Y=9093138.8999;	X=309346.6072, Y=9096984.8340;
X=308210.2030, Y=9093254.0463;	X=309602.8766, Y=9097735.8619;
X=308218.8473, Y=9093281.5599;	X=309730.2450, Y=9098058.2527;
X=308220.1134, Y=9093308.9268;	X=309424.8788, Y=9098192.0300;
X=308190.9935, Y=9093427.3212;	X=309438.8546, Y=9098228.3563;
X=308169.6448, Y=9093423.1093;	X=309366.7206, Y=9098253.3391;
X=308132.4918, Y=9093547.1615;	X=309353.0614, Y=9098187.1321;
X=308136.5957, Y=9093572.4329;	X=309182.3208, Y=9098231.8025;
X=308124.0658, Y=9093700.9275;	X=309299.6575, Y=9098404.7500;
X=308108.6982, Y=9093788.7908;	X=309412.0873, Y=9098707.3091;
X=308135.7662, Y=9093843.3360;	X=309146.3280, Y=9098806.4589;
X=308137.3379, Y=9093877.3246;	X=309183.1279, Y=9098902.5386;
X=308140.4376, Y=9093935.5160;	X=309081.5782, Y=9098944.4285;
X=308125.5939, Y=9093971.6839;	X=309113.1926, Y=9099021.5699;
X=308138.2547, Y=9094050.3062;	X=308996.3103, Y=9099063.7775;
X=308167.2872, Y=9094172.2000;	X=309022.2542, Y=9099158.4139;
X=308187.6755, Y=9094301.1765;	X=309057.8610, Y=9099243.3944;
X=308198.1971, Y=9094436.8376;	X=308943.8427, Y=9099271.2534;
X=308269.6216, Y=9094431.9552;	X=308814.1190, Y=9099326.7375;
X=308291.6252, Y=9094563.8235;	X=308687.3794, Y=9099428.9572;
X=308311.5332, Y=9094623.4188;	X=308331.6604, Y=9099576.1468;
X=308238.4061, Y=9094638.9044;	X=308118.0310, Y=9099627.2567;
X=308244.3872, Y=9094670.9023;	X=307901.3316, Y=9099627.2567;
X=308282.0641, Y=9094809.2246;	X=307549.7025, Y=9099625.2168;
X=308315.5498, Y=9094935.6866;	X=307249.1834, Y=9099574.1070;
X=308239.8905, Y=9094954.6926;	X=307101.9938, Y=9099578.1970;
X=308256.0876, Y=9094983.5892;	X=307031.8951, Y=9099592.9458;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=307024.7475,	Y=9099559.4271;	X=303969.6271,	Y=9092554.6866;
X=307191.6819,	Y=9099131.2301;	X=303367.8129,	Y=9092809.9703;
X=307064.3542,	Y=9099018.5992;	X=303340.9864,	Y=9092762.0125;
X=306970.4238,	Y=9098914.3114;	X=303227.5594,	Y=9092645.4609;
X=306907.8037,	Y=9098807.9378;	X=303159.8442,	Y=9092634.9756;
X=306880.6683,	Y=9098739.1078;	X=303117.8546,	Y=9092653.2182;
X=306851.1879,	Y=9098624.8721;	X=303054.6613,	Y=9092686.0544;
X=306838.6639,	Y=9098572.7282;	X=302997.7872,	Y=9092675.9510;
X=306765.6071,	Y=9098376.6671;	X=302934.3761,	Y=9092505.0654;
X=306365.5658,	Y=9098220.0878;	X=302934.3761,	Y=9092439.8374;
X=306068.2310,	Y=9098103.7086;	X=302938.2159,	Y=9092386.1203;
X=306244.9699,	Y=9097526.5189;	X=302945.8955,	Y=9092309.3816;
X=306300.6075,	Y=9097348.5600;	X=302945.8955,	Y=9092067.6545;
X=306491.2892,	Y=9096726.7743;	X=302938.2159,	Y=9091910.3402;
X=306532.5800,	Y=9096665.7792;	X=302907.4975,	Y=9091722.3303;
X=306596.0330,	Y=9096618.1844;	X=302845.8484,	Y=9091490.5048;
X=306656.1258,	Y=9096607.3131;	X=302834.3290,	Y=9091321.6796;
X=306718.9328,	Y=9096623.5327;	X=302834.3290,	Y=9091191.2238;
X=306704.2385,	Y=9096613.7453;	X=302857.3678,	Y=9091056.9310;
X=306553.5381,	Y=9096461.2287;	X=302908.4424,	Y=9090994.6208;
X=306284.3844,	Y=9096180.0541;	X=303624.3209,	Y=9091436.5975;
X=305901.9762,	Y=9095775.0146;	X=303656.1744,	Y=9091428.8684;
X=305983.2917,	Y=9095705.6007;	X=304102.6727,	Y=9091320.5268;
X=306022.1784,	Y=9095652.9893;	X=304089.4828,	Y=9090853.6063;
X=306040.4780,	Y=9095612.3870;	X=304233.6918,	Y=9090719.9491;
X=306051.9153,	Y=9095572.9284;	X=304324.2620,	Y=9090335.6849;
X=306063.3525,	Y=9095533.4699;	X=304394.0751,	Y=9090255.9689;
X=306067.2917,	Y=9095496.0480;	X=304405.2498,	Y=9090177.8109;
X=306069.0711,	Y=9095397.3665;	X=304386.2105,	Y=9090073.8231;
X=306062.2088,	Y=9095348.7581;	X=304352.6867,	Y=9089794.6870;
X=306049.6160,	Y=9095275.7179;	X=304282.5675,	Y=9089606.2929;
X=305994.9618,	Y=9095212.8348;	X=304330.8666,	Y=9089557.7076;
X=305899.5764,	Y=9095113.3483;	X=304343.1887,	Y=9089515.8001;
X=305838.6465,	Y=9095062.3085;	X=304345.2926,	Y=9089487.8440;
X=305762.2067,	Y=9095008.9837;	X=304349.0053,	Y=9089469.2281;
X=305723.0868,	Y=9094986.7987;	X=304356.2134,	Y=9089448.3657;
X=305575.7672,	Y=9094942.7889;	X=304365.0175,	Y=9089424.8065;
X=305502.1074,	Y=9094917.4390;	X=304373.7029,	Y=9089401.5967;
X=305452.7325,	Y=9094899.6990;	X=304395.6467,	Y=9089359.9227;
X=305403.3577,	Y=9094881.9591;	X=304409.2209,	Y=9089340.2279;
X=305310.4729,	Y=9094844.8342;	X=304424.8364,	Y=9089321.9245;
X=305241.0581,	Y=9094805.2743;	X=304443.2702,	Y=9089303.0860;
X=305167.4983,	Y=9094750.6295;	X=304458.6797,	Y=9089283.2035;
X=305087.2185,	Y=9094678.6747;	X=304475.1067,	Y=9089266.2615;
X=305065.4286,	Y=9094657.1298;	X=304495.0411,	Y=9089249.0725;
X=304996.2337,	Y=9094590.3350;	X=304700.7200,	Y=9089345.6718;
X=304927.0389,	Y=9094523.5402;	X=304666.7945,	Y=9089473.9795;
X=304841.7091,	Y=9094416.7005;	X=305090.7359,	Y=9089663.7103;
X=304793.5693,	Y=9094348.8307;	X=305038.0600,	Y=9089901.5200;
X=304756.2394,	Y=9094283.6988;	X=305023.6464,	Y=9089994.2535;
X=304730.7394,	Y=9094240.6860;	X=305259.4468,	Y=9090066.4814;
X=304705.2395,	Y=9094193.6311;	X=305452.7227,	Y=9089848.0635;
X=304689.7895,	Y=9094160.4662;	X=305476.7529,	Y=9089360.7108;
X=304580.3785,	Y=9093912.9393;	X=305598.8726,	Y=9089237.0801;
X=304463.6669,	Y=9093639.7114;	X=305737.4249,	Y=9089083.6908;
X=304192.4591,	Y=9093042.1938;	X=305871.9763,	Y=9088917.5215;

X=305967.2429, Y=9088730.3794;  
X=306046.1036, Y=9088587.8431;  
X=306201.7665, Y=9088621.4986;  
X=306337.0223, Y=9088673.9325;  
X=306516.6987, Y=9088786.9262;  
X=306642.4109, Y=9088913.5330;  
X=306703.8104, Y=9089061.6075;  
X=306786.6174, Y=9089331.7727;  
X=306859.9752, Y=9089525.0063;  
X=306951.4247, Y=9089709.3522;  
X=307051.1387, Y=9089885.2437;  
X=307101.4624, Y=9090003.9616;  
X=307166.3404, Y=9090085.0591;  
X=307476.5529, Y=9090494.0285;  
X=307541.5628, Y=9090584.8793;  
X=307524.9142, Y=9090595.2992;  
X=307560.2101, Y=9090634.1115;  
X=307591.4614, Y=9090671.6012;  
X=307623.4466, Y=9090706.4200;  
X=307634.9961, Y=9090722.0993;  
X=307697.0102, Y=9090793.1549;  
X=307708.9470, Y=9090812.6116;  
X=307732.3346, Y=9090797.2053;  
X=307743.1026, Y=9090812.1014;  
X=307752.7667, Y=9090803.3785;  
X=307804.8741, Y=9090872.7638;  
X=307829.4376, Y=9090853.1129;  
X=307840.8904, Y=9090867.6199;  
X=307875.6309, Y=9090878.3092;  
X=307917.3681, Y=9090882.1035;  
X=308059.3587, Y=9090788.6657;  
X=308133.9792, Y=9090863.5311;  
X=308266.4970, Y=9091022.5557;  
X=308214.3349, Y=9091071.8471;  
X=308261.2475, Y=9091168.2548;  
X=308266.2298, Y=9091185.5838;



EXCETO O POLÍGONO INTERNO AO POLÍGONO 02 DESCRITO PELOS PONTOS SEGUINTE:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| X=286564.0430,Y=9094918.8542; | X=284626.8817,Y=9093368.9619; |
| X=286554.5223,Y=9094941.3446; | X=284631.2465,Y=9093335.8371; |
| X=286532.5712,Y=9094975.2713; | X=284657.5347,Y=9093247.3367; |
| X=286490.6789,Y=9095026.6695; | X=284678.6923,Y=9093200.5964; |
| X=286479.5255,Y=9095035.0647; | X=284684.6964,Y=9093188.8419; |
| X=286451.9159,Y=9095044.5537; | X=284691.7868,Y=9093174.9607; |
| X=286400.4538,Y=9095033.5570; | X=284719.0929,Y=9093121.5018; |
| X=286392.5795,Y=9095028.2722; | X=284728.3471,Y=9093103.3844; |
| X=286375.5162,Y=9095016.8203; | X=284737.5278,Y=9093085.4108; |
| X=286359.0156,Y=9095006.4567; | X=284776.3405,Y=9093009.5522; |
| X=286287.3381,Y=9095008.1108; | X=284799.3764,Y=9092945.7600; |
| X=286231.0403,Y=9095026.1170; | X=284802.4188,Y=9092931.3672; |
| X=286231.0403,Y=9095026.1170; | X=284806.2778,Y=9092904.2773; |
| X=286207.7477,Y=9095030.1282; | X=284807.5837,Y=9092873.0836; |
| X=286081.6000,Y=9095019.8707; | X=284796.3011,Y=9092791.8806; |
| X=285890.0358,Y=9094961.8722; | X=284792.8698,Y=9092780.5830; |
| X=285881.2724,Y=9094959.0431; | X=284766.0455,Y=9092721.1876; |
| X=285797.0100,Y=9094925.7904; | X=284738.3391,Y=9092672.9903; |
| X=285788.5599,Y=9094921.8169; | X=284733.7576,Y=9092664.7167; |
| X=285701.1841,Y=9094876.4154; | X=284733.7576,Y=9092664.7167; |
| X=285653.5930,Y=9094847.0031; | X=284703.8637,Y=9092682.6223; |
| X=285634.3882,Y=9094834.4571; | X=284644.2788,Y=9092706.8902; |
| X=285559.4940,Y=9094765.3136; | X=284563.1719,Y=9092740.3070; |
| X=285511.2212,Y=9094697.3620; | X=284530.5811,Y=9092687.3575; |
| X=285485.0834,Y=9094662.5221; | X=284516.0915,Y=9092666.5516; |
| X=285412.4409,Y=9094560.8636; | X=284490.7430,Y=9092630.3750; |
| X=285406.9463,Y=9094553.0931; | X=284490.7430,Y=9092630.3750; |
| X=285348.7255,Y=9094470.8624; | X=284537.1774,Y=9092608.9295; |
| X=285326.1226,Y=9094436.5641; | X=284583.2656,Y=9092584.5925; |
| X=285317.7386,Y=9094423.7885; | X=284622.1405,Y=9092567.0740; |
| X=285205.7318,Y=9094335.3525; | X=284626.6374,Y=9092564.7024; |
| X=285199.0431,Y=9094332.2987; | X=284537.5520,Y=9092311.3140; |
| X=285187.3721,Y=9094328.0036; | X=284523.8659,Y=9092280.0543; |
| X=285178.1562,Y=9094325.4677; | X=284504.6152,Y=9092235.5344; |
| X=285109.0401,Y=9094291.5703; | X=284463.4385,Y=9092124.2588; |
| X=285075.7991,Y=9094258.1218; | X=284461.9132,Y=9092105.6524; |
| X=285029.5518,Y=9094199.6150; | X=284442.9542,Y=9092042.3201; |
| X=285003.3260,Y=9094159.0828; | X=284428.1313,Y=9091971.4269; |
| X=284990.5064,Y=9094126.1177; | X=284409.1593,Y=9091898.2020; |
| X=284987.8389,Y=9094118.6539; | X=284397.0061,Y=9091841.2484; |
| X=284984.6041,Y=9094109.6015; | X=284375.3243,Y=9091742.2329; |
| X=284955.8885,Y=9094029.3356; | X=284365.6551,Y=9091715.1108; |
| X=284928.0071,Y=9093972.0017; | X=284358.5891,Y=9091687.9888; |
| X=284883.3580,Y=9093890.2693; | X=284341.8116,Y=9091615.7148; |
| X=284879.0111,Y=9093882.3458; | X=284338.8363,Y=9091606.4264; |
| X=284873.4604,Y=9093872.2282; | X=284330.2827,Y=9091606.4264; |
| X=284858.4707,Y=9093844.9053; | X=284311.2212,Y=9091612.8486; |
| X=284825.5773,Y=9093785.0184; | X=284297.4478,Y=9091617.4054; |
| X=284796.9462,Y=9093742.0722; | X=284281.9752,Y=9091625.8043; |
| X=284789.6359,Y=9093732.3372; | X=284169.0883,Y=9091646.7202; |
| X=284657.9116,Y=9093570.3647; | X=284161.6398,Y=9091587.8108; |
| X=284631.7931,Y=9093517.5547; | X=284159.4674,Y=9091574.7887; |
| X=284626.4481,Y=9093378.8449; | X=284160.3984,Y=9091549.6748; |
|                               | X=284154.1911,Y=9091500.8808; |



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=284150.4691,Y=9091469.7864;  
X=284146.1842,Y=9091423.9247;  
X=284180.1646,Y=9091404.3930;  
X=284206.1248,Y=9091396.4376;  
X=284207.2703,Y=9091394.1429;  
X=284205.6393,Y=9091393.2969;  
X=284276.6136,Y=9091352.0064;  
X=284279.9100,Y=9091348.7100;  
X=284286.6025,Y=9091344.9054;  
X=284288.5300,Y=9091343.4900;  
X=284296.8425,Y=9091336.9144;  
X=284302.6613,Y=9091338.2736;  
X=284310.4345,Y=9091337.1316;  
X=284317.6624,Y=9091335.4117;  
X=284323.2500,Y=9091333.0700;  
X=284336.2358,Y=9091327.1262;  
X=284337.3400,Y=9091326.1100;  
X=284338.0100,Y=9091324.5700;  
X=284337.5900,Y=9091320.6300;  
X=284336.9942,Y=9091316.8789;  
X=284482.8813,Y=9091223.2285;  
X=284499.6683,Y=9091213.1154;  
X=284509.9107,Y=9091206.5194;  
X=284515.7642,Y=9091203.3278;  
X=284521.0547,Y=9091199.0150;  
X=284529.1489,Y=9091193.6627;  
X=284556.7044,Y=9091152.4395;  
X=284561.0044,Y=9091139.3369;  
X=284566.7900,Y=9091141.1270;  
X=284576.0514,Y=9091129.7890;  
X=284579.9400,Y=9091123.2000;  
X=284581.7300,Y=9091120.4600;  
X=284586.3757,Y=9091112.4488;  
X=284590.4683,Y=9091110.7392;  
X=284596.4100,Y=9091106.8100;  
X=284597.3724,Y=9091105.4814;  
X=284598.6300,Y=9091100.4700;  
X=284598.7777,Y=9091098.7331;  
X=284606.1107,Y=9091098.0668;  
X=284624.3410,Y=9091095.9016;  
X=284637.6400,Y=9091096.3000;  
X=284650.0115,Y=9091080.4487;  
X=284678.2039,Y=9091050.1156;  
X=284698.2794,Y=9091029.5664;  
X=284707.9173,Y=9091010.5964;  
X=284721.1925,Y=9090994.9767;  
X=284752.4384,Y=9090953.1629;  
X=284760.1354,Y=9090942.7776;  
X=284761.3989,Y=9090934.0553;  
X=284756.9891,Y=9090927.4470;  
X=284753.6136,Y=9090895.8622;  
X=284740.3155,Y=9090829.2759;  
X=284736.0040,Y=9090772.3920;  
X=284733.8479,Y=9090746.1852;  
X=284727.0202,Y=9090721.4144;  
X=284721.2706,Y=9090683.0017;  
X=284711.5675,Y=9090636.2271;  
X=284945.1024,Y=9090598.3026;  
X=285207.3078,Y=9090555.3564;  
X=285611.3997,Y=9090494.4038;  
X=285967.1689,Y=9090437.9399;  
X=286219.6091,Y=9090397.1513;  
X=286415.5762,Y=9090365.9229;  
X=286438.5881,Y=9090361.8054;  
X=286438.6307,Y=9090361.7510;  
X=286506.3502,Y=9090357.1218;  
X=286666.1225,Y=9090336.0891;  
X=286694.5776,Y=9090333.9824;  
X=286675.1596,Y=9090246.6444;  
X=286626.2948,Y=9090186.5525;  
X=286584.8148,Y=9090119.2026;  
X=286512.2248,Y=9090093.2989;  
X=286413.7097,Y=9090134.7449;  
X=286335.9347,Y=9090196.9140;  
X=286242.6045,Y=9090196.9140;  
X=286175.1995,Y=9090191.7333;  
X=286173.0174,Y=9090192.7396;  
X=286156.2423,Y=9090191.7333;  
X=286156.2423,Y=9090121.2343;  
X=286206.6646,Y=9090064.9220;  
X=286242.2568,Y=9090058.9943;  
X=286354.9653,Y=9090061.9582;  
X=286482.5040,Y=9090023.4287;  
X=286479.5380,Y=9089981.9354;  
X=286446.5021,Y=9089941.7478;  
X=286455.1897,Y=9089917.1530;  
X=286398.1547,Y=9089813.5378;  
X=286328.9626,Y=9089704.8963;  
X=286325.5646,Y=9089699.5610;  
X=286201.1246,Y=9089601.1266;  
X=286159.6446,Y=9089471.6076;  
X=286149.2745,Y=9089357.6309;  
X=286201.1246,Y=9089274.7387;  
X=286180.3846,Y=9089197.0273;  
X=286175.1995,Y=9089145.2197;  
X=286237.4196,Y=9089114.1352;  
X=286266.0300,Y=9089133.0498;  
X=286260.0979,Y=9089168.6155;  
X=286316.4522,Y=9089165.6517;  
X=286372.2297,Y=9089150.4005;  
X=286431.8394,Y=9089120.6201;  
X=286441.0249,Y=9089138.9774;  
X=286366.8745,Y=9089210.1087;  
X=286396.5346,Y=9089245.6744;  
X=286479.5831,Y=9089227.8916;  
X=286496.3808,Y=9089187.7926;  
X=286502.0514,Y=9089140.3506;  
X=286511.2051,Y=9089131.2016;  
X=286536.8354,Y=9089095.8250;  
X=286563.0760,Y=9089072.6474;  
X=286589.9999,Y=9089145.2197;  
X=286568.2085,Y=9089223.1536;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=286563.7024,Y=9089236.6649;  
X=286544.8773,Y=9089261.2154;  
X=286544.8773,Y=9089308.6363;  
X=286584.1220,Y=9089400.7606;  
X=286589.3676,Y=9089447.9351;  
X=286613.0957,Y=9089524.9940;  
X=286613.9278,Y=9089542.6976;  
X=286625.9343,Y=9089571.4988;  
X=286640.3421,Y=9089595.4998;  
X=286647.5460,Y=9089614.7006;  
X=286646.7456,Y=9089635.5015;  
X=286653.1491,Y=9089653.1023;  
X=286667.5569,Y=9089704.3045;  
X=286676.3616,Y=9089739.5059;  
X=286697.9734,Y=9089749.1064;  
X=286706.6938,Y=9089759.6889;  
X=286821.0610,Y=9089870.0438;  
X=286846.2221,Y=9089922.2528;  
X=286865.2111,Y=9089976.7158;  
X=286876.7696,Y=9090054.2843;  
X=286861.0831,Y=9090119.4749;  
X=286850.7212,Y=9090154.5690;  
X=286844.7891,Y=9090184.2070;  
X=286812.1629,Y=9090196.0622;  
X=286812.1629,Y=9090228.6641;  
X=286886.1405,Y=9090242.5245;  
X=286940.7002,Y=9090275.8013;  
X=286969.3002,Y=9090293.2448;  
X=287011.3866,Y=9090342.3210;  
X=287047.9443,Y=9090408.7554;  
X=287053.7574,Y=9090461.0302;  
X=286995.6266,Y=9090501.6884;  
X=287004.3591,Y=9090521.1192;  
X=286999.3491,Y=9090528.3465;  
X=286996.6169,Y=9090550.3977;  
X=286996.1317,Y=9090574.4273;  
X=286990.8971,Y=9090629.7554;  
X=286982.3429,Y=9090779.2791;  
X=286943.4761,Y=9091027.7228;  
X=287009.4426,Y=9091115.9754;  
X=287273.4663,Y=9091109.6583;  
X=287285.6975,Y=9091122.7067;  
X=287314.5264,Y=9091166.4646;  
X=287324.2552,Y=9091179.9354;  
X=287326.1448,Y=9091187.7934;  
X=287324.0218,Y=9091197.8017;  
X=287487.3722,Y=9091492.8315;  
X=287532.2626,Y=9091582.9702;  
X=287535.9141,Y=9091605.0881;  
X=287557.7209,Y=9091674.0871;  
X=287557.7209,Y=9091674.0871;  
X=287604.7306,Y=9091783.3651;  
X=287606.1861,Y=9091800.4926;  
X=287620.0260,Y=9091824.5889;  
X=287636.7769,Y=9091872.8592;  
X=287639.4070,Y=9091886.2522;  
X=287649.5954,Y=9091907.8477;  
X=287655.9536,Y=9091911.3155;  
X=287665.5548,Y=9091925.0530;  
X=287721.2975,Y=9092149.2329;  
X=287725.1022,Y=9092166.3827;  
X=287733.8606,Y=9092192.3795;  
X=287737.6398,Y=9092197.8590;  
X=287751.7791,Y=9092245.6451;  
X=287749.4624,Y=9092250.2751;  
X=287759.8296,Y=9092305.9588;  
X=287760.3148,Y=9092320.1076;  
X=287789.7310,Y=9092407.6901;  
X=287799.8683,Y=9092439.3220;  
X=287785.4397,Y=9092445.4357;  
X=287792.7186,Y=9092460.7397;  
X=287804.0561,Y=9092476.8446;  
X=287804.7667,Y=9092484.1495;  
X=287804.7575,Y=9092485.9086;  
X=287804.4667,Y=9092488.4591;  
X=287803.7952,Y=9092490.8082;  
X=287805.2254,Y=9092492.9363;  
X=287806.3481,Y=9092495.3359;  
X=287806.9654,Y=9092497.8907;  
X=287806.8377,Y=9092503.0253;  
X=287807.0769,Y=9092505.5468;  
X=287806.9463,Y=9092514.4652;  
X=287814.9764,Y=9092531.1726;  
X=287815.5614,Y=9092532.9956;  
X=287827.5640,Y=9092541.0594;  
X=287822.0326,Y=9092553.8794;  
X=287832.2721,Y=9092602.1497;  
X=287841.7201,Y=9092623.2896;  
X=287853.0831,Y=9092637.9941;  
X=287863.2204,Y=9092695.8118;  
X=287859.6711,Y=9092734.6237;  
X=287854.2066,Y=9092850.8038;  
X=287846.3163,Y=9093015.2654;  
X=287843.9161,Y=9093076.7176;  
X=287846.7504,Y=9093129.7784;  
X=287725.4527,Y=9093335.9072;  
X=287726.4037,Y=9093337.6142;  
X=287726.9976,Y=9093340.1392;  
X=287727.1874,Y=9093342.7251;  
X=287726.7466,Y=9093345.2450;  
X=287726.5201,Y=9093348.6810;  
X=287726.4950,Y=9093350.4769;  
X=287727.3036,Y=9093355.6510;  
X=287727.5826,Y=9093358.1333;  
X=287727.6580,Y=9093360.8228;  
X=287728.7436,Y=9093369.3728;  
X=287728.6035,Y=9093379.1541;  
X=287729.4734,Y=9093399.1367;  
X=287729.3154,Y=9093402.8511;  
X=287727.3237,Y=9093413.2765;  
X=287711.0692,Y=9093463.2258;  
X=287684.5332,Y=9093603.0579;



X=287666.1931,Y=9093667.2989;  
X=287653.7321,Y=9093708.5338;  
X=287643.9906,Y=9093730.0879;  
X=287636.4960,Y=9093764.2842;  
X=287633.7127,Y=9093786.2688;  
X=287631.6955,Y=9093931.5133;  
X=287635.3725,Y=9093958.3771;  
X=287636.2152,Y=9093966.7686;  
X=287648.9315,Y=9094002.0239;  
X=287665.5037,Y=9094069.9225;  
X=287703.6528,Y=9094162.6621;  
X=287757.6336,Y=9094246.7101;  
X=287772.2396,Y=9094463.1210;  
X=287760.8255,Y=9094502.0551;  
X=287779.6192,Y=9094601.5523;  
X=287794.0483,Y=9094602.0042;  
X=287793.6400,Y=9094615.6100;  
X=287791.8300,Y=9094624.4000;  
X=287779.8110,Y=9094633.5281;  
X=287793.8166,Y=9094746.4079;  
X=287795.2210,Y=9094869.6680;  
X=287795.5373,Y=9094901.0008;  
X=287826.5013,Y=9095037.2861;  
X=287868.6326,Y=9095192.1627;  
X=287868.7104,Y=9095199.4581;  
X=287889.6746,Y=9095303.1121;  
X=287898.6884,Y=9095338.8342;  
X=287897.4372,Y=9095350.5934;  
X=287916.8948,Y=9095446.9896;  
X=287922.5891,Y=9095468.1517;  
X=287943.0935,Y=9095599.3184;  
X=287939.2311,Y=9095725.4691;  
X=287941.6400,Y=9095731.3100;  
X=287942.9287,Y=9095733.1391;  
X=287946.2030,Y=9095745.2780;  
X=287973.1990,Y=9095741.7248;  
X=287976.9000,Y=9095741.6633;  
X=287994.2608,Y=9095744.2012;  
X=287997.1100,Y=9095770.4600;  
X=288000.8819,Y=9095812.3466;  
X=288009.3056,Y=9095847.2125;  
X=288017.9620,Y=9095904.6190;  
X=288032.2615,Y=9096013.8414;  
X=288032.2615,Y=9096013.8414;  
X=288032.2615,Y=9096013.8414;  
X=288036.1198,Y=9096041.7934;  
X=288029.3431,Y=9096036.6268;  
X=286926.7525,Y=9095196.0062;  
X=286926.6646,Y=9095196.0558;  
X=286789.1173,Y=9095084.0520;  
X=286717.5468,Y=9095037.8265;  
X=286699.6870,Y=9095019.9136;  
X=286676.6881,Y=9095004.5228;  
X=286553.0327,Y=9094916.3220;

POLÍGONO 03

X=284392.1777,Y=9096464.0697;  
X=284406.4170,Y=9096497.6074;  
X=284420.7024,Y=9096526.3556;  
X=284425.4214,Y=9096545.4942;  
X=284439.6913,Y=9096574.2585;  
X=284453.9912,Y=9096593.4849;  
X=284468.2306,Y=9096627.0511;  
X=284468.1677,Y=9096641.3851;  
X=284472.8668,Y=9096665.3068;  
X=284482.3281,Y=9096698.8169;  
X=284487.1113,Y=9096703.6281;  
X=284487.0061,Y=9096727.5159;  
X=284486.8799,Y=9096756.1794;  
X=284486.7227,Y=9096789.6352;  
X=284481.7300,Y=9096823.1074;  
X=284481.6079,Y=9096842.2834;  
X=284481.4542,Y=9096880.4737;  
X=284481.2713,Y=9096909.2471;  
X=284481.0965,Y=9096938.0101;  
X=284481.0366,Y=9096961.8009;  
X=284480.9592,Y=9096985.6216;  
X=284485.6913,Y=9097009.4643;  
X=284485.5762,Y=9097038.0886;  
X=284490.3102,Y=9097057.1922;  
X=284490.2717,Y=9097066.7320;  
X=284494.9666,Y=9097095.3716;  
X=284499.6803,Y=9097119.2389;  
X=284504.3854,Y=9097143.1268;  
X=284518.6674,Y=9097171.8984;  
X=284523.3857,Y=9097191.0357;  
X=284528.1040,Y=9097210.1733;  
X=284542.3762,Y=9097238.9898;  
X=284547.1315,Y=9097248.6051;  
X=284551.8386,Y=9097267.7916;  
X=284556.5458,Y=9097286.9797;  
X=284566.0592,Y=9097306.2171;  
X=284575.5738,Y=9097325.4571;  
X=284580.2590,Y=9097349.4385;  
X=284589.7757,Y=9097368.6836;  
X=284589.6804,Y=9097387.8258;  
X=284589.5659,Y=9097411.7307;  
X=284576.4464,Y=9097409.4368;  
X=284535.4978,Y=9097423.4223;  
X=284497.5509,Y=9097446.2228;  
X=284423.0246,Y=9097477.7717;  
X=284450.9047,Y=9097545.1961;  
X=284449.0866,Y=9097550.5014;  
X=284444.9814,Y=9097605.4291;  
X=284494.6081,Y=9097589.7734;  
X=284505.3253,Y=9097605.7660;  
X=284539.2259,Y=9097597.0713;  
X=284562.4235,Y=9097588.3244;  
X=284590.9693,Y=9097648.6630;  
X=284599.8849,Y=9097662.8618;  
X=284593.2919,Y=9097678.2303;  
X=284578.5062,Y=9097687.5178;  
X=284566.0512,Y=9097698.0599;  
X=284548.1736,Y=9097708.6012;  
X=284530.3486,Y=9097717.3558;  
X=284537.4892,Y=9097749.1999;  
X=284542.8420,Y=9097772.1887;  
X=284539.9766,Y=9097782.6365;  
X=284592.9790,Y=9097763.5422;  
X=284602.6188,Y=9097758.7781;  
X=284621.8131,Y=9097763.6956;  
X=284636.1597,Y=9097778.1172;  
X=284640.8939,Y=9097797.0675;  
X=284631.2055,Y=9097825.1552;  
X=284621.3633,Y=9097859.1344;  
X=284621.2540,Y=9097878.3849;  
X=284630.7679,Y=9097897.5981;  
X=284659.5994,Y=9097897.8210;  
X=284693.3388,Y=9097883.3469;  
X=284712.5836,Y=9097878.6934;  
X=284746.2033,Y=9097879.3715;  
X=284755.8151,Y=9097879.5091;  
X=284774.9997,Y=9097889.1919;  
X=284789.3540,Y=9097903.6480;  
X=284803.7094,Y=9097918.1052;  
X=284803.5957,Y=9097941.9220;  
X=284798.6724,Y=9097965.9137;  
X=284793.7952,Y=9097980.2376;  
X=284774.4937,Y=9097994.4481;  
X=284760.0235,Y=9098003.9087;  
X=284731.1547,Y=9098008.4674;  
X=284697.4815,Y=9098012.9877;  
X=284687.8444,Y=9098017.6981;  
X=284668.5946,Y=9098022.3324;  
X=284654.0806,Y=9098041.3646;  
X=284654.0093,Y=9098055.7256;  
X=284653.8692,Y=9098084.4186;  
X=284658.5814,Y=9098108.1064;  
X=284663.3119,Y=9098127.0548;  
X=284693.4951,Y=9098217.6314;  
X=284660.0214,Y=9098224.1135;  
X=284388.4001,Y=9098240.6963;  
X=284342.4377,Y=9098113.2912;  
X=284245.6487,Y=9097891.7305;  
X=284283.9525,Y=9097855.8941;  
X=283977.3509,Y=9097243.2526;  
X=284071.2699,Y=9096967.1585;  
X=283509.1782,Y=9096867.6024;  
X=283337.6085,Y=9097761.7420;  
X=283258.3660,Y=9097748.9860;  
X=283202.3112,Y=9097871.9975;  
X=282381.9886,Y=9097691.9341;  
X=282407.2171,Y=9097656.2620;  
X=282397.3016,Y=9097628.8277;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282366.8088,Y=9097598.3349;  
X=282320.9424,Y=9097591.3714;  
X=282325.2975,Y=9097583.5376;  
X=282380.7992,Y=9097515.9033;  
X=282394.0702,Y=9097482.0088;  
X=282387.6011,Y=9097448.7684;  
X=282369.5169,Y=9097409.8371;  
X=282361.2503,Y=9097396.0690;  
X=282362.3844,Y=9097353.8698;  
X=282371.0365,Y=9097327.2164;  
X=282371.0365,Y=9097303.3044;  
X=282415.7186,Y=9097303.3044;  
X=282486.3809,Y=9097256.3700;  
X=282517.6086,Y=9097252.2708;  
X=282571.7122,Y=9097234.5231;  
X=282602.0823,Y=9097239.1247;  
X=282638.4079,Y=9097231.1864;  
X=282665.7150,Y=9097219.7847;  
X=282691.2751,Y=9097194.9518;  
X=282708.8701,Y=9097166.8292;  
X=282725.4370,Y=9097190.4304;  
X=282778.5128,Y=9097223.2577;  
X=282829.7644,Y=9097230.8337;  
X=282865.9096,Y=9097188.1272;  
X=282867.1065,Y=9097181.0029;  
X=282883.7405,Y=9097173.7232;  
X=282900.2150,Y=9097139.8051;  
X=282900.2150,Y=9097100.1025;  
X=282872.7520,Y=9097062.1767;  
X=282857.3723,Y=9097028.2460;  
X=282857.6665,Y=9097018.7888;  
X=282866.6557,Y=9096985.9603;  
X=282871.4058,Y=9096926.0617;  
X=282852.1319,Y=9096880.5777;  
X=282831.0711,Y=9096871.2656;  
X=282823.5837,Y=9096862.3520;  
X=282746.9790,Y=9096858.8724;  
X=282729.5518,Y=9096865.7389;  
X=282729.0515,Y=9096865.8160;  
X=282717.9745,Y=9096850.1778;  
X=282699.9192,Y=9096834.9798;  
X=282681.9289,Y=9096828.8814;  
X=282644.6177,Y=9096821.5655;  
X=282642.3499,Y=9096824.2652;  
X=282619.1258,Y=9096817.6155;  
X=282619.1258,Y=9096801.0699;  
X=282610.0436,Y=9096758.1789;  
X=282607.8585,Y=9096739.6697;  
X=282615.5435,Y=9096724.8193;  
X=282637.3531,Y=9096704.2078;  
X=282645.7994,Y=9096667.0539;  
X=282643.9140,Y=9096642.0138;  
X=282698.2052,Y=9096555.9245;  
X=282703.7072,Y=9096550.2439;  
X=282728.2823,Y=9096505.3700;  
X=282736.3278,Y=9096476.9741;  
X=282743.1679,Y=9096380.1221;  
X=282758.8503,Y=9096316.6504;  
X=282764.7453,Y=9096272.6409;  
X=282764.7453,Y=9096236.8503;  
X=282761.5719,Y=9096230.8770;  
X=282762.1592,Y=9096224.0221;  
X=282762.9456,Y=9096222.2675;  
X=282774.0647,Y=9096210.2746;  
X=282808.0432,Y=9096183.8284;  
X=282849.9023,Y=9096141.8087;  
X=282862.0679,Y=9096117.2317;  
X=282865.1190,Y=9096103.9659;  
X=282868.4932,Y=9096106.3608;  
X=282894.0951,Y=9096113.0717;  
X=282920.0994,Y=9096110.0015;  
X=282941.4465,Y=9096099.8844;  
X=282957.7710,Y=9096080.6791;  
X=282967.0133,Y=9096058.2909;  
X=282984.8025,Y=9096031.2283;  
X=282993.5203,Y=9095982.7960;  
X=282992.7022,Y=9095961.9800;  
X=282998.6283,Y=9095958.8671;  
X=283036.6900,Y=9095947.6347;  
X=283091.2003,Y=9095952.8405;  
X=283129.2443,Y=9095958.6377;  
X=283134.8322,Y=9095961.2766;  
X=283194.1216,Y=9095978.1349;  
X=283224.2148,Y=9095974.5820;  
X=283264.5576,Y=9095992.6618;  
X=283306.0440,Y=9096003.3818;  
X=283309.8864,Y=9096002.7349;  
X=283368.3453,Y=9096022.9884;  
X=283409.4390,Y=9096024.5539;  
X=283483.1157,Y=9096001.9752;  
X=283508.3841,Y=9095975.2528;  
X=283568.4243,Y=9096006.2831;  
X=283587.1270,Y=9096011.6834;  
X=283645.1087,Y=9096016.6343;  
X=283684.5614,Y=9096004.8558;  
X=283691.9882,Y=9096007.7740;  
X=283746.0479,Y=9095993.8103;  
X=283756.0363,Y=9095985.2274;  
X=283758.5042,Y=9095984.4994;  
X=283776.1184,Y=9095974.0561;  
X=283794.1306,Y=9095952.8653;  
X=283803.7562,Y=9095905.3080;  
X=283799.9067,Y=9095886.2888;  
X=283806.5895,Y=9095871.6303;  
X=283850.0936,Y=9095832.8598;  
X=283871.8338,Y=9095805.7736;  
X=283890.2173,Y=9095765.6640;  
X=283888.8483,Y=9095706.9929;  
X=283858.8970,Y=9095646.8781;  
X=283854.9912,Y=9095645.1499;  
X=283849.2447,Y=9095633.9606;  
X=283852.3498,Y=9095630.8924;

X=283854.1914,Y=9095621.0849;  
X=283863.9644,Y=9095613.3998;  
X=283874.9998,Y=9095580.6537;  
X=283873.6310,Y=9095541.5457;  
X=283865.3531,Y=9095512.1566;  
X=283915.1320,Y=9095543.9672;  
X=283929.5567,Y=9095548.8253;  
X=284001.7692,Y=9095549.1946;  
X=284035.5802,Y=9095549.4669;  
X=284079.0030,Y=9095549.7870;  
X=284088.6242,Y=9095549.8333;  
X=284103.0106,Y=9095559.4608;  
X=284131.8517,Y=9095564.3787;  
X=284141.4501,Y=9095569.2040;  
X=284160.5558,Y=9095597.9709;  
X=284169.9775,Y=9095621.8308;  
X=284179.4053,Y=9095645.7006;  
X=284188.9858,Y=9095669.7123;  
X=284198.5376,Y=9095708.0920;  
X=284203.3212,Y=9095722.4865;  
X=284212.8955,Y=9095746.4807;  
X=284222.4757,Y=9095770.4758;  
X=284232.1089,Y=9095799.2999;  
X=284236.9236,Y=9095813.7064;  
X=284241.7434,Y=9095837.6949;  
X=284246.5034,Y=9095856.8459;  
X=284251.2046,Y=9095880.7452;  
X=284251.1132,Y=9095899.8409;  
X=284265.4209,Y=9095923.7827;  
X=284284.4556,Y=9095952.4913;  
X=284293.8942,Y=9095976.3798;  
X=284308.2107,Y=9095990.7568;  
X=284312.9152,Y=9096005.0898;  
X=284332.0083,Y=9096024.2647;  
X=284341.5227,Y=9096038.6252;  
X=284355.6844,Y=9096072.0919;  
X=284365.1346,Y=9096096.0077;  
X=284374.7222,Y=9096115.1817;  
X=284384.2375,Y=9096134.3340;  
X=284398.4606,Y=9096172.6185;  
X=284403.2185,Y=9096182.1960;  
X=284412.6851,Y=9096210.9068;  
X=284422.2017,Y=9096230.0639;  
X=284431.6203,Y=9096268.3347;  
X=284431.5393,Y=9096282.6708;  
X=284426.5318,Y=9096316.1035;  
X=284416.8558,Y=9096335.1636;  
X=284407.1686,Y=9096354.2240;  
X=284402.2699,Y=9096373.3125;  
X=284387.7068,Y=9096401.9106;  
X=284387.5263,Y=9096435.3660;



## Zona de Adensamento Construtivo Baixo - ZAB

### POLÍGONO 01

X=280553.0640,Y=9107765.8151;  
X=280546.9929,Y=9107777.4209;  
X=280520.2326,Y=9107814.6652;  
X=280507.6056,Y=9107824.2484;  
X=280481.1525,Y=9107830.5867;  
X=280443.3865,Y=9107834.8068;  
X=280394.2830,Y=9107843.2010;  
X=280359.6641,Y=9107872.8829;  
X=280343.7576,Y=9107908.4645;  
X=280341.5793,Y=9107927.4284;  
X=280338.2397,Y=9108003.1069;  
X=280332.9658,Y=9108025.1010;  
X=280324.5373,Y=9108051.0563;  
X=280315.9058,Y=9108068.7715;  
X=280309.3876,Y=9108089.2822;  
X=280295.8199,Y=9108107.0945;  
X=280279.5485,Y=9108146.8406;  
X=280278.8000,Y=9108185.2982;  
X=280298.6664,Y=9108218.0184;  
X=280318.4437,Y=9108235.0938;  
X=280330.7460,Y=9108249.9100;  
X=280334.9907,Y=9108258.3994;  
X=280345.6699,Y=9108282.4805;  
X=280357.0801,Y=9108295.4634;  
X=280358.7433,Y=9108303.5903;  
X=280354.2531,Y=9108303.8091;  
X=280300.0588,Y=9108302.7613;  
X=280282.2132,Y=9108307.8954;  
X=280278.0488,Y=9108308.1750;  
X=280263.0383,Y=9108301.7002;  
X=280229.6496,Y=9108299.3793;  
X=280213.4104,Y=9108301.4708;  
X=280206.8443,Y=9108300.6091;  
X=280197.9465,Y=9108294.9117;  
X=280169.5663,Y=9108285.7670;  
X=280137.9804,Y=9108302.5598;  
X=280129.8633,Y=9108319.9273;  
X=280126.9406,Y=9108331.6041;  
X=280120.2609,Y=9108364.4003;  
X=280116.6919,Y=9108392.7712;  
X=280107.1470,Y=9108423.9328;  
X=280094.7132,Y=9108451.8228;  
X=280094.2735,Y=9108452.1292;  
X=280079.2792,Y=9108448.2106;  
X=280040.5632,Y=9108428.4577;  
X=280005.7806,Y=9108411.4838;  
X=279988.2785,Y=9108396.2642;  
X=279964.1137,Y=9108365.5561;  
X=279939.9293,Y=9108338.9365;  
X=279915.9900,Y=9108325.6080;  
X=279898.7230,Y=9108319.3542;  
X=279885.0395,Y=9108307.8801;  
X=279873.5261,Y=9108298.4981;  
X=279861.5932,Y=9108279.8743;  
X=279845.8310,Y=9108264.4565;  
X=279836.4470,Y=9108251.6130;  
X=279828.3180,Y=9108233.8674;  
X=279888.9894,Y=9108258.7413;  
X=279914.9390,Y=9108169.5670;  
X=279910.3560,Y=9108129.9934;  
X=279913.6887,Y=9108096.2931;  
X=279920.2232,Y=9108084.5136;  
X=279962.9744,Y=9108082.8568;  
X=279982.7470,Y=9108075.3397;  
X=280021.1533,Y=9108073.8560;  
X=279124.4417,Y=9108000.1395;  
X=279167.4759,Y=9107477.9096;  
X=279074.2796,Y=9107568.5311;  
X=279056.7072,Y=9107536.4657;  
X=279024.6273,Y=9107511.2357;  
X=278957.7074,Y=9107488.1758;  
X=278915.6076,Y=9107470.3259;  
X=278898.2476,Y=9107465.1759;  
X=278887.7476,Y=9107450.3859;  
X=278882.4476,Y=9107423.0360;  
X=278896.9876,Y=9107390.4561;  
X=278904.0576,Y=9107357.9662;  
X=278898.7876,Y=9107333.1063;  
X=278895.7976,Y=9107290.7764;  
X=278893.0376,Y=9107268.3765;  
X=278892.5076,Y=9107223.5166;  
X=278872.5776,Y=9107221.2566;  
X=278855.2577,Y=9107228.9466;  
X=278832.8377,Y=9107226.7166;  
X=278810.3378,Y=9107217.0166;  
X=278759.1195,Y=9107199.3824;  
X=278757.8479,Y=9107128.4469;  
X=278767.4079,Y=9107089.8070;  
X=278758.1179,Y=9107046.1171;  
X=278723.1380,Y=9106970.5173;  
X=278713.2480,Y=9106927.3775;  
X=278716.6580,Y=9106890.5376;  
X=278733.5780,Y=9106852.1877;  
X=278843.1676,Y=9106696.0381;  
X=278999.6194,Y=9106675.4814;  
X=279057.7918,Y=9106678.3176;  
X=279122.7010,Y=9106666.3733;  
X=279137.2321,Y=9106651.8574;  
X=279171.4171,Y=9106633.9269;  
X=279184.2380,Y=9106660.3964;  
X=279212.4401,Y=9106731.2646;  
X=279238.9345,Y=9106764.5633;  
X=279326.1084,Y=9106717.6024;  
X=279510.7143,Y=9106593.7964;



X=279344.7579,Y=9106157.9874;  
X=279343.5588,Y=9106143.7627;  
X=279395.4346,Y=9106051.8869;  
X=279409.5837,Y=9105985.9249;  
X=279416.6569,Y=9105952.9438;  
X=279422.5703,Y=9105931.9504;  
X=279617.5019,Y=9105994.9579;  
X=279692.7468,Y=9106030.1961;  
X=279833.9662,Y=9106119.7329;  
X=279992.3638,Y=9106223.3149;  
X=280260.2985,Y=9106395.8233;  
X=280354.1265,Y=9106441.3865;  
X=280320.0297,Y=9106499.7230;  
X=280385.4200,Y=9107087.6820;  
X=280404.5079,Y=9107169.8306;  
X=280491.9613,Y=9107520.6807;



## POLÍGONO 02

X=283749.7937,Y=9103815.0755;  
X=283749.7937,Y=9103849.8354;  
X=283715.0438,Y=9103992.9350;  
X=283702.7738,Y=9104076.7548;  
X=283723.5038,Y=9104202.3744;  
X=283781.2936,Y=9104211.3444;  
X=283827.4835,Y=9104334.3440;  
X=283794.7736,Y=9104420.2038;  
X=283802.9436,Y=9104491.7536;  
X=283794.7737,Y=9104540.8134;  
X=283782.5037,Y=9104593.9733;  
X=283802.9436,Y=9104628.7232;  
X=283843.8335,Y=9104663.4831;  
X=283866.3235,Y=9104701.3030;  
X=283876.5435,Y=9104719.6929;  
X=283856.1035,Y=9104854.6225;  
X=283790.6837,Y=9104846.4426;  
X=283757.9738,Y=9104832.1326;  
X=283687.5340,Y=9104882.2825;  
X=283684.9940,Y=9104880.2825;  
X=283641.4441,Y=9104918.0024;  
X=283393.0548,Y=9104752.4029;  
X=283350.1249,Y=9104803.5127;  
X=283448.2547,Y=9104850.5326;  
X=283556.6244,Y=9104914.2324;  
X=283520.7545,Y=9104956.0723;  
X=283516.7745,Y=9104993.9322;  
X=283499.8345,Y=9104999.9122;  
X=283483.8946,Y=9105032.7921;  
X=283478.9146,Y=9105065.6620;  
X=283484.8946,Y=9105123.4518;  
X=283382.2749,Y=9105154.3317;  
X=283352.3850,Y=9105163.3017;  
X=283333.7750,Y=9105161.2717;  
X=283274.3452,Y=9105152.2818;  
X=283221.8753,Y=9105146.2818;  
X=283184.5354,Y=9105137.7618;  
X=283153.8627,Y=9105270.7397;  
X=283081.3307,Y=9105304.7391;  
X=283069.5294,Y=9105271.9964;  
X=283046.8762,Y=9105303.6823;  
X=283053.8705,Y=9105317.3847;  
X=282940.0014,Y=9105359.5352;  
X=282971.4610,Y=9105393.4125;  
X=282944.0025,Y=9105425.5832;  
X=282944.4598,Y=9105455.2792;  
X=282921.1745,Y=9105458.0162;  
X=282894.0279,Y=9105473.8372;  
X=282874.3716,Y=9105524.6098;  
X=282873.8449,Y=9105524.7279;  
X=282806.2556,Y=9105494.5291;  
X=282798.5257,Y=9105482.2214;  
X=282778.9474,Y=9105458.5852;  
X=282743.8016,Y=9105447.2206;  
X=282696.0865,Y=9105472.6010;  
X=282640.6321,Y=9105514.0163;  
X=282616.7483,Y=9105521.0410;  
X=282572.5408,Y=9105549.4005;  
X=282542.4681,Y=9105575.0877;  
X=282543.5003,Y=9105611.2140;  
X=282540.5668,Y=9105623.7861;  
X=282523.0656,Y=9105648.7877;  
X=282523.0656,Y=9105709.6712;  
X=282549.2184,Y=9105749.9063;  
X=282629.3147,Y=9105820.4673;  
X=282727.0502,Y=9105906.3724;  
X=282747.1286,Y=9105932.3595;  
X=282762.5750,Y=9105962.9555;  
X=282763.5965,Y=9106051.2276;  
X=282768.3956,Y=9106077.4536;  
X=282768.3956,Y=9106133.7154;  
X=282803.5238,Y=9106166.9731;  
X=282804.3463,Y=9106174.5698;  
X=282801.1097,Y=9106184.5015;  
X=282778.0866,Y=9106207.0772;  
X=282776.2116,Y=9106257.7005;  
X=282771.6493,Y=9106274.9361;  
X=282745.7404,Y=9106315.8448;  
X=282717.6236,Y=9106367.2690;  
X=282684.8018,Y=9106423.3062;  
X=282680.7633,Y=9106451.5755;  
X=282706.5737,Y=9106486.5443;  
X=282716.0820,Y=9106541.8114;  
X=282691.2102,Y=9106543.3956;  
X=282656.0946,Y=9106541.3697;  
X=282585.2184,Y=9106531.5452;  
X=282534.7062,Y=9106517.4488;  
X=282533.9741,Y=9106486.3343;  
X=282506.2954,Y=9106462.8074;  
X=282475.0349,Y=9106447.1772;  
X=282408.9902,Y=9106438.6802;  
X=282361.2892,Y=9106426.9099;  
X=282328.8074,Y=9106343.3852;  
X=282305.3672,Y=9106300.1110;  
X=282277.3227,Y=9106281.0408;  
X=282237.7510,Y=9106268.6746;  
X=282199.1315,Y=9106288.9039;  
X=282187.6988,Y=9106338.4458;  
X=282199.6145,Y=9106380.5014;  
X=282195.1222,Y=9106392.7690;  
X=282177.8198,Y=9106414.3009;  
X=282162.1541,Y=9106409.6592;  
X=282133.4332,Y=9106432.9950;  
X=282114.0280,Y=9106469.4532;  
X=282104.0138,Y=9106504.3255;  
X=282097.9443,Y=9106532.0475;  
X=282085.8036,Y=9106544.1765;  
X=282065.3471,Y=9106548.2655;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282074.6612,Y=9106507.9438;  
X=282084.3882,Y=9106459.8976;  
X=282067.6360,Y=9106462.5962;  
X=282055.2072,Y=9106461.5176;  
X=282040.0765,Y=9106449.1007;  
X=282024.9484,Y=9106444.2422;  
X=282001.7123,Y=9106428.0468;  
X=281960.4994,Y=9106401.2515;  
X=281946.7690,Y=9106402.3784;  
X=281934.9691,Y=9106395.3984;  
X=281916.0778,Y=9106374.7796;  
X=281881.4095,Y=9106373.3219;  
X=281869.4932,Y=9106369.6590;  
X=281818.7994,Y=9106369.1785;  
X=281759.2881,Y=9106372.2199;  
X=281727.2535,Y=9106376.0607;  
X=281701.6242,Y=9106417.0263;  
X=281687.0097,Y=9106397.5817;  
X=281603.2561,Y=9106298.0113;  
X=281571.4289,Y=9106333.1536;  
X=281555.5165,Y=9106336.5006;  
X=281495.2115,Y=9106324.7865;  
X=281444.9599,Y=9106326.4594;  
X=281407.2711,Y=9106308.8876;  
X=281376.2813,Y=9106288.8065;  
X=281354.5074,Y=9106261.1948;  
X=281314.3041,Y=9106268.7254;  
X=281270.7538,Y=9106242.7866;  
X=281258.1909,Y=9106257.0113;  
X=281246.4654,Y=9106256.1735;  
X=281237.2519,Y=9106259.5206;  
X=281212.8724,Y=9106257.3144;  
X=281144.2494,Y=9106240.6372;  
X=281110.8639,Y=9106203.5799;  
X=281083.0438,Y=9106168.3741;  
X=281045.9496,Y=9106127.6110;  
X=281023.6951,Y=9106107.2281;  
X=280973.6180,Y=9106109.0810;  
X=280958.7808,Y=9106092.4052;  
X=280912.4124,Y=9106114.6396;  
X=280882.7380,Y=9106073.8765;  
X=280843.7894,Y=9106105.3753;  
X=280784.4407,Y=9106101.6695;  
X=280767.7492,Y=9106120.1982;  
X=280703.3088,Y=9106357.7724;  
X=280713.2400,Y=9106245.0150;  
X=280645.6430,Y=9106165.4217;  
X=280465.1975,Y=9106104.3242;  
X=280371.3089,Y=9106110.4940;  
X=280201.7856,Y=9106001.3330;  
X=280031.4700,Y=9105891.3500;  
X=279837.2665,Y=9105766.6085;  
X=279727.6849,Y=9105715.2899;  
X=279504.4580,Y=9105643.1366;  
X=279464.0620,Y=9105784.6494;  
X=279403.5425,Y=9105765.9683;

X=279078.9091,Y=9105666.8949;  
X=278376.3210,Y=9105451.2989;  
X=278267.7003,Y=9105426.2253;  
X=278152.1186,Y=9105416.0639;  
X=277871.0252,Y=9105429.9203;  
X=277818.7861,Y=9105425.0973;  
X=277741.1157,Y=9105397.3843;  
X=277586.6989,Y=9105289.3036;  
X=277498.8573,Y=9105247.7344;  
X=277413.0916,Y=9105220.7516;  
X=277331.7223,Y=9105209.6665;  
X=276977.8944,Y=9105203.1556;  
X=276967.7625,Y=9105240.4226;  
X=276896.3028,Y=9105528.2217;  
X=276842.2630,Y=9105697.3313;  
X=276784.0036,Y=9105849.7915;  
X=276757.6500,Y=9105835.0800;  
X=276743.5400,Y=9105827.2050;  
X=276694.9280,Y=9105800.1041;  
X=276594.2100,Y=9105752.2200;  
X=276510.7000,Y=9105712.8800;  
X=276219.0405,Y=9105576.3360;  
X=276370.6189,Y=9105409.6908;  
X=276383.5399,Y=9105380.9822;  
X=276400.6503,Y=9105307.7046;  
X=276411.4073,Y=9105249.1299;  
X=276416.4883,Y=9105232.8344;  
X=276433.6480,Y=9105216.1184;  
X=276452.6229,Y=9105209.2533;  
X=276492.8320,Y=9105204.9959;  
X=276561.1098,Y=9105178.3782;  
X=276587.9008,Y=9105161.9916;  
X=276672.9012,Y=9105184.4511;  
X=276867.9564,Y=9105193.8054;  
X=276869.9177,Y=9105072.3693;  
X=276870.6625,Y=9105026.2514;  
X=276871.8790,Y=9104950.9332;  
X=276853.6197,Y=9104887.1165;  
X=276893.4976,Y=9104844.6743;  
X=276870.6636,Y=9104777.8034;  
X=276887.6203,Y=9104714.8168;  
X=276926.7501,Y=9104706.3462;  
X=276918.7957,Y=9104519.3038;  
X=276998.1995,Y=9104530.3401;  
X=277008.9225,Y=9104675.7425;  
X=277101.7094,Y=9104614.3597;  
X=277100.3204,Y=9104604.5332;  
X=277102.3206,Y=9104585.6567;  
X=277105.7551,Y=9104551.3498;  
X=277114.9137,Y=9104461.0086;  
X=277119.4930,Y=9104424.4146;  
X=277112.6239,Y=9104383.2465;  
X=277122.8630,Y=9104326.9950;  
X=277072.5542,Y=9104345.5089;  
X=277027.9052,Y=9104321.4941;  
X=277001.5738,Y=9104231.1530;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=277001.5366,Y=9104003.8761;  
X=277049.6206,Y=9103894.0941;  
X=277048.5306,Y=9103833.9431;  
X=277059.9790,Y=9103799.6364;  
X=277043.9513,Y=9103763.0424;  
X=277045.5996,Y=9103710.0915;  
X=277045.6710,Y=9103710.1123;  
X=277047.5629,Y=9103647.0260;  
X=277161.5830,Y=9103656.0606;  
X=277345.8806,Y=9103731.6509;  
X=277574.0006,Y=9103843.8964;  
X=277616.9843,Y=9103694.5940;  
X=277493.3187,Y=9103656.0606;  
X=277294.9819,Y=9103565.1565;  
X=277338.8163,Y=9103529.9789;  
X=277367.7203,Y=9103520.7478;  
X=277399.4315,Y=9103526.7869;  
X=277470.0863,Y=9103557.5347;  
X=277521.5835,Y=9103582.2766;  
X=277562.5778,Y=9103586.1676;  
X=277598.2646,Y=9103573.0624;  
X=277622.3363,Y=9103548.8241;  
X=277636.1427,Y=9103458.5322;  
X=277643.0043,Y=9103406.1931;  
X=277691.8677,Y=9103361.1084;  
X=277710.0912,Y=9103323.2525;  
X=277716.2334,Y=9103256.4718;  
X=277734.0769,Y=9103218.4473;  
X=277765.8719,Y=9103142.8159;  
X=277753.3801,Y=9103028.5755;  
X=277753.3877,Y=9102958.3110;  
X=277764.0982,Y=9102933.5119;  
X=277790.5243,Y=9102933.0298;  
X=277863.6060,Y=9102949.7922;  
X=277871.9441,Y=9102960.1938;  
X=277886.2988,Y=9102996.3535;  
X=277919.6500,Y=9103090.6122;  
X=277954.1619,Y=9103147.7766;  
X=277997.3393,Y=9103174.2686;  
X=278052.8903,Y=9103175.0278;  
X=278107.9295,Y=9103157.9824;  
X=278147.1811,Y=9103133.4306;  
X=278200.8058,Y=9103053.9667;  
X=278229.2432,Y=9102994.9452;  
X=278239.5272,Y=9102942.3970;  
X=278232.2550,Y=9102867.6198;  
X=278196.8753,Y=9102834.8228;  
X=278186.5756,Y=9102782.4179;  
X=278202.6493,Y=9102722.1083;  
X=278272.0000,Y=9102741.9563;  
X=278305.2810,Y=9102769.2047;  
X=278363.5070,Y=9102784.7908;  
X=278442.5542,Y=9102814.3075;  
X=278512.9552,Y=9102816.9179;  
X=278555.7711,Y=9102804.1243;  
X=278582.0381,Y=9102778.3155;

X=278598.9829,Y=9102717.0138;  
X=278582.7282,Y=9102640.9600;  
X=278582.4505,Y=9102618.5333;  
X=278597.3164,Y=9102612.8848;  
X=278614.6847,Y=9102623.2286;  
X=278644.1455,Y=9102627.7735;  
X=278707.5280,Y=9102648.7435;  
X=278775.7338,Y=9102670.9924;  
X=278853.3474,Y=9102680.9794;  
X=278882.4847,Y=9102713.3039;  
X=278907.4127,Y=9102739.4833;  
X=278949.9970,Y=9102739.4833;  
X=278996.5108,Y=9102723.0125;  
X=279031.2936,Y=9102745.5445;  
X=279078.4494,Y=9102766.7156;  
X=279107.8868,Y=9102772.3702;  
X=279125.3156,Y=9102800.2181;  
X=279119.2369,Y=9102821.5441;  
X=279122.5433,Y=9102844.3738;  
X=279128.8905,Y=9102886.5401;  
X=279124.4948,Y=9102945.7481;  
X=279114.3775,Y=9102976.3333;  
X=279122.0207,Y=9103025.0531;  
X=279164.8267,Y=9103077.0141;  
X=279206.5817,Y=9103100.2292;  
X=279260.3267,Y=9103115.3866;  
X=279341.0540,Y=9103121.7331;  
X=279435.1373,Y=9103174.1514;  
X=279520.2429,Y=9103251.8020;  
X=279582.8911,Y=9103294.7794;  
X=279628.6675,Y=9103297.4476;  
X=279668.9377,Y=9103276.8707;  
X=279823.9620,Y=9103149.8924;  
X=279938.9474,Y=9103153.2705;  
X=280027.7293,Y=9103163.8757;  
X=280092.9768,Y=9103151.0953;  
X=280071.7238,Y=9103191.2014;  
X=280063.7919,Y=9103203.2959;  
X=280298.3618,Y=9103211.1627;  
X=280300.0758,Y=9103211.2202;  
X=281236.0060,Y=9103240.4464;  
X=281240.3405,Y=9103134.3117;  
X=281251.4596,Y=9103056.5492;  
X=281259.4904,Y=9103042.3549;  
X=281291.6988,Y=9102992.6342;  
X=281312.0289,Y=9102977.2268;  
X=281295.4047,Y=9102950.0503;  
X=281293.5518,Y=9102928.4504;  
X=281320.1150,Y=9102877.8434;  
X=281330.6164,Y=9102854.3911;  
X=281356.7688,Y=9102696.9451;  
X=281372.9618,Y=9102687.9163;  
X=281401.6008,Y=9102681.1895;  
X=281426.5520,Y=9102680.4251;  
X=281434.8583,Y=9102688.4737;  
X=281467.3621,Y=9102760.0909;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=281520.3793,Y=9102815.8371;  
X=281556.3839,Y=9102831.6504;  
X=281588.6410,Y=9102831.6504;  
X=281611.4516,Y=9102810.2956;  
X=281680.1800,Y=9102704.5517;  
X=281699.2125,Y=9102695.2151;  
X=281725.0225,Y=9102696.5088;  
X=281802.1663,Y=9102734.8440;  
X=281881.5295,Y=9102750.8073;  
X=281990.4981,Y=9102769.9940;  
X=282023.7294,Y=9102769.9830;  
X=282057.2897,Y=9102757.0975;  
X=282074.1124,Y=9102730.6944;  
X=282071.2944,Y=9102666.3244;  
X=282062.2291,Y=9102604.0029;  
X=282039.3864,Y=9102521.1301;  
X=282041.6162,Y=9102489.0669;  
X=282076.0237,Y=9102446.3305;  
X=282102.5554,Y=9102466.1309;  
X=282217.4571,Y=9102531.6260;  
X=282409.0398,Y=9102649.7828;  
X=282451.4280,Y=9102666.8102;  
X=282530.2935,Y=9102655.0760;  
X=282582.8998,Y=9102624.0265;  
X=282616.5482,Y=9102564.3781;  
X=282625.0341,Y=9102504.5327;  
X=282602.8039,Y=9102465.0817;  
X=282555.3688,Y=9102436.9316;  
X=282523.6433,Y=9102426.4982;  
X=282527.3559,Y=9102418.5762;  
X=282573.6322,Y=9102428.3032;  
X=282607.9227,Y=9102424.6742;  
X=282640.6735,Y=9102405.5894;  
X=282664.5068,Y=9102367.5622;  
X=282667.6795,Y=9102305.7559;  
X=282641.7439,Y=9102257.5944;  
X=282622.0353,Y=9102233.4841;  
X=282594.9367,Y=9102212.6458;  
X=282604.2398,Y=9102205.0608;  
X=282642.2228,Y=9102191.3956;  
X=282670.0589,Y=9102169.4650;  
X=282701.6767,Y=9102132.9483;  
X=282728.6374,Y=9102113.9631;  
X=282755.4668,Y=9102079.3891;  
X=282758.9283,Y=9102057.9354;  
X=282744.6854,Y=9102014.4205;  
X=282707.3756,Y=9101993.4763;  
X=282691.6000,Y=9101977.2494;  
X=282693.1861,Y=9101927.3289;  
X=282698.7382,Y=9101885.3324;  
X=282704.6493,Y=9101860.0016;  
X=282706.5879,Y=9101808.2749;  
X=282708.4314,Y=9101750.8341;  
X=282706.1189,Y=9101667.9373;  
X=282713.7861,Y=9101608.9810;  
X=282731.1651,Y=9101539.8677;  
X=282743.7014,Y=9101481.8815;  
X=282753.4842,Y=9101389.3839;  
X=282765.4256,Y=9101211.3857;  
X=282760.7399,Y=9101163.1143;  
X=282776.3978,Y=9101088.8413;  
X=282762.2933,Y=9101002.9333;  
X=282725.3516,Y=9100934.9638;  
X=282710.3980,Y=9100921.0936;  
X=282701.8411,Y=9100890.1021;  
X=282747.3074,Y=9100829.0778;  
X=282737.4059,Y=9100801.3442;  
X=282724.8960,Y=9100751.6744;  
X=282714.0960,Y=9100684.4146;  
X=282704.8060,Y=9100631.5647;  
X=282702.0060,Y=9100565.9449;  
X=282703.9060,Y=9100516.3651;  
X=282712.2960,Y=9100454.0152;  
X=282728.8259,Y=9100369.3255;  
X=282741.8859,Y=9100327.8056;  
X=282764.6458,Y=9100271.9457;  
X=282801.8957,Y=9100203.3759;  
X=282845.4855,Y=9100146.0461;  
X=282893.8254,Y=9100096.7462;  
X=282970.1952,Y=9100037.2964;  
X=283062.9049,Y=9099986.4165;  
X=283081.3449,Y=9099976.2965;  
X=283230.3144,Y=9099902.2567;  
X=283340.4741,Y=9099835.1269;  
X=283435.3239,Y=9099760.2171;  
X=283506.5737,Y=9099701.2972;  
X=283606.1534,Y=9099621.2875;  
X=283852.2520,Y=9099404.1264;  
X=283852.2569,Y=9099404.1320;  
X=283988.5189,Y=9099560.3418;  
X=284166.1570,Y=9099757.3674;  
X=284278.8480,Y=9099834.1083;  
X=284366.6653,Y=9099929.8908;  
X=284400.7365,Y=9099962.0744;  
X=284416.1730,Y=9099969.4440;  
X=284419.3112,Y=9099971.7263;  
X=284386.7632,Y=9100395.7498;  
X=284423.9112,Y=9100408.1951;  
X=284430.0412,Y=9100432.7250;  
X=284659.0106,Y=9100606.4945;  
X=284859.3601,Y=9100753.6840;  
X=284902.2900,Y=9100778.2240;  
X=284920.6899,Y=9100796.6139;  
X=284930.9099,Y=9100825.2338;  
X=284930.9099,Y=9100864.0837;  
X=284922.7300,Y=9100898.8336;  
X=284902.2900,Y=9100929.5035;  
X=284894.1101,Y=9100995.9433;  
X=284865.4901,Y=9101061.3632;  
X=284838.9102,Y=9101147.2229;  
X=284843.0002,Y=9101210.5927;  
X=284834.8203,Y=9101243.3026;

X=284806.2003,Y=9101286.2325;  
X=284810.2903,Y=9101355.7423;  
X=284798.0304,Y=9101404.8122;  
X=284742.2805,Y=9101507.7552;  
X=284717.9300,Y=9101514.2487;  
X=284712.1606,Y=9101481.4720;  
X=284485.2411,Y=9100752.6641;  
X=284387.1114,Y=9100850.7938;  
X=284352.3615,Y=9100887.5937;  
X=284288.9917,Y=9100869.1938;  
X=284209.2619,Y=9100897.8137;  
X=284184.7220,Y=9100969.3635;  
X=284098.8622,Y=9101071.5832;  
X=284015.0425,Y=9101172.7730;  
X=284000.7326,Y=9101270.9027;  
X=284013.0025,Y=9101350.6325;  
X=284062.0624,Y=9101426.2722;  
X=284133.6222,Y=9101604.1317;  
X=284152.5322,Y=9101670.0615;  
X=284080.9724,Y=9101831.5611;  
X=284058.4925,Y=9101903.1109;  
X=284055.8125,Y=9101936.2908;  
X=284041.4326,Y=9101985.2907;  
X=284052.3525,Y=9102022.7105;  
X=284093.2424,Y=9102086.0804;  
X=284160.7023,Y=9102184.2101;  
X=284183.1922,Y=9102259.8499;  
X=284189.3222,Y=9102315.0497;  
X=284186.7722,Y=9102359.5096;  
X=284177.5722,Y=9102386.0895;  
X=284169.3923,Y=9102411.6394;  
X=284155.0823,Y=9102442.3093;  
X=284136.6824,Y=9102481.1492;  
X=284122.3724,Y=9102516.9291;  
X=284085.4625,Y=9102590.2889;  
X=284103.5925,Y=9102647.6588;  
X=284126.0924,Y=9102746.2885;  
X=284151.4124,Y=9102817.0283;  
X=284169.3423,Y=9102848.9082;  
X=284195.2523,Y=9102868.8381;  
X=284223.1422,Y=9102886.7681;  
X=284316.8019,Y=9102906.6980;  
X=284205.6823,Y=9102961.5678;  
X=284123.9025,Y=9103001.4378;  
X=283982.8529,Y=9103040.2777;  
X=283862.2332,Y=9103109.7875;  
X=283747.7535,Y=9103103.6475;  
X=283774.3235,Y=9103203.8272;  
X=283741.6136,Y=9103275.3770





O POLÍGONO 02 DA ZAB SEGUE OS PONTOS DE COORDENADAS ANTERIORMENTE DESCRITOS, EXCETO O POLÍGONO DESCRITO PELOS SEGUINTE PONTOS:

X=280818.5000,Y=9105350.1200;  
X=280735.2939,Y=9105441.8887;  
X=280540.1400,Y=9105474.7300;  
X=280370.6000,Y=9105573.9100;  
X=280193.4100,Y=9105586.6300;  
X=279914.8800,Y=9105517.9800;  
X=279580.7700,Y=9105586.6500;  
X=278539.9300,Y=9105118.8300;  
X=278461.4600,Y=9105136.6300;  
X=278281.6900,Y=9105093.4100;  
X=278086.6200,Y=9104925.6000;  
X=278035.8700,Y=9104780.6700;  
X=278086.8900,Y=9104233.2600;  
X=278474.7700,Y=9103937.5500;  
X=278842.7200,Y=9103758.5600;  
X=279191.6700,Y=9103780.3200;  
X=279502.7100,Y=9104066.1100;  
X=279536.1400,Y=9104306.0000;  
X=279563.0777,Y=9104425.2912;  
X=279636.5800,Y=9104750.7900;  
X=279972.8500,Y=9104907.2200;  
X=280195.5900,Y=9104776.4500;  
X=280545.0500,Y=9104637.8500;  
X=280652.8900,Y=9104646.5044;  
X=280853.3200,Y=9104669.0300;  
X=280775.1100,Y=9104920.4000;





E EXCETO TAMBÉM O POLÍGONO DEFINIDO PELOS SEGUINTE PONTOS DE COORDENADAS:

X=282163.7959,Y=9104884.2503;	X=280946.0240,Y=9104795.5413;
X=282283.8867,Y=9104991.0987;	X=280938.8398,Y=9104712.4254;
X=282305.9032,Y=9105028.4888;	X=280934.4802,Y=9104545.4531;
X=282310.3053,Y=9105057.0815;	X=280933.6661,Y=9104421.8229;
X=282275.9014,Y=9105147.8017;	X=280943.5987,Y=9104321.6860;
X=282392.6870,Y=9105167.7375;	X=280961.3200,Y=9104235.2881;
X=282267.8515,Y=9105268.0214;	X=280984.7180,Y=9104162.8034;
X=282232.1794,Y=9105363.4447;	X=281167.3789,Y=9104248.5526;
X=282228.2661,Y=9105408.7550;	X=281211.5095,Y=9104274.8176;
X=282187.0823,Y=9105414.6321;	X=281262.2125,Y=9104320.7825;
X=282193.9377,Y=9105500.7842;	X=281343.8996,Y=9104409.8961;
X=282204.1395,Y=9105603.1240;	X=281389.9082,Y=9104447.4178;
X=282186.0812,Y=9105659.2336;	X=281443.4275,Y=9104475.5591;
X=282121.9929,Y=9105760.1507;	X=281502.5810,Y=9104495.2581;
X=282013.4299,Y=9105823.3594;	X=281572.0630,Y=9104504.6385;
X=281924.3939,Y=9105856.6485;	X=281804.8268,Y=9104498.2549;
X=281828.0595,Y=9105893.5766;	X=281907.2628,Y=9104495.7879;
X=281721.3368,Y=9105755.6475;	X=281959.4978,Y=9104498.5712;
X=281634.9899,Y=9105646.5808;	X=282008.2518,Y=9104508.3120;
X=281596.9682,Y=9105601.3634;	X=282038.8951,Y=9104518.7502;
X=281534.9779,Y=9105533.1762;	X=282107.8469,Y=9104548.6687;
X=281464.9259,Y=9105463.6594;	X=282222.5108,Y=9104596.0192;
X=281186.9815,Y=9105187.8385;	X=282181.5549,Y=9104611.0683;
X=281101.4848,Y=9105101.7991;	X=282148.9081,Y=9104623.0642;
X=281068.6148,Y=9105064.1754;	X=282147.0804,Y=9104725.3462;
X=281029.1833,Y=9105009.1763;	X=282156.4801,Y=9104726.5367;
X=280987.5768,Y=9104930.2932;	X=282144.7214,Y=9104808.8623;
X=280966.0160,Y=9104873.4968;	

POLÍGONO 03

X=277679.7078,Y=9102961.0363;  
X=277682.2835,Y=9103075.4494;  
X=277666.1308,Y=9103108.4168;  
X=277674.1837,Y=9103167.4835;  
X=277658.0106,Y=9103187.9256;  
X=277629.3118,Y=9103262.5374;  
X=277616.7647,Y=9103295.9453;  
X=277580.8854,Y=9103355.2623;  
X=277562.6998,Y=9103403.0641;  
X=277559.8806,Y=9103454.7544;  
X=277554.5144,Y=9103497.3806;  
X=277535.5481,Y=9103502.4298;  
X=277446.5157,Y=9103466.1773;  
X=277362.8207,Y=9103447.9202;  
X=277314.8916,Y=9103447.4724;  
X=277284.0924,Y=9103483.3969;  
X=277259.5132,Y=9103499.0115;  
X=277061.4067,Y=9103508.5693;  
X=277038.8457,Y=9103490.8129;  
X=277000.0716,Y=9103379.2477;  
X=276920.5223,Y=9103325.8259;  
X=276788.2367,Y=9103279.9576;  
X=276727.7553,Y=9103282.1875;  
X=276681.1038,Y=9103295.6184;  
X=276512.4608,Y=9103199.1971;  
X=276421.4423,Y=9103189.2613;  
X=276404.2071,Y=9103222.5632;  
X=276384.3900,Y=9103210.2100;  
X=276362.4514,Y=9103214.6068;  
X=276335.9515,Y=9103209.9746;  
X=276307.1452,Y=9103225.1606;  
X=276268.3771,Y=9103209.9746;  
X=276237.2397,Y=9103207.3275;  
X=276179.6027,Y=9103186.1514;  
X=276168.3400,Y=9103168.2842;  
X=276172.3152,Y=9103123.9468;  
X=276192.1900,Y=9103039.9045;  
X=276192.4531,Y=9103015.6301;  
X=276171.9555,Y=9102971.0677;  
X=276177.9845,Y=9102926.5055;  
X=276249.1232,Y=9102828.9501;  
X=276263.5922,Y=9102761.5044;  
X=276264.3959,Y=9102702.0948;  
X=276264.4207,Y=9102661.3909;  
X=276224.6027,Y=9102544.5270;  
X=276227.2288,Y=9102511.8682;  
X=276205.3191,Y=9102449.3057;  
X=276209.4922,Y=9102425.3232;  
X=276238.5440,Y=9102408.1177;  
X=276231.1150,Y=9102399.5622;  
X=276270.0554,Y=9102404.7052;  
X=276346.6391,Y=9102408.1389;  
X=276386.4555,Y=9102421.5166;  
X=276472.3076,Y=9102462.9814;  
X=276519.6091,Y=9102471.1520;  
X=276607.2785,Y=9102463.4812;  
X=276643.6084,Y=9102460.5816;  
X=276718.3025,Y=9102520.4423;  
X=276720.0499,Y=9102564.8866;  
X=276735.9831,Y=9102604.2251;  
X=276777.9939,Y=9102628.1258;  
X=276825.4019,Y=9102626.5101;  
X=277001.1611,Y=9102599.4468;  
X=277054.9235,Y=9102578.0798;  
X=277081.0767,Y=9102574.6279;  
X=277103.8559,Y=9102590.5064;  
X=277157.9330,Y=9102596.1285;  
X=277242.7707,Y=9102619.7979;  
X=277264.6082,Y=9102620.2348;  
X=277305.1536,Y=9102618.0525;  
X=277361.8822,Y=9102655.7677;  
X=277410.1421,Y=9102668.6479;  
X=277446.7167,Y=9102668.3992;  
X=277602.0382,Y=9102611.5374;  
X=277647.1718,Y=9102604.7861;  
X=277682.8029,Y=9102614.3434;  
X=277758.6579,Y=9102629.1129;  
X=277864.4437,Y=9102654.1936;  
X=277927.3956,Y=9102677.6038;  
X=277982.5524,Y=9102695.3719;  
X=278020.3023,Y=9102692.6897;  
X=278057.5607,Y=9102680.2509;  
X=278083.0646,Y=9102679.5149;  
X=278118.2134,Y=9102697.9430;  
X=278108.8420,Y=9102805.6237;  
X=278111.4411,Y=9102885.4253;  
X=278120.5614,Y=9102904.2359;  
X=278158.3724,Y=9102915.5929;  
X=278163.9600,Y=9102930.1549;  
X=278146.0602,Y=9102998.6376;  
X=278089.1495,Y=9103089.2551;  
X=278020.3312,Y=9103106.4206;  
X=277995.9332,Y=9103080.0878;  
X=277935.9581,Y=9102924.8727;  
X=277908.8506,Y=9102893.1475;  
X=277748.1101,Y=9102858.7367;  
X=277720.3603,Y=9102874.2578;

## POLÍGONO 04

X=278188.9547,Y=9101977.2911;  
X=278272.9253,Y=9101996.8273;  
X=278537.4261,Y=9102054.9050;  
X=278505.5900,Y=9102157.2103;  
X=278494.0922,Y=9102167.2865;  
X=278416.3181,Y=9102241.7308;  
X=278384.0482,Y=9102286.2707;  
X=278349.7183,Y=9102343.4606;  
X=278295.1084,Y=9102528.6101;  
X=278256.7429,Y=9102647.9268;  
X=278226.1641,Y=9102636.9843;  
X=278165.5051,Y=9102633.4783;  
X=278122.4272,Y=9102607.6220;  
X=278081.9996,Y=9102598.0489;  
X=277995.7822,Y=9102617.5048;  
X=277933.3968,Y=9102599.9675;  
X=277686.9582,Y=9102536.0099;  
X=277616.7418,Y=9102532.3740;  
X=277568.0958,Y=9102545.9144;  
X=277437.2315,Y=9102597.9534;  
X=277407.4492,Y=9102592.4201;  
X=277331.6610,Y=9102552.6312;  
X=277162.0012,Y=9102509.9759;  
X=277131.7353,Y=9102480.4281;  
X=277105.1943,Y=9102482.2344;  
X=277065.7978,Y=9102462.6101;  
X=277035.9184,Y=9102483.5322;  
X=276976.0033,Y=9102526.3580;  
X=276807.6219,Y=9102557.1612;  
X=276791.9875,Y=9102541.1816;  
X=276787.0112,Y=9102490.4454;  
X=276749.7243,Y=9102440.8536;  
X=276698.5815,Y=9102406.6446;  
X=276648.3139,Y=9102385.6991;  
X=276597.6803,Y=9102385.1201;  
X=276559.4643,Y=9102376.9648;  
X=276533.9852,Y=9102388.0651;  
X=276499.6929,Y=9102389.3419;  
X=276359.1458,Y=9102327.9755;  
X=276312.3363,Y=9102326.4498;  
X=276276.7076,Y=9102330.1709;  
X=276262.8100,Y=9102325.0900;  
X=276254.6800,Y=9102297.5300;  
X=276255.8227,Y=9102268.1964;  
X=276258.4088,Y=9102235.4038;  
X=276250.3787,Y=9102207.7885;  
X=276225.0419,Y=9102171.3102;  
X=276202.6994,Y=9102160.7056;  
X=276136.2373,Y=9102155.4974;  
X=276113.2072,Y=9102139.8161;  
X=276059.2131,Y=9102115.6000;  
X=276060.9701,Y=9102107.1725;  
X=276079.2176,Y=9102106.7872;  
X=276106.3191,Y=9102095.8848;  
X=276115.8097,Y=9102079.3748;  
X=276119.1994,Y=9102039.3083;  
X=276108.5444,Y=9102008.7638;  
X=276092.1345,Y=9101991.4151;  
X=275989.9169,Y=9101957.3084;  
X=275917.4956,Y=9101938.9402;  
X=275888.4978,Y=9101929.4121;  
X=275863.6793,Y=9101928.4546;  
X=275878.0915,Y=9101877.1592;  
X=275913.3901,Y=9101673.4058;  
X=275948.5235,Y=9101642.7951;  
X=276002.7572,Y=9101647.3359;  
X=276004.8065,Y=9101653.8509;  
X=276033.1284,Y=9101652.5486;  
X=276084.2447,Y=9101648.1753;  
X=276100.3520,Y=9101645.0814;  
X=276128.2291,Y=9101645.6997;  
X=276164.1606,Y=9101433.4154;  
X=276178.5454,Y=9101330.7807;  
X=276197.7504,Y=9101253.4171;  
X=276208.9009,Y=9101174.1977;  
X=276217.6262,Y=9101124.7731;  
X=276154.2532,Y=9100991.5248;  
X=276144.3411,Y=9100966.7685;  
X=276135.6675,Y=9100934.5853;  
X=276059.8981,Y=9100886.8988;  
X=276065.6856,Y=9100868.6436;  
X=276072.5001,Y=9100846.3629;  
X=276075.5977,Y=9100789.4234;  
X=276127.0158,Y=9100787.5669;  
X=276161.0881,Y=9100801.1833;  
X=276174.7186,Y=9100812.3232;  
X=276362.4731,Y=9100919.9696;  
X=276385.4813,Y=9100960.0989;  
X=276385.4813,Y=9101008.9925;  
X=276470.9292,Y=9101031.5896;  
X=276512.2388,Y=9101041.5513;  
X=276562.7909,Y=9101064.0975;  
X=276590.7748,Y=9101065.9006;  
X=276649.0673,Y=9101053.1952;  
X=276684.6575,Y=9101075.8212;  
X=276766.8035,Y=9101116.4048;  
X=277073.1337,Y=9101274.4579;  
X=277136.3231,Y=9101306.9239;  
X=277144.4482,Y=9101314.1387;  
X=277250.0661,Y=9101365.5448;  
X=277343.9473,Y=9101415.1462;  
X=277380.0124,Y=9101424.9336;  
X=277407.8391,Y=9101438.8337;  
X=277431.9465,Y=9101458.6687;  
X=277482.9695,Y=9101451.8071;  
X=277598.9144,Y=9101424.0070;  
X=277636.4798,Y=9101424.0070;  
X=277604.4794,Y=9101487.9467;



X=277568.0871,Y=9101541.8970;  
X=277573.8709,Y=9101561.1533;  
X=277610.0445,Y=9101597.2929;  
X=277722.2976,Y=9101520.6265;  
X=277751.4194,Y=9101471.5291;  
X=277775.0814,Y=9101406.0667;  
X=277791.4638,Y=9101386.0643;  
X=277795.1036,Y=9101229.6811;  
X=277797.9215,Y=9101159.9516;  
X=277812.8768,Y=9101127.0119;  
X=277834.2915,Y=9101170.8177;  
X=277889.2142,Y=9101251.4471;  
X=277939.6956,Y=9101335.5010;  
X=277959.0467,Y=9101352.3116;  
X=278029.4089,Y=9101489.2079;  
X=278032.3195,Y=9101515.5124;  
X=278040.1021,Y=9101541.6139;  
X=278079.0149,Y=9101621.0305;  
X=278096.8038,Y=9101663.2379;  
X=278100.9859,Y=9101695.9169;  
X=278088.9081,Y=9101725.7955;  
X=278062.4502,Y=9101753.3760;  
X=278025.6418,Y=9101784.9788;  
X=277989.8615,Y=9101824.1622;  
X=277962.3754,Y=9101903.3453;  
X=278067.5988,Y=9101935.9199;  
X=278136.6172,Y=9101956.6055;

#### POLÍGONO 05

X=287024.7475,Y=9099559.4271;  
X=287033.1317,Y=9099598.7451;  
X=286979.2783,Y=9099640.8843;  
X=286896.4867,Y=9099736.6629;  
X=286851.0325,Y=9099786.9872;  
X=286726.9513,Y=9099936.0612;  
X=286726.9513,Y=9099936.0612;  
X=286726.9513,Y=9099936.0612;  
X=286636.0564,Y=9100042.3917;  
X=286636.0564,Y=9100042.3917;  
X=286577.6253,Y=9100110.7456;  
X=286317.9860,Y=9100088.2557;  
X=286228.0362,Y=9100080.0757;  
X=285811.7978,Y=9100055.4627;  
X=285820.9634,Y=9099778.0477;  
X=285851.3895,Y=9099552.1970;  
X=285947.0143,Y=9099361.0925;  
X=286159.9968,Y=9099226.4507;  
X=286397.5162,Y=9099079.3440;  
X=286496.1512,Y=9099014.6108;  
X=286733.8139,Y=9098846.1670;  
X=286880.6683,Y=9098739.1078;  
X=286907.8037,Y=9098807.9378;  
X=286970.4238,Y=9098914.3114;  
X=287064.3542,Y=9099018.5992;  
X=287191.6819,Y=9099131.2301;

#### POLÍGONO 06

X=279426.7516,Y=9097629.7996;  
X=279428.2257,Y=9097386.1375;  
X=279363.2364,Y=9097095.1302;  
X=278964.2256,Y=9096119.1979;  
X=278925.9796,Y=9095967.8501;  
X=278928.3322,Y=9095858.6016;  
X=278988.1078,Y=9095726.9642;  
X=279084.8458,Y=9095657.9221;  
X=279456.4149,Y=9095433.0769;  
X=279544.1342,Y=9095405.1135;  
X=279679.9674,Y=9095394.0315;  
X=279765.3174,Y=9095416.8554;  
X=279911.8347,Y=9095493.2682;  
X=279954.6127,Y=9095541.5646;  
X=280406.7541,Y=9096828.9459;  
X=279426.7516,Y=9097629.7996;

## POLÍGONO 07

X=284086.0017,Y=9094708.4291;  
X=284093.9092,Y=9094776.5199;  
X=284092.5894,Y=9094794.5545;  
X=284090.3328,Y=9094803.7841;  
X=284085.8697,Y=9094810.2203;  
X=284070.5206,Y=9094817.3871;  
X=284046.4659,Y=9094843.9695;  
X=284031.4279,Y=9094866.6787;  
X=284003.9471,Y=9094900.3557;  
X=283999.7410,Y=9094927.2338;  
X=283998.2020,Y=9094929.6991;  
X=283989.2192,Y=9094934.0214;  
X=283963.8969,Y=9094959.4313;  
X=283948.6475,Y=9094986.5462;  
X=283937.9751,Y=9095000.5458;  
X=283924.6287,Y=9095018.7236;  
X=283920.3640,Y=9095061.1286;  
X=283865.6401,Y=9095140.0788;  
X=283839.4754,Y=9095155.5217;  
X=283800.3424,Y=9095194.9539;  
X=283778.0628,Y=9095240.6015;  
X=283779.3797,Y=9095257.6433;  
X=283775.2284,Y=9095276.0120;  
X=283728.0510,Y=9095388.4864;  
X=283718.9231,Y=9095511.7072;  
X=283733.4265,Y=9095545.8328;  
X=283752.1526,Y=9095561.6381;  
X=283745.8611,Y=9095569.0689;  
X=283740.1747,Y=9095581.1965;  
X=283720.6064,Y=9095612.0127;  
X=283714.7395,Y=9095630.5642;  
X=283712.2381,Y=9095650.4613;  
X=283720.4150,Y=9095688.8280;  
X=283763.0238,Y=9095732.6541;  
X=283770.8062,Y=9095736.3295;  
X=283771.0235,Y=9095736.5665;  
X=283726.2251,Y=9095783.8661;  
X=283699.6434,Y=9095801.6571;  
X=283678.5192,Y=9095826.6220;  
X=283669.8773,Y=9095849.6330;  
X=283667.5194,Y=9095871.3155;  
X=283669.8176,Y=9095883.4113;  
X=283666.0552,Y=9095885.3722;  
X=283655.1988,Y=9095888.2217;  
X=283632.6253,Y=9095904.0481;  
X=283632.4955,Y=9095904.0542;  
X=283609.0935,Y=9095898.9847;  
X=283588.5312,Y=9095885.4194;  
X=283556.9021,Y=9095861.6382;  
X=283534.6313,Y=9095852.2412;  
X=283489.7991,Y=9095843.4218;  
X=283447.9034,Y=9095851.0392;  
X=283422.2706,Y=9095868.7170;  
X=283396.9406,Y=9095902.1874;  
X=283389.6205,Y=9095903.1274;  
X=283376.5179,Y=9095898.1807;  
X=283308.4620,Y=9095883.7881;  
X=283243.6390,Y=9095861.7453;  
X=283202.2589,Y=9095860.4542;  
X=283066.7260,Y=9095830.1279;  
X=283009.1839,Y=9095826.9388;  
X=282973.8182,Y=9095836.5088;  
X=282978.7775,Y=9095801.3245;  
X=283003.6269,Y=9095751.7055;  
X=283078.1747,Y=9095652.4675;  
X=283094.7409,Y=9095586.3088;  
X=283227.2704,Y=9095536.6898;  
X=283343.2338,Y=9095503.6104;  
X=283439.2587,Y=9095487.0771;  
X=283451.8084,Y=9095436.0000;  
X=283400.3429,Y=9095381.1429;  
X=283366.3961,Y=9095345.8710;  
X=283347.2960,Y=9095309.8266;  
X=283342.5212,Y=9095300.8159;  
X=283315.9935,Y=9095226.6075;  
X=283318.6462,Y=9095152.3991;  
X=283303.6846,Y=9095081.9311;  
X=283284.2712,Y=9095000.0000;  
X=283281.1291,Y=9094985.3784;  
X=283235.3902,Y=9094891.5942;  
X=283196.2277,Y=9094835.4124;  
X=283159.8365,Y=9094786.8281;  
X=283052.0782,Y=9094738.4655;  
X=283114.3176,Y=9094665.8220;  
X=283080.1544,Y=9094581.3189;  
X=283049.6532,Y=9094493.6967;  
X=283049.2778,Y=9094398.1414;  
X=282928.7048,Y=9094318.8579;  
X=282994.2216,Y=9094193.2640;  
X=283050.2172,Y=9094221.1243;  
X=283087.5052,Y=9094156.6977;  
X=283286.8077,Y=9094118.1515;  
X=283323.2632,Y=9094066.3530;  
X=283512.4720,Y=9094135.4261;  
X=283631.3939,Y=9094154.5388;  
X=283670.2419,Y=9094115.4091;  
X=283709.0559,Y=9094068.1281;  
X=283730.8985,Y=9094032.2726;  
X=283750.6032,Y=9093984.8853;  
X=283749.5012,Y=9093923.5335;  
X=283715.8251,Y=9093871.3047;  
X=283709.9838,Y=9093829.7012;  
X=283698.3998,Y=9093792.6754;  
X=283705.6003,Y=9093738.3501;  
X=283713.9901,Y=9093688.6278;  
X=283702.8912,Y=9093639.6645;  
X=283692.1490,Y=9093597.0805;  
X=283706.0709,Y=9093570.2227;





X=283756.9201,Y=9093618.1810;  
X=283902.8085,Y=9093752.5611;  
X=284022.6183,Y=9093912.9315;  
X=284144.8755,Y=9094068.7680;  
X=284239.2170,Y=9094245.2494;  
X=284262.6616,Y=9094284.1903;  
X=284303.8997,Y=9094291.6603;  
X=284327.4543,Y=9094298.5028;  
X=284333.4312,Y=9094301.2396;  
X=284334.9349,Y=9094305.5751;  
X=284338.1555,Y=9094325.5054;  
X=284312.5119,Y=9094431.6881;  
X=284320.8393,Y=9094493.2019;  
X=284318.9699,Y=9094533.7086;  
X=284310.0828,Y=9094551.5568;  
X=284301.4133,Y=9094566.0465;  
X=284292.6305,Y=9094574.8662;  
X=284283.0533,Y=9094578.0806;  
X=284252.7249,Y=9094593.3697;  
X=284226.4122,Y=9094599.1065;  
X=284199.9925,Y=9094609.8586;  
X=284170.9366,Y=9094610.8333;  
X=284111.1782,Y=9094630.0167;  
X=284082.3002,Y=9094674.1486

POLÍGONO 08

X=286523.6447,Y=9090914.9743;  
X=286526.8386,Y=9090868.1202;  
X=286596.1020,Y=9090770.0462;  
X=286697.5235,Y=9090596.9743;  
X=286739.5763,Y=9090526.0973;  
X=286795.1648,Y=9090512.4854;  
X=286821.2344,Y=9090565.5799;  
X=286879.3651,Y=9090559.7716;  
X=286943.3090,Y=9090565.5799;  
X=286966.5613,Y=9090542.3466;  
X=286995.6266,Y=9090501.6884;  
X=287002.1334,Y=9090516.1669;  
X=287003.8177,Y=9090521.9001;  
X=286999.3491,Y=9090528.3465;  
X=286996.6169,Y=9090550.3977;  
X=286996.1317,Y=9090574.4273;  
X=286990.8971,Y=9090629.7554;  
X=286982.3429,Y=9090779.2791;  
X=286943.4761,Y=9091027.7228;  
X=287009.4426,Y=9091115.9754;  
X=287273.4663,Y=9091109.6583;  
X=287285.6975,Y=9091122.7067;  
X=287314.5264,Y=9091166.4646;  
X=287324.2552,Y=9091179.9354;  
X=287326.1448,Y=9091187.7934;  
X=287324.0218,Y=9091197.8017;  
X=287400.7067,Y=9091334.8719;  
X=287470.7234,Y=9091466.4678;  
X=287487.3722,Y=9091492.8315;  
X=287532.2626,Y=9091582.9702;  
X=287535.9141,Y=9091605.0881;  
X=287557.7209,Y=9091674.0871;  
X=287604.7306,Y=9091783.3651;  
X=287606.1861,Y=9091800.4926;  
X=287620.0260,Y=9091824.5889;  
X=287636.7769,Y=9091872.8592;  
X=287639.4070,Y=9091886.2522;  
X=287649.5954,Y=9091907.8477;  
X=287655.9536,Y=9091911.3155;  
X=287665.5548,Y=9091925.0530;  
X=287721.2975,Y=9092149.2329;  
X=287725.1022,Y=9092166.3827;  
X=287733.8606,Y=9092192.3795;  
X=287737.6398,Y=9092197.8590;  
X=287751.7791,Y=9092245.6451;  
X=287749.4624,Y=9092250.2751;  
X=287759.8296,Y=9092305.9588;  
X=287760.3148,Y=9092320.1076;  
X=287763.3024,Y=9092328.1879;  
X=287789.7310,Y=9092407.6901;  
X=287799.8683,Y=9092439.3220;  
X=287785.4397,Y=9092445.4357;  
X=287792.7186,Y=9092460.7397;  
X=287804.0561,Y=9092476.8446;  
X=287804.7667,Y=9092484.1495;  
X=287804.7575,Y=9092485.9086;  
X=287804.4667,Y=9092488.4591;  
X=287803.7952,Y=9092490.8082;  
X=287805.2254,Y=9092492.9363;  
X=287806.3481,Y=9092495.3359;  
X=287806.9654,Y=9092497.8907;  
X=287806.8919,Y=9092500.0000;  
X=287806.8377,Y=9092503.0253;  
X=287807.0769,Y=9092505.5468;  
X=287806.9463,Y=9092514.4652;  
X=287814.9764,Y=9092531.1726;  
X=287815.5614,Y=9092532.9956;  
X=287827.5640,Y=9092541.0594;  
X=287822.0326,Y=9092553.8794;  
X=287832.2721,Y=9092602.1497;  
X=287841.7201,Y=9092623.2896;  
X=287853.0831,Y=9092637.9941;  
X=287863.2204,Y=9092695.8118;  
X=287859.6711,Y=9092734.6237;  
X=287854.2066,Y=9092850.8038;  
X=287846.3163,Y=9093015.2654;  
X=287843.9161,Y=9093076.7176;  
X=287846.7504,Y=9093129.7784;  
X=287725.4527,Y=9093335.9072;  
X=287726.4037,Y=9093337.6142;  
X=287726.9976,Y=9093340.1392;  
X=287727.1874,Y=9093342.7251;  
X=287726.7466,Y=9093345.2450;  
X=287726.4832,Y=9093348.3525;  
X=287726.5201,Y=9093348.6810;  
X=287726.4950,Y=9093350.4769;  
X=287726.9116,Y=9093353.1271;  
X=287727.3036,Y=9093355.6510;  
X=287727.5826,Y=9093358.1333;  
X=287727.6580,Y=9093360.8228;  
X=287728.7436,Y=9093369.3728;  
X=287728.6035,Y=9093379.1541;  
X=287729.4734,Y=9093399.1367;  
X=287729.3154,Y=9093402.8511;  
X=287727.3237,Y=9093413.2765;  
X=287711.0692,Y=9093463.2258;  
X=287684.5332,Y=9093603.0579;  
X=287666.1931,Y=9093667.2989;  
X=287658.3284,Y=9093693.6514;  
X=287653.7321,Y=9093708.5338;  
X=287643.9906,Y=9093730.0879;  
X=287636.4960,Y=9093764.2842;  
X=287633.7127,Y=9093786.2688;  
X=287631.6955,Y=9093931.5133;  
X=287635.3725,Y=9093958.3771;  
X=287636.2152,Y=9093966.7686;  
X=287648.9315,Y=9094002.0239;  
X=287665.5037,Y=9094069.9225;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=287703.6528,Y=9094162.6621;  
X=287757.6336,Y=9094246.7101;  
X=287772.2396,Y=9094463.1210;  
X=287760.8255,Y=9094502.0551;  
X=287779.6192,Y=9094601.5523;  
X=287793.8166,Y=9094601.9969;  
X=287793.9500,Y=9094605.2800;  
X=287793.6400,Y=9094615.6100;  
X=287791.8300,Y=9094624.4000;  
X=287779.8110,Y=9094633.5281;  
X=287793.8166,Y=9094746.4079;  
X=287795.2210,Y=9094869.6680;  
X=287795.5373,Y=9094901.0008;  
X=287826.5013,Y=9095037.2861;  
X=287868.6326,Y=9095192.1627;  
X=287868.7104,Y=9095199.4581;  
X=287889.6746,Y=9095303.1121;  
X=287898.6884,Y=9095338.8342;  
X=287897.4372,Y=9095350.5934;  
X=287916.8948,Y=9095446.9896;  
X=287922.5891,Y=9095468.1517;  
X=287943.0000,Y=9095598.7200;  
X=287943.0300,Y=9095600.3700;  
X=287942.9600,Y=9095603.6800;  
X=287939.1600,Y=9095727.7900;  
X=287941.6400,Y=9095731.3100;  
X=287943.1000,Y=9095734.8500;  
X=287944.3100,Y=9095738.2600;  
X=287946.2030,Y=9095745.2780;  
X=287973.1990,Y=9095741.7248;  
X=287974.6900,Y=9095741.7000;  
X=287982.3500,Y=9095742.4600;  
X=287991.7987,Y=9095743.8413;  
X=287994.5200,Y=9095746.5900;  
X=287997.1100,Y=9095770.4600;  
X=288000.8819,Y=9095812.3466;  
X=288009.3056,Y=9095847.2125;  
X=288017.9620,Y=9095904.6190;  
X=288032.2615,Y=9096013.8414;  
X=288036.1198,Y=9096041.7934;  
X=288029.3431,Y=9096036.6268;  
X=286926.6991,Y=9095195.9655;  
X=286962.9869,Y=9095101.0280;  
X=286959.2446,Y=9095069.4059;  
X=286954.0898,Y=9095035.4396;  
X=286953.3863,Y=9095019.1139;  
X=286953.9991,Y=9095010.7002;  
X=286965.7707,Y=9094980.8021;  
X=286928.3366,Y=9094818.3856;  
X=286903.9252,Y=9094679.7986;  
X=286889.1660,Y=9094595.6839;  
X=286889.4214,Y=9094414.6950;  
X=286943.4532,Y=9094414.2282;  
X=286922.1826,Y=9094344.1289;  
X=286923.9956,Y=9094278.7088;  
X=286926.8045,Y=9094252.1229;

X=286931.4263,Y=9094212.6107;  
X=286932.6616,Y=9094209.9529;  
X=286940.3215,Y=9094204.8015;  
X=286946.9900,Y=9094201.3400;  
X=286954.8876,Y=9094198.0693;  
X=286950.9100,Y=9094179.0600;  
X=286950.5200,Y=9094175.0400;  
X=286950.5014,Y=9094173.7631;  
X=286951.2400,Y=9094161.8400;  
X=286952.7346,Y=9094150.6835;  
X=286951.9342,Y=9094147.0068;  
X=286951.9200,Y=9094146.3800;  
X=286950.9400,Y=9094142.4400;  
X=286947.9545,Y=9094128.7264;  
X=286949.2496,Y=9094112.4689;  
X=286947.9474,Y=9094088.2059;  
X=286943.4788,Y=9094038.5907;  
X=286944.7810,Y=9094031.0550;  
X=286948.2538,Y=9094027.1205;  
X=286970.2393,Y=9094012.1381;  
X=286982.4706,Y=9093986.6858;  
X=286998.8895,Y=9093945.4843;  
X=287005.2222,Y=9093912.2519;  
X=287002.4644,Y=9093879.0861;  
X=286997.7404,Y=9093830.9714;  
X=286997.2042,Y=9093804.8522;  
X=286997.8681,Y=9093776.7547;  
X=287000.4216,Y=9093710.7789;  
X=287001.1366,Y=9093688.8833;  
X=287009.0524,Y=9093681.5255;  
X=286991.5354,Y=9093678.8024;  
X=286996.4126,Y=9093533.0688;  
X=287004.9413,Y=9093509.4616;  
X=287013.4955,Y=9093507.2053;  
X=287016.9682,Y=9093491.6117;  
X=287023.9903,Y=9093457.3567;  
X=287026.0586,Y=9093443.2413;  
X=287027.7184,Y=9093434.1718;  
X=287032.9275,Y=9093429.3592;  
X=287034.7150,Y=9093415.1660;  
X=287040.6391,Y=9093395.9823;  
X=287047.3803,Y=9093371.9416;  
X=287052.2830,Y=9093333.9299;  
X=287057.0860,Y=9093298.0549;  
X=287061.1436,Y=9093296.3962;  
X=287049.5252,Y=9093256.6395;  
X=287045.1077,Y=9093250.7044;  
X=287034.9703,Y=9093222.0400;  
X=287020.5176,Y=9093189.7857;  
X=287018.5003,Y=9093179.3158;  
X=287021.5900,Y=9093168.6347;  
X=287016.2532,Y=9093160.1988;  
X=287007.3508,Y=9093122.0081;  
X=287006.6521,Y=9093063.6581;  
X=287012.2441,Y=9093021.4090;  
X=287008.4194,Y=9093012.3522;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=287008.3400,Y=9093012.1000;  
X=287005.3742,Y=9093005.2261;  
X=287000.9658,Y=9092992.2036;  
X=287000.8636,Y=9092991.6155;  
X=287000.4100,Y=9092986.7900;  
X=286999.9657,Y=9092975.2776;  
X=287000.0613,Y=9092974.5309;  
X=287005.3641,Y=9092953.1022;  
X=287007.5829,Y=9092948.9396;  
X=287001.3900,Y=9092934.3100;  
X=287000.6500,Y=9092931.6500;  
X=287000.1400,Y=9092929.1400;  
X=286999.8328,Y=9092926.4847;  
X=286998.6805,Y=9092914.8783;  
X=286990.8340,Y=9092904.5935;  
X=286988.7587,Y=9092898.2740;  
X=286987.0234,Y=9092887.5352;  
X=286989.6969,Y=9092761.0874;  
X=286985.6113,Y=9092742.9596;  
X=286983.9771,Y=9092729.9223;  
X=286982.8536,Y=9092703.7921;  
X=286978.8701,Y=9092676.4170;  
X=286969.9074,Y=9092628.2911;  
X=286928.5408,Y=9092436.3322;  
X=286922.8721,Y=9092409.0460;  
X=286917.1523,Y=9092390.4403;  
X=286911.2537,Y=9092364.8436;  
X=286904.3593,Y=9092346.8714;  
X=286898.2371,Y=9092321.9831;  
X=286891.3876,Y=9092304.8363;  
X=286883.3441,Y=9092287.0975;  
X=286882.1439,Y=9092284.3633;  
X=286878.7222,Y=9092272.7153;  
X=286875.2495,Y=9092253.4094;  
X=286863.0438,Y=9092215.9868;  
X=286855.6387,Y=9092194.2023;  
X=286849.9955,Y=9092179.1977;  
X=286831.6869,Y=9092126.7927;  
X=286832.2998,Y=9092113.0441;  
X=286796.3211,Y=9091983.4154;  
X=286767.7635,Y=9091883.7822;  
X=286700.8858,Y=9091901.5337;  
X=286649.5175,Y=9091708.0060;  
X=286645.1422,Y=9091691.5222;  
X=286616.2042,Y=9091582.4999;  
X=286610.7250,Y=9091561.8574;  
X=286630.7402,Y=9091428.7515;  
X=286651.2371,Y=9091388.6229;  
X=286658.6407,Y=9091369.6584;  
X=286676.4323,Y=9091234.1460;  
X=286650.1561,Y=9091186.2056;  
X=286625.5990,Y=9091168.4864;  
X=286584.7685,Y=9091131.0653;  
X=286568.9958,Y=9091066.0419;  
X=286584.7622,Y=9091010.9990;  
X=286589.4350,Y=9090996.3580;

X=286650.1561,Y=9091186.2056;  
X=286625.5990,Y=9091168.4864;  
X=286584.7685,Y=9091131.0653;  
X=286568.9958,Y=9091066.0419;  
X=286584.7622,Y=9091010.9990;  
X=286589.4350,Y=9090996.3580;  
X=286523.6447,Y=9090914.9743;

POLÍGONO 09

X=286232.2995,Y=9091152.6205;  
X=286074.7955,Y=9091189.9668;  
X=285996.4359,Y=9091188.1209;  
X=285833.3765,Y=9091170.8057;  
X=285565.0910,Y=9091192.9229;  
X=285480.8454,Y=9091220.0940;  
X=285294.1414,Y=9091333.2782;  
X=285241.8814,Y=9091384.0913;  
X=285188.8147,Y=9091444.9974;  
X=284997.5793,Y=9091691.0100;  
X=284975.3471,Y=9091719.7095;  
X=284971.1549,Y=9091725.1045;  
X=284965.7851,Y=9091732.0148;  
X=284861.5128,Y=9091866.2031;  
X=284855.7849,Y=9091873.5745;  
X=284814.7191,Y=9091926.4221;  
X=284772.1428,Y=9091978.3616;  
X=284757.3073,Y=9091997.4534;  
X=284751.5242,Y=9092004.8997;  
X=284712.9538,Y=9092055.6770;  
X=284700.9351,Y=9092073.7830;  
X=284628.9367,Y=9092278.5956;  
X=284627.5389,Y=9092290.6630;  
X=284636.7350,Y=9092450.3860;  
X=284638.8497,Y=9092459.5177;  
X=284666.9884,Y=9092542.9902;  
X=284670.7586,Y=9092551.3755;  
X=284688.6040,Y=9092586.4146;  
X=284693.1980,Y=9092594.4448;  
X=284733.7576,Y=9092664.7167;  
X=284703.8637,Y=9092682.6223;  
X=284644.2788,Y=9092706.8902;  
X=284563.1719,Y=9092740.3070;  
X=284530.5811,Y=9092687.3575;  
X=284516.0915,Y=9092666.5516;  
X=284490.7430,Y=9092630.3750;  
X=284537.1774,Y=9092608.9295;  
X=284583.2656,Y=9092584.5925;  
X=284622.1405,Y=9092567.0740;  
X=284626.6374,Y=9092564.7024;  
X=284537.5520,Y=9092311.3140;  
X=284523.8659,Y=9092280.0543;  
X=284504.6152,Y=9092235.5344;  
X=284463.4385,Y=9092124.2588;  
X=284461.9132,Y=9092105.6524;  
X=284442.9542,Y=9092042.3201;  
X=284428.1313,Y=9091971.4269;  
X=284409.1593,Y=9091898.2020;  
X=284397.0061,Y=9091841.2484;  
X=284375.3243,Y=9091742.2329;  
X=284365.6551,Y=9091715.1108;  
X=284358.5891,Y=9091687.9888;  
X=284341.8116,Y=9091615.7148;  
X=284338.8363,Y=9091606.4264;  
X=284330.2827,Y=9091606.4264;  
X=284311.2212,Y=9091612.8486;  
X=284297.4478,Y=9091617.4054;  
X=284281.9752,Y=9091625.8043;  
X=284169.0883,Y=9091646.7202;  
X=284161.6398,Y=9091587.8108;  
X=284159.4674,Y=9091574.7887;  
X=284160.3984,Y=9091549.6748;  
X=284154.1911,Y=9091500.8808;  
X=284150.4691,Y=9091469.7864;  
X=284146.1842,Y=9091423.9247;  
X=284180.1646,Y=9091404.3930;  
X=284206.1248,Y=9091396.4376;  
X=284207.2703,Y=9091394.1429;  
X=284205.6393,Y=9091393.2969;  
X=284268.9263,Y=9091356.4786;  
X=284276.6848,Y=9091351.9650;  
X=284277.7375,Y=9091353.4239;  
X=284278.5400,Y=9091352.1800;  
X=284279.1800,Y=9091349.4400;  
X=284279.9100,Y=9091348.7100;  
X=284282.8300,Y=9091347.0500;  
X=284286.4600,Y=9091345.0100;  
X=284288.5300,Y=9091343.4900;  
X=284291.2100,Y=9091341.3700;  
X=284294.6400,Y=9091339.7200;  
X=284298.7100,Y=9091337.8600;  
X=284301.4900,Y=9091338.0000;  
X=284302.8600,Y=9091338.3200;  
X=284304.7200,Y=9091338.6900;  
X=284306.7200,Y=9091338.3700;  
X=284309.2200,Y=9091337.3100;  
X=284311.3300,Y=9091337.0000;  
X=284314.9800,Y=9091336.0500;  
X=284318.0900,Y=9091335.3100;  
X=284319.4800,Y=9091334.6500;  
X=284323.2500,Y=9091333.0700;  
X=284327.2700,Y=9091331.2300;  
X=284329.1400,Y=9091330.9000;  
X=284330.4200,Y=9091330.5700;  
X=284334.1800,Y=9091328.2500;  
X=284336.2100,Y=9091327.1500;  
X=284337.3400,Y=9091326.1100;  
X=284338.0100,Y=9091324.5700;  
X=284337.5900,Y=9091320.6300;  
X=284336.9942,Y=9091316.8789;  
X=284482.8813,Y=9091223.2285;  
X=284499.6683,Y=9091213.1154;  
X=284509.9107,Y=9091206.5194;  
X=284515.7642,Y=9091203.3278;  
X=284521.0547,Y=9091199.0150;  
X=284524.9882,Y=9091196.4140;  
X=284528.5449,Y=9091194.5664;  
X=284556.7044,Y=9091152.4395;



X=284559.6110,Y=9091143.5827;  
X=284566.2074,Y=9091140.9467;  
X=284566.9731,Y=9091141.1836;  
X=284569.6400,Y=9091138.1900;  
X=284571.9500,Y=9091134.8100;  
X=284576.4100,Y=9091129.3500;  
X=284577.4825,Y=9091128.0234;  
X=284579.2200,Y=9091124.4200;  
X=284579.9400,Y=9091123.2000;  
X=284581.7300,Y=9091120.4600;  
X=284583.9800,Y=9091116.5800;  
X=284586.6800,Y=9091113.2600;  
X=284588.2400,Y=9091111.6700;  
X=284590.6100,Y=9091110.6800;  
X=284593.9300,Y=9091108.4500;  
X=284596.4100,Y=9091106.8100;  
X=284597.5400,Y=9091105.2500;  
X=284597.9700,Y=9091103.1000;  
X=284598.6300,Y=9091100.4700;  
X=284598.7777,Y=9091098.7331;  
X=284606.1107,Y=9091098.0668;  
X=284624.3410,Y=9091095.9016;  
X=284637.6400,Y=9091096.3000;  
X=284650.0115,Y=9091080.4487;  
X=284678.2039,Y=9091050.1156;  
X=284698.2794,Y=9091029.5664;  
X=284707.9173,Y=9091010.5964;  
X=284721.1925,Y=9090994.9767;  
X=284752.4384,Y=9090953.1629;  
X=284760.1354,Y=9090942.7776;  
X=284761.3989,Y=9090934.0553;  
X=284756.9891,Y=9090927.4470;  
X=284753.6136,Y=9090895.8622;  
X=284740.3155,Y=9090829.2759;  
X=284736.0040,Y=9090772.3920;  
X=284733.8479,Y=9090746.1852;  
X=284727.0202,Y=9090721.4144;  
X=284721.2706,Y=9090683.0017;  
X=284711.5675,Y=9090636.2271;  
X=284945.1024,Y=9090598.3026;  
X=285207.3078,Y=9090555.3564;  
X=285611.3997,Y=9090494.4038;  
X=285967.1689,Y=9090437.9399;  
X=286219.6091,Y=9090397.1513;  
X=286415.5762,Y=9090365.9229;  
X=286438.5881,Y=9090361.8054;  
X=286378.6935,Y=9090438.3613;  
X=286420.2177,Y=9090497.6374;  
X=286488.4361,Y=9090530.2392;  
X=286565.5782,Y=9090593.5919;  
X=286389.3985,Y=9090990.5009;  
X=286325.2651,Y=9091006.6019;  
X=286238.3419,Y=9091004.3145;  
X=286174.2932,Y=9090983.7274;  
X=286179.9962,Y=9091017.4159;  
X=286229.8649,Y=9091153.6726;



## Zona de Adensamento Restrito - ZAR

X=286700.8858,Y=9091901.5337;  
X=286735.8948,Y=9092033.4283;  
X=286749.8065,Y=9092128.0382;  
X=286749.6400,Y=9092215.8273;  
X=286708.6401,Y=9092563.9985;  
X=286708.1786,Y=9092677.0030;  
X=286738.8608,Y=9092960.9271;  
X=286739.8295,Y=9092979.9631;  
X=286718.4436,Y=9093143.6795;  
X=286697.7023,Y=9093212.6821;  
X=286692.5207,Y=9093229.9202;  
X=286660.2105,Y=9093337.6498;  
X=286651.1932,Y=9093409.0379;  
X=286639.1377,Y=9093407.5151;  
X=286603.3345,Y=9093526.4900;  
X=286601.4911,Y=9093532.3677;  
X=286550.9976,Y=9093660.3448;  
X=286547.6467,Y=9093667.3089;  
X=286537.4745,Y=9093687.6506;  
X=286532.8226,Y=9093696.6314;  
X=286527.2890,Y=9093707.2990;  
X=286474.0872,Y=9093883.2090;  
X=286473.2512,Y=9093891.4964;  
X=286471.1829,Y=9093930.0839;  
X=286471.1325,Y=9093935.2757;  
X=286473.4709,Y=9093985.8852;  
X=286474.0075,Y=9093991.1213;  
X=286516.0238,Y=9094277.2512;  
X=286526.5552,Y=9094348.2932;  
X=286536.0056,Y=9094412.0438;  
X=286536.7901,Y=9094417.3358;  
X=286542.3500,Y=9094454.8410;  
X=286550.1289,Y=9094482.4319;  
X=286552.2636,Y=9094488.2827;  
X=286558.9367,Y=9094506.5721;  
X=286567.0983,Y=9094567.5442;  
X=286563.5527,Y=9094609.1666;  
X=286539.9889,Y=9094665.2241;  
X=286524.5170,Y=9094690.8067;  
X=286514.2347,Y=9094749.7263;  
X=286516.8682,Y=9094782.0660;  
X=286526.4041,Y=9094817.9555;  
X=286565.3444,Y=9094901.8401;  
X=286562.9115,Y=9094923.3683;  
X=286676.6881,Y=9095004.5228;  
X=286699.6870,Y=9095019.9136;  
X=286717.5468,Y=9095037.8265;  
X=286789.1173,Y=9095084.0520;  
X=286926.6646,Y=9095196.0558;  
X=286962.9869,Y=9095101.0280;  
X=286959.2446,Y=9095069.4059;  
X=286956.1951,Y=9095049.3120;  
X=286954.2800,Y=9095039.8536;  
X=286953.3863,Y=9095019.1139;  
X=286953.9991,Y=9095010.7002;  
X=286965.7707,Y=9094980.8021;  
X=286928.3366,Y=9094818.3856;  
X=286903.9252,Y=9094679.7986;  
X=286889.1660,Y=9094595.6839;  
X=286889.4214,Y=9094414.6950;  
X=286943.4532,Y=9094414.2282;  
X=286922.1826,Y=9094344.1289;  
X=286923.9956,Y=9094278.7088;  
X=286926.8045,Y=9094252.1229;  
X=286931.4263,Y=9094212.6107;  
X=286932.6616,Y=9094209.9529;  
X=286943.0300,Y=9094202.9800;  
X=286954.8876,Y=9094198.0693;  
X=286950.9100,Y=9094179.0600;  
X=286950.5200,Y=9094175.0400;  
X=286950.4600,Y=9094170.9200;  
X=286950.9600,Y=9094166.3600;  
X=286951.2400,Y=9094161.8400;  
X=286952.7346,Y=9094150.6835;  
X=286951.9342,Y=9094147.0068;  
X=286951.9200,Y=9094146.3800;  
X=286950.9400,Y=9094142.4400;  
X=286947.9545,Y=9094128.7264;  
X=286949.2496,Y=9094112.4689;  
X=286947.9474,Y=9094088.2059;  
X=286943.4788,Y=9094038.5907;  
X=286944.7810,Y=9094031.0550;  
X=286948.2538,Y=9094027.1205;  
X=286970.2393,Y=9094012.1381;  
X=286982.4706,Y=9093986.6858;  
X=286998.8895,Y=9093945.4843;  
X=287005.2222,Y=9093912.2519;  
X=287002.4644,Y=9093879.0861;  
X=286997.7404,Y=9093830.9714;  
X=286997.2042,Y=9093804.8522;  
X=286997.8681,Y=9093776.7547;  
X=287000.4216,Y=9093710.7789;  
X=287001.1366,Y=9093688.8833;  
X=287009.0524,Y=9093681.5255;  
X=286991.5354,Y=9093678.8024;  
X=286996.4126,Y=9093533.0688;  
X=287004.9413,Y=9093509.4616;  
X=287013.4955,Y=9093507.2053;  
X=287016.9682,Y=9093491.6117;  
X=287023.9903,Y=9093457.3567;  
X=287026.0586,Y=9093443.2413;  
X=287027.7184,Y=9093434.1718;  
X=287032.9275,Y=9093429.3592;  
X=287034.7150,Y=9093415.1660;  
X=287040.6391,Y=9093395.9823;  
X=287047.3803,Y=9093371.9416;  
X=287052.2830,Y=9093333.9299;  
X=287057.0860,Y=9093298.0549;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=287061.1436,Y=9093296.3962;  
X=287049.5252,Y=9093256.6395;  
X=287045.1077,Y=9093250.7044;  
X=287034.9703,Y=9093222.0400;  
X=287020.5176,Y=9093189.7857;  
X=287018.5003,Y=9093179.3158;  
X=287021.5900,Y=9093168.6347;  
X=287016.2532,Y=9093160.1988;  
X=287010.5845,Y=9093135.8802;  
X=287007.3671,Y=9093123.3653;  
X=287006.6521,Y=9093063.6581;  
X=287010.3615,Y=9093035.6327;  
X=287010.3456,Y=9093034.2435;  
X=287010.3400,Y=9093032.8100;  
X=287010.4100,Y=9093030.1800;  
X=287010.2325,Y=9093024.3680;  
X=287010.2100,Y=9093022.4000;  
X=287009.2294,Y=9093014.2702;  
X=287008.4194,Y=9093012.3522;  
X=287008.3400,Y=9093012.1000;  
X=287005.3742,Y=9093005.2261;  
X=287005.2300,Y=9093004.8000;  
X=287004.1700,Y=9093002.2900;  
X=287003.2483,Y=9093000.0000;  
X=287001.7200,Y=9092994.8400;  
X=287001.0000,Y=9092992.4000;  
X=287000.5200,Y=9092989.6400;  
X=286999.9657,Y=9092975.2776;  
X=287000.1600,Y=9092973.7600;  
X=287000.9400,Y=9092970.9800;  
X=287002.1600,Y=9092966.0500;  
X=287002.9894,Y=9092957.5573;  
X=287007.5829,Y=9092948.9396;  
X=287001.3900,Y=9092934.3100;  
X=287000.6500,Y=9092931.6500;  
X=287000.1400,Y=9092929.1400;  
X=286999.8328,Y=9092926.4847;  
X=286999.2921,Y=9092921.0388;  
X=286998.6534,Y=9092918.5028;  
X=286997.9379,Y=9092916.0612;  
X=286997.2476,Y=9092913.6515;  
X=286995.9994,Y=9092911.3640;  
X=286989.3853,Y=9092902.6946;  
X=286989.1938,Y=9092900.9666;  
X=286987.0234,Y=9092887.5352;  
X=286989.6969,Y=9092761.0874;  
X=286985.6113,Y=9092742.9596;  
X=286983.9771,Y=9092729.9223;  
X=286982.8536,Y=9092703.7921;  
X=286978.8701,Y=9092676.4170;  
X=286969.9074,Y=9092628.2911;  
X=286928.5408,Y=9092436.3322;  
X=286922.8721,Y=9092409.0460;  
X=286917.1523,Y=9092390.4403;  
X=286911.2537,Y=9092364.8436;  
X=286904.3593,Y=9092346.8714;  
X=286898.2371,Y=9092321.9831;  
X=286891.3876,Y=9092304.8363;  
X=286883.3441,Y=9092287.0975;  
X=286882.1439,Y=9092284.3633;  
X=286878.7222,Y=9092272.7153;  
X=286875.2495,Y=9092253.4094;  
X=286863.0438,Y=9092215.9868;  
X=286855.6387,Y=9092194.2023;  
X=286849.9955,Y=9092179.1977;  
X=286831.6869,Y=9092126.7927;  
X=286832.2998,Y=9092113.0441;  
X=286796.3211,Y=9091983.4154;  
X=286767.7635,Y=9091883.7822;

## Zona de Expansão Urbana - ZEU

### POLÍGONO 01

X=278626.4005,Y=9108004.0361;  
X=278591.7271,Y=9108059.6597;  
X=278515.1383,Y=9108092.2977;  
X=278472.4490,Y=9108082.9462;  
X=278442.1570,Y=9108007.7534;  
X=278399.9058,Y=9108060.5334;  
X=278396.8585,Y=9108072.1401;  
X=278434.2522,Y=9108133.6682;  
X=278466.2029,Y=9108215.6630;  
X=278544.1969,Y=9108216.6307;  
X=278597.6800,Y=9108273.4070;  
X=278597.2986,Y=9108315.9401;  
X=278545.9972,Y=9108471.7754;  
X=278500.9713,Y=9108517.2581;  
X=278455.0944,Y=9108536.9771;  
X=278366.6624,Y=9108520.2505;  
X=278327.8999,Y=9108530.1231;  
X=278283.5391,Y=9108591.8331;  
X=278277.4191,Y=9108634.3554;  
X=278245.5176,Y=9108652.8442;  
X=278238.5849,Y=9108697.8014;  
X=278233.7568,Y=9108746.7587;  
X=278234.2915,Y=9108751.3232;  
X=278193.0971,Y=9108761.0530;  
X=278150.4742,Y=9108845.7594;  
X=278134.5819,Y=9108862.5947;  
X=278128.0844,Y=9108871.8006;  
X=277689.4071,Y=9109012.5532;  
X=276091.3232,Y=9108547.5938;  
X=276082.2737,Y=9108544.9609;  
X=276090.5415,Y=9108527.2441;  
X=276101.8555,Y=9108505.6534;  
X=276116.4154,Y=9108475.5635;  
X=276124.2127,Y=9108434.0008;  
X=276134.5730,Y=9108393.8544;  
X=276182.1152,Y=9108352.6438;  
X=276194.1452,Y=9108326.5119;  
X=276214.8659,Y=9108290.2507;  
X=276242.1807,Y=9108255.9484;  
X=276275.0549,Y=9108219.4342;  
X=276311.8848,Y=9108179.1143;  
X=276336.2148,Y=9108133.9544;  
X=276365.7947,Y=9108111.1645;  
X=276378.0246,Y=9108093.5745;  
X=276375.4146,Y=9108083.6346;  
X=276397.3246,Y=9108043.4947;  
X=276427.2535,Y=9108029.9464;  
X=276441.4990,Y=9108010.5207;  
X=276439.0745,Y=9107998.1248;  
X=276456.0944,Y=9107965.5249;  
X=276458.3444,Y=9107945.5549;  
X=276480.4343,Y=9107920.3650;  
X=276482.9405,Y=9107860.2953;  
X=276496.8457,Y=9107845.2184;  
X=276513.7412,Y=9107854.7937;  
X=276544.5341,Y=9107872.2451;  
X=276565.8234,Y=9107879.7210;  
X=276591.7244,Y=9107838.2795;  
X=276612.4451,Y=9107803.3133;  
X=276650.3538,Y=9107776.2554;  
X=276691.4429,Y=9107751.5114;  
X=276702.8339,Y=9107724.9325;  
X=276719.2836,Y=9107715.6155;  
X=276742.1223,Y=9107674.1574;  
X=276762.7735,Y=9107607.9158;  
X=276762.4990,Y=9107585.1108;  
X=276771.7358,Y=9107572.7950;  
X=276791.1615,Y=9107546.8941;  
X=276824.8327,Y=9107548.1891;  
X=276842.9633,Y=9107554.6644;  
X=276873.9232,Y=9107541.7760;  
X=276915.4859,Y=9107523.5833;  
X=276956.9274,Y=9107501.5675;  
X=276958.2225,Y=9107478.2567;  
X=276984.8529,Y=9107438.6206;  
X=277013.9094,Y=9107395.3737;  
X=277013.9094,Y=9107377.2430;  
X=277022.9866,Y=9107309.1640;  
X=277029.4500,Y=9107304.7205;  
X=277070.8915,Y=9107276.2294;  
X=277122.6049,Y=9107288.8583;  
X=277152.1224,Y=9107299.1667;  
X=277164.3723,Y=9107284.0667;  
X=277174.0023,Y=9107256.5368;  
X=277168.8123,Y=9107239.1468;  
X=277188.3823,Y=9107211.4969;  
X=277195.5522,Y=9107186.4870;  
X=277215.2722,Y=9107171.2970;  
X=277224.8622,Y=9107141.2671;  
X=277231.6121,Y=9107081.3673;  
X=277246.2021,Y=9107053.7773;  
X=277250.8221,Y=9107023.8174;  
X=277292.3444,Y=9106978.3688;  
X=277307.8607,Y=9106946.6424;  
X=277306.5899,Y=9106895.4858;  
X=277355.8017,Y=9106813.8979;  
X=277363.5719,Y=9106782.8168;  
X=277380.4075,Y=9106751.7357;  
X=277414.0787,Y=9106758.2109;  
X=277445.1598,Y=9106763.3911;  
X=277473.6509,Y=9106753.0307;  
X=277506.0270,Y=9106745.2605;  
X=277529.3379,Y=9106755.6208;  
X=277569.4843,Y=9106728.4249;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=277588.9100,Y=9106714.1794;  
X=277625.1713,Y=9106661.0825;  
X=277675.6781,Y=9106617.0509;  
X=277698.5808,Y=9106607.1885;  
X=277730.9107,Y=9106606.8085;  
X=277746.9056,Y=9106578.1995;  
X=277781.8719,Y=9106574.3144;  
X=277805.1827,Y=9106576.9045;  
X=277832.7104,Y=9106590.6286;  
X=277868.6400,Y=9106588.5599;  
X=277893.2458,Y=9106579.4946;  
X=277920.4418,Y=9106560.0689;  
X=277941.1626,Y=9106535.4630;  
X=277968.7600,Y=9106526.6887;  
X=277996.2999,Y=9106541.3187;  
X=278024.0455,Y=9106531.5778;  
X=278042.7474,Y=9106475.4723;  
X=278056.2026,Y=9106466.7906;  
X=278097.0896,Y=9106440.4089;  
X=278093.9780,Y=9106413.7286;  
X=278081.0276,Y=9106381.3525;  
X=278084.9127,Y=9106345.0912;  
X=278108.2235,Y=9106286.8141;  
X=278123.7641,Y=9106233.7172;  
X=278148.3700,Y=9106216.8816;  
X=278188.2811,Y=9106167.7100;  
X=278220.6892,Y=9106167.2497;  
X=278248.2592,Y=9106184.3696;  
X=278263.5091,Y=9106211.5996;  
X=278288.5891,Y=9106228.7495;  
X=278316.7260,Y=9106220.7667;  
X=278347.8071,Y=9106190.9807;  
X=278364.6427,Y=9106141.7689;  
X=278387.9535,Y=9106121.0482;  
X=278460.4761,Y=9106126.2284;  
X=278513.5730,Y=9106123.6383;  
X=278534.2937,Y=9106102.9175;  
X=278519.8167,Y=9106075.1667;  
X=278522.8709,Y=9106043.5259;  
X=278537.5177,Y=9106030.3438;  
X=278551.1142,Y=9106018.1070;  
X=278571.8501,Y=9106009.6742;  
X=278586.6296,Y=9106003.1055;  
X=278606.8163,Y=9105994.1336;  
X=278635.3074,Y=9105994.1336;  
X=278663.7984,Y=9105966.9377;  
X=278685.8142,Y=9105960.4624;  
X=278710.4200,Y=9105943.6268;  
X=278731.1408,Y=9105902.1854;  
X=278747.5363,Y=9105900.0698;  
X=278771.2872,Y=9105897.0052;  
X=278786.8278,Y=9105874.9894;  
X=278812.7287,Y=9105818.0074;  
X=278841.2197,Y=9105790.8114;  
X=278869.7107,Y=9105781.7461;  
X=278889.1364,Y=9105759.7303;  
X=278918.9225,Y=9105753.2550;  
X=278973.8111,Y=9105766.7800;  
X=278990.3371,Y=9105782.5907;  
X=279016.0509,Y=9105800.4706;  
X=279053.4358,Y=9105772.4915;  
X=279065.2627,Y=9105768.7956;  
X=279085.9834,Y=9105762.3204;  
X=279100.2290,Y=9105749.3699;  
X=279082.9126,Y=9105712.1278;  
X=279076.6179,Y=9105698.5898;  
X=279079.0594,Y=9105683.9409;  
X=279078.9091,Y=9105666.8949;  
X=279403.5425,Y=9105765.9683;  
X=279464.0620,Y=9105784.6494;  
X=279416.6569,Y=9105952.9438;  
X=279409.5837,Y=9105985.9249;  
X=279395.4346,Y=9106051.8869;  
X=279343.5588,Y=9106143.7627;  
X=279344.7579,Y=9106157.9874;  
X=279510.7143,Y=9106593.7964;  
X=279326.1084,Y=9106717.6024;  
X=279238.9345,Y=9106764.5633;  
X=279212.4401,Y=9106731.2646;  
X=279184.2380,Y=9106660.3964;  
X=279171.4171,Y=9106633.9269;  
X=279137.2321,Y=9106651.8574;  
X=279122.7010,Y=9106666.3733;  
X=279057.7918,Y=9106678.3176;  
X=278999.6194,Y=9106675.4814;  
X=278843.1676,Y=9106696.0381;  
X=278733.5780,Y=9106852.1877;  
X=278716.6580,Y=9106890.5376;  
X=278713.2480,Y=9106927.3775;  
X=278723.1380,Y=9106970.5173;  
X=278758.1179,Y=9107046.1171;  
X=278767.4079,Y=9107089.8070;  
X=278757.8479,Y=9107128.4469;  
X=278759.1195,Y=9107199.3824;  
X=278810.3378,Y=9107217.0166;  
X=278832.8377,Y=9107226.7166;  
X=278855.2577,Y=9107228.9466;  
X=278872.5776,Y=9107221.2566;  
X=278892.5076,Y=9107223.5166;  
X=278893.0376,Y=9107268.3765;  
X=278895.7976,Y=9107290.7764;  
X=278898.7876,Y=9107333.1063;  
X=278904.0576,Y=9107357.9662;  
X=278896.9876,Y=9107390.4561;  
X=278882.4476,Y=9107423.0360;  
X=278887.7476,Y=9107450.3859;  
X=278898.2476,Y=9107465.1759;  
X=278915.6076,Y=9107470.3259;  
X=278957.7074,Y=9107488.1758;  
X=279024.6273,Y=9107511.2357;  
X=279056.7072,Y=9107536.4657;  
X=279074.2796,Y=9107568.5311;



POLÍGONO 02

X=275455.7885,Y=9104979.1151;  
X=275501.7832,Y=9104962.0888;  
X=275522.5142,Y=9104951.2809;  
X=275551.4055,Y=9104943.4392;  
X=275585.6555,Y=9104918.2196;  
X=275615.8970,Y=9104885.4511;  
X=275624.2268,Y=9104848.8680;  
X=275629.7363,Y=9104829.1773;  
X=275630.7594,Y=9104757.1056;  
X=275527.1087,Y=9104666.7253;  
X=275511.8133,Y=9104661.6887;  
X=275511.8133,Y=9104661.6887;  
X=275519.3350,Y=9104635.2305;  
X=275575.2549,Y=9104628.2898;  
X=275607.7380,Y=9104616.2700;  
X=275660.5819,Y=9104591.5320;  
X=275705.1659,Y=9104564.0817;  
X=275737.0546,Y=9104555.4229;  
X=275791.0432,Y=9104482.8526;  
X=275787.6310,Y=9104436.3123;  
X=275776.2714,Y=9104394.3889;  
X=275783.6274,Y=9104379.0307;  
X=275792.3126,Y=9104379.0307;  
X=275843.8410,Y=9104365.0447;  
X=275872.4633,Y=9104316.5799;  
X=275878.9029,Y=9104265.9801;  
X=275855.7859,Y=9104221.6384;  
X=275828.3067,Y=9104196.2785;  
X=275826.3320,Y=9104193.7495;  
X=275853.0476,Y=9104175.7245;  
X=275899.0560,Y=9104132.9266;  
X=275961.8116,Y=9104047.8474;  
X=276011.6707,Y=9104012.5358;  
X=276008.4716,Y=9103979.0308;  
X=276022.1885,Y=9103968.1262;  
X=276094.9312,Y=9103977.3449;  
X=276138.0517,Y=9103954.8744;  
X=276187.6419,Y=9103904.6925;  
X=276214.0553,Y=9103857.0372;  
X=276281.0904,Y=9103811.2364;  
X=276352.9604,Y=9103799.8429;  
X=276447.5074,Y=9103768.5127;  
X=276495.1313,Y=9103709.0579;  
X=276499.9772,Y=9103694.3352;  
X=276562.9134,Y=9103748.6802;  
X=276755.1118,Y=9103896.0767;  
X=276873.3002,Y=9103659.8414;  
X=277045.5996,Y=9103710.0915;  
X=277043.9513,Y=9103763.0424;  
X=277059.9790,Y=9103799.6364;  
X=277048.5306,Y=9103833.9431;  
X=277049.6206,Y=9103894.0941;  
X=277001.5366,Y=9104003.8761;  
X=277001.5738,Y=9104231.1530;  
X=277027.9052,Y=9104321.4941;  
X=277072.5542,Y=9104345.5089;  
X=277122.8630,Y=9104326.9950;  
X=277112.6239,Y=9104383.2465;  
X=277119.4930,Y=9104424.4146;  
X=277114.9137,Y=9104461.0086;  
X=277105.7551,Y=9104551.3498;  
X=277102.3206,Y=9104585.6567;  
X=277100.3204,Y=9104604.5332;  
X=277101.7094,Y=9104614.3597;  
X=277008.9225,Y=9104675.7425;  
X=276998.1995,Y=9104530.3401;  
X=276918.7957,Y=9104519.3038;  
X=276926.7501,Y=9104706.3462;  
X=276887.6203,Y=9104714.8168;  
X=276870.6636,Y=9104777.8034;  
X=276893.4976,Y=9104844.6743;  
X=276853.6197,Y=9104887.1165;  
X=276871.8790,Y=9104950.9332;  
X=276590.5124,Y=9104859.0786;  
X=276257.0013,Y=9104602.0221;  
X=276087.7237,Y=9104568.1980;  
X=276047.6384,Y=9104815.1303;  
X=276002.6452,Y=9105092.2931;  
X=275978.3353,Y=9105276.5126;  
X=275947.5206,Y=9105448.9539;  
X=276219.0405,Y=9105576.3360;  
X=276510.7000,Y=9105712.8800;  
X=276594.2100,Y=9105752.2200;  
X=276694.9280,Y=9105800.1041;  
X=276743.5400,Y=9105827.2050;  
X=276757.6500,Y=9105835.0800;  
X=276784.0036,Y=9105849.7915;  
X=276732.2333,Y=9105985.2705;  
X=276583.5137,Y=9106136.9801;  
X=276559.6538,Y=9106222.0198;  
X=276563.5152,Y=9106269.1180;  
X=276495.9740,Y=9106305.0296;  
X=276486.6260,Y=9106328.2914;  
X=276444.7642,Y=9106599.7588;  
X=276331.6746,Y=9106920.1579;  
X=276302.7847,Y=9107000.2577;  
X=276226.4849,Y=9107068.4675;  
X=276128.9552,Y=9107234.1470;  
X=276026.9855,Y=9107235.3670;  
X=275978.0756,Y=9107305.7368;  
X=275900.2658,Y=9107456.2264;  
X=275886.3959,Y=9107752.9956;  
X=275886.3760,Y=9107959.8750;  
X=275707.6165,Y=9108196.3143;  
X=275535.8652,Y=9108385.9844;  
X=275062.9283,Y=9108248.3843;  
X=274005.6804,Y=9107868.5681;  
X=273975.4222,Y=9107747.2919;

X=273949.3171,Y=9107710.1387;  
X=273947.4015,Y=9107704.0724;  
X=273947.4015,Y=9107661.1402;  
X=273914.7869,Y=9107599.1916;  
X=273880.6747,Y=9107548.0233;  
X=273873.9135,Y=9107480.4475;  
X=273904.7229,Y=9107411.1674;  
X=273952.9486,Y=9107421.8970;  
X=273955.6674,Y=9107413.7480;  
X=273960.5505,Y=9107416.6758;  
X=274063.2897,Y=9107288.3891;  
X=274031.4812,Y=9107227.0580;  
X=274031.4812,Y=9107198.2043;  
X=273995.7212,Y=9107131.7968;  
X=273988.7659,Y=9107101.6822;  
X=273998.2942,Y=9107099.7745;  
X=274051.6864,Y=9107081.9930;  
X=274195.3963,Y=9106922.2107;  
X=274043.4987,Y=9106881.7300;  
X=274030.6133,Y=9106870.2780;  
X=274015.8997,Y=9106849.6727;  
X=274049.5804,Y=9106838.9539;  
X=274083.3109,Y=9106822.0816;  
X=274086.1172,Y=9106820.4790;  
X=274145.5876,Y=9106806.6033;  
X=274316.2886,Y=9106941.0932;  
X=274344.7322,Y=9106721.6766;  
X=274346.2687,Y=9106715.5362;  
X=274348.8042,Y=9106710.4638;  
X=274352.3276,Y=9106707.9774;  
X=274364.2970,Y=9106702.5373;  
X=274367.1061,Y=9106701.2605;  
X=274446.3585,Y=9106697.9561;  
X=274528.4198,Y=9106561.0896;  
X=274677.8798,Y=9106617.1745;  
X=274712.6589,Y=9106564.9873;  
X=274722.0471,Y=9106567.2225;  
X=274907.8939,Y=9106449.0796;  
X=274842.9528,Y=9106405.7778;  
X=274892.2934,Y=9106364.6680;  
X=274901.4470,Y=9106379.0493;  
X=274973.7847,Y=9106267.2514;  
X=275036.7640,Y=9106286.6456;  
X=275065.6944,Y=9106257.7153;  
X=275122.5333,Y=9106254.1605;  
X=275195.4823,Y=9106059.4127;  
X=275155.1310,Y=9106054.5424;  
X=275165.4065,Y=9105957.0079;  
X=275152.2624,Y=9105943.8639;  
X=275160.8963,Y=9105930.2970;  
X=275176.6353,Y=9105925.0459;  
X=275177.8902,Y=9105926.1486;  
X=275185.1139,Y=9105930.5946;  
X=275195.2510,Y=9105950.8797;  
X=275246.5433,Y=9105980.1728;  
X=275304.1224,Y=9106031.3809;  
X=275362.6256,Y=9106031.3809;  
X=275375.8503,Y=9106036.3435;  
X=275484.9663,Y=9106029.0275;  
X=275509.4269,Y=9105926.3139;  
X=275509.4269,Y=9105892.1409;  
X=275509.4269,Y=9105847.9616;  
X=275478.9494,Y=9105787.0717;  
X=275448.4711,Y=9105764.2028;  
X=275433.7774,Y=9105751.1427;  
X=275435.2292,Y=9105749.4500;  
X=275504.4947,Y=9105800.2249;  
X=275614.2099,Y=9105690.5097;  
X=275594.9045,Y=9105594.0863;  
X=275553.0065,Y=9105544.5186;  
X=275535.1313,Y=9105536.6989;  
X=275522.3881,Y=9105498.3323;  
X=275540.6247,Y=9105480.0957;  
X=275572.2503,Y=9105487.9915;  
X=275719.7515,Y=9105438.8537;  
X=275675.0509,Y=9105334.4459;  
X=275664.0029,Y=9105284.7595;  
X=275633.6018,Y=9105266.5319;  
X=275631.1940,Y=9105265.0883;  
X=275630.3768,Y=9105261.4093;  
X=275619.6845,Y=9105213.2727;  
X=275601.4835,Y=9105196.9025;  
X=275606.5865,Y=9105180.5838;  
X=275606.5865,Y=9105079.9865;  
X=275558.6385,Y=9105050.0310;  
X=275547.0906,Y=9105040.4177;  
X=275455.7885,Y=9104979.1151



### POLÍGONO 03

X=275678.0539,Y=9104167.7753;  
X=275676.2189,Y=9104236.6009;  
X=275718.4548,Y=9104275.5995;  
X=275700.7505,Y=9104284.8372;  
X=275657.5484,Y=9104355.5163;  
X=275663.7620,Y=9104436.7566;  
X=275661.7110,Y=9104442.9879;  
X=275610.4323,Y=9104485.3851;  
X=275550.8826,Y=9104511.8012;  
X=275538.8340,Y=9104513.6083;  
X=275538.8845,Y=9104513.6137;  
X=275484.6637,Y=9104521.8044;  
X=275426.6112,Y=9104537.5843;  
X=275388.3941,Y=9104627.5423;  
X=275400.2730,Y=9104696.5283;  
X=275421.6817,Y=9104734.2103;  
X=275458.1445,Y=9104755.3808;  
X=275503.8369,Y=9104781.9100;  
X=275507.6035,Y=9104829.0593;  
X=275480.1501,Y=9104838.2270;  
X=275458.7004,Y=9104849.4189;  
X=275439.4511,Y=9104854.6436;  
X=275404.5972,Y=9104863.1612;  
X=275290.7937,Y=9104934.7875;  
X=275139.6922,Y=9104894.1926;  
X=275110.4571,Y=9104921.6558;  
X=275087.4406,Y=9104932.8195;  
X=275063.7076,Y=9104940.4808;  
X=275055.3295,Y=9104943.9613;  
X=275024.8100,Y=9104959.1726;  
X=274996.1167,Y=9105059.5224;  
X=274972.7235,Y=9105058.3518;  
X=274922.2610,Y=9105087.7920;  
X=274907.3385,Y=9105082.8201;  
X=274888.5556,Y=9105074.9903;  
X=274846.3740,Y=9105089.3084;  
X=274819.1528,Y=9105097.6702;  
X=274796.1362,Y=9105108.8339;  
X=274772.2475,Y=9105120.8513;  
X=274739.4513,Y=9105134.0945;  
X=274724.4878,Y=9105135.0230;  
X=274743.6502,Y=9105221.4335;  
X=274753.8723,Y=9105241.8777;  
X=274758.6301,Y=9105268.8130;  
X=274760.1491,Y=9105272.7635;  
X=274725.9946,Y=9105324.0106;  
X=274735.1944,Y=9105379.1605;  
X=274725.1653,Y=9105385.3332;  
X=274720.9554,Y=9105390.9477;  
X=274716.2690,Y=9105392.9212;  
X=274716.2690,Y=9105364.8474;  
X=274700.1645,Y=9105340.6978;  
X=274697.1180,Y=9105322.4353;  
X=274673.1724,Y=9105279.3127;  
X=274640.0624,Y=9105244.6333;  
X=274623.5881,Y=9105231.4525;  
X=274600.2249,Y=9105196.4180;  
X=274581.0343,Y=9105191.1791;  
X=274579.6912,Y=9105184.4707;  
X=274555.7548,Y=9105180.9383;  
X=274529.0942,Y=9105173.7804;  
X=274510.9364,Y=9105148.6730;  
X=274497.6995,Y=9105126.3675;  
X=274483.7463,Y=9105118.0057;  
X=274441.6998,Y=9105106.1415;  
X=274384.4854,Y=9105101.2601;  
X=274344.7125,Y=9105110.3224;  
X=274300.0498,Y=9105147.2721;  
X=274293.5278,Y=9105154.9874;  
X=274311.6708,Y=9105251.8577;  
X=274244.1661,Y=9105366.3397;  
X=274243.3803,Y=9105371.8364;  
X=274181.1334,Y=9105346.9777;  
X=274112.0213,Y=9105416.0159;  
X=274093.4788,Y=9105457.7675;  
X=274085.2410,Y=9105490.7185;  
X=274079.0503,Y=9105540.2580;  
X=274079.0503,Y=9105570.4303;  
X=274067.6648,Y=9105584.0879;  
X=274033.7675,Y=9105553.4213;  
X=274017.4610,Y=9105539.6256;  
X=274017.4610,Y=9105457.6921;  
X=273956.2589,Y=9105457.6922;  
X=273943.2129,Y=9105440.2936;  
X=273872.3850,Y=9105407.2423;  
X=273805.9145,Y=9105407.2423;  
X=273703.4913,Y=9105449.9111;  
X=273703.4913,Y=9105554.8700;  
X=273705.4849,Y=9105561.8517;  
X=273676.8328,Y=9105557.7554;  
X=273660.2422,Y=9105532.1272;  
X=273654.1357,Y=9105521.2655;  
X=273644.3826,Y=9105453.0467;  
X=273669.0019,Y=9105432.3110;  
X=273669.0019,Y=9105384.0860;  
X=273670.2718,Y=9105375.8166;  
X=273685.6888,Y=9105351.1527;  
X=273695.6139,Y=9105339.2403;  
X=273718.3892,Y=9105301.2861;  
X=273801.0759,Y=9105135.8572;  
X=273781.5698,Y=9105131.8399;  
X=273761.3252,Y=9105115.8167;  
X=273729.7747,Y=9105096.1598;  
X=273703.2387,Y=9105080.8152;  
X=273671.8440,Y=9105062.6906;  
X=273662.3775,Y=9105053.6090;  
X=273441.2936,Y=9105085.2166;  
X=273390.6652,Y=9105126.6555;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273383.0690,Y=9105136.3208;  
X=273330.3151,Y=9105151.8322;  
X=273254.5362,Y=9105214.9870;  
X=273249.7887,Y=9105223.8881;  
X=273202.2085,Y=9105132.0670;  
X=273208.9892,Y=9105127.2251;  
X=273489.0329,Y=9105000.7412;  
X=273156.4863,Y=9104915.8438;  
X=273104.6931,Y=9104915.8438;  
X=272977.5369,Y=9104915.8439;  
X=272659.1928,Y=9104301.4976;  
X=272659.1936,Y=9104301.4978;  
X=272544.7166,Y=9104081.6760;  
X=271418.1974,Y=9101918.5047;  
X=271435.5718,Y=9101907.7980;  
X=271454.0166,Y=9101921.0314;  
X=271499.3673,Y=9101958.5540;  
X=271524.6046,Y=9101969.0965;  
X=271550.7055,Y=9101969.4000;  
X=271569.3819,Y=9101973.5603;  
X=271606.7015,Y=9101997.0086;  
X=271678.4533,Y=9102004.1291;  
X=271713.9009,Y=9101990.0428;  
X=271745.9558,Y=9101999.7864;  
X=271810.8529,Y=9102003.9732;  
X=271876.8435,Y=9102004.6882;  
X=271953.9991,Y=9101952.0775;  
X=271974.6034,Y=9101925.5974;  
X=271994.6697,Y=9101925.8831;  
X=272029.1235,Y=9101951.7429;  
X=272099.3178,Y=9101986.4139;  
X=272146.0548,Y=9101995.3875;  
X=272182.4321,Y=9101982.2001;  
X=272212.8204,Y=9101994.5829;  
X=272253.3378,Y=9101988.4349;  
X=272264.9512,Y=9102003.9963;  
X=272287.5091,Y=9102018.0204;  
X=272335.2597,Y=9102041.4989;  
X=272399.5802,Y=9102068.8149;  
X=272399.5066,Y=9102089.8145;  
X=272381.5350,Y=9102125.4002;  
X=272379.8963,Y=9102156.4581;  
X=272385.0369,Y=9102170.8696;  
X=272349.4992,Y=9102167.0083;  
X=272309.4612,Y=9102224.2567;  
X=272331.0694,Y=9102271.5906;  
X=272347.9915,Y=9102287.9092;  
X=272348.3793,Y=9102293.9549;  
X=272338.6645,Y=9102333.7277;  
X=272352.5546,Y=9102369.0964;  
X=272394.1606,Y=9102406.2521;  
X=272416.0671,Y=9102449.4357;  
X=272453.3432,Y=9102495.0167;  
X=272485.4410,Y=9102492.8389;  
X=272493.6891,Y=9102523.4466;  
X=272516.1175,Y=9102554.0248;

X=272553.0681,Y=9102563.2538;  
X=272584.2217,Y=9102559.7072;  
X=272628.4513,Y=9102575.6036;  
X=272682.4367,Y=9102550.2288;  
X=272705.7952,Y=9102560.1439;  
X=272735.6107,Y=9102560.4876;  
X=272786.3175,Y=9102546.9021;  
X=272818.4796,Y=9102551.4383;  
X=272882.1744,Y=9102529.1324;  
X=272901.4524,Y=9102545.0845;  
X=272998.0295,Y=9102578.2147;  
X=273065.7031,Y=9102580.1357;  
X=273118.5027,Y=9102555.4108;  
X=273146.3445,Y=9102533.7905;  
X=273170.7647,Y=9102500.4481;  
X=273185.4841,Y=9102412.4186;  
X=273203.5206,Y=9102413.7022;  
X=273245.2777,Y=9102471.3016;  
X=273335.5762,Y=9102536.8267;  
X=273394.5500,Y=9102560.2903;  
X=273460.9622,Y=9102581.6641;  
X=273505.7586,Y=9102572.4960;  
X=273540.3682,Y=9102539.4696;  
X=273553.5302,Y=9102508.6766;  
X=273577.8577,Y=9102533.2008;  
X=273614.8850,Y=9102544.2303;  
X=273673.9475,Y=9102537.8847;  
X=273757.7421,Y=9102533.5187;  
X=273813.8064,Y=9102544.2123;  
X=274184.4465,Y=9102545.5041;  
X=274242.9311,Y=9102541.7509;  
X=274299.6114,Y=9102499.2170;  
X=274278.7022,Y=9102489.0211;  
X=274284.1485,Y=9102477.1392;  
X=274284.8364,Y=9102455.8719;  
X=274263.4700,Y=9102383.4422;  
X=274246.6827,Y=9102342.3146;  
X=274253.6561,Y=9102308.6803;  
X=274407.7093,Y=9102165.9231;  
X=274461.5099,Y=9102114.1968;  
X=274475.7496,Y=9102074.6403;  
X=274475.2601,Y=9102033.1715;  
X=274488.4623,Y=9102026.5877;  
X=274522.7923,Y=9102029.7784;  
X=274562.0968,Y=9102018.8912;  
X=274598.8270,Y=9101995.6520;  
X=274624.4587,Y=9101973.0075;  
X=274630.4763,Y=9101952.4352;  
X=274631.4037,Y=9101933.7257;  
X=274619.5261,Y=9101896.6158;  
X=274621.1617,Y=9101883.8426;  
X=274649.4311,Y=9101873.8581;  
X=274665.2745,Y=9101882.4722;  
X=274685.7516,Y=9101948.1330;  
X=274698.7582,Y=9102001.4183;  
X=274727.6447,Y=9102036.7676;



X=274770.3837,Y=9102031.8975;  
X=274790.3542,Y=9102019.8325;  
X=274805.3918,Y=9101997.4921;  
X=274807.3143,Y=9101973.9141;  
X=274798.3160,Y=9101929.9038;  
X=274818.7602,Y=9101924.0096;  
X=274888.1227,Y=9101943.9506;  
X=274939.2184,Y=9101955.4045;  
X=275001.8490,Y=9101934.3674;  
X=275047.7203,Y=9101897.9851;  
X=275072.0558,Y=9101855.7486;  
X=275079.2949,Y=9101811.7833;  
X=275087.7340,Y=9101806.3428;  
X=275162.4033,Y=9101836.6073;  
X=275257.4346,Y=9101852.3175;  
X=275351.0552,Y=9101889.5860;  
X=275438.3710,Y=9101908.8190;  
X=275477.3005,Y=9101927.4831;  
X=275496.7899,Y=9101970.4525;  
X=275501.9167,Y=9102010.9458;  
X=275518.1446,Y=9102050.5359;  
X=275541.5037,Y=9102069.5990;  
X=275574.0217,Y=9102083.0335;  
X=276080.0205,Y=9103845.8968;  
X=276059.2772,Y=9103856.8342;  
X=276000.6402,Y=9103849.7490;  
X=275959.1341,Y=9103874.4798;  
X=275904.5696,Y=9103934.4550;  
X=275779.8256,Y=9104094.3559;  
X=275713.7762,Y=9104129.0480;

POLÍGONO 04

X=274377.6042,Y=9100864.5899;  
X=274409.4845,Y=9100909.8641;  
X=274461.7997,Y=9100954.9187;  
X=274505.9297,Y=9100987.2609;  
X=274546.5572,Y=9100993.3785;  
X=274590.0765,Y=9100990.5968;  
X=274630.7040,Y=9100972.7963;  
X=274654.6763,Y=9100942.0572;  
X=274664.6934,Y=9100895.3347;  
X=274666.9644,Y=9100843.9344;  
X=274678.0929,Y=9100802.7753;  
X=274694.2986,Y=9100756.3860;  
X=274722.6826,Y=9100681.8534;  
X=274742.8025,Y=9100634.9730;  
X=274765.0631,Y=9100611.6126;  
X=274805.6939,Y=9100601.6012;  
X=274858.5649,Y=9100605.4949;  
X=274897.5216,Y=9100619.4000;  
X=274926.6192,Y=9100639.5472;  
X=274957.2296,Y=9100660.6836;  
X=274984.4986,Y=9100686.8257;  
X=275011.3423,Y=9100727.6043;  
X=275038.0556,Y=9100765.4274;  
X=275055.4414,Y=9100789.4315;  
X=275074.3641,Y=9100817.7993;  
X=275112.7651,Y=9100845.0534;  
X=275154.6344,Y=9100871.3201;  
X=275180.7920,Y=9100877.9937;  
X=275211.9581,Y=9100873.5440;  
X=275237.5600,Y=9100863.5327;  
X=275268.8119,Y=9100845.1201;  
X=275321.8269,Y=9100804.8975;  
X=275362.4543,Y=9100778.7537;  
X=275430.4778,Y=9100766.4622;  
X=275513.5165,Y=9100764.2172;  
X=275571.5160,Y=9100755.9265;  
X=275637.1896,Y=9100752.0328;  
X=275689.6694,Y=9100745.3013;  
X=275731.9675,Y=9100723.0528;  
X=275842.8414,Y=9100651.7281;  
X=275920.8579,Y=9100597.5006;  
X=275952.5798,Y=9100566.9088;  
X=275963.1560,Y=9100540.7667;  
X=275963.7117,Y=9100514.0686;  
X=275962.6723,Y=9100435.0074;  
X=275972.1782,Y=9100379.7117;  
X=275988.3187,Y=9100344.1142;  
X=276023.9925,Y=9100294.3925;  
X=276099.9748,Y=9100201.4333;  
X=276138.2660,Y=9100134.6056;  
X=276161.9708,Y=9100072.3346;  
X=276170.2296,Y=9100041.0947;  
X=276177.6964,Y=9100031.3019;  
X=276200.0658,Y=9099984.0459;  
X=276198.2069,Y=9099945.8270;  
X=276191.6773,Y=9099922.0593;  
X=276168.3394,Y=9099878.0951;  
X=276145.4858,Y=9099847.3399;  
X=276114.6810,Y=9099808.0237;  
X=276105.3709,Y=9099791.7196;  
X=276103.4964,Y=9099775.8710;  
X=276113.3376,Y=9099729.1223;  
X=276122.1948,Y=9099686.2451;  
X=276136.2694,Y=9099655.3242;  
X=276172.6352,Y=9099605.9254;  
X=276225.4344,Y=9099547.9553;  
X=276268.7828,Y=9099507.4176;  
X=276323.0348,Y=9099456.0727;  
X=276371.1477,Y=9099411.1665;  
X=276395.8602,Y=9099384.6038;  
X=276417.3079,Y=9099355.1011;  
X=276435.0378,Y=9099326.2092;  
X=276456.0638,Y=9099284.6260;  
X=276473.3251,Y=9099256.6658;  
X=276488.7118,Y=9099247.3492;  
X=276506.8947,Y=9099248.2808;  
X=276519.4853,Y=9099253.8708;  
X=276533.9348,Y=9099264.1191;  
X=276562.0683,Y=9099278.6323;  
X=276588.6397,Y=9099287.4831;  
X=276619.8819,Y=9099293.5389;  
X=276645.0630,Y=9099300.5367;  
X=276657.1850,Y=9099305.6609;  
X=276664.8081,Y=9099314.6773;  
X=276674.1338,Y=9099334.7184;  
X=276693.7070,Y=9099375.7323;  
X=276717.0918,Y=9099422.4603;  
X=276725.9489,Y=9099436.9115;  
X=276739.4767,Y=9099445.2964;  
X=276754.8635,Y=9099448.1018;  
X=276787.9645,Y=9099448.1018;  
X=276830.5944,Y=9099444.8306;  
X=276914.5264,Y=9099438.7748;  
X=276996.8025,Y=9099429.8929;  
X=277093.4657,Y=9099430.4312;  
X=277138.2356,Y=9099440.2137;  
X=277162.0109,Y=9099453.7331;  
X=277184.8645,Y=9099468.6501;  
X=277218.5123,Y=9099505.1299;  
X=277256.2684,Y=9099544.2804;  
X=277284.3707,Y=9099586.3605;  
X=277311.4107,Y=9099622.7160;  
X=277326.4382,Y=9099638.6785;  
X=277350.2291,Y=9099660.5830;  
X=277378.6594,Y=9099684.8165;  
X=277417.9464,Y=9099719.9092;  
X=277456.6398,Y=9099755.7989;  
X=277477.2283,Y=9099782.8896;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=277494.1147,Y=9099815.5806;  
X=277510.4231,Y=9099830.0317;  
X=277531.8708,Y=9099833.7583;  
X=277549.1321,Y=9099833.7583;  
X=277576.1722,Y=9099824.9075;  
X=277598.0885,Y=9099807.1956;  
X=277616.8182,Y=9099792.1751;  
X=277635.0011,Y=9099777.2582;  
X=277654.1213,Y=9099771.2024;  
X=277701.7343,Y=9099759.0183;  
X=277740.4276,Y=9099745.4988;  
X=277767.1709,Y=9099733.3769;  
X=277781.1518,Y=9099720.7891;  
X=277790.9462,Y=9099706.3379;  
X=277808.1918,Y=9099685.3652;  
X=277842.8862,Y=9099662.4152;  
X=277898.6065,Y=9099637.7055;  
X=277937.6904,Y=9099621.9604;  
X=277976.1964,Y=9099614.0930;  
X=278020.5602,Y=9099614.9625;  
X=278044.7416,Y=9099622.6229;  
X=278071.2662,Y=9099633.2231;  
X=278101.2898,Y=9099643.6163;  
X=278131.8290,Y=9099655.1793;  
X=278150.2775,Y=9099664.4131;  
X=278168.5854,Y=9099681.3073;  
X=278180.5824,Y=9099699.0710;  
X=278200.4367,Y=9099734.6087;  
X=278217.8230,Y=9099773.3038;  
X=278239.5206,Y=9099820.3113;  
X=278250.6741,Y=9099843.2716;  
X=278270.4816,Y=9099855.4661;  
X=278297.3967,Y=9099854.8139;  
X=278349.8991,Y=9099849.5655;  
X=278411.2586,Y=9099840.2386;  
X=278449.9364,Y=9099834.0171;  
X=278508.4997,Y=9099829.6073;  
X=278569.6249,Y=9099825.1560;  
X=278591.4163,Y=9099822.5577;  
X=278635.0303,Y=9099815.5495;  
X=278673.3019,Y=9099808.4896;  
X=278690.6882,Y=9099803.5621;  
X=278707.0434,Y=9099795.5188;  
X=278720.5400,Y=9099787.4754;  
X=278728.8505,Y=9099779.4321;  
X=278736.6297,Y=9099766.9788;  
X=278744.4247,Y=9099749.0806;  
X=278754.0785,Y=9099706.6796;  
X=278766.3410,Y=9099659.3511;  
X=278779.9157,Y=9099629.9520;  
X=278799.6295,Y=9099604.2691;  
X=278823.6903,Y=9099594.8527;  
X=278676.5365,Y=9100017.5255;  
X=278664.5747,Y=9100172.8838;  
X=278664.5747,Y=9100276.7818;  
X=278675.6609,Y=9100355.1468;  
X=278610.4682,Y=9100600.1139;  
X=278580.2188,Y=9100883.4400;  
X=278574.1411,Y=9101923.9445;  
X=278537.4261,Y=9102054.9050;  
X=278272.9253,Y=9101996.8273;  
X=278188.9547,Y=9101977.2911;  
X=278136.6172,Y=9101956.6055;  
X=278067.5988,Y=9101935.9199;  
X=277962.3754,Y=9101903.3453;  
X=277989.8615,Y=9101824.1622;  
X=278025.6418,Y=9101784.9788;  
X=278062.4502,Y=9101753.3760;  
X=278088.9081,Y=9101725.7955;  
X=278100.9859,Y=9101695.9169;  
X=278096.8038,Y=9101663.2379;  
X=278079.0149,Y=9101621.0305;  
X=278040.1021,Y=9101541.6139;  
X=278032.3195,Y=9101515.5124;  
X=278029.4089,Y=9101489.2079;  
X=277959.0467,Y=9101352.3116;  
X=277939.6956,Y=9101335.5010;  
X=277889.2142,Y=9101251.4471;  
X=277834.2915,Y=9101170.8177;  
X=277812.8768,Y=9101127.0119;  
X=277797.9215,Y=9101159.9516;  
X=277795.1036,Y=9101229.6811;  
X=277791.4638,Y=9101386.0643;  
X=277775.0814,Y=9101406.0667;  
X=277751.4194,Y=9101471.5291;  
X=277722.2976,Y=9101520.6265;  
X=277610.0445,Y=9101597.2929;  
X=277573.8709,Y=9101561.1533;  
X=277568.0871,Y=9101541.8970;  
X=277604.4794,Y=9101487.9467;  
X=277636.4798,Y=9101424.0070;  
X=277598.9144,Y=9101424.0070;  
X=277482.9695,Y=9101451.8071;  
X=277431.9465,Y=9101458.6687;  
X=277407.8391,Y=9101438.8337;  
X=277380.0124,Y=9101424.9336;  
X=277343.9473,Y=9101415.1462;  
X=277250.0661,Y=9101365.5448;  
X=277144.4482,Y=9101314.1387;  
X=277136.3231,Y=9101306.9239;  
X=277073.1337,Y=9101274.4579;  
X=276766.8035,Y=9101116.4048;  
X=276684.6575,Y=9101075.8212;  
X=276649.0673,Y=9101053.1952;  
X=276590.7748,Y=9101065.9006;  
X=276562.7909,Y=9101064.0975;  
X=276512.2388,Y=9101041.5513;  
X=276470.9292,Y=9101031.5896;  
X=276385.4813,Y=9101008.9925;  
X=276385.4813,Y=9100960.0989;  
X=276362.4731,Y=9100919.9696;  
X=276174.7186,Y=9100812.3232;





Prefeitura de  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=276161.0881,Y=9100801.1833;  
X=276127.0158,Y=9100787.5669;  
X=276075.5977,Y=9100789.4234;  
X=276072.5001,Y=9100846.3629;  
X=276065.6856,Y=9100868.6436;  
X=276059.8981,Y=9100886.8988;  
X=276135.6675,Y=9100934.5853;  
X=276144.3411,Y=9100966.7685;  
X=276154.2532,Y=9100991.5248;  
X=276217.6262,Y=9101124.7731;  
X=276208.9009,Y=9101174.1977;  
X=276197.7504,Y=9101253.4171;  
X=276178.5454,Y=9101330.7807;  
X=276164.1606,Y=9101433.4154;  
X=276128.2291,Y=9101645.6997;  
X=276100.3520,Y=9101645.0814;  
X=276084.2447,Y=9101648.1753;  
X=276033.1284,Y=9101652.5486;  
X=276004.8065,Y=9101653.8509;  
X=276002.7572,Y=9101647.3359;  
X=275948.5235,Y=9101642.7951;  
X=275913.3901,Y=9101673.4058;  
X=275878.0915,Y=9101877.1592;  
X=275863.6793,Y=9101928.4546;  
X=275848.2834,Y=9101927.8607;  
X=275829.2744,Y=9101935.2836;  
X=275820.6171,Y=9101951.9013;  
X=275805.8629,Y=9101962.8246;  
X=275769.5034,Y=9101966.5754;  
X=275732.1353,Y=9101972.2037;  
X=275666.7675,Y=9101990.3772;  
X=275594.2808,Y=9102002.2715;  
X=275580.7644,Y=9101998.1587;  
X=275572.5036,Y=9101976.8886;  
X=275568.8633,Y=9101934.7392;  
X=275542.9995,Y=9101887.2677;  
X=275518.3373,Y=9101861.4361;  
X=275491.3074,Y=9101846.8044;  
X=275388.1730,Y=9101819.9622;  
X=275309.9464,Y=9101791.2736;  
X=275263.4010,Y=9101776.4108;  
X=275166.0258,Y=9101757.1201;  
X=275100.2972,Y=9101730.6900;  
X=275058.1798,Y=9101731.5240;  
X=275032.3963,Y=9101744.9957;  
X=275013.2628,Y=9101762.0080;  
X=275005.8957,Y=9101786.4004;  
X=274998.4968,Y=9101839.1517;  
X=274958.5709,Y=9101860.8755;  
X=274947.7538,Y=9101872.6719;  
X=274883.9798,Y=9101865.0547;  
X=274815.7864,Y=9101844.6492;  
X=274750.0916,Y=9101846.1678;  
X=274723.4259,Y=9101816.0742;  
X=274654.9926,Y=9101763.0220;  
X=274630.2781,Y=9101757.9127;

X=274592.7961,Y=9101769.0012;  
X=274571.9411,Y=9101797.9552;  
X=274532.3424,Y=9101813.3485;  
X=274499.2831,Y=9101835.6101;  
X=274468.7313,Y=9101866.6928;  
X=274454.3693,Y=9101898.9480;  
X=274453.0479,Y=9101922.8510;  
X=274410.3322,Y=9101931.7297;  
X=274392.4619,Y=9101953.4352;  
X=274387.0414,Y=9101997.7455;  
X=274394.2424,Y=9102050.6877;  
X=274392.5253,Y=9102068.1641;  
X=274303.5602,Y=9102140.1816;  
X=274280.3571,Y=9102166.0342;  
X=274195.6127,Y=9102260.4557;  
X=274166.9729,Y=9102301.4370;  
X=274158.4084,Y=9102334.8536;  
X=274171.7740,Y=9102400.8377;  
X=274187.2251,Y=9102446.1240;  
X=274154.1191,Y=9102430.4571;  
X=274029.4664,Y=9102434.5495;  
X=273932.8252,Y=9102421.8367;  
X=273830.3052,Y=9102420.7604;  
X=273814.2720,Y=9102418.4037;  
X=273770.8912,Y=9102408.9198;  
X=273733.4095,Y=9102405.8896;  
X=273689.8565,Y=9102415.2163;  
X=273646.2741,Y=9102425.5150;  
X=273643.9900,Y=9102422.1480;  
X=273615.4478,Y=9102354.7621;  
X=273612.4497,Y=9102329.8769;  
X=273592.3152,Y=9102294.5553;  
X=273562.9880,Y=9102281.3789;  
X=273522.6479,Y=9102281.3789;  
X=273483.5092,Y=9102305.0218;  
X=273460.4231,Y=9102333.5010;  
X=273446.9094,Y=9102370.1046;  
X=273444.9924,Y=9102403.5574;  
X=273447.6502,Y=9102437.8905;  
X=273441.9347,Y=9102453.2327;  
X=273410.7209,Y=9102435.8139;  
X=273361.5435,Y=9102410.4538;  
X=273304.7342,Y=9102359.8384;  
X=273267.2200,Y=9102318.6890;  
X=273236.9103,Y=9102299.6835;  
X=273197.1768,Y=9102282.2338;  
X=273165.5246,Y=9102276.2901;  
X=273121.7727,Y=9102274.0399;  
X=273087.7389,Y=9102300.4934;  
X=273070.5304,Y=9102357.7227;  
X=273069.7997,Y=9102420.4033;  
X=273058.4522,Y=9102453.5311;  
X=273018.0365,Y=9102464.8422;  
X=272971.5808,Y=9102444.1500;  
X=272931.9495,Y=9102412.2248;  
X=272875.6209,Y=9102397.3207;





Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=272849.4045,Y=9102384.2921;  
X=272811.8653,Y=9102391.3352;  
X=272787.2475,Y=9102407.7612;  
X=272755.7785,Y=9102443.0694;  
X=272729.4437,Y=9102447.9131;  
X=272703.7207,Y=9102431.1924;  
X=272654.0739,Y=9102448.5711;  
X=272623.7122,Y=9102451.2388;  
X=272589.0461,Y=9102433.0306;  
X=272585.5200,Y=9102390.2770;  
X=272555.1558,Y=9102375.7824;  
X=272509.1744,Y=9102373.3168;  
X=272476.6941,Y=9102331.8446;  
X=272452.2120,Y=9102319.0883;  
X=272450.5696,Y=9102259.9803;  
X=272491.5874,Y=9102233.9970;  
X=272505.2207,Y=9102193.0971;  
X=272497.4888,Y=9102130.3968;  
X=272506.8034,Y=9102065.9816;  
X=272500.1244,Y=9102031.0133;  
X=272491.0572,Y=9101975.8323;  
X=272459.4645,Y=9101936.3567;  
X=272432.7659,Y=9101938.7599;  
X=272421.3458,Y=9101934.2060;  
X=272381.5570,Y=9101943.2479;  
X=272363.4850,Y=9101934.9011;  
X=272373.5193,Y=9101891.9930;  
X=272365.0152,Y=9101864.0591;  
X=272336.4241,Y=9101828.0533;  
X=272311.0171,Y=9101813.7574;  
X=272273.9851,Y=9101809.7824;  
X=272232.9594,Y=9101814.3878;  
X=272208.1260,Y=9101825.0650;  
X=272166.2932,Y=9101820.7956;  
X=272132.9433,Y=9101852.6074;  
X=272119.8358,Y=9101852.6074;  
X=272104.7661,Y=9101845.0572;  
X=272048.2158,Y=9101816.1348;  
X=272000.6846,Y=9101802.7997;  
X=271964.5558,Y=9101794.0323;  
X=271905.4739,Y=9101834.4051;  
X=271870.7241,Y=9101873.4789;  
X=271828.8046,Y=9101879.1999;  
X=271757.2809,Y=9101865.6925;  
X=271687.7882,Y=9101867.1917;  
X=271651.0953,Y=9101877.7457;  
X=271627.2826,Y=9101857.5058;  
X=271566.3902,Y=9101845.7857;  
X=271507.5335,Y=9101805.8442;  
X=271475.5052,Y=9101790.4055;  
X=271439.8562,Y=9101797.8928;  
X=271416.0260,Y=9101794.0289;  
X=271381.7859,Y=9101797.0926;  
X=271361.7826,Y=9101810.1755;  
X=270673.7995,Y=9100489.0925;  
X=270743.1068,Y=9100471.6081;  
X=270801.7307,Y=9100436.3404;  
X=270840.6703,Y=9100411.8610;  
X=270875.8433,Y=9100406.2116;  
X=270913.6955,Y=9100417.5033;  
X=270958.9164,Y=9100439.4728;  
X=271000.9983,Y=9100475.8789;  
X=271033.2176,Y=9100497.3310;  
X=271079.0663,Y=9100504.8623;  
X=271133.7108,Y=9100510.5117;  
X=271225.4081,Y=9100523.6941;  
X=271284.6838,Y=9100538.2042;  
X=271373.2422,Y=9100569.5888;  
X=271424.9742,Y=9100593.6174;  
X=271458.8882,Y=9100616.2149;  
X=271505.3681,Y=9100626.8857;  
X=271580.9043,Y=9100632.0632;  
X=271633.6620,Y=9100640.8521;  
X=271656.2725,Y=9100655.2886;  
X=271665.0683,Y=9100682.2796;  
X=271663.1815,Y=9100723.7071;  
X=271648.1422,Y=9100782.4650;  
X=271636.2075,Y=9100823.8924;  
X=271642.4887,Y=9100884.7796;  
X=271673.9533,Y=9100969.1780;  
X=271693.4248,Y=9101004.9561;  
X=271760.1001,Y=9101050.3264;  
X=271799.6675,Y=9101075.4354;  
X=271846.2983,Y=9101124.6310;  
X=271900.3116,Y=9101174.2194;  
X=271941.1380,Y=9101223.1800;  
X=271954.4312,Y=9101269.8078;  
X=272011.7344,Y=9101390.5771;  
X=272035.6004,Y=9101418.1960;  
X=272051.3018,Y=9101419.4518;  
X=272115.3664,Y=9101395.5986;  
X=272180.9508,Y=9101367.0659;  
X=272217.3793,Y=9101331.9139;  
X=272299.8726,Y=9101250.7410;  
X=272368.3317,Y=9101203.6624;  
X=272447.6347,Y=9101143.8504;  
X=272487.2021,Y=9101094.2620;  
X=272515.4660,Y=9101067.8989;  
X=272537.4487,Y=9101064.1314;  
X=272563.1980,Y=9101072.9203;  
X=272587.0640,Y=9101089.2405;  
X=272614.7002,Y=9101111.8362;  
X=272634.2472,Y=9101138.3922;  
X=272659.3722,Y=9101201.1631;  
X=272677.0290,Y=9101279.2421;  
X=272666.9810,Y=9101320.0434;  
X=272656.3156,Y=9101386.2257;  
X=272671.3892,Y=9101427.0252;  
X=272726.1023,Y=9101513.8475;  
X=272759.4983,Y=9101612.0019;  
X=272765.1517,Y=9101689.8371;  
X=272753.2205,Y=9101779.8551;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=272740.6580,Y=9101838.8585;  
X=272723.6804,Y=9101882.4398;  
X=272710.4901,Y=9101921.3574;  
X=272706.0922,Y=9101959.6471;  
X=272710.4901,Y=9101982.2446;  
X=272720.6307,Y=9101995.6287;  
X=272751.4057,Y=9102018.8541;  
X=272799.7655,Y=9102059.0257;  
X=272831.2507,Y=9102098.1065;  
X=272847.5799,Y=9102132.6305;  
X=272877.8060,Y=9102203.7939;  
X=272903.5554,Y=9102252.1265;  
X=272940.7661,Y=9102283.0200;  
X=272964.6321,Y=9102281.1380;  
X=273014.8787,Y=9102258.5406;  
X=273107.9311,Y=9102214.3910;  
X=273126.1470,Y=9102201.2104;  
X=273148.7575,Y=9102168.5700;  
X=273162.0095,Y=9102070.3595;  
X=273176.5377,Y=9101980.3504;  
X=273206.0572,Y=9101925.7405;  
X=273217.3607,Y=9101914.4417;  
X=273244.3690,Y=9101923.8568;  
X=273282.8593,Y=9101954.0644;  
X=273318.0322,Y=9101990.4704;  
X=273334.3614,Y=9102019.3451;  
X=273358.3166,Y=9102087.9443;  
X=273374.6458,Y=9102114.9353;  
X=273387.2083,Y=9102115.5614;  
X=273403.5375,Y=9102109.9121;  
X=273422.3778,Y=9102095.4756;  
X=273433.6848,Y=9102072.2502;  
X=273439.9695,Y=9102005.4296;  
X=273448.7618,Y=9101924.4566;  
X=273453.1597,Y=9101869.2188;  
X=273461.9899,Y=9101810.5696;  
X=273471.4100,Y=9101790.4820;  
X=273495.9038,Y=9101754.7039;  
X=273515.4337,Y=9101694.7165;  
X=273535.5673,Y=9101560.0825;  
X=273551.8965,Y=9101486.6426;  
X=273555.6632,Y=9101391.0612;  
X=273539.9000,Y=9101285.3054;  
X=273512.2673,Y=9101231.3234;  
X=273462.6485,Y=9101194.2895;  
X=273418.0554,Y=9101181.7350;  
X=273375.3456,Y=9101185.5024;  
X=273342.5123,Y=9101194.7929;  
X=273312.3650,Y=9101192.2830;  
X=273280.3344,Y=9101162.7804;  
X=273262.1219,Y=9101135.7894;  
X=273216.7192,Y=9101074.1270;  
X=273164.5103,Y=9101006.6925;  
X=273099.8179,Y=9100940.7839;  
X=273039.3930,Y=9100873.3283;  
X=272987.8909,Y=9100811.8132;  
X=272933.2498,Y=9100771.6398;  
X=272887.2880,Y=9100750.2070;  
X=272834.3484,Y=9100745.0943;  
X=272796.6644,Y=9100738.1891;  
X=272776.5650,Y=9100724.3806;  
X=272750.0644,Y=9100686.5363;  
X=272717.4060,Y=9100629.4148;  
X=272697.9345,Y=9100586.6351;  
X=272679.0941,Y=9100537.6746;  
X=272669.0531,Y=9100495.4596;  
X=272675.9621,Y=9100454.6600;  
X=272714.3288,Y=9100369.1251;  
X=272735.0559,Y=9100338.3684;  
X=272753.8997,Y=9100329.5795;  
X=272781.0418,Y=9100328.8166;  
X=272837.5697,Y=9100331.3264;  
X=272883.4183,Y=9100330.0724;  
X=272929.9497,Y=9100308.5554;  
X=272954.9375,Y=9100269.2203;  
X=272980.3232,Y=9100201.9822;  
X=272976.5153,Y=9100105.5660;  
X=272959.8198,Y=9100040.3908;  
X=272965.2247,Y=9100013.3415;  
X=272975.6283,Y=9099978.7975;  
X=272994.0768,Y=9099931.5519;  
X=273009.0730,Y=9099894.0990;  
X=273026.5530,Y=9099857.8884;  
X=273055.7019,Y=9099834.5865;  
X=273089.9432,Y=9099819.5039;  
X=273126.1685,Y=9099818.2513;  
X=273188.7621,Y=9099818.2306;  
X=273227.0649,Y=9099817.8166;  
X=273270.3665,Y=9099811.5744;  
X=273324.2279,Y=9099804.9078;  
X=273350.8775,Y=9099808.6552;  
X=273372.5283,Y=9099809.0693;  
X=273388.7586,Y=9099806.5745;  
X=273404.1609,Y=9099811.1500;  
X=273416.2360,Y=9099824.8868;  
X=273442.1357,Y=9099869.4514;  
X=273466.7077,Y=9099902.3287;  
X=273495.0911,Y=9099940.7753;  
X=273513.8208,Y=9099958.6632;  
X=273555.2010,Y=9099977.5035;  
X=273576.0083,Y=9099994.5633;  
X=273591.0045,Y=9100011.6231;  
X=273607.2348,Y=9100030.7636;  
X=273612.6553,Y=9100039.9249;  
X=273616.9525,Y=9100052.6977;  
X=273637.5459,Y=9100083.8455;  
X=273672.6090,Y=9100099.9763;  
X=273712.6807,Y=9100105.5379;  
X=273752.8794,Y=9100111.1663;  
X=273802.9682,Y=9100127.2970;  
X=273864.3330,Y=9100149.6138;  
X=273921.1010,Y=9100165.7428;



X=273961.2824,Y=9100180.2495;  
X=273981.8723,Y=9100192.4865;  
X=274019.2339,Y=9100222.0382;  
X=274049.2851,Y=9100259.3054;  
X=274073.8613,Y=9100300.1033;  
X=274095.0103,Y=9100345.7138;  
X=274118.9964,Y=9100427.6339;  
X=274144.6394,Y=9100486.7251;  
X=274185.8809,Y=9100557.5762;  
X=274249.9661,Y=9100658.4772;  
X=274285.6605,Y=9100715.9407;  
X=274309.5917,Y=9100762.6633;  
X=274351.3650,Y=9100827.3266;  
X=274377.6042,Y=9100864.5899;

## POLÍGONO 05

X=282423.5055,Y=9100889.6795;  
X=282570.5449,Y=9100904.8773;  
X=282616.0361,Y=9100959.9418;  
X=282651.0722,Y=9100967.9068;  
X=282674.4885,Y=9101015.9755;  
X=282695.9072,Y=9101049.7987;  
X=282695.9072,Y=9101085.6927;  
X=282684.8453,Y=9101113.9270;  
X=282680.7204,Y=9101164.7515;  
X=282683.4705,Y=9101234.8070;  
X=282682.0955,Y=9101302.1152;  
X=282676.5957,Y=9101384.5333;  
X=282665.5960,Y=9101442.2260;  
X=282644.1697,Y=9101581.1764;  
X=282627.2191,Y=9101806.8404;  
X=282605.8122,Y=9101943.4831;  
X=282611.3089,Y=9102026.8737;  
X=282599.6414,Y=9102062.4681;  
X=282610.7707,Y=9102101.9337;  
X=282583.9117,Y=9102127.4807;  
X=282519.2261,Y=9102168.5988;  
X=282499.9686,Y=9102204.0281;  
X=282499.6008,Y=9102243.6085;  
X=282520.4925,Y=9102264.4238;  
X=282560.1960,Y=9102283.9838;  
X=282582.1497,Y=9102316.2350;  
X=282589.2605,Y=9102339.3597;  
X=282583.2990,Y=9102349.7201;  
X=282554.5809,Y=9102341.9564;  
X=282510.1503,Y=9102342.7963;  
X=282455.4248,Y=9102368.5103;  
X=282424.5472,Y=9102414.7674;  
X=282428.5284,Y=9102461.2237;  
X=282458.8146,Y=9102490.5472;  
X=282509.3454,Y=9102507.6407;  
X=282530.8446,Y=9102510.1641;  
X=282521.0314,Y=9102543.1564;  
X=282486.9677,Y=9102579.9602;  
X=282473.9326,Y=9102585.7796;  
X=282452.6403,Y=9102574.1826;  
X=282171.3170,Y=9102387.9921;  
X=282117.5717,Y=9102363.8695;  
X=282072.6791,Y=9102357.6340;  
X=282033.8201,Y=9102362.5245;  
X=282003.4712,Y=9102385.4030;  
X=281964.3116,Y=9102449.8234;  
X=281970.4844,Y=9102562.1670;  
X=281990.3998,Y=9102651.0377;  
X=281988.4045,Y=9102686.1044;  
X=281979.5301,Y=9102693.4458;  
X=281868.9609,Y=9102671.8507;  
X=281793.2855,Y=9102647.9616;  
X=281738.4472,Y=9102623.5199;  
X=281704.9873,Y=9102617.5387;  
X=281667.8741,Y=9102622.5725;  
X=281630.7843,Y=9102642.8629;  
X=281602.5929,Y=9102683.9963;  
X=281568.8128,Y=9102710.7532;  
X=281555.5243,Y=9102727.1501;  
X=281544.2872,Y=9102731.1156;  
X=281525.8898,Y=9102710.2008;  
X=281505.4510,Y=9102667.4649;  
X=281494.6362,Y=9102641.6036;  
X=281471.4019,Y=9102615.8990;  
X=281445.9573,Y=9102604.0009;  
X=281408.6037,Y=9102600.9406;  
X=281343.6046,Y=9102618.1988;  
X=281258.2841,Y=9102660.6071;  
X=281143.0843,Y=9102694.7483;  
X=281106.9565,Y=9102688.3353;  
X=281043.7900,Y=9102691.3400;  
X=280994.6541,Y=9102690.1991;  
X=280945.8508,Y=9102677.2230;  
X=280927.1958,Y=9102666.9711;  
X=280902.4071,Y=9102674.0860;  
X=280851.7544,Y=9102655.2415;  
X=280774.5231,Y=9102644.8529;  
X=280737.6280,Y=9102645.5185;  
X=280707.3957,Y=9102681.1743;  
X=280666.9655,Y=9102686.3269;  
X=280626.9816,Y=9102680.8626;  
X=280614.7917,Y=9102658.6304;  
X=280588.5269,Y=9102616.7051;  
X=280537.8500,Y=9102613.7647;  
X=280502.3363,Y=9102607.1501;  
X=280455.4969,Y=9102624.5230;  
X=280415.1595,Y=9102662.2723;  
X=280348.4428,Y=9102717.8441;  
X=280311.0844,Y=9102774.0010;  
X=280294.6152,Y=9102839.2327;  
X=280258.1480,Y=9102886.1672;  
X=280244.9510,Y=9102900.8600;  
X=280202.8564,Y=9102912.3299;  
X=280149.0309,Y=9102901.0251;  
X=280100.6714,Y=9102908.8059;  
X=280077.6239,Y=9102945.3917;  
X=280088.1479,Y=9102992.8645;  
X=280064.9186,Y=9103033.2341;  
X=280053.9336,Y=9103077.9790;  
X=280030.5407,Y=9103082.6511;  
X=279973.9869,Y=9103067.2700;  
X=279788.9114,Y=9103068.2854;  
X=279699.9280,Y=9103142.3843;  
X=279625.4348,Y=9103210.4497;  
X=279601.4510,Y=9103211.7302;  
X=279562.5610,Y=9103184.4626;  
X=279480.5633,Y=9103112.5555;  
X=279393.7153,Y=9103060.9797;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=279342.7186,Y=9103039.0867;  
X=279293.9346,Y=9103032.9973;  
X=279261.5551,Y=9103035.4033;  
X=279226.7237,Y=9103023.7953;  
X=279207.5957,Y=9103002.9055;  
X=279211.2197,Y=9102975.0367;  
X=279211.2197,Y=9102924.5299;  
X=279198.7021,Y=9102781.8270;  
X=279185.3924,Y=9102736.7092;  
X=279155.8518,Y=9102714.4103;  
X=279102.5254,Y=9102693.1336;  
X=279058.4965,Y=9102672.8304;  
X=279052.7623,Y=9102661.6440;  
X=279050.1706,Y=9102610.6383;  
X=278977.2217,Y=9102580.9223;  
X=278944.0945,Y=9102575.2455;  
X=278920.5175,Y=9102600.3564;  
X=278890.1416,Y=9102608.1688;  
X=278850.5237,Y=9102600.2799;  
X=278858.5614,Y=9102503.2096;  
X=278907.5099,Y=9102422.3198;  
X=278916.6137,Y=9102394.5733;  
X=279011.5705,Y=9102290.0604;  
X=279054.3844,Y=9102192.0953;  
X=279340.0427,Y=9102268.4672;  
X=279237.1830,Y=9101687.5034;  
X=279512.9295,Y=9101036.1567;  
X=279546.8989,Y=9101011.6461;  
X=279673.5416,Y=9100790.2270;  
X=279698.0643,Y=9100577.8942;  
X=279693.1660,Y=9100460.4435;  
X=279679.9189,Y=9100314.8610;  
X=279672.9768,Y=9100265.7892;  
X=279720.1557,Y=9100208.5538;  
X=279803.8430,Y=9100088.3652;  
X=280024.0340,Y=9099585.1087;  
X=280121.6483,Y=9099364.2466;  
X=280162.8485,Y=9099258.7528;  
X=280190.0085,Y=9099154.9997;  
X=280196.5170,Y=9099070.7572;  
X=280219.4995,Y=9099017.8735;  
X=280235.4224,Y=9098957.0905;  
X=280406.9307,Y=9098471.6019;  
X=280482.2760,Y=9098369.7965;  
X=280537.1685,Y=9098253.5430;  
X=280573.1441,Y=9098153.7903;  
X=280688.9974,Y=9097930.7337;  
X=280784.3530,Y=9097804.1845;  
X=281002.2605,Y=9097944.0357;  
X=281118.5828,Y=9097992.4581;  
X=281269.9637,Y=9098009.2626;  
X=281338.1520,Y=9098009.2626;  
X=281435.0826,Y=9098015.1916;  
X=281464.1778,Y=9098020.7284;  
X=281987.7702,Y=9098123.3648;  
X=282093.4278,Y=9098145.1804;  
X=282099.5397,Y=9098044.4283;  
X=282108.7471,Y=9097995.3679;  
X=282121.0237,Y=9097918.7110;  
X=282108.7471,Y=9097891.1145;  
X=282071.9176,Y=9097820.5902;  
X=282068.8484,Y=9097789.9274;  
X=282074.9867,Y=9097734.7345;  
X=282094.4987,Y=9097633.5649;  
X=282185.6687,Y=9097651.2302;  
X=282285.9468,Y=9097672.0213;  
X=282272.6482,Y=9097815.9762;  
X=282295.6686,Y=9097874.8451;  
X=282335.7648,Y=9097916.4214;  
X=282378.5459,Y=9097925.3971;  
X=282417.2938,Y=9097931.8505;  
X=282429.9190,Y=9097957.8081;  
X=282443.4880,Y=9097984.9460;  
X=282497.5266,Y=9098022.3462;  
X=282534.0808,Y=9098027.5127;  
X=282553.3718,Y=9098025.5046;  
X=282563.4701,Y=9098030.7140;  
X=282573.5750,Y=9098058.8298;  
X=282615.9527,Y=9098111.3137;  
X=282660.8551,Y=9098127.4196;  
X=282671.5461,Y=9098137.2472;  
X=282716.1132,Y=9098171.8093;  
X=282727.0608,Y=9098195.7126;  
X=282728.6244,Y=9098204.9282;  
X=282670.5826,Y=9098270.4624;  
X=282603.6647,Y=9098408.4413;  
X=282588.6488,Y=9098485.5090;  
X=282593.1992,Y=9098552.1429;  
X=282636.4933,Y=9098603.3006;  
X=282668.1631,Y=9098604.9682;  
X=282667.9595,Y=9098633.1206;  
X=282634.2403,Y=9098704.0165;  
X=282561.1091,Y=9098777.7051;  
X=282471.1781,Y=9098869.2138;  
X=282421.9342,Y=9098947.8172;  
X=282409.5933,Y=9099034.0373;  
X=282390.2358,Y=9099069.9049;  
X=282304.2823,Y=9099073.6257;  
X=282224.5776,Y=9099033.4203;  
X=282134.8871,Y=9099013.8970;  
X=282087.8736,Y=9099004.3358;  
X=282049.5126,Y=9099020.8086;  
X=282026.4573,Y=9099053.1086;  
X=282021.1591,Y=9099105.4987;  
X=282040.4783,Y=9099156.7098;  
X=282121.8708,Y=9099217.2265;  
X=282142.9748,Y=9099295.5168;  
X=282100.8469,Y=9099493.0375;  
X=282049.9472,Y=9099632.4915;  
X=281910.9446,Y=9099795.4303;  
X=281853.6138,Y=9099833.6378;  
X=281819.3775,Y=9099888.6103;



X=281768.0317,Y=9099987.1589;  
X=281766.0887,Y=9100023.7349;  
X=281762.1488,Y=9100063.3619;  
X=281768.9021,Y=9100089.5841;  
X=281770.2278,Y=9100143.0655;  
X=281779.4291,Y=9100173.6350;  
X=281808.3200,Y=9100196.9096;  
X=281826.8637,Y=9100217.5556;  
X=281826.9225,Y=9100260.9608;  
X=281800.1594,Y=9100313.8398;  
X=281753.6004,Y=9100368.9281;  
X=281732.0207,Y=9100392.6490;  
X=281701.3749,Y=9100402.9983;  
X=281692.9458,Y=9100433.5547;  
X=281708.4386,Y=9100506.0418;  
X=281721.2605,Y=9100533.9838;  
X=281762.6838,Y=9100584.0823;  
X=281861.1679,Y=9100632.7614;  
X=282083.6737,Y=9100722.1077;  
X=282321.5164,Y=9100871.0798;  
X=282371.8225,Y=9100884.4410;



## Zona de Interesse Produtivo 1 - ZIP 1

### POLÍGONO 01

X=281911.3303,Y=9106708.1260;  
X=281909.3476,Y=9106719.2287;  
X=281904.2428,Y=9106747.8158;  
X=281898.2747,Y=9106779.1484;  
X=281895.6402,Y=9106781.6684;  
X=281880.3799,Y=9106792.3918;  
X=281856.6651,Y=9106806.5375;  
X=281831.5945,Y=9106814.2515;  
X=281815.1950,Y=9106819.2975;  
X=281806.2263,Y=9106822.4555;  
X=281773.6009,Y=9106833.9433;  
X=281763.8648,Y=9106843.6794;  
X=281757.1652,Y=9106845.7040;  
X=281722.4698,Y=9106842.3373;  
X=281616.8746,Y=9106824.4846;  
X=281527.9668,Y=9106803.6225;  
X=281488.9931,Y=9106799.5757;  
X=281457.6647,Y=9106808.9017;  
X=281428.7916,Y=9106835.3021;  
X=281399.8320,Y=9106902.9429;  
X=281399.0824,Y=9106903.4210;  
X=281377.4147,Y=9106898.6613;  
X=281338.2233,Y=9106881.0828;  
X=281303.7269,Y=9106885.6811;  
X=281295.9994,Y=9106915.2795;  
X=281284.5246,Y=9106917.7974;  
X=281268.2078,Y=9106945.7519;  
X=281265.6502,Y=9106948.5302;  
X=281234.0037,Y=9106961.4153;  
X=281226.1985,Y=9106954.9134;  
X=281225.1049,Y=9106946.0342;  
X=281175.4621,Y=9106933.6326;  
X=281152.4243,Y=9106944.2582;  
X=281127.9473,Y=9106962.7399;  
X=281108.4727,Y=9106990.1646;  
X=281113.1949,Y=9107009.8330;  
X=281112.7643,Y=9107036.3267;  
X=281166.8454,Y=9107205.7321;  
X=281178.6496,Y=9107258.9854;  
X=281104.4440,Y=9107264.6237;  
X=280995.2625,Y=9107274.6905;  
X=280966.0264,Y=9107276.1040;  
X=280944.6838,Y=9107284.3071;  
X=280936.9121,Y=9107282.0420;  
X=280878.7201,Y=9107296.5359;  
X=280871.6032,Y=9107304.7136;  
X=280844.2539,Y=9107309.0012;  
X=280828.1763,Y=9107308.1552;  
X=280805.4579,Y=9107312.8129;  
X=280767.5150,Y=9107329.6671;  
X=280751.5036,Y=9107359.9801;  
X=280751.5036,Y=9107385.7245;  
X=280763.0845,Y=9107417.0045;  
X=280783.9523,Y=9107525.8806;  
X=280783.9523,Y=9107530.2129;  
X=280779.1532,Y=9107538.8529;  
X=280740.1049,Y=9107567.4275;  
X=280707.7706,Y=9107577.8133;  
X=280690.4098,Y=9107589.3926;  
X=280678.1054,Y=9107603.3787;  
X=280659.1246,Y=9107626.6944;  
X=280507.2446,Y=9107044.4721;  
X=280485.6984,Y=9106938.0897;  
X=280487.5527,Y=9106778.7404;  
X=280522.7901,Y=9106652.7428;  
X=280582.2805,Y=9106538.9555;  
X=280682.9088,Y=9106395.6031;  
X=280703.3088,Y=9106357.7724;  
X=280767.7492,Y=9106120.1982;  
X=280784.4407,Y=9106101.6695;  
X=280843.7894,Y=9106105.3753;  
X=280882.7380,Y=9106073.8765;  
X=280912.4124,Y=9106114.6396;  
X=280958.7808,Y=9106092.4052;  
X=280973.6180,Y=9106109.0810;  
X=281023.6951,Y=9106107.2281;  
X=281045.9496,Y=9106127.6110;  
X=281083.0438,Y=9106168.3741;  
X=281110.8639,Y=9106203.5799;  
X=281144.2494,Y=9106240.6372;  
X=281212.8724,Y=9106257.3144;  
X=281237.2519,Y=9106259.5206;  
X=281246.4654,Y=9106256.1735;  
X=281258.1909,Y=9106257.0113;  
X=281270.7538,Y=9106242.7866;  
X=281314.3041,Y=9106268.7254;  
X=281354.5074,Y=9106261.1948;  
X=281376.2813,Y=9106288.8065;  
X=281407.2711,Y=9106308.8876;  
X=281444.9599,Y=9106326.4594;  
X=281495.2115,Y=9106324.7865;  
X=281555.5165,Y=9106336.5006;  
X=281571.4289,Y=9106333.1536;  
X=281603.2561,Y=9106298.0113;  
X=281687.0097,Y=9106397.5817;  
X=281701.6242,Y=9106417.0263;  
X=281727.2535,Y=9106376.0607;  
X=281759.2881,Y=9106372.2199;  
X=281818.7994,Y=9106369.1785;  
X=281869.4932,Y=9106369.6590;  
X=281881.4095,Y=9106373.3219;  
X=281916.0778,Y=9106374.7796;  
X=281934.9691,Y=9106395.3984;  
X=281946.7690,Y=9106402.3784;



X=281956.3204,Y=9106401.5945;  
X=281967.6690,Y=9106405.9130;  
X=282001.7123,Y=9106428.0468;  
X=282024.9484,Y=9106444.2422;  
X=282040.0765,Y=9106449.1007;  
X=282055.2072,Y=9106461.5176;  
X=282067.6360,Y=9106462.5962;  
X=282084.3882,Y=9106459.8976;  
X=282074.6612,Y=9106507.9438;  
X=282065.3471,Y=9106548.2655;  
X=282029.4280,Y=9106555.4452;  
X=282015.3808,Y=9106561.0195;  
X=282001.0497,Y=9106561.5928;  
X=281985.3022,Y=9106561.3116;  
X=281963.4372,Y=9106563.0378;  
X=281926.1257,Y=9106596.5548;  
X=281928.3057,Y=9106604.5204;  
X=281925.7075,Y=9106608.0411;  
X=281919.3612,Y=9106636.8884;  
X=281915.0344,Y=9106656.5558;  
X=281914.5047,Y=9106677.7419;  
X=281913.8278,Y=9106684.2208;

## POLÍGONO 02

X=276995.7009,Y=9103559.3702;  
X=277037.4837,Y=9103577.9971;  
X=277103.4499,Y=9103579.6959;  
X=277212.9903,Y=9103575.3791;  
X=277294.9819,Y=9103565.1565;  
X=277493.3187,Y=9103656.0606;  
X=277616.9843,Y=9103694.5940;  
X=277574.0006,Y=9103843.8964;  
X=277345.8806,Y=9103731.6509;  
X=277161.5830,Y=9103656.0606;  
X=277047.5629,Y=9103647.0260;  
X=277045.6710,Y=9103710.1123;  
X=276873.3002,Y=9103659.8414;  
X=276755.1118,Y=9103896.0767;  
X=276562.9134,Y=9103748.6802;  
X=276499.9772,Y=9103694.3352;  
X=276508.2057,Y=9103669.3359;  
X=276511.3417,Y=9103589.9561;  
X=276519.6852,Y=9103557.2154;  
X=276540.0879,Y=9103525.9272;  
X=276548.8307,Y=9103496.3681;  
X=276545.6979,Y=9103451.3793;  
X=276531.0283,Y=9103436.1902;  
X=276535.2449,Y=9103433.1725;  
X=276540.8185,Y=9103390.7798;  
X=276529.6746,Y=9103346.5418;  
X=276511.4047,Y=9103327.2819;  
X=276507.0454,Y=9103305.3644;  
X=276505.1544,Y=9103289.5179;  
X=276484.5991,Y=9103275.8844;  
X=276486.8945,Y=9103274.6910;  
X=276512.1864,Y=9103281.8310;  
X=276554.0442,Y=9103302.4132;  
X=276605.7652,Y=9103339.5756;  
X=276647.2219,Y=9103362.6347;  
X=276672.1673,Y=9103368.0498;  
X=276701.8078,Y=9103364.7905;  
X=276754.0866,Y=9103349.2081;  
X=276806.1049,Y=9103354.0759;  
X=276837.9371,Y=9103369.7751;  
X=276883.4746,Y=9103384.1328;  
X=276921.0715,Y=9103404.4542;  
X=276941.4137,Y=9103427.5200;  
X=276952.6580,Y=9103467.1195;  
X=276973.7140,Y=9103519.6419;

POLÍGONO 03

X=276121.6209,Y=9102227.0027;  
X=276155.4387,Y=9102235.6099;  
X=276176.0011,Y=9102237.4566;  
X=276184.6653,Y=9102253.6198;  
X=276184.6756,Y=9102300.1540;  
X=276205.5658,Y=9102370.1388;  
X=276231.1150,Y=9102399.5622;  
X=276238.5440,Y=9102408.1177;  
X=276209.4922,Y=9102425.3232;  
X=276205.3191,Y=9102449.3057;  
X=276227.2288,Y=9102511.8682;  
X=276224.6027,Y=9102544.5270;  
X=276264.4207,Y=9102661.3909;  
X=276264.3959,Y=9102702.0948;  
X=276058.7927,Y=9102705.6213;  
X=275879.4305,Y=9102804.0335;  
X=275787.2230,Y=9102816.6505;  
X=275364.0796,Y=9102793.9400;  
X=275385.5522,Y=9102709.4064;  
X=275480.2861,Y=9102604.6858;  
X=275407.0647,Y=9102389.2262;  
X=275401.9729,Y=9102351.0851;  
X=275471.5916,Y=9102250.8540;  
X=275480.4335,Y=9102236.9755;  
X=275480.4335,Y=9102189.0311;  
X=275500.6433,Y=9102118.3763;  
X=275524.6422,Y=9102107.0210;  
X=275575.1669,Y=9102096.9273;  
X=275574.0217,Y=9102083.0335;  
X=275575.3815,Y=9102083.5953;  
X=275614.3260,Y=9102081.5690;  
X=275784.1077,Y=9102040.8979;  
X=275836.5393,Y=9102037.9940;  
X=275868.7561,Y=9102046.8340;  
X=275884.5666,Y=9102040.1657;  
X=275909.3818,Y=9102015.6855;  
X=275950.8521,Y=9102037.2270;  
X=275942.8687,Y=9102047.4844;  
X=275930.0571,Y=9102064.5607;  
X=275926.0500,Y=9102089.2100;  
X=275934.5744,Y=9102106.8856;  
X=275960.8052,Y=9102141.7033;  
X=275970.9381,Y=9102163.7343;  
X=275987.2324,Y=9102185.8217;  
X=276022.9991,Y=9102205.3664;  
X=276056.6944,Y=9102220.5078;  
X=276095.0689,Y=9102222.0203;

#### POLÍGONO 04

X=276121.6209,Y=9102227.0027;  
X=276155.4387,Y=9102235.6099;  
X=276176.0011,Y=9102237.4566;  
X=276184.6653,Y=9102253.6198;  
X=276184.6756,Y=9102300.1540;  
X=276205.5658,Y=9102370.1388;  
X=276231.1150,Y=9102399.5622;  
X=276238.5440,Y=9102408.1177;  
X=276209.4922,Y=9102425.3232;  
X=276205.3191,Y=9102449.3057;  
X=276227.2288,Y=9102511.8682;  
X=276224.6027,Y=9102544.5270;  
X=276264.4207,Y=9102661.3909;  
X=276264.3959,Y=9102702.0948;  
X=276058.7927,Y=9102705.6213;  
X=275879.4305,Y=9102804.0335;  
X=275787.2230,Y=9102816.6505;  
X=275364.0796,Y=9102793.9400;  
X=275385.5522,Y=9102709.4064;  
X=275480.2861,Y=9102604.6858;  
X=275407.0647,Y=9102389.2262;  
X=275401.9729,Y=9102351.0851;  
X=275471.5916,Y=9102250.8540;  
X=275480.4335,Y=9102236.9755;  
X=275480.4335,Y=9102189.0311;  
X=275500.6433,Y=9102118.3763;  
X=275524.6422,Y=9102107.0210;  
X=275575.1669,Y=9102096.9273;  
X=275574.0217,Y=9102083.0335;  
X=275575.3815,Y=9102083.5953;  
X=275614.3260,Y=9102081.5690;  
X=275784.1077,Y=9102040.8979;  
X=275836.5393,Y=9102037.9940;  
X=275868.7561,Y=9102046.8340;  
X=275884.5666,Y=9102040.1657;  
X=275909.3818,Y=9102015.6855;  
X=275950.8521,Y=9102037.2270;  
X=275942.8687,Y=9102047.4844;  
X=275930.0571,Y=9102064.5607;  
X=275926.0500,Y=9102089.2100;  
X=275934.5744,Y=9102106.8856;  
X=275960.8052,Y=9102141.7033;  
X=275970.9381,Y=9102163.7343;  
X=275987.2324,Y=9102185.8217;  
X=276022.9991,Y=9102205.3664;  
X=276056.6944,Y=9102220.5078;  
X=276095.0689,Y=9102222.0203;

## POLÍGONO 05

X=279803.8430,Y=9100088.3652;  
X=279720.1557,Y=9100208.5538;  
X=279672.9768,Y=9100265.7892;  
X=279679.9189,Y=9100314.8610;  
X=279693.1660,Y=9100460.4435;  
X=279698.0643,Y=9100577.8942;  
X=279673.5416,Y=9100790.2270;  
X=279546.8989,Y=9101011.6461;  
X=279512.9295,Y=9101036.1567;  
X=279237.1830,Y=9101687.5034;  
X=279340.0427,Y=9102268.4672;  
X=279054.3844,Y=9102192.0953;  
X=279011.5705,Y=9102290.0604;  
X=278916.6137,Y=9102394.5733;  
X=278907.5099,Y=9102422.3198;  
X=278858.5614,Y=9102503.2096;  
X=278850.5237,Y=9102600.2799;  
X=278844.3568,Y=9102599.0519;  
X=278795.8135,Y=9102586.9026;  
X=278722.9289,Y=9102570.3089;  
X=278661.7375,Y=9102536.8328;  
X=278546.7578,Y=9102509.9635;  
X=278524.8346,Y=9102530.0419;  
X=278484.6636,Y=9102580.1207;  
X=278475.6858,Y=9102647.1053;  
X=278494.9111,Y=9102693.3565;  
X=278479.4174,Y=9102727.6102;  
X=278256.7429,Y=9102647.9268;  
X=278295.1084,Y=9102528.6101;  
X=278349.7183,Y=9102343.4606;  
X=278384.0482,Y=9102286.2707;  
X=278416.3181,Y=9102241.7308;  
X=278494.0922,Y=9102167.2865;  
X=278505.5900,Y=9102157.2103;  
X=278537.4261,Y=9102054.9050;  
X=278574.1411,Y=9101923.9445;  
X=278580.2188,Y=9100883.4400;  
X=278610.4682,Y=9100600.1139;  
X=278675.6609,Y=9100355.1468;  
X=278664.5747,Y=9100276.7818;  
X=278664.5747,Y=9100172.8838;  
X=278676.5365,Y=9100017.5255;  
X=278823.6903,Y=9099594.8527;  
X=278824.8106,Y=9099594.4142;  
X=278844.8056,Y=9099589.2176;  
X=278871.1427,Y=9099578.7623;  
X=278896.3083,Y=9099564.2387;  
X=278927.1599,Y=9099534.8292;  
X=278992.3466,Y=9099465.9379;  
X=279071.2017,Y=9099400.2247;  
X=279123.1417,Y=9099383.4444;  
X=279164.1158,Y=9099384.2622;  
X=279184.6575,Y=9099384.6762;  
X=279202.5123,Y=9099389.6037;  
X=279226.8656,Y=9099403.1749;  
X=279245.9545,Y=9099408.9823;  
X=279260.9039,Y=9099407.3156;  
X=279281.2425,Y=9099396.5291;  
X=279308.2201,Y=9099368.3204;  
X=279329.7928,Y=9099331.8199;  
X=279344.3204,Y=9099289.9158;  
X=279346.8666,Y=9099244.0676;  
X=279353.9273,Y=9099198.8509;  
X=279363.0500,Y=9099162.7645;  
X=279383.9041,Y=9099135.5703;  
X=279425.8311,Y=9099092.8381;  
X=279469.4451,Y=9099050.3543;  
X=279481.8951,Y=9099022.9737;  
X=279483.5509,Y=9098998.4917;  
X=279476.6308,Y=9098951.2357;  
X=279459.0258,Y=9098883.3279;  
X=279448.9502,Y=9098817.0866;  
X=279445.5917,Y=9098747.5018;  
X=279431.9858,Y=9098697.4301;  
X=279424.0971,Y=9098669.8632;  
X=279400.4625,Y=9098609.6468;  
X=279387.9969,Y=9098583.0633;  
X=279378.4836,Y=9098552.7740;  
X=279377.1715,Y=9098529.8033;  
X=279383.7479,Y=9098511.4288;  
X=279400.4781,Y=9098495.0212;  
X=279428.8303,Y=9098484.4313;  
X=279450.2624,Y=9098483.1788;  
X=279480.7860,Y=9098481.8537;  
X=279509.3100,Y=9098472.5682;  
X=279624.1249,Y=9098399.5154;  
X=279708.5723,Y=9098335.8829;  
X=279757.1382,Y=9098297.7054;  
X=279784.9593,Y=9098294.3825;  
X=279852.7704,Y=9098289.7242;  
X=279895.5252,Y=9098283.0887;  
X=279943.2788,Y=9098264.8281;  
X=279990.6731,Y=9098221.4954;  
X=280024.7114,Y=9098174.1877;  
X=280041.7228,Y=9098135.3994;  
X=280047.1120,Y=9098083.5265;  
X=280054.7735,Y=9098025.9616;  
X=280066.2467,Y=9098010.2213;  
X=280075.9435,Y=9097992.3619;  
X=280083.0642,Y=9097962.9630;  
X=280093.7557,Y=9097934.2423;  
X=280100.9549,Y=9097914.9030;  
X=280111.0786,Y=9097886.5698;  
X=280123.9477,Y=9097854.2756;  
X=280130.9223,Y=9097836.7358;  
X=280140.5958,Y=9097813.1246;  
X=280154.3748,Y=9097782.8620;  
X=280169.2225,Y=9097765.7717;



X=280183.1708,Y=9097758.5765;  
X=280201.4957,Y=9097755.8281;  
X=280231.6428,Y=9097754.4789;  
X=280248.5155,Y=9097758.0765;  
X=280292.0476,Y=9097780.6506;  
X=280309.5959,Y=9097792.1191;  
X=280343.3967,Y=9097814.9374;  
X=280356.8949,Y=9097825.9563;  
X=280377.5923,Y=9097845.7444;  
X=280393.7903,Y=9097865.7580;  
X=280414.3079,Y=9097888.5557;  
X=280420.8324,Y=9097896.2011;  
X=280438.7136,Y=9097908.8701;  
X=280463.9312,Y=9097910.8601;  
X=280483.0537,Y=9097910.8601;  
X=280501.7268,Y=9097908.8365;  
X=280554.7094,Y=9097907.0080;  
X=280597.0044,Y=9097906.5584;  
X=280644.1574,Y=9097906.5384;  
X=280659.9052,Y=9097902.7160;  
X=280673.9240,Y=9097899.3793;  
X=280683.2948,Y=9097886.1477;  
X=280685.5521,Y=9097875.9561;  
X=280690.7707,Y=9097852.3943;  
X=280689.1545,Y=9097818.9342;  
X=280687.5796,Y=9097786.3277;  
X=280683.2888,Y=9097754.9199;  
X=280678.8842,Y=9097737.0645;  
X=280665.7405,Y=9097722.9884;  
X=280654.9421,Y=9097706.3477;  
X=280646.1254,Y=9097688.9070;  
X=280637.5768,Y=9097669.5677;  
X=280636.9012,Y=9097654.5017;  
X=280641.2048,Y=9097626.7115;  
X=280656.7052,Y=9097581.6087;  
X=280676.5862,Y=9097526.6888;  
X=280688.9596,Y=9097492.5083;  
X=280693.4694,Y=9097479.5698;  
X=280696.6193,Y=9097458.8813;  
X=280694.3688,Y=9097438.8684;  
X=280687.3950,Y=9097423.8017;  
X=280667.9388,Y=9097390.6011;  
X=280645.4756,Y=9097355.7676;  
X=280638.7353,Y=9097350.1926;  
X=280628.4600,Y=9097337.3524;  
X=280617.3109,Y=9097322.3419;  
X=280631.2168,Y=9097311.5482;  
X=280688.5814,Y=9097295.6284;  
X=280749.1330,Y=9097292.4444;  
X=280807.1865,Y=9097298.0102;  
X=280860.0487,Y=9097315.6145;  
X=281209.5269,Y=9097488.7242;  
X=281244.7684,Y=9097503.3945;  
X=281297.6306,Y=9097509.2626;  
X=281353.4297,Y=9097509.2626;  
X=281497.3325,Y=9097518.0648;  
X=281559.0051,Y=9097529.8010;  
X=282086.4157,Y=9097633.1859;  
X=282094.2594,Y=9097634.8054;  
X=282074.9867,Y=9097734.7345;  
X=282066.5758,Y=9097810.3614;  
X=282108.7471,Y=9097891.1145;  
X=282121.0237,Y=9097918.7110;  
X=282108.7471,Y=9097995.3679;  
X=282099.5397,Y=9098044.4283;  
X=282093.4278,Y=9098145.1804;  
X=281987.7702,Y=9098123.3648;  
X=281464.1778,Y=9098020.7284;  
X=281435.0826,Y=9098015.1916;  
X=281338.1520,Y=9098009.2626;  
X=281269.9637,Y=9098009.2626;  
X=281118.5828,Y=9097992.4581;  
X=281002.2605,Y=9097944.0357;  
X=280784.3530,Y=9097804.1845;  
X=280688.9974,Y=9097930.7337;  
X=280573.1441,Y=9098153.7903;  
X=280537.1685,Y=9098253.5430;  
X=280482.2760,Y=9098369.7965;  
X=280406.9307,Y=9098471.6019;  
X=280235.4224,Y=9098957.0905;  
X=280219.4995,Y=9099017.8735;  
X=280196.5170,Y=9099070.7572;  
X=280190.0085,Y=9099154.9997;  
X=280162.8485,Y=9099258.7528;  
X=280121.6483,Y=9099364.2466;  
X=280024.0340,Y=9099585.1087;

POLÍGONO 06

X=282381.9886,Y=9097691.9341;  
X=282369.2621,Y=9097715.9269;  
X=282370.7430,Y=9097740.8953;  
X=282363.1684,Y=9097773.1790;  
X=282363.1684,Y=9097795.0573;  
X=282399.5330,Y=9097799.2977;  
X=282434.4863,Y=9097778.7421;  
X=282461.0265,Y=9097752.1079;  
X=282500.0523,Y=9097749.5489;  
X=282520.5663,Y=9097767.7028;  
X=282534.2526,Y=9097795.1723;  
X=282536.8498,Y=9097829.1836;  
X=282520.5592,Y=9097876.6979;  
X=282506.4019,Y=9097937.3247;  
X=282531.4912,Y=9097944.2074;  
X=282549.8810,Y=9097935.3186;  
X=282586.4710,Y=9097940.4989;  
X=282610.4101,Y=9097955.5905;  
X=282647.2475,Y=9098014.6381;  
X=282672.2749,Y=9098036.4904;  
X=282728.9882,Y=9098074.5024;  
X=282775.9301,Y=9098118.8394;  
X=282809.2169,Y=9098168.8769;  
X=283827.2772,Y=9098473.2756;  
X=284009.1147,Y=9098545.4396;  
X=284055.1412,Y=9098415.5075;  
X=284230.3650,Y=9098633.4062;  
X=284230.3650,Y=9098633.4062;  
X=284674.7789,Y=9098455.1024;  
X=284772.8230,Y=9098515.2605;  
X=284772.8230,Y=9098515.2605;  
X=284660.0214,Y=9098224.1135;  
X=284388.4001,Y=9098240.6963;  
X=284342.4377,Y=9098113.2912;  
X=284245.6487,Y=9097891.7305;  
X=284283.9525,Y=9097855.8941;  
X=283977.3509,Y=9097243.2526;  
X=284071.2699,Y=9096967.1585;  
X=283509.1782,Y=9096867.6024;  
X=283337.6085,Y=9097761.7420;  
X=283258.3660,Y=9097748.9860;  
X=283202.3112,Y=9097871.9975;  
X=282381.9886,Y=9097691.9341;

## POLÍGONO 07

X=285443.6401,Y=9100028.8864;  
X=285811.7978,Y=9100055.4627;  
X=285811.7978,Y=9100055.4627;  
X=285820.9634,Y=9099778.0477;  
X=285851.3895,Y=9099552.1970;  
X=285947.0143,Y=9099361.0925;  
X=286159.9968,Y=9099226.4507;  
X=286397.5162,Y=9099079.3440;  
X=286496.1512,Y=9099014.6108;  
X=286733.8139,Y=9098846.1670;  
X=286880.6683,Y=9098739.1078;  
X=286851.1879,Y=9098624.8721;  
X=286838.6639,Y=9098572.7282;  
X=286765.6071,Y=9098376.6671;  
X=286365.5658,Y=9098220.0878;  
X=286068.2310,Y=9098103.7086;  
X=286244.9699,Y=9097526.5189;  
X=286300.6075,Y=9097348.5600;  
X=286300.6075,Y=9097348.5600;  
X=286491.2892,Y=9096726.7743;  
X=286532.5800,Y=9096665.7792;  
X=286596.0330,Y=9096618.1844;  
X=286656.1258,Y=9096607.3131;  
X=286712.1885,Y=9096621.7910;  
X=286553.5381,Y=9096461.2287;  
X=286284.3844,Y=9096180.0541;  
X=285901.9762,Y=9095775.0146;  
X=285983.2917,Y=9095705.6007;  
X=286022.1784,Y=9095652.9893;  
X=286040.4780,Y=9095612.3870;  
X=286051.9153,Y=9095572.9284;  
X=286063.3525,Y=9095533.4699;  
X=286067.2917,Y=9095496.0480;  
X=286069.0711,Y=9095397.3665;  
X=286062.2088,Y=9095348.7581;  
X=286049.6160,Y=9095275.7179;  
X=285994.9618,Y=9095212.8348;  
X=285899.5764,Y=9095113.3483;  
X=285838.6465,Y=9095062.3085;  
X=285762.2067,Y=9095008.9837;  
X=285723.0868,Y=9094986.7987;  
X=285575.7672,Y=9094942.7889;  
X=285502.1074,Y=9094917.4390;  
X=285452.7325,Y=9094899.6990;  
X=285403.3577,Y=9094881.9591;  
X=285310.4729,Y=9094844.8342;  
X=285241.0581,Y=9094805.2743;  
X=285167.4983,Y=9094750.6295;  
X=285087.2185,Y=9094678.6747;  
X=285065.4286,Y=9094657.1298;  
X=284996.2337,Y=9094590.3350;  
X=284927.0389,Y=9094523.5402;  
X=284841.7091,Y=9094416.7005;  
X=284793.5693,Y=9094348.8307;  
X=284756.2394,Y=9094283.6989;  
X=284730.7394,Y=9094240.6860;  
X=284705.2395,Y=9094193.6311;  
X=284689.7895,Y=9094160.4662;  
X=284580.3785,Y=9093912.9393;  
X=284463.6669,Y=9093639.7114;  
X=284192.4591,Y=9093042.1938;  
X=283969.6271,Y=9092554.6866;  
X=283367.8129,Y=9092809.9703;  
X=283361.7352,Y=9092874.3642;  
X=283341.5323,Y=9092900.1508;  
X=283312.3209,Y=9092962.2317;  
X=283308.7289,Y=9092972.3341;  
X=283474.3470,Y=9093090.7006;  
X=283600.0324,Y=9093258.4872;  
X=283727.9608,Y=9093408.6989;  
X=283873.2533,Y=9093544.6306;  
X=284022.5284,Y=9093685.2418;  
X=284147.2725,Y=9093847.8392;  
X=284268.3479,Y=9094016.6696;  
X=284335.4014,Y=9094167.1048;  
X=284384.0701,Y=9094183.0929;  
X=284422.3256,Y=9094199.0245;  
X=284462.0414,Y=9094253.8863;  
X=284473.1109,Y=9094320.1021;  
X=284453.3615,Y=9094382.9185;  
X=284441.9264,Y=9094414.4197;  
X=284445.7586,Y=9094433.3652;  
X=284429.1237,Y=9094564.9618;  
X=284408.9084,Y=9094599.0572;  
X=284405.4961,Y=9094614.7501;  
X=284403.0115,Y=9094631.9944;  
X=284379.9421,Y=9094665.3370;  
X=284311.6134,Y=9094694.6489;  
X=284275.2165,Y=9094708.6058;  
X=284233.8050,Y=9094720.0292;  
X=284203.3562,Y=9094720.8052;  
X=284202.5276,Y=9094737.4719;  
X=284205.2143,Y=9094755.2983;  
X=284217.7080,Y=9094791.6344;  
X=284211.0626,Y=9094833.7764;  
X=284161.5896,Y=9094902.0238;  
X=284129.5316,Y=9094929.6109;  
X=284117.3588,Y=9094942.9365;  
X=284138.8040,Y=9094960.8508;  
X=284153.2602,Y=9094951.2798;  
X=284172.4593,Y=9094960.9026;  
X=284191.6426,Y=9094975.3227;  
X=284201.2213,Y=9094999.4149;  
X=284220.4342,Y=9095018.7287;  
X=284244.4567,Y=9095038.0560;  
X=284263.6647,Y=9095057.3659;  
X=284278.0778,Y=9095071.8654;  
X=284292.4888,Y=9095086.3628;



Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=284316.4628,Y=9095110.4310;  
X=284330.7911,Y=9095134.4139;  
X=284349.9332,Y=9095163.2546;  
X=284349.8520,Y=9095192.0734;  
X=284354.6356,Y=9095206.5287;  
X=284359.3873,Y=9095235.4065;  
X=284363.9953,Y=9095263.9699;  
X=284363.8404,Y=9095282.9605;  
X=284363.7220,Y=9095302.0323;  
X=284358.7958,Y=9095330.5510;  
X=284358.5995,Y=9095373.8062;  
X=284358.4909,Y=9095407.3723;  
X=284358.3083,Y=9095445.6227;  
X=284363.0753,Y=9095460.0286;  
X=284367.8127,Y=9095493.6594;  
X=284372.5704,Y=9095517.6809;  
X=284372.5150,Y=9095541.6701;  
X=284372.4817,Y=9095556.0605;  
X=284362.8151,Y=9095575.1931;  
X=284353.1266,Y=9095599.0979;  
X=284348.1705,Y=9095618.1114;  
X=284348.0369,Y=9095637.1696;  
X=284357.5650,Y=9095661.1361;  
X=284362.3324,Y=9095680.3322;  
X=284371.9152,Y=9095699.5564;  
X=284376.6800,Y=9095718.7438;  
X=284391.0753,Y=9095740.3966;  
X=284390.9269,Y=9095771.4361;  
X=284390.7899,Y=9095800.0906;  
X=284400.2998,Y=9095824.0250;  
X=284414.6210,Y=9095847.9856;  
X=284428.9868,Y=9095862.3940;  
X=284438.5406,Y=9095876.7742;  
X=284462.5031,Y=9095896.0096;  
X=284495.9609,Y=9095919.9728;  
X=284519.9046,Y=9095934.3902;  
X=284534.2243,Y=9095953.5522;  
X=284548.5711,Y=9095967.9421;  
X=284562.8446,Y=9095996.6580;  
X=284572.3311,Y=9096020.5748;  
X=284572.2541,Y=9096034.9000;  
X=284576.8681,Y=9096073.1348;  
X=284576.8442,Y=9096077.9117;  
X=284581.5086,Y=9096106.5972;  
X=284581.4363,Y=9096120.9293;  
X=284581.3644,Y=9096135.2618;  
X=284586.0532,Y=9096159.1731;  
X=284585.9092,Y=9096187.8408;  
X=284580.9316,Y=9096221.2658;  
X=284580.7153,Y=9096264.2736;  
X=284580.5950,Y=9096288.1685;  
X=284590.1443,Y=9096302.5517;  
X=284599.6075,Y=9096331.2802;  
X=284609.1560,Y=9096345.6668;  
X=284623.4371,Y=9096379.1862;  
X=284637.7970,Y=9096393.5963;  
X=284652.1976,Y=9096398.4540;  
X=284680.9627,Y=9096417.7248;  
X=284704.9441,Y=9096432.1938;  
X=284728.9288,Y=9096446.6650;  
X=284743.2738,Y=9096465.8575;  
X=284733.6535,Y=9096465.7999;  
X=284675.8700,Y=9096484.5533;  
X=284642.1951,Y=9096493.8872;  
X=284608.6317,Y=9096484.1063;  
X=284603.8336,Y=9096484.0721;  
X=284560.3211,Y=9096493.6158;  
X=284555.3539,Y=9096522.2919;  
X=284550.3470,Y=9096560.5244;  
X=284559.7859,Y=9096598.8159;  
X=284569.3362,Y=9096622.7000;  
X=284583.7421,Y=9096641.7762;  
X=284593.3111,Y=9096660.8576;  
X=284602.8080,Y=9096694.2618;  
X=284622.0029,Y=9096703.8871;  
X=284626.6261,Y=9096732.6917;  
X=284631.3101,Y=9096751.9183;  
X=284635.9466,Y=9096780.7203;  
X=284635.7040,Y=9096823.8544;  
X=284616.3104,Y=9096852.4719;  
X=284587.3008,Y=9096881.0165;  
X=284582.4660,Y=9096885.7739;  
X=284567.8822,Y=9096914.4177;  
X=284567.7711,Y=9096938.3109;  
X=284591.8112,Y=9096947.9074;  
X=284606.2322,Y=9096952.7298;  
X=284630.2448,Y=9096962.4015;  
X=284635.0385,Y=9096967.1842;  
X=284663.8267,Y=9096986.3837;  
X=284683.0108,Y=9097000.7634;  
X=284682.9064,Y=9097024.5996;  
X=284687.4566,Y=9097072.6156;  
X=284687.3476,Y=9097091.8524;  
X=284677.5600,Y=9097125.2903;  
X=284667.8441,Y=9097144.3675;  
X=284658.1283,Y=9097163.4448;  
X=284638.6731,Y=9097206.3803;  
X=284648.1376,Y=9097239.8924;  
X=284667.3637,Y=9097244.7652;  
X=284690.9704,Y=9097262.5310;  
X=284700.7753,Y=9097302.2972;  
X=284700.6378,Y=9097330.9827;  
X=284700.5922,Y=9097340.5446;  
X=284700.3864,Y=9097383.5731;  
X=284695.5054,Y=9097397.8929;  
X=284695.3681,Y=9097426.5790;  
X=284700.0431,Y=9097455.2878;  
X=284724.0362,Y=9097469.7457;  
X=284738.4274,Y=9097479.3765;  
X=284752.8011,Y=9097493.6852;  
X=284771.9624,Y=9097512.7566;  
X=284776.6852,Y=9097531.8091;

X=284781.3821,Y=9097555.7235;  
X=284781.3135,Y=9097570.0628;  
X=284790.8449,Y=9097589.1932;  
X=284809.9522,Y=9097617.7775;  
X=284829.1704,Y=9097622.6172;  
X=284848.4109,Y=9097622.7089;  
X=284867.7026,Y=9097613.3859;  
X=284882.1814,Y=9097603.9225;  
X=284891.8497,Y=9097594.4285;  
X=284920.7866,Y=9097580.2742;  
X=284940.0561,Y=9097575.6172;  
X=284968.9279,Y=9097575.8008;  
X=284983.3644,Y=9097575.8910;  
X=285017.0510,Y=9097576.1017;  
X=285050.7403,Y=9097576.3124;  
X=285074.8055,Y=9097576.4628;  
X=285094.0123,Y=9097586.1399;  
X=285103.5693,Y=9097600.5353;  
X=285108.3053,Y=9097629.5335;  
X=285098.6247,Y=9097639.0061;  
X=285086.2110,Y=9097657.6197;  
X=285018.5264,Y=9097678.8624;  
X=284992.5666,Y=9097679.1923;  
X=284968.4481,Y=9097686.5933;  
X=284939.5040,Y=9097690.2776;  
X=284910.5206,Y=9097713.9787;  
X=284896.0178,Y=9097728.2043;  
X=284891.1286,Y=9097742.3158;  
X=284876.4952,Y=9097779.9347;  
X=284890.7934,Y=9097897.8918;  
X=284900.3009,Y=9097926.7428;  
X=284897.9388,Y=9097956.9708;  
X=284898.5197,Y=9098071.2450;  
X=284901.9460,Y=9098087.8151;  
X=284900.1647,Y=9098110.9341;  
X=284908.0844,Y=9098160.4907;  
X=284857.5199,Y=9098175.2643;  
X=284826.9419,Y=9098183.7693;  
X=284920.5759,Y=9098423.1103;  
X=285115.7190,Y=9098211.8812;  
X=285188.5665,Y=9098114.3304;  
X=285389.6600,Y=9098067.1900;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285505.9666,Y=9098050.0507;  
X=285561.6275,Y=9098059.6385;  
X=285646.8400,Y=9098076.4600;  
X=285773.0400,Y=9098116.8600;  
X=285892.3400,Y=9098146.3900;  
X=286052.7062,Y=9098154.4701;  
X=286040.8629,Y=9098193.1943;  
X=285858.7236,Y=9098775.4695;  
X=285744.4988,Y=9098940.2394;  
X=285579.0312,Y=9099072.5488;  
X=285470.6434,Y=9099185.5111;  
X=285446.4618,Y=9099327.8751;

X=285547.2090,Y=9099570.4515;  
X=285543.2042,Y=9099662.4851;  
X=285426.9578,Y=9100027.6821;  
X=285443.6635,Y=9100028.8881;



POLÍGONO 08

X=283210.9360,Y=9093065.9574;  
X=283243.7641,Y=9093076.3130;  
X=283274.3222,Y=9093095.7682;  
X=283338.5957,Y=9093138.1521;  
X=283355.9503,Y=9093155.9102;  
X=283477.4587,Y=9093314.7183;  
X=283605.8501,Y=9093475.6997;  
X=283635.8887,Y=9093504.0306;  
X=283637.8476,Y=9093555.2919;  
X=283608.3169,Y=9093592.4966;  
X=283624.2989,Y=9093654.0340;  
X=283647.3259,Y=9093697.0718;  
X=283643.5714,Y=9093738.7850;  
X=283643.3840,Y=9093781.6130;  
X=283645.6776,Y=9093824.3938;  
X=283628.2328,Y=9093841.6417;  
X=283654.8099,Y=9093896.2273;  
X=283683.7950,Y=9093934.6010;  
X=283674.2865,Y=9093973.9565;  
X=283622.6253,Y=9094003.8123;  
X=283582.7547,Y=9094039.5014;  
X=283373.3478,Y=9093963.2882;  
X=283159.5266,Y=9093821.0243;  
X=283097.5192,Y=9093867.0565;  
X=283056.4948,Y=9093880.7252;  
X=283012.9380,Y=9093958.1650;  
X=282959.4252,Y=9094003.0659;  
X=282908.4585,Y=9094051.3305;  
X=282843.0156,Y=9094123.8536;  
X=282782.1849,Y=9094147.9266;  
X=282709.0431,Y=9094135.0658;  
X=282677.3390,Y=9094201.9512;  
X=283049.6532,Y=9094493.6967;  
X=283114.3176,Y=9094665.8220;  
X=283052.0782,Y=9094738.4655;  
X=282870.1981,Y=9094643.3523;  
X=282597.9141,Y=9095147.2255;  
X=282531.7120,Y=9095275.0478;  
X=282480.8201,Y=9095378.7813;  
X=282397.8309,Y=9095474.3749;  
X=282350.6405,Y=9095573.0044;  
X=282339.0065,Y=9095647.1217;  
X=282339.0065,Y=9095647.1217;  
X=282256.4289,Y=9095810.0631;  
X=282157.8341,Y=9095983.3414;  
X=282106.8367,Y=9096115.8483;  
X=282102.8861,Y=9096140.5238;  
X=282057.7938,Y=9096077.9724;  
X=282031.5169,Y=9096059.2156;  
X=281694.2781,Y=9095776.3998;  
X=281578.5330,Y=9095611.2632;  
X=281409.2168,Y=9095252.2622;  
X=281291.8978,Y=9095042.9589;  
X=281095.8532,Y=9094589.1963;  
X=280877.2471,Y=9094050.1593;  
X=280826.3914,Y=9093976.7693;  
X=280206.3966,Y=9092982.8342;  
X=280059.6120,Y=9092756.1961;  
X=279971.5640,Y=9092580.2638;  
X=279880.1508,Y=9092381.0023;  
X=279773.9192,Y=9092085.6760;  
X=279628.3885,Y=9091790.8731;  
X=279548.3337,Y=9091650.3670;  
X=279741.1717,Y=9091400.7907;  
X=279848.7946,Y=9091286.4796;  
X=279892.5732,Y=9091218.9874;  
X=279890.1411,Y=9091155.1433;  
X=279852.4428,Y=9091113.7968;  
X=279840.8900,Y=9091037.1840;  
X=279861.5633,Y=9090962.3952;  
X=279923.5831,Y=9090903.4156;  
X=279946.6885,Y=9090860.2449;  
X=279953.3770,Y=9090806.1294;  
X=279984.3870,Y=9090770.8633;  
X=280040.9344,Y=9090720.3961;  
X=280099.3061,Y=9090632.2306;  
X=280096.8739,Y=9090598.7885;  
X=280100.5222,Y=9090548.3212;  
X=280116.3311,Y=9090509.4068;  
X=280166.7984,Y=9090468.6683;  
X=280273.8131,Y=9090398.7439;  
X=280338.2650,Y=9090367.7339;  
X=280383.8679,Y=9090370.1661;  
X=280395.4207,Y=9090361.6535;  
X=280401.5011,Y=9090336.1159;  
X=280396.6367,Y=9090306.3221;  
X=280426.4305,Y=9090278.3523;  
X=280476.8977,Y=9090279.5685;  
X=280550.4705,Y=9090297.8096;  
X=280640.4601,Y=9090313.6185;  
X=280714.6408,Y=9090322.1310;  
X=280791.8616,Y=9090348.2767;  
X=280828.3439,Y=9090364.0856;  
X=280892.7958,Y=9090349.4928;  
X=280931.7103,Y=9090348.2767;  
X=280968.8006,Y=9090384.7589;  
X=281005.0097,Y=9090406.9032;  
X=281051.8800,Y=9090423.5208;  
X=281145.6202,Y=9090423.5208;  
X=281165.5083,Y=9090432.6288;  
X=281181.1099,Y=9090459.1805;  
X=281184.9015,Y=9090486.9650;  
X=281215.2343,Y=9090508.4346;  
X=281233.2676,Y=9090549.9691;  
X=281283.3367,Y=9090613.6390;  
X=281289.6560,Y=9090661.6302;  
X=281287.1283,Y=9090717.1989;  
X=281278.2813,Y=9090806.0479;



X=281217.6155,Y=9090854.0390;  
X=281188.5465,Y=9090953.8102;  
X=281164.5332,Y=9091019.4823;  
X=281136.7281,Y=9091104.0984;  
X=281145.5751,Y=9091176.0852;  
X=281211.4460,Y=9091232.1837;  
X=281237.9873,Y=9091241.0241;  
X=281274.6395,Y=9091252.3904;  
X=281283.7164,Y=9091253.7771;  
X=281292.7453,Y=9091255.4482;  
X=281301.7173,Y=9091257.4020;  
X=281310.6235,Y=9091259.6366;  
X=281319.4552,Y=9091262.1497;  
X=281328.2036,Y=9091264.9389;  
X=281336.8600,Y=9091268.0014;  
X=281345.4161,Y=9091271.3343;  
X=281414.9288,Y=9091285.2265;  
X=281466.7475,Y=9091291.5412;  
X=281513.5106,Y=9091304.1704;  
X=281521.4361,Y=9091384.6919;  
X=281595.9418,Y=9091458.6338;  
X=281694.8564,Y=9091509.3080;  
X=281798.4938,Y=9091524.4632;  
X=281888.2283,Y=9091544.6701;  
X=281967.8522,Y=9091568.6656;  
X=282074.1995,Y=9091623.2951;  
X=282090.6296,Y=9091721.8035;  
X=282095.7537,Y=9091830.8938;  
X=282099.5453,Y=9091947.0830;  
X=282126.3243,Y=9092114.2292;  
X=282208.4682,Y=9092167.1814;  
X=282272.9255,Y=9092205.0692;  
X=282339.9105,Y=9092230.3276;  
X=282393.1108,Y=9092245.8921;  
X=282448.1351,Y=9092260.0912;  
X=282548.5666,Y=9092274.9394;  
X=282577.6354,Y=9092316.6159;  
X=282567.5245,Y=9092377.2364;  
X=282539.7194,Y=9092429.0164;  
X=282518.2021,Y=9092532.9856;  
X=282513.1466,Y=9092623.9163;  
X=282527.0493,Y=9092702.2177;  
X=282528.4831,Y=9092750.5790;  
X=282549.7483,Y=9092820.1127;  
X=282581.5657,Y=9092874.3458;  
X=282632.1203,Y=9092914.7594;  
X=282734.4468,Y=9092951.3035;  
X=282803.1912,Y=9092961.5411;  
X=282875.2317,Y=9092947.6489;  
X=282915.6754,Y=9092921.1275;  
X=282963.6402,Y=9092842.9368;  
X=283020.5144,Y=9092864.4065;  
X=283099.0359,Y=9092858.4514;  
X=283186.0811,Y=9092769.6871;  
X=283245.4830,Y=9092825.2558;  
X=283177.3874,Y=9092912.9883;

X=283155.8249,Y=9092978.2078;  
X=283179.4213,Y=9093031.4511;

## POLÍGONO 09

X=277205.9600,Y=9092469.4000;  
X=277161.7600,Y=9092664.5800;  
X=277025.9100,Y=9092886.0600;  
X=276857.7800,Y=9092674.2100;  
X=276683.6800,Y=9092642.9700;  
X=276591.4400,Y=9092834.7100;  
X=276596.3400,Y=9092977.3500;  
X=276329.3800,Y=9092903.6600;  
X=276140.0300,Y=9093009.6000;  
X=276273.9200,Y=9093292.1000;  
X=276334.3400,Y=9093443.4000;  
X=276358.3306,Y=9093544.5604;  
X=276333.5165,Y=9093539.4144;  
X=276299.5563,Y=9093515.1705;  
X=276264.2371,Y=9093479.8605;  
X=276247.6944,Y=9093445.2958;  
X=276240.1026,Y=9093367.6158;  
X=276223.5755,Y=9093339.8212;  
X=276203.2837,Y=9093331.5501;  
X=276176.2280,Y=9093334.5625;  
X=276140.8932,Y=9093336.8089;  
X=276107.4954,Y=9093338.2892;  
X=276038.3565,Y=9093322.5130;  
X=275919.3709,Y=9093297.6583;  
X=275887.8007,Y=9093292.3996;  
X=275851.6536,Y=9093259.2531;  
X=275822.3485,Y=9093212.6803;  
X=275794.3555,Y=9093129.0791;  
X=275762.8010,Y=9093107.2886;  
X=275722.9673,Y=9093106.5433;  
X=275651.5634,Y=9093116.3050;  
X=275610.2300,Y=9093120.0627;  
X=275592.9375,Y=9093117.8060;  
X=275571.1461,Y=9093107.2886;  
X=275500.4921,Y=9093084.7527;  
X=275442.2567,Y=9093081.7403;  
X=275374.6019,Y=9093083.2413;  
X=275274.2834,Y=9093094.6076;  
X=275177.3391,Y=9093114.1415;  
X=275103.6858,Y=9093140.4351;  
X=275051.6385,Y=9093159.7087;  
X=275038.1597,Y=9093162.7709;  
X=275021.1665,Y=9093170.4301;  
X=274988.8222,Y=9093194.0531;  
X=274971.4063,Y=9093218.9194;  
X=274975.9451,Y=9093282.9257;  
X=274984.5094,Y=9093336.6205;  
X=274989.9601,Y=9093408.2149;  
X=274965.8228,Y=9093408.9929;  
X=274930.7851,Y=9093408.9929;  
X=274884.0670,Y=9093402.7671;  
X=274800.2608,Y=9093397.2427;  
X=274701.3756,Y=9093378.5658;  
X=274651.5440,Y=9093363.7801;  
X=274567.9570,Y=9093330.1451;  
X=274500.2170,Y=9093290.4573;  
X=274433.2560,Y=9093278.7842;  
X=274342.5796,Y=9093281.1948;  
X=274274.8396,Y=9093291.3112;  
X=274251.4806,Y=9093301.4277;  
X=274218.5732,Y=9093328.1494;  
X=274203.7793,Y=9093360.0553;  
X=274184.3137,Y=9093395.0739;  
X=274168.7415,Y=9093421.5326;  
X=274149.2760,Y=9093453.4386;  
X=274121.9966,Y=9093501.2332;  
X=274107.2026,Y=9093545.5902;  
X=274111.8743,Y=9093585.2780;  
X=274125.1110,Y=9093614.0713;  
X=274146.9120,Y=9093658.4284;  
X=274168.7138,Y=9093692.6689;  
X=274193.0351,Y=9093721.9536;  
X=274209.3862,Y=9093760.8628;  
X=274201.6002,Y=9093785.7655;  
X=274185.2490,Y=9093822.3407;  
X=274169.6769,Y=9093864.3631;  
X=274157.9974,Y=9093901.7163;  
X=274128.9137,Y=9093962.9956;  
X=274097.7694,Y=9094017.4691;  
X=274082.9755,Y=9094058.7135;  
X=274071.2960,Y=9094085.9503;  
X=274052.6086,Y=9094092.1755;  
X=274030.8076,Y=9094082.8376;  
X=274001.1298,Y=9094059.1581;  
X=273973.8781,Y=9094021.8043;  
X=273952.0763,Y=9093972.0000;  
X=273950.5191,Y=9093920.6392;  
X=273954.4854,Y=9093865.1465;  
X=273954.0054,Y=9093865.4027;  
X=273941.9549,Y=9093842.8196;  
X=273908.3794,Y=9093820.0328;  
X=273863.9329,Y=9093800.4304;  
X=273832.0096,Y=9093783.3101;  
X=273817.9938,Y=9093755.2947;  
X=273811.7650,Y=9093715.6069;  
X=273812.5440,Y=9093654.1296;  
X=273808.6581,Y=9093588.4137;  
X=273811.9860,Y=9093486.3971;  
X=273817.5333,Y=9093402.9062;  
X=273816.4240,Y=9093345.2448;  
X=273816.4240,Y=9093286.4744;  
X=273816.3584,Y=9093234.3732;  
X=273804.5907,Y=9093181.1399;  
X=273768.5899,Y=9093140.7293;  
X=273717.8044,Y=9093108.5422;  
X=273662.6834,Y=9093075.7355;  
X=273578.0626,Y=9093037.8288;  
X=273562.1563,Y=9092992.9268;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273471.3400,Y=9092893.8300;  
X=273331.4764,Y=9092813.8833;  
X=273333.3014,Y=9092805.8862;  
X=273347.2331,Y=9092781.5088;  
X=273372.2754,Y=9092745.2173;  
X=273398.5690,Y=9092705.1717;  
X=273435.3766,Y=9092647.5680;  
X=273443.4055,Y=9092621.7118;  
X=273436.2682,Y=9092595.8555;  
X=273410.3981,Y=9092562.8667;  
X=273369.3627,Y=9092530.7694;  
X=273308.7062,Y=9092488.6049;  
X=273281.9436,Y=9092460.9655;  
X=273280.1595,Y=9092436.8924;  
X=273294.4324,Y=9092418.1693;  
X=273318.6738,Y=9092392.0902;  
X=273358.8168,Y=9092368.9093;  
X=273394.5008,Y=9092341.2699;  
X=273420.3708,Y=9092321.6546;  
X=273435.5362,Y=9092287.7742;  
X=273455.1615,Y=9092252.1106;  
X=273466.9309,Y=9092200.7728;  
X=273493.7573,Y=9092108.8423;  
X=273511.1867,Y=9092085.9487;  
X=273542.0612,Y=9092074.0035;  
X=273571.9189,Y=9092069.5408;  
X=273621.0345,Y=9092062.4149;  
X=273649.1576,Y=9092060.8310;  
X=273695.7530,Y=9092049.6492;  
X=273728.5259,Y=9092034.8423;  
X=273754.1153,Y=9092020.0354;  
X=273780.6030,Y=9092001.1902;  
X=273800.9124,Y=9091980.0354;  
X=273821.9629,Y=9091955.7394;  
X=273840.7587,Y=9091929.1896;  
X=273845.3152,Y=9091913.9053;  
X=273837.1737,Y=9091893.5630;  
X=273797.9929,Y=9091849.3178;  
X=273772.5506,Y=9091825.9243;  
X=273711.2655,Y=9091776.4067;  
X=273678.1909,Y=9091752.5049;  
X=273662.9255,Y=9091724.5338;  
X=273660.3665,Y=9091694.6789;  
X=273664.9457,Y=9091629.5830;  
X=273672.5789,Y=9091526.0706;  
X=273673.0873,Y=9091464.0260;  
X=273668.3383,Y=9091439.3346;  
X=273658.5765,Y=9091407.7682;  
X=273656.7398,Y=9091401.7949;  
X=273656.9700,Y=9091380.1600;  
X=273647.3663,Y=9091371.3116;  
X=273644.7557,Y=9091362.8220;  
X=273632.4090,Y=9091336.4204;  
X=273610.8744,Y=9091311.7411;  
X=273589.9146,Y=9091293.0885;  
X=273552.4407,Y=9091266.2690;

X=273518.8476,Y=9091248.4770;  
X=273505.5643,Y=9091243.3294;  
X=273417.8800,Y=9091172.0800;  
X=273398.7980,Y=9091141.4089;  
X=273415.6715,Y=9091105.3788;  
X=273429.8931,Y=9091073.4692;  
X=273447.4526,Y=9091034.8193;  
X=277508.7902,Y=9091965.3381;  
X=277316.0400,Y=9092137.9800;



## Zona de Interesse Produtivo 2 - ZIP 2

### POLÍGONO 01

X=276871.8790,Y=9104950.9332;  
X=276870.6625,Y=9105026.2514;  
X=276869.9177,Y=9105072.3693;  
X=276867.9564,Y=9105193.8054;  
X=276672.9012,Y=9105184.4511;  
X=276587.9008,Y=9105161.9916;  
X=276561.1098,Y=9105178.3782;  
X=276492.8320,Y=9105204.9959;  
X=276452.6229,Y=9105209.2533;  
X=276433.6480,Y=9105216.1184;  
X=276425.0682,Y=9105224.4764;  
X=276416.4883,Y=9105232.8344;  
X=276411.4073,Y=9105249.1299;  
X=276400.6503,Y=9105307.7046;  
X=276383.5399,Y=9105380.9822;  
X=276370.6189,Y=9105409.6908;  
X=276219.0405,Y=9105576.3360;  
X=275947.5206,Y=9105448.9539;  
X=275978.3353,Y=9105276.5126;  
X=276002.6452,Y=9105092.2931;  
X=276047.6384,Y=9104815.1303;  
X=276087.7237,Y=9104568.1980;  
X=276257.0013,Y=9104602.0221;  
X=276590.5124,Y=9104859.0786;

POLÍGONO 02

X=280582.2805,Y=9106538.9555;  
X=280522.7901,Y=9106652.7428;  
X=280487.5527,Y=9106778.7404;  
X=280485.6984,Y=9106938.0897;  
X=280507.2446,Y=9107044.4721;  
X=280659.1246,Y=9107626.6944;  
X=280630.2407,Y=9107662.1750;  
X=280614.4984,Y=9107682.2909;  
X=280597.7749,Y=9107705.1981;  
X=280561.9334,Y=9107748.8597;  
X=280553.0640,Y=9107765.8151;  
X=280491.9613,Y=9107520.6807;  
X=280404.5079,Y=9107169.8306;  
X=280385.4200,Y=9107087.6820;  
X=280320.0297,Y=9106499.7230;  
X=280354.1265,Y=9106441.3865;  
X=280260.2985,Y=9106395.8233;  
X=279992.3638,Y=9106223.3149;  
X=279833.9662,Y=9106119.7329;  
X=279692.7468,Y=9106030.1961;  
X=279617.5019,Y=9105994.9579;  
X=279422.5703,Y=9105931.9504;  
X=279464.0620,Y=9105784.6494;  
X=279504.4580,Y=9105643.1366;  
X=279727.6849,Y=9105715.2899;  
X=279837.2665,Y=9105766.6085;  
X=280031.4700,Y=9105891.3500;  
X=280201.7856,Y=9106001.3330;  
X=280371.3089,Y=9106110.4940;  
X=280465.1975,Y=9106104.3242;  
X=280645.6430,Y=9106165.4217;  
X=280713.2400,Y=9106245.0150;  
X=280703.3088,Y=9106357.7724;  
X=280682.4322,Y=9106396.2821;

## POLÍGONO 03

X=282639.0728,Y=9096179.2156;  
X=282639.3453,Y=9096179.3197;  
X=282639.3453,Y=9096232.8121;  
X=282647.1449,Y=9096267.8040;  
X=282644.4108,Y=9096290.3200;  
X=282636.7962,Y=9096302.5884;  
X=282626.3774,Y=9096344.2637;  
X=282629.5399,Y=9096414.4386;  
X=282605.5315,Y=9096466.6470;  
X=282554.1338,Y=9096524.4413;  
X=282523.6002,Y=9096581.0804;  
X=282518.0089,Y=9096616.4406;  
X=282513.4991,Y=9096628.3901;  
X=282488.8909,Y=9096652.6394;  
X=282477.5698,Y=9096679.2772;  
X=282469.0199,Y=9096731.3491;  
X=282503.9315,Y=9096806.8955;  
X=282507.8990,Y=9096823.0891;  
X=282495.3079,Y=9096850.0169;  
X=282507.7605,Y=9096928.3042;  
X=282520.1751,Y=9096931.9772;  
X=282523.2504,Y=9096939.2558;  
X=282529.0893,Y=9096978.3417;  
X=282634.8175,Y=9097022.3250;  
X=282652.5060,Y=9097043.0034;  
X=282594.8491,Y=9097119.2091;  
X=282500.0937,Y=9097126.8607;  
X=282427.3490,Y=9097147.4408;  
X=282389.3963,Y=9097173.5765;  
X=282376.4072,Y=9097175.5294;  
X=282362.0523,Y=9097161.1436;  
X=282333.8832,Y=9097140.7715;  
X=282287.7965,Y=9097133.5252;  
X=282257.1684,Y=9097157.6102;  
X=282232.8319,Y=9097192.5528;  
X=282230.8284,Y=9097234.9801;  
X=282249.6240,Y=9097286.5756;  
X=282248.4246,Y=9097304.1159;  
X=282246.1518,Y=9097320.3019;  
X=282228.7166,Y=9097363.6191;  
X=282228.7166,Y=9097400.8338;  
X=282242.9053,Y=9097446.8737;  
X=282269.9780,Y=9097465.1583;  
X=282255.0928,Y=9097479.0150;  
X=282217.0871,Y=9097520.2727;  
X=282192.7362,Y=9097573.4908;  
X=282190.0269,Y=9097594.0353;  
X=282185.6687,Y=9097651.2302;  
X=282094.4987,Y=9097633.5649;  
X=282094.2594,Y=9097634.8054;  
X=282086.4157,Y=9097633.1859;  
X=281559.0051,Y=9097529.8010;  
X=281497.3325,Y=9097518.0648;  
X=281353.4297,Y=9097509.2626;  
X=281297.6306,Y=9097509.2626;  
X=281244.7684,Y=9097503.3945;  
X=281209.5269,Y=9097488.7242;  
X=280860.0487,Y=9097315.6145;  
X=280807.1865,Y=9097298.0102;  
X=280749.1330,Y=9097292.4444;  
X=280688.5814,Y=9097295.6284;  
X=280631.2168,Y=9097311.5482;  
X=280617.3109,Y=9097322.3419;  
X=280617.3109,Y=9097322.3419;  
X=280628.4600,Y=9097337.3524;  
X=280638.7353,Y=9097350.1926;  
X=280645.4756,Y=9097355.7676;  
X=280667.9388,Y=9097390.6011;  
X=280687.3950,Y=9097423.8017;  
X=280694.3688,Y=9097438.8684;  
X=280696.6193,Y=9097458.8813;  
X=280693.4694,Y=9097479.5698;  
X=280688.9596,Y=9097492.5083;  
X=280676.5862,Y=9097526.6888;  
X=280656.7052,Y=9097581.6087;  
X=280641.2048,Y=9097626.7115;  
X=280636.9012,Y=9097654.5017;  
X=280637.5768,Y=9097669.5677;  
X=280646.1254,Y=9097688.9070;  
X=280654.9421,Y=9097706.3477;  
X=280665.7405,Y=9097722.9884;  
X=280675.1894,Y=9097733.1076;  
X=280679.2395,Y=9097738.5046;  
X=280683.2888,Y=9097754.9199;  
X=280687.5796,Y=9097786.3277;  
X=280689.1545,Y=9097818.9342;  
X=280690.7707,Y=9097852.3943;  
X=280685.5521,Y=9097875.9561;  
X=280683.2948,Y=9097886.1477;  
X=280677.4535,Y=9097894.3956;  
X=280669.3541,Y=9097900.4670;  
X=280659.9052,Y=9097902.7160;  
X=280644.1574,Y=9097906.5384;  
X=280597.0044,Y=9097906.5584;  
X=280554.7094,Y=9097907.0080;  
X=280501.7268,Y=9097908.8365;  
X=280483.0537,Y=9097910.8601;  
X=280463.9312,Y=9097910.8601;  
X=280446.8331,Y=9097909.5109;  
X=280435.8092,Y=9097906.8123;  
X=280420.8324,Y=9097896.2011;  
X=280414.3079,Y=9097888.5557;  
X=280393.7903,Y=9097865.7580;  
X=280377.5923,Y=9097845.7444;  
X=280356.8949,Y=9097825.9563;  
X=280343.3967,Y=9097814.9374;  
X=280309.5959,Y=9097792.1191;  
X=280292.0476,Y=9097780.6506;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=280248.5155,Y=9097758.0765;  
X=280231.6428,Y=9097754.4789;  
X=280201.4957,Y=9097755.8281;  
X=280183.1708,Y=9097758.5765;  
X=280169.2225,Y=9097765.7717;  
X=280154.3748,Y=9097782.8620;  
X=280140.5958,Y=9097813.1246;  
X=280130.9223,Y=9097836.7358;  
X=280123.9477,Y=9097854.2756;  
X=280111.0786,Y=9097886.5698;  
X=280100.9549,Y=9097914.9030;  
X=280093.7557,Y=9097934.2423;  
X=280083.0642,Y=9097962.9630;  
X=280075.9435,Y=9097992.3619;  
X=280066.2467,Y=9098010.2213;  
X=280054.7735,Y=9098025.9616;  
X=280047.1120,Y=9098083.5265;  
X=280041.7228,Y=9098135.3994;  
X=280024.7114,Y=9098174.1877;  
X=279990.6731,Y=9098221.4954;  
X=279943.2788,Y=9098264.8281;  
X=279895.5252,Y=9098283.0887;  
X=279852.7704,Y=9098289.7242;  
X=279784.9593,Y=9098294.3825;  
X=279757.1382,Y=9098297.7054;  
X=279708.5723,Y=9098335.8829;  
X=279624.1249,Y=9098399.5154;  
X=279509.3100,Y=9098472.5682;  
X=279480.7860,Y=9098481.8537;  
X=279450.2624,Y=9098483.1788;  
X=279428.8303,Y=9098484.4313;  
X=279400.4781,Y=9098495.0212;  
X=279391.1170,Y=9098504.2018;  
X=279413.0832,Y=9098273.0631;  
X=279369.4326,Y=9098119.9386;  
X=279357.7589,Y=9098002.4012;  
X=279420.0984,Y=9097666.1376;  
X=279427.1791,Y=9097629.4502;  
X=279705.8367,Y=9097401.7325;  
X=279984.4943,Y=9097174.0147;  
X=280406.7541,Y=9096828.9459;  
X=280540.0272,Y=9096791.6920;  
X=280578.9023,Y=9096786.1179;  
X=280579.3983,Y=9096785.3351;  
X=280581.9553,Y=9096773.9523;  
X=280584.9985,Y=9096759.6517;  
X=280584.9985,Y=9096744.5523;  
X=280587.5547,Y=9096727.1291;  
X=280592.9005,Y=9096712.0297;  
X=280600.6734,Y=9096694.6873;  
X=280612.2933,Y=9096675.1738;  
X=280625.0759,Y=9096660.0737;  
X=280644.3660,Y=9096640.0954;  
X=280664.9189,Y=9096619.0947;  
X=280676.3070,Y=9096605.3888;  
X=280683.7445,Y=9096594.0061;  
X=280694.2027,Y=9096577.9771;  
X=280713.8001,Y=9096551.8181;  
X=280728.9069,Y=9096538.5764;  
X=280752.8457,Y=9096522.7801;  
X=280774.6920,Y=9096510.4679;  
X=280788.2688,Y=9096504.1177;  
X=280803.1429,Y=9096503.4209;  
X=280818.4816,Y=9096500.6330;  
X=280833.3558,Y=9096495.7548;  
X=280844.5120,Y=9096487.1593;  
X=280852.1814,Y=9096476.4733;  
X=280856.8292,Y=9096467.1816;  
X=280861.7105,Y=9096446.0417;  
X=280862.6508,Y=9096425.9389;  
X=280860.7910,Y=9096399.2240;  
X=280855.4183,Y=9096378.0407;  
X=280843.2797,Y=9096349.6063;  
X=280837.2366,Y=9096335.4363;  
X=280831.6525,Y=9096318.8266;  
X=280826.3074,Y=9096304.6560;  
X=280820.2644,Y=9096283.2841;  
X=280810.9679,Y=9096257.9629;  
X=280798.8393,Y=9096229.7049;  
X=280787.4512,Y=9096204.8484;  
X=280776.9922,Y=9096183.9412;  
X=280753.7226,Y=9096145.9572;  
X=280742.7999,Y=9096129.2314;  
X=280731.4110,Y=9096117.1513;  
X=280715.2996,Y=9096103.4339;  
X=280694.6151,Y=9096102.2723;  
X=280669.9791,Y=9096105.7570;  
X=280651.3862,Y=9096110.4031;  
X=280637.1234,Y=9096115.2941;  
X=280619.2278,Y=9096123.6570;  
X=280596.6835,Y=9096132.7173;  
X=280576.4643,Y=9096137.5955;  
X=280556.5724,Y=9096135.9692;  
X=280537.7476,Y=9096130.6262;  
X=280505.2097,Y=9096122.9602;  
X=280488.6201,Y=9096117.8201;  
X=280465.6113,Y=9096106.6694;  
X=280452.1316,Y=9096093.1962;  
X=280436.9630,Y=9096071.9307;  
X=280426.0394,Y=9096047.0741;  
X=280415.5242,Y=9096011.4393;  
X=280412.2700,Y=9095985.1885;  
X=280412.2684,Y=9095938.3167;  
X=280414.5927,Y=9095903.0069;  
X=280409.4780,Y=9095850.0996;  
X=280406.2246,Y=9095822.4558;  
X=280403.4357,Y=9095799.6897;  
X=280394.5958,Y=9095756.1033;  
X=280382.9750,Y=9095722.6518;  
X=280371.5372,Y=9095699.0807;  
X=280360.6136,Y=9095679.1024;  
X=280348.5283,Y=9095658.8921;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=280339.6724,Y=9095633.4365;  
X=280335.9544,Y=9095613.4588;  
X=280330.3759,Y=9095599.7524;  
X=280321.7269,Y=9095586.3758;  
X=280312.1986,Y=9095569.1853;  
X=280308.9444,Y=9095558.0346;  
X=280306.6201,Y=9095539.4500;  
X=280306.1596,Y=9095513.5291;  
X=280306.6241,Y=9095505.6309;  
X=280302.2082,Y=9095482.4007;  
X=280299.1874,Y=9095453.1300;  
X=280294.9889,Y=9095419.9835;  
X=280289.8757,Y=9095389.3193;  
X=280278.4877,Y=9095359.5845;  
X=280267.0498,Y=9095345.5129;  
X=280251.4784,Y=9095330.6456;  
X=280224.7517,Y=9095311.5967;  
X=280207.7859,Y=9095296.2646;  
X=280191.0311,Y=9095278.7078;  
X=280184.7561,Y=9095262.4462;  
X=280182.8972,Y=9095238.0544;  
X=280189.4048,Y=9095225.9748;  
X=280200.5602,Y=9095220.1671;  
X=280221.7927,Y=9095209.6403;  
X=280242.9426,Y=9095206.3884;  
X=280268.9722,Y=9095201.9743;  
X=280284.5435,Y=9095200.1159;  
X=280302.4392,Y=9095194.3082;  
X=280318.2433,Y=9095187.5716;  
X=280336.6813,Y=9095171.1855;  
X=280352.0208,Y=9095153.2982;  
X=280365.7324,Y=9095137.5013;  
X=280376.6600,Y=9095116.7059;  
X=280381.0759,Y=9095108.5751;  
X=280386.0503,Y=9095092.4134;  
X=280378.7516,Y=9095077.2141;  
X=280372.0114,Y=9095065.3666;  
X=280364.5747,Y=9095051.8928;  
X=280362.9677,Y=9095043.6627;  
X=280368.4643,Y=9095028.0982;  
X=280384.8693,Y=9095008.5767;  
X=280394.2444,Y=9094995.3022;  
X=280405.9622,Y=9094978.9039;  
X=280413.7744,Y=9094965.6294;  
X=280417.6809,Y=9094951.5742;  
X=280413.7744,Y=9094939.8616;  
X=280393.4629,Y=9094917.2164;  
X=280364.5578,Y=9094887.5441;  
X=280344.2464,Y=9094862.5564;  
X=280323.1535,Y=9094845.3781;  
X=280309.8727,Y=9094833.6648;  
X=280280.9684,Y=9094821.9522;  
X=280256.7505,Y=9094813.3627;  
X=280226.3122,Y=9094803.9270;  
X=280213.1662,Y=9094790.2394;  
X=280196.7339,Y=9094771.0770;  
X=280166.6077,Y=9094738.2269;  
X=280151.8178,Y=9094719.0645;  
X=280142.5061,Y=9094702.0921;  
X=280127.7170,Y=9094685.6677;  
X=280114.4306,Y=9094664.0418;  
X=280104.0238,Y=9094653.0922;  
X=280091.9730,Y=9094641.5947;  
X=280083.2093,Y=9094638.8573;  
X=280058.1887,Y=9094637.5057;  
X=280012.5582,Y=9094648.1033;  
X=279992.5008,Y=9094646.9957;  
X=279959.4466,Y=9094652.5650;  
X=279940.0296,Y=9094661.8919;  
X=279909.9435,Y=9094674.1485;  
X=279874.4993,Y=9094694.6658;  
X=279848.8651,Y=9094713.5992;  
X=279832.1506,Y=9094740.3379;  
X=279823.2153,Y=9094763.8365;  
X=279809.0939,Y=9094783.1427;  
X=279785.6310,Y=9094815.9889;  
X=279770.4005,Y=9094846.8063;  
X=279757.3882,Y=9094873.5346;  
X=279740.2362,Y=9094902.6025;  
X=279718.6948,Y=9094917.4574;  
X=279697.1533,Y=9094924.8796;  
X=279667.8014,Y=9094925.2523;  
X=279618.6575,Y=9094919.6209;  
X=279563.2964,Y=9094909.9730;  
X=279516.3395,Y=9094906.6604;  
X=279468.7890,Y=9094911.1221;  
X=279425.5655,Y=9094921.9397;  
X=279399.5721,Y=9094926.7636;  
X=279380.9986,Y=9094934.1859;  
X=279357.8170,Y=9094945.7696;  
X=279342.2115,Y=9094951.3388;  
X=279320.6701,Y=9094953.9371;  
X=279308.0326,Y=9094956.1628;  
X=279290.2090,Y=9094965.0757;  
X=279275.3534,Y=9094976.2142;  
X=279259.2480,Y=9094989.7544;  
X=279241.7837,Y=9095012.7768;  
X=279226.1783,Y=9095039.8778;  
X=279214.6655,Y=9095046.5237;  
X=279201.2470,Y=9095057.6208;  
X=279185.5166,Y=9095069.4115;  
X=279171.8638,Y=9095079.1215;  
X=279151.9157,Y=9095089.3595;  
X=279132.4831,Y=9095095.8293;  
X=279115.5967,Y=9095102.0715;  
X=279085.0107,Y=9095116.1810;  
X=279068.1243,Y=9095121.9573;  
X=279041.6779,Y=9095126.3568;  
X=279025.0258,Y=9095126.3568;  
X=279013.2319,Y=9095121.0360;  
X=279008.6081,Y=9095112.4854;  
X=279004.9059,Y=9095099.9908;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=278993.2994,Y=9095065.6435;  
X=278989.1286,Y=9095051.0785;  
X=278982.7240,Y=9095040.6335;  
X=278980.2871,Y=9095035.0125;  
X=278964.9628,Y=9095013.8741;  
X=278918.8494,Y=9094967.7464;  
X=278881.3277,Y=9094939.7448;  
X=278861.2390,Y=9094917.5505;  
X=278809.3146,Y=9094862.9033;  
X=278783.4148,Y=9094838.6076;  
X=278767.5594,Y=9094809.0222;  
X=278755.8124,Y=9094742.7396;  
X=278753.1568,Y=9094701.0011;  
X=278746.8147,Y=9094675.6391;  
X=278726.1011,Y=9094636.8509;  
X=278667.4284,Y=9094573.4565;  
X=278627.7822,Y=9094547.5666;  
X=278587.6204,Y=9094535.9415;  
X=278534.0558,Y=9094518.3745;  
X=278502.8761,Y=9094507.2877;  
X=278489.6607,Y=9094496.1906;  
X=278485.9585,Y=9094484.5655;  
X=278486.4896,Y=9094456.5638;  
X=278506.6252,Y=9094384.9915;  
X=278540.5229,Y=9094283.7611;  
X=278547.3962,Y=9094239.9109;  
X=278552.7698,Y=9094127.9664;  
X=278555.0817,Y=9094081.0313;  
X=278559.0651,Y=9094009.1173;  
X=278559.0651,Y=9093963.8282;  
X=278555.0817,Y=9093912.7834;  
X=278552.7698,Y=9093878.0738;  
X=278558.3934,Y=9093809.8347;  
X=278562.0331,Y=9093764.7215;  
X=278558.7214,Y=9093737.9517;  
X=278547.4587,Y=9093719.7119;  
X=278532.2594,Y=9093702.1966;  
X=278522.6680,Y=9093683.3563;  
X=278511.0616,Y=9093654.8060;  
X=278497.4713,Y=9093602.7675;  
X=278493.5660,Y=9093572.9646;  
X=278490.1762,Y=9093560.6770;  
X=278462.9487,Y=9093502.7794;  
X=278451.1704,Y=9093446.6933;  
X=278448.0306,Y=9093417.4080;  
X=278447.2339,Y=9093378.0815;  
X=278450.3737,Y=9093303.9522;  
X=278450.3894,Y=9093266.7685;  
X=278436.7678,Y=9093228.4772;  
X=278419.7721,Y=9093191.0865;  
X=278398.5118,Y=9093159.0890;  
X=278375.5020,Y=9093126.4084;  
X=278351.1487,Y=9093109.6074;  
X=278334.6373,Y=9093081.0157;  
X=278321.5468,Y=9093046.6788;  
X=278316.8449,Y=9093001.7105;  
X=278319.2037,Y=9092978.4396;  
X=278329.4042,Y=9092947.2186;  
X=278329.4042,Y=9092924.4653;  
X=278323.1246,Y=9092910.3455;  
X=278296.4125,Y=9092892.9958;  
X=278265.2798,Y=9092873.1307;  
X=278244.8474,Y=9092843.4417;  
X=278238.0366,Y=9092822.7899;  
X=278234.3813,Y=9092770.9066;  
X=278249.2994,Y=9092698.8787;  
X=278252.2616,Y=9092667.1746;  
X=278296.3000,Y=9092644.9400;  
X=278536.0300,Y=9092552.6600;  
X=278711.4500,Y=9092380.2800;  
X=278746.3962,Y=9092248.8938;  
X=278937.9535,Y=9092292.7828;  
X=278972.6116,Y=9092253.8682;  
X=278990.8529,Y=9092165.0948;  
X=279004.8378,Y=9092112.1954;  
X=279057.7371,Y=9092104.8989;  
X=279099.0836,Y=9092069.6328;  
X=279156.2393,Y=9091979.6430;  
X=279227.3797,Y=9091929.1759;  
X=279344.7310,Y=9091866.5480;  
X=279414.6553,Y=9091823.3772;  
X=279548.3337,Y=9091650.3670;  
X=279628.3885,Y=9091790.8731;  
X=279773.9192,Y=9092085.6760;  
X=279880.1508,Y=9092381.0023;  
X=279971.5640,Y=9092580.2638;  
X=280059.6120,Y=9092756.1961;  
X=280206.3966,Y=9092982.8342;  
X=280826.3914,Y=9093976.7693;  
X=280877.2471,Y=9094050.1593;  
X=281095.8532,Y=9094589.1963;  
X=281291.8978,Y=9095042.9589;  
X=281409.2168,Y=9095252.2622;  
X=281409.2168,Y=9095252.2622;  
X=281578.5330,Y=9095611.2632;  
X=281694.2781,Y=9095776.3998;  
X=282031.5169,Y=9096059.2156;  
X=282057.7938,Y=9096077.9724;  
X=282102.8861,Y=9096140.5238;  
X=282106.8367,Y=9096115.8483;  
X=282157.8341,Y=9095983.3414;  
X=282256.4289,Y=9095810.0631;  
X=282339.0065,Y=9095647.1217;  
X=282350.6405,Y=9095573.0044;  
X=282397.8309,Y=9095474.3749;  
X=282480.8201,Y=9095378.7813;  
X=282531.7120,Y=9095275.0478;  
X=282597.9141,Y=9095147.2255;  
X=282870.1981,Y=9094643.3523;  
X=283052.0782,Y=9094738.4655;  
X=283052.0782,Y=9094738.4655;  
X=283159.8365,Y=9094786.8281;

X=283196.2277,Y=9094835.4124;  
X=283235.3902,Y=9094891.5942;  
X=283235.3902,Y=9094891.5942;  
X=283281.1291,Y=9094985.3784;  
X=283284.2712,Y=9095000.0000;  
X=283303.6846,Y=9095081.9311;  
X=283318.6462,Y=9095152.3991;  
X=283318.6462,Y=9095152.3991;  
X=283315.9935,Y=9095226.6075;  
X=283342.5212,Y=9095300.8159;  
X=283366.3961,Y=9095345.8710;  
X=283373.1734,Y=9095352.9129;  
X=283451.8084,Y=9095436.0000;  
X=283439.2587,Y=9095487.0771;  
X=283343.2338,Y=9095503.6104;  
X=283227.2704,Y=9095536.6898;  
X=283094.7409,Y=9095586.3088;  
X=283078.1747,Y=9095652.4675;  
X=283003.6269,Y=9095751.7055;  
X=282978.7775,Y=9095801.3245;  
X=282973.8182,Y=9095836.5088;  
X=282954.2041,Y=9095841.8165;  
X=282925.5224,Y=9095858.7779;  
X=282872.5274,Y=9095914.2180;  
X=282858.5706,Y=9095899.8154;  
X=282805.7076,Y=9095871.8630;  
X=282745.0241,Y=9095878.8542;  
X=282716.3723,Y=9095895.7954;  
X=282691.3081,Y=9095922.0924;  
X=282676.4114,Y=9095951.3014;  
X=282680.2628,Y=9095996.8794;  
X=282703.0435,Y=9096035.5193;  
X=282735.7176,Y=9096067.1745;  
X=282741.5743,Y=9096077.5648;  
X=282696.5402,Y=9096102.3867;  
X=282658.2408,Y=9096132.0036;  
X=282639.0728,Y=9096179.2156;  
X=282639.0335,Y=9096179.2005;

## Zona Rural - ZR

X=278252.2616,Y=9092667.1746;  
X=278244.3007,Y=9092634.9874;  
X=278236.9275,Y=9092623.9731;  
X=278223.5871,Y=9092609.8636;  
X=278197.9530,Y=9092604.8947;  
X=278175.8960,Y=9092606.7166;  
X=278158.3692,Y=9092616.3955;  
X=278144.2478,Y=9092629.2007;  
X=278130.0638,Y=9092645.7947;  
X=278110.1782,Y=9092671.6742;  
X=278096.5723,Y=9092692.5952;  
X=278076.3586,Y=9092719.6548;  
X=278050.4589,Y=9092744.4888;  
X=278030.0578,Y=9092760.6997;  
X=278010.8595,Y=9092773.3082;  
X=277998.0502,Y=9092785.8650;  
X=277991.7706,Y=9092797.4694;  
X=277987.8497,Y=9092819.9638;  
X=277984.4443,Y=9092849.2387;  
X=277975.7902,Y=9092871.8471;  
X=277964.2931,Y=9092898.2545;  
X=277949.0938,Y=9092929.4756;  
X=277937.5811,Y=9092966.0796;  
X=277926.5682,Y=9092996.5346;  
X=277916.1021,Y=9093016.9277;  
X=277902.4806,Y=9093048.3972;  
X=277897.5131,Y=9093076.6369;  
X=277895.1543,Y=9093092.5890;  
X=277889.6557,Y=9093104.7110;  
X=277881.0172,Y=9093112.5577;  
X=277863.4904,Y=9093118.8309;  
X=277830.7955,Y=9093118.5721;  
X=277804.2709,Y=9093124.3380;  
X=277780.2145,Y=9093132.1847;  
X=277753.5337,Y=9093133.7478;  
X=277709.9978,Y=9093132.9714;  
X=277672.5854,Y=9093126.6982;  
X=277636.9069,Y=9093125.3836;  
X=277609.4294,Y=9093134.0170;  
X=277591.6526,Y=9093143.1680;  
X=277574.2820,Y=9093154.4721;  
X=277564.3470,Y=9093166.4906;  
X=277555.1931,Y=9093187.2563;  
X=277547.6012,Y=9093213.6638;  
X=277545.7736,Y=9093241.6447;  
X=277546.8514,Y=9093263.9942;  
X=277552.6156,Y=9093293.5487;  
X=277554.7244,Y=9093314.3144;  
X=277546.6171,Y=9093336.0118;  
X=277534.8388,Y=9093352.7506;  
X=277521.4359,Y=9093371.1665;  
X=277499.7227,Y=9093389.4685;  
X=277479.8527,Y=9093400.9694;  
X=277459.0767,Y=9093404.4165;  
X=277424.2886,Y=9093407.2943;  
X=277395.5146,Y=9093414.8718;  
X=277374.1762,Y=9093427.4596;  
X=277356.6493,Y=9093438.9605;  
X=277331.2807,Y=9093446.2896;  
X=277314.2694,Y=9093442.6250;  
X=277288.8227,Y=9093426.6108;  
X=277264.7506,Y=9093402.2944;  
X=277257.4243,Y=9093392.3567;  
X=277246.3490,Y=9093351.4981;  
X=277244.2558,Y=9093332.4197;  
X=277240.8504,Y=9093326.1361;  
X=277235.1018,Y=9093322.9996;  
X=277223.7922,Y=9093322.1404;  
X=277193.7373,Y=9093335.6598;  
X=277168.9310,Y=9093350.6803;  
X=277137.3609,Y=9093374.7275;  
X=277110.3052,Y=9093394.2510;  
X=277082.2185,Y=9093404.0956;  
X=277043.1346,Y=9093401.8389;  
X=276986.7738,Y=9093407.8430;  
X=276909.3558,Y=9093422.8738;  
X=276839.9046,Y=9093453.8671;  
X=276821.1124,Y=9093489.9224;  
X=276797.0560,Y=9093524.4871;  
X=276769.2505,Y=9093558.2858;  
X=276740.6952,Y=9093582.3330;  
X=276705.3760,Y=9093596.6082;  
X=276658.7783,Y=9093601.8669;  
X=276629.8950,Y=9093598.8649;  
X=276593.8259,Y=9093589.0928;  
X=276553.9922,Y=9093586.8464;  
X=276529.1860,Y=9093595.1072;  
X=276505.1295,Y=9093598.8649;  
X=276479.3235,Y=9093594.2583;  
X=276453.7675,Y=9093574.7244;  
X=276416.1988,Y=9093554.4349;  
X=276373.3502,Y=9093547.6752;  
X=276333.5165,Y=9093539.4144;  
X=276299.5563,Y=9093515.1705;  
X=276264.2371,Y=9093479.8605;  
X=276247.6944,Y=9093445.2958;  
X=276240.1026,Y=9093367.6158;  
X=276223.5755,Y=9093339.8212;  
X=276203.2837,Y=9093331.5501;  
X=276176.2280,Y=9093334.5625;  
X=276140.8932,Y=9093336.8089;  
X=276107.4954,Y=9093338.2892;  
X=276038.3565,Y=9093322.5130;  
X=275919.3709,Y=9093297.6583;  
X=275887.8007,Y=9093292.3996;  
X=275851.6536,Y=9093259.2531;  
X=275822.3485,Y=9093212.6803;  
X=275794.3555,Y=9093129.0791;





Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=275762.8010,Y=9093107.2886;  
X=275722.9673,Y=9093106.5433;  
X=275651.5634,Y=9093116.3050;  
X=275610.2300,Y=9093120.0627;  
X=275592.9375,Y=9093117.8060;  
X=275571.1461,Y=9093107.2886;  
X=275500.4921,Y=9093084.7527;  
X=275442.2567,Y=9093081.7403;  
X=275374.6019,Y=9093083.2413;  
X=275274.2834,Y=9093094.6076;  
X=275177.3391,Y=9093114.1415;  
X=275103.6858,Y=9093140.4351;  
X=275051.6385,Y=9093159.7087;  
X=275038.1597,Y=9093162.7709;  
X=275021.1665,Y=9093170.4301;  
X=274988.8222,Y=9093194.0531;  
X=274971.4063,Y=9093218.9194;  
X=274975.9451,Y=9093282.9257;  
X=274984.5094,Y=9093336.6205;  
X=274989.9601,Y=9093408.2149;  
X=274965.8228,Y=9093408.9929;  
X=274930.7851,Y=9093408.9929;  
X=274884.0670,Y=9093402.7671;  
X=274800.2608,Y=9093397.2427;  
X=274701.3756,Y=9093378.5658;  
X=274651.5440,Y=9093363.7801;  
X=274567.9570,Y=9093330.1451;  
X=274500.2170,Y=9093290.4573;  
X=274433.2560,Y=9093278.7842;  
X=274342.5796,Y=9093281.1948;  
X=274274.8396,Y=9093291.3112;  
X=274251.4806,Y=9093301.4277;  
X=274218.5732,Y=9093328.1494;  
X=274203.7793,Y=9093360.0553;  
X=274184.3137,Y=9093395.0739;  
X=274168.7415,Y=9093421.5326;  
X=274149.2760,Y=9093453.4386;  
X=274121.9966,Y=9093501.2332;  
X=274107.2026,Y=9093545.5902;  
X=274111.8743,Y=9093585.2780;  
X=274125.1110,Y=9093614.0713;  
X=274146.9120,Y=9093658.4284;  
X=274168.7138,Y=9093692.6689;  
X=274193.0351,Y=9093721.9536;  
X=274209.3862,Y=9093760.8628;  
X=274201.6002,Y=9093785.7655;  
X=274185.2490,Y=9093822.3407;  
X=274169.6769,Y=9093864.3631;  
X=274157.9974,Y=9093901.7163;  
X=274128.9137,Y=9093962.9956;  
X=274097.7694,Y=9094017.4691;  
X=274082.9755,Y=9094058.7135;  
X=274071.2960,Y=9094085.9503;  
X=274052.6086,Y=9094092.1755;  
X=274030.8076,Y=9094082.8376;  
X=274001.1298,Y=9094059.1581;

X=273973.8781,Y=9094021.8043;  
X=273952.0763,Y=9093972.0000;  
X=273950.5191,Y=9093920.6392;  
X=273954.4126,Y=9093866.1657;  
X=273941.9549,Y=9093842.8196;  
X=273908.3794,Y=9093820.0328;  
X=273863.9329,Y=9093800.4304;  
X=273832.0096,Y=9093783.3101;  
X=273817.9938,Y=9093755.2947;  
X=273811.7650,Y=9093715.6069;  
X=273812.5440,Y=9093654.1296;  
X=273808.6581,Y=9093588.4137;  
X=273811.9860,Y=9093486.3971;  
X=273817.5333,Y=9093402.9062;  
X=273816.4240,Y=9093345.2448;  
X=273816.4240,Y=9093286.4744;  
X=273816.3584,Y=9093234.3732;  
X=273804.5907,Y=9093181.1399;  
X=273768.5899,Y=9093140.7293;  
X=273717.8044,Y=9093108.5422;  
X=273662.6834,Y=9093075.7355;  
X=273550.2330,Y=9093025.3622;  
X=273495.7322,Y=9093001.2217;  
X=273410.7427,Y=9092962.0866;  
X=273351.2871,Y=9092928.0422;  
X=273323.3917,Y=9092881.4034;  
X=273325.2498,Y=9092841.1690;  
X=273333.3014,Y=9092805.8862;  
X=273347.2331,Y=9092781.5088;  
X=273372.2754,Y=9092745.2173;  
X=273398.5690,Y=9092705.1717;  
X=273435.3766,Y=9092647.5680;  
X=273443.4055,Y=9092621.7118;  
X=273436.2682,Y=9092595.8555;  
X=273410.3981,Y=9092562.8667;  
X=273369.3627,Y=9092530.7694;  
X=273308.7062,Y=9092488.6049;  
X=273281.9436,Y=9092460.9655;  
X=273280.1595,Y=9092436.8924;  
X=273294.4324,Y=9092418.1693;  
X=273318.6738,Y=9092392.0902;  
X=273358.8168,Y=9092368.9093;  
X=273394.5008,Y=9092341.2699;  
X=273420.3708,Y=9092321.6546;  
X=273435.5362,Y=9092287.7742;  
X=273455.1615,Y=9092252.1106;  
X=273466.9309,Y=9092200.7728;  
X=273493.7573,Y=9092108.8423;  
X=273511.1867,Y=9092085.9487;  
X=273542.0612,Y=9092074.0035;  
X=273571.9189,Y=9092069.5408;  
X=273621.0345,Y=9092062.4149;  
X=273649.1576,Y=9092060.8310;  
X=273695.7530,Y=9092049.6492;  
X=273728.5259,Y=9092034.8423;  
X=273754.1153,Y=9092020.0354;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273780.6030,Y=9092001.1902;  
X=273800.9124,Y=9091980.0354;  
X=273821.9629,Y=9091955.7394;  
X=273840.7587,Y=9091929.1896;  
X=273845.3152,Y=9091913.9053;  
X=273837.1737,Y=9091893.5630;  
X=273797.9929,Y=9091849.3178;  
X=273772.5506,Y=9091825.9243;  
X=273711.2655,Y=9091776.4067;  
X=273678.1909,Y=9091752.5049;  
X=273662.9255,Y=9091724.5338;  
X=273660.3665,Y=9091694.6789;  
X=273664.9457,Y=9091629.5830;  
X=273672.5789,Y=9091526.0706;  
X=273673.0873,Y=9091464.0260;  
X=273668.3383,Y=9091439.3346;  
X=273658.5765,Y=9091407.7682;  
X=273644.7557,Y=9091362.8220;  
X=273632.4090,Y=9091336.4204;  
X=273610.8744,Y=9091311.7411;  
X=273589.9146,Y=9091293.0885;  
X=273552.4407,Y=9091266.2690;  
X=273518.8476,Y=9091248.4770;  
X=273490.7085,Y=9091237.5723;  
X=273462.6030,Y=9091229.8821;  
X=273435.1967,Y=9091222.1216;  
X=273399.2833,Y=9091211.7707;  
X=273383.5247,Y=9091206.0641;  
X=273380.3270,Y=9091199.6725;  
X=273381.6204,Y=9091185.1644;  
X=273389.9678,Y=9091155.9653;  
X=273401.0969,Y=9091136.5001;  
X=273415.6715,Y=9091105.3788;  
X=273429.8931,Y=9091073.4692;  
X=273447.4526,Y=9091034.8193;  
X=272117.5894,Y=9090730.1259;  
X=272117.5894,Y=9090730.1259;  
X=272627.7336,Y=9091376.4703;  
X=272542.6083,Y=9091546.1129;  
X=272471.4678,Y=9091651.9115;  
X=272413.0961,Y=9091725.4841;  
X=272363.8450,Y=9091811.2175;  
X=272335.8753,Y=9091891.4786;  
X=272338.3075,Y=9091965.0513;  
X=272377.2220,Y=9092022.8147;  
X=272440.4580,Y=9092151.7189;  
X=272430.1213,Y=9092219.2111;  
X=272413.0963,Y=9092259.9496;  
X=272397.8953,Y=9092292.7837;  
X=272378.4381,Y=9092321.3616;  
X=272338.3076,Y=9092340.8188;  
X=272290.2725,Y=9092376.6930;  
X=272248.9259,Y=9092403.4466;  
X=272216.6999,Y=9092458.7781;  
X=272234.9410,Y=9092500.7327;  
X=272275.0715,Y=9092534.7829;

X=272278.7199,Y=9092556.0642;  
X=272281.1520,Y=9092601.0589;  
X=272317.6343,Y=9092636.9332;  
X=272365.0612,Y=9092639.3655;  
X=272402.7596,Y=9092676.4557;  
X=272452.0106,Y=9092719.0184;  
X=272478.7645,Y=9092765.8374;  
X=272511.5986,Y=9092855.8269;  
X=272497.0055,Y=9092911.1583;  
X=272461.1313,Y=9092948.8569;  
X=272424.6418,Y=9092995.2946;  
X=272407.5339,Y=9093015.9293;  
X=270661.8905,Y=9095200.4467;  
X=270062.9399,Y=9095949.9802;  
X=269001.9930,Y=9097278.8466;  
X=270673.7995,Y=9100489.0925;  
X=270743.1068,Y=9100471.6081;  
X=270801.7307,Y=9100436.3404;  
X=270840.6703,Y=9100411.8610;  
X=270875.8433,Y=9100406.2116;  
X=270913.6955,Y=9100417.5033;  
X=270958.9164,Y=9100439.4728;  
X=271000.9983,Y=9100475.8789;  
X=271033.2176,Y=9100497.3310;  
X=271079.0663,Y=9100504.8623;  
X=271133.7108,Y=9100510.5117;  
X=271225.4081,Y=9100523.6941;  
X=271284.6838,Y=9100538.2042;  
X=271373.2422,Y=9100569.5888;  
X=271424.9742,Y=9100593.6174;  
X=271458.8882,Y=9100616.2149;  
X=271505.3681,Y=9100626.8857;  
X=271580.9043,Y=9100632.0632;  
X=271633.6620,Y=9100640.8521;  
X=271656.2725,Y=9100655.2886;  
X=271665.0683,Y=9100682.2796;  
X=271663.1815,Y=9100723.7071;  
X=271648.1422,Y=9100782.4650;  
X=271636.2075,Y=9100823.8924;  
X=271642.4887,Y=9100884.7796;  
X=271673.9533,Y=9100969.1780;  
X=271693.4248,Y=9101004.9561;  
X=271760.1001,Y=9101050.3264;  
X=271799.6675,Y=9101075.4354;  
X=271846.2983,Y=9101124.6310;  
X=271900.3116,Y=9101174.2194;  
X=271941.1380,Y=9101223.1800;  
X=271954.4312,Y=9101269.8078;  
X=272011.7344,Y=9101390.5771;  
X=272035.6004,Y=9101418.1960;  
X=272051.3018,Y=9101419.4518;  
X=272115.3664,Y=9101395.5986;  
X=272180.9508,Y=9101367.0659;  
X=272217.3793,Y=9101331.9139;  
X=272299.8726,Y=9101250.7410;  
X=272368.3317,Y=9101203.6624;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=272447.6347,Y=9101143.8504;  
X=272487.2021,Y=9101094.2620;  
X=272515.4660,Y=9101067.8989;  
X=272537.4487,Y=9101064.1314;  
X=272563.1980,Y=9101072.9203;  
X=272587.0640,Y=9101089.2405;  
X=272614.7002,Y=9101111.8362;  
X=272634.2472,Y=9101138.3922;  
X=272659.3722,Y=9101201.1631;  
X=272677.0290,Y=9101279.2421;  
X=272666.9810,Y=9101320.0434;  
X=272656.3156,Y=9101386.2257;  
X=272671.3892,Y=9101427.0252;  
X=272726.1023,Y=9101513.8475;  
X=272759.4983,Y=9101612.0019;  
X=272765.1517,Y=9101689.8371;  
X=272753.2205,Y=9101779.8551;  
X=272740.6580,Y=9101838.8585;  
X=272723.6804,Y=9101882.4398;  
X=272710.4901,Y=9101921.3574;  
X=272706.0922,Y=9101959.6471;  
X=272710.4901,Y=9101982.2446;  
X=272720.6307,Y=9101995.6287;  
X=272751.4057,Y=9102018.8541;  
X=272799.7655,Y=9102059.0257;  
X=272831.2507,Y=9102098.1065;  
X=272847.5799,Y=9102132.6305;  
X=272877.8060,Y=9102203.7939;  
X=272903.5554,Y=9102252.1265;  
X=272940.7661,Y=9102283.0200;  
X=272964.6321,Y=9102281.1380;  
X=273014.8787,Y=9102258.5406;  
X=273107.9311,Y=9102214.3910;  
X=273126.1470,Y=9102201.2104;  
X=273148.7575,Y=9102168.5700;  
X=273162.0095,Y=9102070.3595;  
X=273176.5377,Y=9101980.3504;  
X=273206.0572,Y=9101925.7405;  
X=273217.3607,Y=9101914.4417;  
X=273244.3690,Y=9101923.8568;  
X=273282.8593,Y=9101954.0644;  
X=273318.0322,Y=9101990.4704;  
X=273334.3614,Y=9102019.3451;  
X=273358.3166,Y=9102087.9443;  
X=273374.6458,Y=9102114.9353;  
X=273387.2083,Y=9102115.5614;  
X=273403.5375,Y=9102109.9121;  
X=273422.3778,Y=9102095.4756;  
X=273433.6848,Y=9102072.2502;  
X=273439.9695,Y=9102005.4296;  
X=273448.7618,Y=9101924.4566;  
X=273453.1597,Y=9101869.2188;  
X=273461.9899,Y=9101810.5696;  
X=273471.4100,Y=9101790.4820;  
X=273495.9038,Y=9101754.7039;  
X=273515.4337,Y=9101694.7165;  
X=273535.5673,Y=9101560.0825;  
X=273551.8965,Y=9101486.6426;  
X=273555.6632,Y=9101391.0612;  
X=273539.9000,Y=9101285.3054;  
X=273512.2673,Y=9101231.3234;  
X=273462.6485,Y=9101194.2895;  
X=273418.0554,Y=9101181.7350;  
X=273375.3456,Y=9101185.5024;  
X=273342.5123,Y=9101194.7929;  
X=273312.3650,Y=9101192.2830;  
X=273280.3344,Y=9101162.7804;  
X=273262.1219,Y=9101135.7894;  
X=273216.7192,Y=9101074.1270;  
X=273164.5103,Y=9101006.6925;  
X=273099.8179,Y=9100940.7839;  
X=273039.3930,Y=9100873.3283;  
X=272987.8909,Y=9100811.8132;  
X=272933.2498,Y=9100771.6398;  
X=272887.2880,Y=9100750.2070;  
X=272834.3484,Y=9100745.0943;  
X=272796.6644,Y=9100738.1891;  
X=272776.5650,Y=9100724.3806;  
X=272750.0644,Y=9100686.5363;  
X=272717.4060,Y=9100629.4148;  
X=272697.9345,Y=9100586.6351;  
X=272679.0941,Y=9100537.6746;  
X=272669.0531,Y=9100495.4596;  
X=272675.9621,Y=9100454.6600;  
X=272714.3288,Y=9100369.1251;  
X=272735.0559,Y=9100338.3684;  
X=272753.8997,Y=9100329.5795;  
X=272781.0418,Y=9100328.8166;  
X=272837.5697,Y=9100331.3264;  
X=272883.4183,Y=9100330.0724;  
X=272929.9497,Y=9100308.5554;  
X=272954.9375,Y=9100269.2203;  
X=272980.3232,Y=9100201.9822;  
X=272976.5153,Y=9100105.5660;  
X=272959.8198,Y=9100040.3908;  
X=272965.2247,Y=9100013.3415;  
X=272975.6283,Y=9099978.7975;  
X=272994.0768,Y=9099931.5519;  
X=273009.0730,Y=9099894.0990;  
X=273026.5530,Y=9099857.8884;  
X=273055.7019,Y=9099834.5865;  
X=273089.9432,Y=9099819.5039;  
X=273126.1685,Y=9099818.2513;  
X=273188.7621,Y=9099818.2306;  
X=273227.0649,Y=9099817.8166;  
X=273270.3665,Y=9099811.5744;  
X=273324.2279,Y=9099804.9078;  
X=273350.8775,Y=9099808.6552;  
X=273372.5283,Y=9099809.0693;  
X=273388.7586,Y=9099806.5745;  
X=273404.1609,Y=9099811.1500;  
X=273416.2360,Y=9099824.8868;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273442.1357,Y=9099869.4514;  
X=273466.7077,Y=9099902.3287;  
X=273495.0911,Y=9099940.7753;  
X=273513.8208,Y=9099958.6632;  
X=273555.2010,Y=9099977.5035;  
X=273576.0083,Y=9099994.5633;  
X=273591.0045,Y=9100011.6231;  
X=273607.2348,Y=9100030.7636;  
X=273612.6553,Y=9100039.9249;  
X=273616.9525,Y=9100052.6977;  
X=273637.5459,Y=9100083.8455;  
X=273672.6090,Y=9100099.9763;  
X=273712.6807,Y=9100105.5379;  
X=273752.8794,Y=9100111.1663;  
X=273802.9682,Y=9100127.2970;  
X=273864.3330,Y=9100149.6138;  
X=273921.1010,Y=9100165.7428;  
X=273961.2824,Y=9100180.2495;  
X=273981.8723,Y=9100192.4865;  
X=274019.2339,Y=9100222.0382;  
X=274049.2851,Y=9100259.3054;  
X=274073.8613,Y=9100300.1033;  
X=274095.0103,Y=9100345.7138;  
X=274118.9964,Y=9100427.6339;  
X=274144.6394,Y=9100486.7251;  
X=274185.8809,Y=9100557.5762;  
X=274249.9661,Y=9100658.4772;  
X=274285.6605,Y=9100715.9407;  
X=274309.5917,Y=9100762.6633;  
X=274351.3650,Y=9100827.3266;  
X=274377.6042,Y=9100864.5899;  
X=274377.6042,Y=9100864.5899;  
X=274409.4845,Y=9100909.8641;  
X=274461.7997,Y=9100954.9187;  
X=274505.9297,Y=9100987.2609;  
X=274546.5572,Y=9100993.3785;  
X=274590.0765,Y=9100990.5968;  
X=274630.7040,Y=9100972.7963;  
X=274654.6763,Y=9100942.0572;  
X=274664.6934,Y=9100895.3347;  
X=274666.9644,Y=9100843.9344;  
X=274678.0929,Y=9100802.7753;  
X=274694.2986,Y=9100756.3860;  
X=274722.6826,Y=9100681.8534;  
X=274742.8025,Y=9100634.9730;  
X=274765.0631,Y=9100611.6126;  
X=274805.6939,Y=9100601.6012;  
X=274858.5649,Y=9100605.4949;  
X=274897.5216,Y=9100619.4000;  
X=274926.6192,Y=9100639.5472;  
X=274957.2296,Y=9100660.6836;  
X=274984.4986,Y=9100686.8257;  
X=275011.3423,Y=9100727.6043;  
X=275038.0556,Y=9100765.4274;  
X=275055.4414,Y=9100789.4315;  
X=275074.3641,Y=9100817.7993;  
X=275112.7651,Y=9100845.0534;  
X=275154.6344,Y=9100871.3201;  
X=275180.7920,Y=9100877.9937;  
X=275211.9581,Y=9100873.5440;  
X=275237.5600,Y=9100863.5327;  
X=275268.8119,Y=9100845.1201;  
X=275321.8269,Y=9100804.8975;  
X=275362.4543,Y=9100778.7537;  
X=275430.4778,Y=9100766.4622;  
X=275513.5165,Y=9100764.2172;  
X=275571.5160,Y=9100755.9265;  
X=275637.1896,Y=9100752.0328;  
X=275689.6694,Y=9100745.3013;  
X=275731.9675,Y=9100723.0528;  
X=275842.8414,Y=9100651.7281;  
X=275920.8579,Y=9100597.5006;  
X=275952.5798,Y=9100566.9088;  
X=275963.1560,Y=9100540.7667;  
X=275963.7117,Y=9100514.0686;  
X=275962.6723,Y=9100435.0074;  
X=275972.1782,Y=9100379.7117;  
X=275988.3187,Y=9100344.1142;  
X=276023.9925,Y=9100294.3925;  
X=276099.9748,Y=9100201.4333;  
X=276138.2660,Y=9100134.6056;  
X=276161.9708,Y=9100072.3346;  
X=276170.2296,Y=9100041.0947;  
X=276177.6964,Y=9100031.3019;  
X=276200.0658,Y=9099984.0459;  
X=276198.2069,Y=9099945.8270;  
X=276191.6773,Y=9099922.0593;  
X=276168.3394,Y=9099878.0951;  
X=276145.4858,Y=9099847.3399;  
X=276114.6810,Y=9099808.0237;  
X=276101.5636,Y=9099785.0522;  
X=276113.3376,Y=9099729.1223;  
X=276122.1948,Y=9099686.2451;  
X=276136.2694,Y=9099655.3242;  
X=276172.6352,Y=9099605.9254;  
X=276225.4344,Y=9099547.9553;  
X=276268.7828,Y=9099507.4176;  
X=276323.0348,Y=9099456.0727;  
X=276371.1477,Y=9099411.1665;  
X=276395.8602,Y=9099384.6038;  
X=276417.3079,Y=9099355.1011;  
X=276435.0378,Y=9099326.2092;  
X=276456.0638,Y=9099284.6260;  
X=276479.3721,Y=9099246.8706;  
X=276511.9704,Y=9099248.5409;  
X=276533.9348,Y=9099264.1191;  
X=276562.0683,Y=9099278.6323;  
X=276588.6397,Y=9099287.4831;  
X=276619.8819,Y=9099293.5389;  
X=276645.0630,Y=9099300.5367;  
X=276661.4517,Y=9099307.4645;  
X=276674.1338,Y=9099334.7184;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=276693.7070,Y=9099375.7323;  
X=276717.0918,Y=9099422.4603;  
X=276725.9489,Y=9099436.9115;  
X=276739.4767,Y=9099445.2964;  
X=276754.8635,Y=9099448.1018;  
X=276787.9645,Y=9099448.1018;  
X=276830.5944,Y=9099444.8306;  
X=276914.5264,Y=9099438.7748;  
X=276996.8025,Y=9099429.8929;  
X=277093.4657,Y=9099430.4312;  
X=277138.2356,Y=9099440.2137;  
X=277162.0109,Y=9099453.7331;  
X=277184.8645,Y=9099468.6501;  
X=277218.5123,Y=9099505.1299;  
X=277256.2684,Y=9099544.2804;  
X=277284.3707,Y=9099586.3605;  
X=277311.4107,Y=9099622.7160;  
X=277326.4382,Y=9099638.6785;  
X=277350.2291,Y=9099660.5830;  
X=277378.6594,Y=9099684.8165;  
X=277417.9464,Y=9099719.9092;  
X=277456.6398,Y=9099755.7989;  
X=277477.2283,Y=9099782.8896;  
X=277494.1147,Y=9099815.5806;  
X=277510.4231,Y=9099830.0317;  
X=277531.8708,Y=9099833.7583;  
X=277549.1321,Y=9099833.7583;  
X=277576.1722,Y=9099824.9075;  
X=277598.0885,Y=9099807.1956;  
X=277616.8182,Y=9099792.1751;  
X=277635.0011,Y=9099777.2582;  
X=277654.1213,Y=9099771.2024;  
X=277701.7343,Y=9099759.0183;  
X=277740.4276,Y=9099745.4988;  
X=277767.1709,Y=9099733.3769;  
X=277781.1518,Y=9099720.7891;  
X=277790.9462,Y=9099706.3379;  
X=277808.1918,Y=9099685.3652;  
X=277842.8862,Y=9099662.4152;  
X=277898.6065,Y=9099637.7055;  
X=277937.6904,Y=9099621.9604;  
X=277976.1964,Y=9099614.0930;  
X=278020.5602,Y=9099614.9625;  
X=278044.7416,Y=9099622.6229;  
X=278071.2662,Y=9099633.2231;  
X=278101.2898,Y=9099643.6163;  
X=278131.8290,Y=9099655.1793;  
X=278150.2775,Y=9099664.4131;  
X=278168.5854,Y=9099681.3073;  
X=278180.5824,Y=9099699.0710;  
X=278200.4367,Y=9099734.6087;  
X=278217.8230,Y=9099773.3038;  
X=278239.5206,Y=9099820.3113;  
X=278250.6741,Y=9099843.2716;  
X=278270.4816,Y=9099855.4661;  
X=278297.3967,Y=9099854.8139;  
X=278349.8991,Y=9099849.5655;  
X=278411.2586,Y=9099840.2386;  
X=278449.9364,Y=9099834.0171;  
X=278508.4997,Y=9099829.6073;  
X=278569.6249,Y=9099825.1560;  
X=278591.4163,Y=9099822.5577;  
X=278635.0303,Y=9099815.5495;  
X=278673.3019,Y=9099808.4896;  
X=278690.6882,Y=9099803.5621;  
X=278707.0434,Y=9099795.5188;  
X=278720.5400,Y=9099787.4754;  
X=278728.8505,Y=9099779.4321;  
X=278736.6297,Y=9099766.9788;  
X=278744.4247,Y=9099749.0806;  
X=278754.0785,Y=9099706.6796;  
X=278766.3410,Y=9099659.3511;  
X=278779.9157,Y=9099629.9520;  
X=278799.6295,Y=9099604.2691;  
X=278824.8106,Y=9099594.4142;  
X=278844.8056,Y=9099589.2176;  
X=278871.1427,Y=9099578.7623;  
X=278896.3083,Y=9099564.2387;  
X=278927.1599,Y=9099534.8292;  
X=278992.3466,Y=9099465.9379;  
X=279071.2017,Y=9099400.2247;  
X=279123.1417,Y=9099383.4444;  
X=279164.1158,Y=9099384.2622;  
X=279194.0084,Y=9099384.8647;  
X=279226.8656,Y=9099403.1749;  
X=279245.9545,Y=9099408.9823;  
X=279260.9039,Y=9099407.3156;  
X=279281.2425,Y=9099396.5291;  
X=279308.2201,Y=9099368.3204;  
X=279329.7928,Y=9099331.8199;  
X=279344.3204,Y=9099289.9158;  
X=279346.8666,Y=9099244.0676;  
X=279353.9273,Y=9099198.8509;  
X=279363.0500,Y=9099162.7645;  
X=279383.9041,Y=9099135.5703;  
X=279425.8311,Y=9099092.8381;  
X=279469.4451,Y=9099050.3543;  
X=279481.8951,Y=9099022.9737;  
X=279483.5509,Y=9098998.4917;  
X=279476.6308,Y=9098951.2357;  
X=279459.0258,Y=9098883.3279;  
X=279448.9502,Y=9098817.0866;  
X=279445.5917,Y=9098747.5018;  
X=279431.9858,Y=9098697.4301;  
X=279424.0971,Y=9098669.8632;  
X=279400.4625,Y=9098609.6468;  
X=279387.9969,Y=9098583.0633;  
X=279378.4836,Y=9098552.7740;  
X=279376.5264,Y=9098518.5111;  
X=279391.1170,Y=9098504.2018;  
X=279413.0832,Y=9098273.0631;  
X=279369.4326,Y=9098119.9386;





Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=279357.7589,Y=9098002.4012;  
X=279427.4045,Y=9097626.7280;  
X=279428.2257,Y=9097386.1375;  
X=279363.2364,Y=9097095.1302;  
X=278964.2256,Y=9096119.1979;  
X=278925.9796,Y=9095967.8501;  
X=278928.3322,Y=9095858.6016;  
X=278988.1078,Y=9095726.9642;  
X=279084.8458,Y=9095657.9221;  
X=279456.4149,Y=9095433.0769;  
X=279544.1342,Y=9095405.1135;  
X=279679.9674,Y=9095394.0315;  
X=279765.3174,Y=9095416.8554;  
X=279911.8347,Y=9095493.2682;  
X=279954.6127,Y=9095541.5646;  
X=280406.7541,Y=9096828.9459;  
X=280540.0272,Y=9096791.6920;  
X=280578.9023,Y=9096786.1179;  
X=280579.3983,Y=9096785.3351;  
X=280581.9553,Y=9096773.9523;  
X=280584.9985,Y=9096759.6517;  
X=280584.9985,Y=9096734.3491;  
X=280596.6459,Y=9096701.4506;  
X=280612.2933,Y=9096675.1738;  
X=280625.0759,Y=9096660.0737;  
X=280644.3660,Y=9096640.0954;  
X=280664.9189,Y=9096619.0947;  
X=280676.3070,Y=9096605.3888;  
X=280683.7445,Y=9096594.0061;  
X=280694.2027,Y=9096577.9771;  
X=280713.8001,Y=9096551.8181;  
X=280728.9069,Y=9096538.5764;  
X=280752.8457,Y=9096522.7801;  
X=280774.6920,Y=9096510.4679;  
X=280788.2688,Y=9096504.1177;  
X=280803.1429,Y=9096503.4209;  
X=280818.4816,Y=9096500.6330;  
X=280833.3558,Y=9096495.7548;  
X=280844.5120,Y=9096487.1593;  
X=280852.1814,Y=9096476.4733;  
X=280856.8292,Y=9096467.1816;  
X=280861.7105,Y=9096446.0417;  
X=280862.6508,Y=9096425.9389;  
X=280860.7910,Y=9096399.2240;  
X=280856.6078,Y=9096382.7303;  
X=280853.3544,Y=9096373.2059;  
X=280843.2797,Y=9096349.6063;  
X=280837.2366,Y=9096335.4363;  
X=280831.6525,Y=9096318.8266;  
X=280826.3074,Y=9096304.6560;  
X=280820.2644,Y=9096283.2841;  
X=280810.9679,Y=9096257.9629;  
X=280798.8393,Y=9096229.7049;  
X=280787.4512,Y=9096204.8484;  
X=280776.9922,Y=9096183.9412;  
X=280753.7226,Y=9096145.9572;  
X=280742.7999,Y=9096129.2314;  
X=280731.4110,Y=9096117.1513;  
X=280715.2996,Y=9096103.4339;  
X=280694.6151,Y=9096102.2723;  
X=280669.9791,Y=9096105.7570;  
X=280651.3862,Y=9096110.4031;  
X=280637.1234,Y=9096115.2941;  
X=280619.2278,Y=9096123.6570;  
X=280596.6835,Y=9096132.7173;  
X=280576.4643,Y=9096137.5955;  
X=280556.5724,Y=9096135.9692;  
X=280537.7476,Y=9096130.6262;  
X=280493.5656,Y=9096120.2168;  
X=280465.6113,Y=9096106.6694;  
X=280452.1316,Y=9096093.1962;  
X=280436.9630,Y=9096071.9307;  
X=280426.0394,Y=9096047.0741;  
X=280415.5242,Y=9096011.4393;  
X=280412.2700,Y=9095985.1885;  
X=280412.2684,Y=9095938.3167;  
X=280414.5927,Y=9095903.0069;  
X=280409.4780,Y=9095850.0996;  
X=280406.2246,Y=9095822.4558;  
X=280403.4357,Y=9095799.6897;  
X=280394.5958,Y=9095756.1033;  
X=280382.9750,Y=9095722.6518;  
X=280371.5372,Y=9095699.0807;  
X=280360.6136,Y=9095679.1024;  
X=280348.5283,Y=9095658.8921;  
X=280339.6724,Y=9095633.4365;  
X=280335.9544,Y=9095613.4588;  
X=280330.3759,Y=9095599.7524;  
X=280321.7269,Y=9095586.3758;  
X=280312.1986,Y=9095569.1853;  
X=280306.8210,Y=9095550.7587;  
X=280305.9569,Y=9095502.1210;  
X=280302.2082,Y=9095482.4007;  
X=280299.1874,Y=9095453.1300;  
X=280294.9889,Y=9095419.9835;  
X=280289.8757,Y=9095389.3193;  
X=280278.4877,Y=9095359.5845;  
X=280267.0498,Y=9095345.5129;  
X=280251.4784,Y=9095330.6456;  
X=280224.7517,Y=9095311.5967;  
X=280207.7859,Y=9095296.2646;  
X=280185.5584,Y=9095272.9732;  
X=280182.2600,Y=9095229.6945;  
X=280200.5602,Y=9095220.1671;  
X=280221.7927,Y=9095209.6403;  
X=280242.9426,Y=9095206.3884;  
X=280268.9722,Y=9095201.9743;  
X=280284.5435,Y=9095200.1159;  
X=280302.4392,Y=9095194.3082;  
X=280318.2433,Y=9095187.5716;  
X=280336.6813,Y=9095171.1855;  
X=280352.0208,Y=9095153.2982;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=280365.7324,Y=9095137.5013;  
X=280381.2787,Y=9095107.9165;  
X=280384.7939,Y=9095096.4956;  
X=280384.3293,Y=9095088.8295;  
X=280378.7516,Y=9095077.2141;  
X=280372.0114,Y=9095065.3666;  
X=280364.5747,Y=9095051.8928;  
X=280361.5379,Y=9095036.3404;  
X=280384.8693,Y=9095008.5767;  
X=280394.2444,Y=9094995.3022;  
X=280405.9622,Y=9094978.9039;  
X=280413.7744,Y=9094965.6294;  
X=280417.6809,Y=9094951.5742;  
X=280413.7744,Y=9094939.8616;  
X=280393.4629,Y=9094917.2164;  
X=280364.5578,Y=9094887.5441;  
X=280344.2464,Y=9094862.5564;  
X=280323.1535,Y=9094845.3781;  
X=280309.8727,Y=9094833.6648;  
X=280280.9684,Y=9094821.9522;  
X=280256.7505,Y=9094813.3627;  
X=280226.3122,Y=9094803.9270;  
X=280213.1662,Y=9094790.2394;  
X=280196.7339,Y=9094771.0770;  
X=280166.6077,Y=9094738.2269;  
X=280151.8178,Y=9094719.0645;  
X=280142.5061,Y=9094702.0921;  
X=280127.7170,Y=9094685.6677;  
X=280114.4306,Y=9094664.0418;  
X=280104.0238,Y=9094653.0922;  
X=280091.9730,Y=9094641.5947;  
X=280083.2093,Y=9094638.8573;  
X=280062.9427,Y=9094637.7625;  
X=280054.7262,Y=9094638.3099;  
X=280012.5582,Y=9094648.1033;  
X=279992.5008,Y=9094646.9957;  
X=279959.4466,Y=9094652.5650;  
X=279940.0296,Y=9094661.8919;  
X=279909.9435,Y=9094674.1485;  
X=279874.4993,Y=9094694.6658;  
X=279848.8651,Y=9094713.5992;  
X=279832.1506,Y=9094740.3379;  
X=279823.2153,Y=9094763.8365;  
X=279809.0939,Y=9094783.1427;  
X=279785.6310,Y=9094815.9889;  
X=279770.4005,Y=9094846.8063;  
X=279757.3882,Y=9094873.5346;  
X=279740.2362,Y=9094902.6025;  
X=279718.6948,Y=9094917.4574;  
X=279697.1533,Y=9094924.8796;  
X=279667.8014,Y=9094925.2523;  
X=279618.6575,Y=9094919.6209;  
X=279563.2964,Y=9094909.9730;  
X=279516.3395,Y=9094906.6604;  
X=279468.7890,Y=9094911.1221;  
X=279425.5655,Y=9094921.9397;  
X=279399.5721,Y=9094926.7636;  
X=279380.9986,Y=9094934.1859;  
X=279348.0907,Y=9094950.6297;  
X=279320.6701,Y=9094953.9371;  
X=279308.0326,Y=9094956.1628;  
X=279290.2090,Y=9094965.0757;  
X=279275.3534,Y=9094976.2142;  
X=279259.2480,Y=9094989.7544;  
X=279241.7837,Y=9095012.7768;  
X=279226.1783,Y=9095039.8778;  
X=279214.6655,Y=9095046.5237;  
X=279201.2470,Y=9095057.6208;  
X=279185.5166,Y=9095069.4115;  
X=279162.3562,Y=9095085.8834;  
X=279132.4831,Y=9095095.8293;  
X=279115.5967,Y=9095102.0715;  
X=279074.9508,Y=9095120.8217;  
X=279041.6779,Y=9095126.3568;  
X=279025.0258,Y=9095126.3568;  
X=279010.8191,Y=9095119.9475;  
X=279004.9059,Y=9095099.9908;  
X=278993.2994,Y=9095065.6435;  
X=278989.1286,Y=9095051.0785;  
X=278982.7240,Y=9095040.6335;  
X=278980.2871,Y=9095035.0125;  
X=278964.9628,Y=9095013.8741;  
X=278918.8494,Y=9094967.7464;  
X=278881.3277,Y=9094939.7448;  
X=278861.2390,Y=9094917.5505;  
X=278809.3145,Y=9094862.9033;  
X=278783.4148,Y=9094838.6076;  
X=278767.5594,Y=9094809.0222;  
X=278755.8124,Y=9094742.7396;  
X=278753.1568,Y=9094701.0011;  
X=278746.8147,Y=9094675.6391;  
X=278726.1011,Y=9094636.8509;  
X=278667.4284,Y=9094573.4565;  
X=278627.7822,Y=9094547.5666;  
X=278587.6204,Y=9094535.9415;  
X=278534.0558,Y=9094518.3745;  
X=278502.8761,Y=9094507.2877;  
X=278485.7995,Y=9094492.9483;  
X=278486.4896,Y=9094456.5638;  
X=278506.6252,Y=9094384.9915;  
X=278540.5229,Y=9094283.7611;  
X=278547.3962,Y=9094239.9109;  
X=278552.7698,Y=9094127.9664;  
X=278555.0817,Y=9094081.0313;  
X=278559.0651,Y=9094009.1173;  
X=278559.0651,Y=9093963.8282;  
X=278555.0817,Y=9093912.7834;  
X=278552.7698,Y=9093878.0738;  
X=278558.3934,Y=9093809.8347;  
X=278562.0331,Y=9093764.7215;  
X=278558.7214,Y=9093737.9517;  
X=278547.4587,Y=9093719.7119;



X=278532.2594,Y=9093702.1966;  
X=278522.6680,Y=9093683.3563;  
X=278511.0616,Y=9093654.8060;  
X=278497.4713,Y=9093602.7675;  
X=278493.5660,Y=9093572.9646;  
X=278490.1762,Y=9093560.6770;  
X=278462.9487,Y=9093502.7794;  
X=278451.1704,Y=9093446.6933;  
X=278448.0306,Y=9093417.4080;  
X=278447.2339,Y=9093378.0815;  
X=278450.3737,Y=9093303.9522;  
X=278450.3894,Y=9093266.7685;  
X=278436.7678,Y=9093228.4772;  
X=278419.7721,Y=9093191.0865;  
X=278398.5118,Y=9093159.0890;  
X=278375.5020,Y=9093126.4084;  
X=278351.1487,Y=9093109.6074;  
X=278334.6373,Y=9093081.0157;  
X=278321.5468,Y=9093046.6788;  
X=278316.8449,Y=9093001.7105;  
X=278319.2037,Y=9092978.4396;  
X=278329.4042,Y=9092947.2186;  
X=278329.4042,Y=9092924.4653;  
X=278323.1246,Y=9092910.3455;  
X=278296.4125,Y=9092892.9958;  
X=278265.2798,Y=9092873.1307;  
X=278238.8808,Y=9092834.7720;  
X=278234.3813,Y=9092770.9066;  
X=278249.2994,Y=9092698.8787;  
X=277969.8978,Y=9092195.8754;  
X=278066.1800,Y=9092230.8300;  
X=278179.2825,Y=9092118.9588;  
X=277978.8414,Y=9092073.0345;

## **ZONEAMENTO - ZONAS ESPECIAIS**

### **Zona de Processamento de Exportação - ZPE**

X=280032.3928,Y=9091829.4140;  
X=280930.7622,Y=9092955.0110;  
X=281128.5360,Y=9092804.7750;  
X=281317.9180,Y=9093135.0180;  
X=281506.5950,Y=9092950.8820;  
X=281552.6400,Y=9093285.9821;  
X=281608.1860,Y=9093251.7550;  
X=281652.7050,Y=9092975.1660;  
X=281766.5012,Y=9092773.2113;  
X=281739.3493,Y=9092731.2259;  
X=281361.4809,Y=9092975.5934;  
X=281144.2653,Y=9092639.7104;  
X=281522.1337,Y=9092395.3429;  
X=281385.2611,Y=9092181.4713;  
X=281257.0093,Y=9092130.6057;  
X=281141.1042,Y=9092179.6899;  
X=281106.0852,Y=9092096.8295;  
X=281161.3003,Y=9092072.8997;  
X=281106.8538,Y=9091947.2709;  
X=281230.8253,Y=9091891.8554;  
X=281197.3110,Y=9091809.4350;  
X=281149.4065,Y=9091831.5911;  
X=281147.6173,Y=9091826.8994;  
X=281112.7632,Y=9091840.1914;  
X=281101.6280,Y=9091817.2288;  
X=281125.1946,Y=9091806.1286;  
X=281134.9288,Y=9091794.0073;  
X=281127.1787,Y=9091773.8884;  
X=281174.7928,Y=9091751.8667;  
X=281151.8269,Y=9091713.1328;  
X=281124.3566,Y=9091647.3216;  
X=281121.5641,Y=9091632.4672;  
X=281119.5833,Y=9091602.3549;  
X=281022.9007,Y=9091371.2876;  
X=281009.3910,Y=9091339.0000;  
X=280970.2456,Y=9091254.6242;  
X=280933.1254,Y=9091187.4708;  
X=280908.5331,Y=9091148.9478;  
X=280873.6642,Y=9091099.2071;  
X=280838.7953,Y=9091049.4664;  
X=280677.1514,Y=9091167.2341;  
X=280618.1579,Y=9091086.4890;  
X=280651.6580,Y=9091060.7030;  
X=280536.7490,Y=9090897.4140;  
X=280459.0919,Y=9090954.1514;  
X=280388.2997,Y=9090857.2573;  
X=280428.6722,Y=9090827.7606;  
X=280369.6787,Y=9090747.0155;  
X=280532.6610,Y=9090628.0418;  
X=280439.6241,Y=9090455.8690;  
X=280394.5860,Y=9090479.7450;  
X=280392.0780,Y=9090474.4650;  
X=280256.5101,Y=9090540.6945;  
X=280209.6610,Y=9090444.1840;  
X=280166.7984,Y=9090468.6683;  
X=280116.3311,Y=9090509.4068;  
X=280100.5222,Y=9090548.3212;  
X=280096.8739,Y=9090598.7885;  
X=280099.3061,Y=9090632.2306;  
X=280040.9344,Y=9090720.3961;  
X=279953.3770,Y=9090806.1294;  
X=279952.6841,Y=9090811.7350;  
X=280337.2800,Y=9091821.4650;  
X=280063.6750,Y=9091800.6890;  
X=280032.3928,Y=9091829.4140;  
X=281022.9007,Y=9091371.2876;  
X=281009.3910,Y=9091339.0000;  
X=280970.2456,Y=9091254.6242;  
X=280933.1254,Y=9091187.4708;  
X=280908.5331,Y=9091148.9478;  
X=280873.6642,Y=9091099.2071;  
X=280838.7953,Y=9091049.4664;  
X=280677.1514,Y=9091167.2341;  
X=280618.1579,Y=9091086.4890;  
X=280651.6580,Y=9091060.7030;  
X=280536.7490,Y=9090897.4140;  
X=280459.0919,Y=9090954.1514;  
X=280388.2997,Y=9090857.2573;  
X=280428.6722,Y=9090827.7606;  
X=280369.6787,Y=9090747.0155;  
X=280532.6610,Y=9090628.0418;  
X=280439.6241,Y=9090455.8690;  
X=280394.5860,Y=9090479.7450;  
X=280392.0780,Y=9090474.4650;  
X=280256.5101,Y=9090540.6945;  
X=280209.6610,Y=9090444.1840;  
X=280166.7984,Y=9090468.6683;  
X=280116.3311,Y=9090509.4068;  
X=280100.5222,Y=9090548.3212;  
X=280096.8739,Y=9090598.7885;  
X=280099.3061,Y=9090632.2306;  
X=280040.9344,Y=9090720.3961;  
X=279953.3770,Y=9090806.1294;  
X=279952.6841,Y=9090811.7350;  
X=280337.2800,Y=9091821.4650;  
X=280063.6750,Y=9091800.6890;  
X=280032.3928,Y=9091829.4140;

## Zona Especial Aeroportuária - ZEA

X=289079.9150,Y=9096138.3063;  
X=288897.3952,Y=9096207.2341;  
X=288966.3966,Y=9096427.3585;  
X=288803.9095,Y=9096474.0516;  
X=288839.5231,Y=9096640.8125;  
X=288754.9408,Y=9096678.6116;  
X=288768.2958,Y=9096863.1604;  
X=288505.4727,Y=9096939.5450;  
X=288567.7966,Y=9097099.6355;  
X=288429.7939,Y=9097132.9876;  
X=288492.1176,Y=9097279.7372;  
X=288362.9346,Y=9097324.9027;  
X=288431.9359,Y=9097487.2166;  
X=288300.6107,Y=9097547.2505;  
X=288360.6895,Y=9097686.1108;  
X=288207.1059,Y=9097748.3682;  
X=288242.7195,Y=9097832.8604;  
X=288173.7180,Y=9097846.2013;  
X=288000.3972,Y=9098263.0867;  
X=287849.4545,Y=9098690.3021;  
X=287815.8392,Y=9098808.5024;  
X=287768.3202,Y=9099009.5450;  
X=287703.9903,Y=9099300.7464;  
X=287717.9666,Y=9099613.4792;  
X=287717.8928,Y=9099626.1925;  
X=288118.0310,Y=9099627.2567;  
X=288331.6604,Y=9099576.1468;  
X=288684.9933,Y=9099429.9445;  
X=288809.6470,Y=9099330.3443;  
X=289000.8518,Y=9099257.3239;  
X=289051.9870,Y=9099244.8296;  
X=289023.9075,Y=9099147.3808;  
X=288999.4292,Y=9099074.5067;  
X=289001.3204,Y=9099061.9683;  
X=289108.6269,Y=9099023.2187;  
X=289081.5782,Y=9098944.4285;  
X=289183.1279,Y=9098902.5386;  
X=289147.1658,Y=9098806.1463;  
X=289412.0873,Y=9098707.3091;  
X=289299.6575,Y=9098404.7500;  
X=289182.3208,Y=9098231.8025;  
X=289353.0614,Y=9098187.1321;  
X=289374.9985,Y=9098250.4721;  
X=289438.0330,Y=9098226.2207;  
X=289423.3482,Y=9098192.7005;  
X=289730.2450,Y=9098058.2527;  
X=289602.8766,Y=9097735.8619;  
X=289433.9137,Y=9097240.6962;  
X=289314.3473,Y=9096921.5242;  
X=289210.5775,Y=9096571.5552;  
X=289199.6075,Y=9096495.8704;  
X=289115.3577,Y=9096199.4863;



## Zona de Proteção Ambiental - ZPA

Deverá ser realizada a revisão e a delimitação precisa, com levantamento topográfico de campo, dos limites das Zonas de Proteção Ambiental - ZPA.

### POLÍGONO 01

X=277689.4071,Y=9109012.5532;  
X=278139.1586,Y=9108868.2474;  
X=278193.0971,Y=9108761.0530;  
X=278237.8653,Y=9108750.4791;  
X=278262.6262,Y=9108707.0876;  
X=278264.5972,Y=9108688.1720;  
X=278271.9455,Y=9108672.3856;  
X=278283.5391,Y=9108591.8331;  
X=278327.8999,Y=9108530.1231;  
X=278366.6624,Y=9108520.2505;  
X=278455.0944,Y=9108536.9771;  
X=278500.9713,Y=9108517.2581;  
X=278545.9972,Y=9108471.7754;  
X=278597.2986,Y=9108315.9401;  
X=278597.6800,Y=9108273.4070;  
X=278544.1969,Y=9108216.6307;  
X=278466.2029,Y=9108215.6630;  
X=278434.2522,Y=9108133.6682;  
X=278396.8585,Y=9108072.1401;  
X=278399.9058,Y=9108060.5334;  
X=278442.1570,Y=9108007.7534;  
X=278472.4490,Y=9108082.9462;  
X=278515.1383,Y=9108092.2977;  
X=278591.7271,Y=9108059.6597;  
X=278626.4005,Y=9108004.0361;  
X=279167.4759,Y=9107477.9096;  
X=279124.4417,Y=9108000.1395;  
X=280021.1533,Y=9108073.8560;  
X=279982.7470,Y=9108075.3397;  
X=279962.9744,Y=9108082.8568;  
X=279920.2232,Y=9108084.5136;  
X=279913.6887,Y=9108096.2931;  
X=279910.3560,Y=9108129.9934;  
X=279914.9390,Y=9108169.5670;  
X=279888.9894,Y=9108258.7413;  
X=279812.1377,Y=9108227.2339;  
X=279804.2152,Y=9108241.6035;  
X=279801.2852,Y=9108235.9135;  
X=279792.6053,Y=9108231.6736;  
X=279785.4753,Y=9108235.3536;  
X=279779.0753,Y=9108238.6635;  
X=279776.2753,Y=9108244.4335;  
X=279771.1153,Y=9108249.7235;  
X=279768.9853,Y=9108256.4035;  
X=279764.3953,Y=9108258.7735;  
X=279761.2554,Y=9108265.2635;  
X=279759.1654,Y=9108269.5635;  
X=279754.2554,Y=9108274.6034;  
X=279752.1954,Y=9108278.8634;  
X=279750.8754,Y=9108279.5334;  
X=279735.5254,Y=9108272.0835;  
X=279722.3955,Y=9108260.1535;  
X=279711.7355,Y=9108237.5036;  
X=279694.2555,Y=9108226.7436;  
X=279680.1156,Y=9108208.7436;  
X=279662.6256,Y=9108193.9437;  
X=279640.3257,Y=9108177.4737;  
X=279636.4957,Y=9108175.6237;  
X=279630.5157,Y=9108162.5138;  
X=279611.0258,Y=9108155.5538;  
X=279591.3958,Y=9108140.1339;  
X=279562.7159,Y=9108148.3238;  
X=279538.5860,Y=9108143.2439;  
X=279517.2260,Y=9108143.2439;  
X=279465.6362,Y=9108141.9139;  
X=279457.6062,Y=9108144.0439;  
X=279444.0962,Y=9108144.2039;  
X=279436.6062,Y=9108141.8039;  
X=279425.8563,Y=9108141.9339;  
X=279419.5563,Y=9108142.0039;  
X=279415.5863,Y=9108140.0839;  
X=279411.3063,Y=9108138.0039;  
X=279405.3963,Y=9108132.2039;  
X=279396.6863,Y=9108132.3039;  
X=279384.2664,Y=9108128.3339;  
X=279382.7964,Y=9108127.8539;  
X=279378.1164,Y=9108125.5839;  
X=279372.0564,Y=9108122.6339;  
X=279366.1764,Y=9108122.7039;  
X=279357.8564,Y=9108122.8039;  
X=279347.3565,Y=9108122.9339;  
X=279341.3765,Y=9108126.0139;  
X=279336.4365,Y=9108128.5639;  
X=279331.4865,Y=9108131.1239;  
X=279325.8365,Y=9108134.0439;  
X=279317.3566,Y=9108142.7439;  
X=279314.5866,Y=9108148.4739;  
X=279311.9966,Y=9108153.7939;  
X=279309.6966,Y=9108161.0138;  
X=279305.0066,Y=9108168.2538;  
X=279302.4466,Y=9108173.5438;  
X=279299.5066,Y=9108179.5938;  
X=279299.6066,Y=9108187.6338;  
X=279297.2366,Y=9108197.6337;  
X=279297.3166,Y=9108204.5537;  
X=279295.3966,Y=9108208.5237;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=279292.8166,Y=9108213.8437;  
X=279290.4166,Y=9108221.3537;  
X=279288.1367,Y=9108226.0537;  
X=279285.7167,Y=9108231.0736;  
X=279283.4267,Y=9108235.8136;  
X=279278.5367,Y=9108243.3536;  
X=279276.6867,Y=9108247.1636;  
X=279277.8867,Y=9108246.5436;  
X=279267.5467,Y=9108251.8836;  
X=279262.0767,Y=9108257.5036;  
X=279257.9767,Y=9108261.7136;  
X=279251.2968,Y=9108264.0236;  
X=279246.3568,Y=9108266.5735;  
X=279239.2568,Y=9108269.0535;  
X=279232.5768,Y=9108271.3635;  
X=279225.9068,Y=9108271.4435;  
X=279218.4469,Y=9108271.5335;  
X=279210.3869,Y=9108271.6235;  
X=279200.4669,Y=9108274.2435;  
X=279193.6069,Y=9108274.3135;  
X=279187.3069,Y=9108274.3935;  
X=279183.3369,Y=9108272.4735;  
X=279177.2970,Y=9108269.5336;  
X=279169.8370,Y=9108269.6236;  
X=279164.8270,Y=9108267.1936;  
X=279156.2070,Y=9108267.2836;  
X=279141.2871,Y=9108267.4636;  
X=279134.9871,Y=9108267.5436;  
X=279129.9771,Y=9108265.1136;  
X=279121.3571,Y=9108265.2136;  
X=279098.1772,Y=9108265.4936;  
X=279089.6572,Y=9108268.4536;  
X=279082.9572,Y=9108271.9136;  
X=279080.1572,Y=9108277.6835;  
X=279075.2472,Y=9108282.7335;  
X=279072.4773,Y=9108288.4535;  
X=279069.8873,Y=9108293.7835;  
X=279067.4873,Y=9108301.2935;  
X=279065.2173,Y=9108305.9935;  
X=279060.9373,Y=9108314.8234;  
X=279060.2073,Y=9108316.3234;  
X=279057.8073,Y=9108323.8434;  
X=279055.5373,Y=9108328.5434;  
X=279053.4573,Y=9108332.8334;  
X=279048.5373,Y=9108337.8834;  
X=279046.4773,Y=9108342.1434;  
X=279041.5374,Y=9108344.6934;  
X=279038.3874,Y=9108351.1733;  
X=279035.9674,Y=9108356.1933;  
X=279033.5474,Y=9108361.2033;  
X=279031.4574,Y=9108365.5133;  
X=279026.5474,Y=9108370.5533;  
X=279024.4874,Y=9108374.8033;  
X=279019.5274,Y=9108377.3533;  
X=279016.7474,Y=9108383.1333;  
X=279012.3874,Y=9108387.6032;  
X=279006.9175,Y=9108393.2232;  
X=279004.4875,Y=9108398.2232;  
X=278999.5675,Y=9108403.2632;  
X=278997.1375,Y=9108408.2932;  
X=278992.7775,Y=9108412.7632;  
X=278987.8775,Y=9108417.8132;  
X=278982.3975,Y=9108423.4131;  
X=278979.9675,Y=9108428.4331;  
X=278976.1675,Y=9108432.3431;  
X=278971.2176,Y=9108434.8831;  
X=278965.1976,Y=9108441.0731;  
X=278962.4276,Y=9108446.8031;  
X=278959.9876,Y=9108451.8131;  
X=278957.5676,Y=9108456.8331;  
X=278954.0176,Y=9108464.1530;  
X=278953.0576,Y=9108466.1330;  
X=278948.3576,Y=9108470.9630;  
X=278943.4776,Y=9108478.4930;  
X=278938.3377,Y=9108483.7730;  
X=278935.9177,Y=9108488.7830;  
X=278931.5577,Y=9108493.2630;  
X=278926.0877,Y=9108498.8729;  
X=278923.1577,Y=9108504.9029;  
X=278920.7577,Y=9108512.4129;  
X=278918.4777,Y=9108517.1129;  
X=278916.0577,Y=9108522.1329;  
X=278913.6377,Y=9108527.1429;  
X=278910.6977,Y=9108533.2028;  
X=278910.7977,Y=9108541.8328;  
X=278910.8677,Y=9108547.2828;  
X=278910.9677,Y=9108555.6328;  
X=278908.5378,Y=9108560.6428;  
X=278908.6278,Y=9108568.1227;  
X=278907.8478,Y=9108569.7227;  
X=278903.7678,Y=9108578.1427;  
X=278903.8578,Y=9108585.9927;  
X=278901.8178,Y=9108592.4127;  
X=278899.8878,Y=9108596.3827;  
X=278894.9678,Y=9108601.4427;  
X=278893.5178,Y=9108604.4326;  
X=278889.0878,Y=9108604.4826;  
X=278879.1478,Y=9108604.6026;  
X=278871.6779,Y=9108604.6926;  
X=278862.3379,Y=9108604.8126;  
X=278852.3679,Y=9108602.4327;  
X=278844.2879,Y=9108602.5227;  
X=278820.7480,Y=9108602.8127;  
X=278815.8080,Y=9108605.3627;  
X=278810.6580,Y=9108605.4227;  
X=278805.6580,Y=9108602.9927;  
X=278798.1981,Y=9108603.0827;  
X=278794.2381,Y=9108601.1527;  
X=278790.6981,Y=9108599.4327;  
X=278788.1581,Y=9108594.4927;  
X=278781.6881,Y=9108591.3327;  
X=278775.6281,Y=9108588.3927;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=278768.1681,Y=9108588.4827;  
X=278763.1682,Y=9108586.0527;  
X=278755.7082,Y=9108586.1427;  
X=278751.7482,Y=9108584.2227;  
X=278746.7482,Y=9108581.7827;  
X=278741.7282,Y=9108579.3527;  
X=278735.6882,Y=9108576.4128;  
X=278728.2283,Y=9108576.5028;  
X=278724.2683,Y=9108574.5728;  
X=278718.2183,Y=9108571.6328;  
X=278708.5983,Y=9108571.7528;  
X=278701.0783,Y=9108566.8628;  
X=278693.2884,Y=9108566.9428;  
X=278688.2784,Y=9108564.5128;  
X=278680.8184,Y=9108564.6028;  
X=278676.8584,Y=9108562.6828;  
X=278670.8084,Y=9108559.7428;  
X=278663.3584,Y=9108559.8328;  
X=278658.3584,Y=9108557.3928;  
X=278650.8885,Y=9108557.4828;  
X=278646.9185,Y=9108555.5628;  
X=278642.6385,Y=9108553.4828;  
X=278637.5985,Y=9108548.5528;  
X=278631.8785,Y=9108545.7729;  
X=278627.5985,Y=9108543.6929;  
X=278622.5585,Y=9108538.7629;  
X=278616.8386,Y=9108535.9829;  
X=278611.8386,Y=9108533.5529;  
X=278605.7986,Y=9108530.6029;  
X=278597.1486,Y=9108530.7029;  
X=278585.7486,Y=9108530.9229;  
X=278582.9187,Y=9108543.2629;  
X=278576.5187,Y=9108549.8529;  
X=278568.5787,Y=9108557.9728;  
X=278563.5787,Y=9108568.3328;  
X=278556.2387,Y=9108578.3828;  
X=278551.6887,Y=9108587.7727;  
X=278541.3688,Y=9108595.7127;  
X=278538.5988,Y=9108607.4127;  
X=278536.3488,Y=9108616.8927;  
X=278531.7288,Y=9108626.4326;  
X=278527.2188,Y=9108635.7426;  
X=278519.8488,Y=9108643.3126;  
X=278514.9989,Y=9108653.3326;  
X=278508.8789,Y=9108659.6026;  
X=278496.8389,Y=9108664.6125;  
X=278487.2489,Y=9108671.9925;  
X=278479.3590,Y=9108674.0625;  
X=278467.4990,Y=9108671.8425;  
X=278455.1890,Y=9108671.9925;  
X=278446.3190,Y=9108669.8825;  
X=278436.7891,Y=9108665.2525;  
X=278426.7791,Y=9108660.3926;  
X=278416.7791,Y=9108655.5226;  
X=278406.7792,Y=9108650.6626;  
X=278397.4792,Y=9108646.1426;  
X=278387.9792,Y=9108636.8426;  
X=278378.9792,Y=9108628.0327;  
X=278363.3393,Y=9108628.2227;  
X=278352.8993,Y=9108633.6127;  
X=278342.2793,Y=9108636.4126;  
X=278334.1693,Y=9108638.5426;  
X=278321.1794,Y=9108638.7026;  
X=278299.9794,Y=9108649.6326;  
X=278290.1195,Y=9108657.2326;  
X=278280.6195,Y=9108662.1326;  
X=278270.0195,Y=9108667.6126;  
X=278260.1596,Y=9108677.7225;  
X=278263.3196,Y=9108689.7625;  
X=278263.4496,Y=9108701.6225;  
X=278263.5996,Y=9108713.4824;  
X=278261.3696,Y=9108722.8924;  
X=278258.8696,Y=9108733.4824;  
X=278259.0296,Y=9108747.1423;  
X=278261.7796,Y=9108757.6623;  
X=278264.2396,Y=9108767.0223;  
X=278264.4096,Y=9108781.3722;  
X=278264.5496,Y=9108792.6722;  
X=278263.7396,Y=9108794.3422;  
X=278255.6796,Y=9108810.9722;  
X=278248.8696,Y=9108817.9721;  
X=278242.0496,Y=9108824.9721;  
X=278233.3497,Y=9108829.4521;  
X=278224.1397,Y=9108831.8821;  
X=278208.7197,Y=9108834.6421;  
X=278198.6498,Y=9108839.8421;  
X=278187.9298,Y=9108842.6621;  
X=278179.6198,Y=9108851.2121;  
X=278172.2398,Y=9108858.7720;  
X=278164.8699,Y=9108866.3420;  
X=278157.2499,Y=9108874.1520;  
X=278149.7099,Y=9108884.4920;  
X=278142.5599,Y=9108894.2619;  
X=278135.4399,Y=9108901.5819;  
X=278127.5100,Y=9108909.7219;  
X=278122.3000,Y=9108920.4619;  
X=278117.4500,Y=9108930.4918;  
X=278112.3600,Y=9108941.0018;  
X=278109.8800,Y=9108951.5218;  
X=278107.2500,Y=9108962.5918;  
X=278109.8800,Y=9108975.0217;  
X=278108.4500,Y=9108981.0917;  
X=278102.5700,Y=9108982.6317;  
X=278098.2701,Y=9108981.6117;  
X=278084.3301,Y=9108978.3017;  
X=278074.3201,Y=9108973.4317;  
X=278063.8201,Y=9108970.9417;  
X=278053.8402,Y=9108968.5617;  
X=278043.2802,Y=9108966.0518;  
X=278029.6302,Y=9108966.2118;  
X=278018.6003,Y=9108969.1118;  
X=278007.5203,Y=9108974.8317;





X=277999.3503,Y=9108983.2217;  
X=277992.0104,Y=9108993.2717;  
X=277984.8804,Y=9109000.5917;  
X=277976.9504,Y=9109008.7316;  
X=277972.4704,Y=9109018.0016;  
X=277963.6404,Y=9109022.5516;  
X=277954.7205,Y=9109029.4216;  
X=277944.5305,Y=9109029.5516;  
X=277934.5505,Y=9109027.1716;  
X=277922.1205,Y=9109027.3216;  
X=277912.7306,Y=9109025.0916;  
X=277901.6706,Y=9109022.4516;  
X=277888.6506,Y=9109025.2316;  
X=277877.2007,Y=9109025.3616;  
X=277865.3207,Y=9109023.1316;  
X=277854.4607,Y=9109020.5516;  
X=277839.4508,Y=9109023.2416;  
X=277827.9808,Y=9109021.0916;  
X=277817.5308,Y=9109018.6016;  
X=277804.4909,Y=9109018.7516;  
X=277790.8909,Y=9109018.9216;  
X=277779.5809,Y=9109024.7516;  
X=277769.3710,Y=9109032.6216;  
X=277765.8964,Y=9109035.2963;  
X=277762.8510,Y=9109033.9216;

## POLÍGONO 02

X=278093.9780,Y=9106413.7286;  
X=278097.0896,Y=9106440.4089;  
X=278056.2026,Y=9106466.7906;  
X=278042.7474,Y=9106475.4723;  
X=278024.0455,Y=9106531.5778;  
X=277996.2999,Y=9106541.3187;  
X=277968.7600,Y=9106526.6887;  
X=277941.1626,Y=9106535.4630;  
X=277920.4418,Y=9106560.0689;  
X=277893.2458,Y=9106579.4946;  
X=277868.6400,Y=9106588.5599;  
X=277832.7104,Y=9106590.6286;  
X=277805.1827,Y=9106576.9045;  
X=277781.8719,Y=9106574.3144;  
X=277746.9056,Y=9106578.1995;  
X=277730.9107,Y=9106606.8085;  
X=277698.5808,Y=9106607.1885;  
X=277675.6781,Y=9106617.0509;  
X=277625.1713,Y=9106661.0825;  
X=277588.9100,Y=9106714.1794;  
X=277569.4843,Y=9106728.4249;  
X=277529.3379,Y=9106755.6208;  
X=277506.0270,Y=9106745.2605;  
X=277473.6509,Y=9106753.0307;  
X=277445.1598,Y=9106763.3911;  
X=277414.0787,Y=9106758.2109;  
X=277380.4075,Y=9106751.7357;  
X=277363.5719,Y=9106782.8168;  
X=277355.8017,Y=9106813.8979;  
X=277306.5899,Y=9106895.4858;  
X=277307.8607,Y=9106946.6424;  
X=277292.3444,Y=9106978.3688;  
X=277250.8221,Y=9107023.8174;  
X=277246.2021,Y=9107053.7773;  
X=277231.6121,Y=9107081.3673;  
X=277224.8622,Y=9107141.2671;  
X=277215.2722,Y=9107171.2970;  
X=277195.5522,Y=9107186.4870;  
X=277188.3823,Y=9107211.4969;  
X=277168.8123,Y=9107239.1468;  
X=277174.0023,Y=9107256.5368;  
X=277164.3723,Y=9107284.0667;  
X=277152.1224,Y=9107299.1667;  
X=277122.6049,Y=9107288.8583;  
X=277070.8915,Y=9107276.2294;  
X=277029.4500,Y=9107304.7205;  
X=277022.9866,Y=9107309.1640;  
X=277013.9094,Y=9107377.2430;  
X=277013.9094,Y=9107395.3737;  
X=276984.8529,Y=9107438.6206;  
X=276958.2225,Y=9107478.2567;  
X=276956.9274,Y=9107501.5675;  
X=276915.4859,Y=9107523.5833;  
X=276873.9232,Y=9107541.7760;  
X=276842.9633,Y=9107554.6644;  
X=276824.8327,Y=9107548.1891;  
X=276791.1615,Y=9107546.8941;  
X=276771.7358,Y=9107572.7950;  
X=276762.4990,Y=9107585.1108;  
X=276762.7735,Y=9107607.9158;  
X=276742.1223,Y=9107674.1574;  
X=276719.2836,Y=9107715.6155;  
X=276702.8339,Y=9107724.9325;  
X=276691.4429,Y=9107751.5114;  
X=276650.3538,Y=9107776.2554;  
X=276612.4451,Y=9107803.3133;  
X=276591.7244,Y=9107838.2795;  
X=276565.8234,Y=9107879.7210;  
X=276544.5341,Y=9107872.2451;  
X=276513.7412,Y=9107854.7937;  
X=276496.8457,Y=9107845.2184;  
X=276482.9405,Y=9107860.2953;  
X=276480.4343,Y=9107920.3650;  
X=276458.3444,Y=9107945.5549;  
X=276456.0944,Y=9107965.5249;  
X=276439.0745,Y=9107998.1248;  
X=276441.4990,Y=9108010.5207;  
X=276427.2535,Y=9108029.9464;  
X=276397.3246,Y=9108043.4947;  
X=276375.4146,Y=9108083.6346;  
X=276378.0246,Y=9108093.5745;  
X=276365.7947,Y=9108111.1645;  
X=276336.2148,Y=9108133.9544;  
X=276311.8848,Y=9108179.1143;  
X=276275.0549,Y=9108219.4342;  
X=276242.1807,Y=9108255.9484;  
X=276214.8659,Y=9108290.2507;  
X=276194.1452,Y=9108326.5119;  
X=276182.1152,Y=9108352.6438;  
X=276134.5730,Y=9108393.8544;  
X=276124.2127,Y=9108434.0008;  
X=276116.4154,Y=9108475.5635;  
X=276101.8555,Y=9108505.6534;  
X=276090.5415,Y=9108527.2441;  
X=276082.2737,Y=9108544.9609;  
X=275535.8652,Y=9108385.9844;  
X=275707.6165,Y=9108196.3143;  
X=275886.3760,Y=9107959.8750;  
X=275886.3959,Y=9107752.9956;  
X=275900.2658,Y=9107456.2264;  
X=275978.0756,Y=9107305.7368;  
X=276026.9855,Y=9107235.3670;  
X=276128.9552,Y=9107234.1470;  
X=276226.4849,Y=9107068.4675;  
X=276302.7847,Y=9107000.2577;  
X=276331.6746,Y=9106920.1579;  
X=276444.7642,Y=9106599.7588;  
X=276486.6260,Y=9106328.2914;

X=276495.9740,Y=9106305.0296;  
X=276563.5152,Y=9106269.1180;  
X=276559.6538,Y=9106222.0198;  
X=276583.5137,Y=9106136.9801;  
X=276732.2333,Y=9105985.2705;  
X=276784.0036,Y=9105849.7915;  
X=276842.2630,Y=9105697.3313;  
X=276896.3028,Y=9105528.2217;  
X=276967.7625,Y=9105240.4226;  
X=276977.8944,Y=9105203.1556;  
X=277331.7223,Y=9105209.6665;  
X=277413.0916,Y=9105220.7516;  
X=277498.8573,Y=9105247.7344;  
X=277586.6989,Y=9105289.3036;  
X=277741.1157,Y=9105397.3843;  
X=277818.7861,Y=9105425.0973;  
X=277871.0252,Y=9105429.9203;  
X=278152.1186,Y=9105416.0639;  
X=278267.7003,Y=9105426.2253;  
X=278376.3210,Y=9105451.2989;  
X=279078.9091,Y=9105666.8949;  
X=279079.0594,Y=9105683.9409;  
X=279076.6179,Y=9105698.5898;  
X=279082.9126,Y=9105712.1278;  
X=279100.2290,Y=9105749.3699;  
X=279085.9834,Y=9105762.3204;  
X=279065.2627,Y=9105768.7956;  
X=279053.4358,Y=9105772.4915;  
X=279016.0509,Y=9105800.4706;  
X=278990.3371,Y=9105782.5907;  
X=278973.8111,Y=9105766.7800;  
X=278918.9225,Y=9105753.2550;  
X=278889.1364,Y=9105759.7303;  
X=278869.7107,Y=9105781.7461;  
X=278841.2197,Y=9105790.8114;  
X=278812.7287,Y=9105818.0074;  
X=278786.8278,Y=9105874.9894;  
X=278771.2872,Y=9105897.0052;  
X=278747.5363,Y=9105900.0698;  
X=278731.1408,Y=9105902.1854;  
X=278710.4200,Y=9105943.6268;  
X=278685.8142,Y=9105960.4624;  
X=278663.7984,Y=9105966.9377;  
X=278635.3074,Y=9105994.1336;  
X=278606.8163,Y=9105994.1336;  
X=278586.6296,Y=9106003.1055;  
X=278571.8501,Y=9106009.6742;  
X=278551.1142,Y=9106018.1070;  
X=278537.5177,Y=9106030.3438;  
X=278522.8709,Y=9106043.5259;  
X=278519.8167,Y=9106075.1667;  
X=278534.2937,Y=9106102.9175;  
X=278513.5730,Y=9106123.6383;  
X=278460.4761,Y=9106126.2284;  
X=278387.9535,Y=9106121.0482;  
X=278364.6427,Y=9106141.7689;

X=278347.8071,Y=9106190.9807;  
X=278316.7260,Y=9106220.7667;  
X=278288.5891,Y=9106228.7495;  
X=278263.5091,Y=9106211.5996;  
X=278248.2592,Y=9106184.3696;  
X=278220.6892,Y=9106167.2497;  
X=278188.2811,Y=9106167.7100;  
X=278148.3700,Y=9106216.8816;  
X=278123.7641,Y=9106233.7172;  
X=278108.2235,Y=9106286.8141;  
X=278084.9127,Y=9106345.0912;  
X=278081.0276,Y=9106381.3525;

### POLÍGONO 03

X=280818.5000,Y=9105350.1200;  
X=280735.2939,Y=9105441.8887;  
X=280540.1400,Y=9105474.7300;  
X=280370.6000,Y=9105573.9100;  
X=280193.4100,Y=9105586.6300;  
X=279914.8800,Y=9105517.9800;  
X=279580.7700,Y=9105586.6500;  
X=278539.9300,Y=9105118.8300;  
X=278461.4600,Y=9105136.6300;  
X=278281.6900,Y=9105093.4100;  
X=278086.6200,Y=9104925.6000;  
X=278035.8700,Y=9104780.6700;  
X=278086.8900,Y=9104233.2600;  
X=278474.7700,Y=9103937.5500;  
X=278842.7200,Y=9103758.5600;  
X=279191.6700,Y=9103780.3200;  
X=279502.7100,Y=9104066.1100;  
X=279536.1400,Y=9104306.0000;  
X=279563.0777,Y=9104425.2912;  
X=279636.5800,Y=9104750.7900;  
X=279972.8500,Y=9104907.2200;  
X=280195.5900,Y=9104776.4500;  
X=280545.0500,Y=9104637.8500;  
X=280652.8900,Y=9104646.5044;  
X=280853.3200,Y=9104669.0300;  
X=280775.1100,Y=9104920.4000;

POLÍGONO 04

X=282392.6870,Y=9105167.7375;  
X=282267.8515,Y=9105268.0214;  
X=282232.1794,Y=9105363.4447;  
X=282228.2661,Y=9105408.7550;  
X=282187.0823,Y=9105414.6321;  
X=282193.9377,Y=9105500.7842;  
X=282204.1395,Y=9105603.1240;  
X=282186.0812,Y=9105659.2336;  
X=282121.9929,Y=9105760.1507;  
X=282013.4299,Y=9105823.3594;  
X=281924.3939,Y=9105856.6485;  
X=281828.0595,Y=9105893.5766;  
X=281721.3368,Y=9105755.6475;  
X=281634.9899,Y=9105646.5808;  
X=281596.9682,Y=9105601.3634;  
X=281534.9779,Y=9105533.1762;  
X=281186.9815,Y=9105187.8385;  
X=281101.4848,Y=9105101.7991;  
X=281068.6148,Y=9105064.1754;  
X=281029.1833,Y=9105009.1763;  
X=280987.5768,Y=9104930.2932;  
X=280966.0160,Y=9104873.4968;  
X=280946.0240,Y=9104795.5413;  
X=280938.8398,Y=9104712.4254;  
X=280934.4802,Y=9104545.4531;  
X=280933.6661,Y=9104421.8229;  
X=280943.5987,Y=9104321.6860;  
X=280961.3200,Y=9104235.2881;  
X=280984.7180,Y=9104162.8034;  
X=281167.3789,Y=9104248.5526;  
X=281211.5095,Y=9104274.8176;  
X=281262.2125,Y=9104320.7825;  
X=281343.8996,Y=9104409.8961;  
X=281389.9082,Y=9104447.4178;  
X=281443.4275,Y=9104475.5591;  
X=281502.5810,Y=9104495.2581;  
X=281572.0630,Y=9104504.6385;  
X=281804.8268,Y=9104498.2549;  
X=281907.2628,Y=9104495.7879;  
X=281959.4978,Y=9104498.5712;  
X=282008.2518,Y=9104508.3120;  
X=282038.8951,Y=9104518.7502;  
X=282107.8469,Y=9104548.6687;  
X=282222.5108,Y=9104596.0192;  
X=282181.5549,Y=9104611.0683;  
X=282148.9081,Y=9104623.0642;  
X=282147.0804,Y=9104725.3462;  
X=282156.4801,Y=9104726.5367;  
X=282144.7214,Y=9104808.8623;  
X=282163.7959,Y=9104884.2503;  
X=282283.8867,Y=9104991.0987;  
X=282305.9032,Y=9105028.4888;  
X=282310.3053,Y=9105057.0815;  
X=282275.9014,Y=9105147.8017;

POLÍGONO 05

X=281308.9959,Y=9102972.2685;  
X=281309.6135,Y=9102979.0573;  
X=281291.6988,Y=9102992.6342;  
X=281259.4904,Y=9103042.3549;  
X=281251.4596,Y=9103056.5492;  
X=281240.3405,Y=9103134.3117;  
X=281236.0060,Y=9103240.4464;  
X=280300.0758,Y=9103211.2202;  
X=280063.7919,Y=9103203.2959;  
X=280071.7238,Y=9103191.2014;  
X=280096.4238,Y=9103144.5906;  
X=280120.7936,Y=9103125.5145;  
X=280146.2049,Y=9103063.2153;  
X=280167.3218,Y=9103008.2953;  
X=280179.3019,Y=9103001.3337;  
X=280225.3573,Y=9102996.9446;  
X=280260.0723,Y=9102984.4258;  
X=280334.9300,Y=9102946.7900;  
X=280357.3586,Y=9102883.9974;  
X=280382.8897,Y=9102821.6763;  
X=280436.7618,Y=9102765.4716;  
X=280469.0492,Y=9102732.8521;  
X=280504.9270,Y=9102693.0019;  
X=280538.8978,Y=9102704.2689;  
X=280545.8755,Y=9102715.0251;  
X=280575.3753,Y=9102748.1370;  
X=280604.3841,Y=9102777.2698;  
X=280652.5800,Y=9102780.3322;  
X=280689.5056,Y=9102765.5899;  
X=280719.4553,Y=9102780.4988;  
X=280781.0644,Y=9102784.4032;  
X=280858.1503,Y=9102779.9542;  
X=280888.3518,Y=9102775.7888;  
X=280917.4920,Y=9102755.7039;  
X=280937.2611,Y=9102756.3073;  
X=280989.1625,Y=9102764.1582;  
X=281051.7887,Y=9102782.5234;  
X=281103.6209,Y=9102793.5647;  
X=281174.1611,Y=9102777.3207;  
X=281193.4236,Y=9102754.2918;  
X=281234.9561,Y=9102748.8447;  
X=281313.0148,Y=9102721.3412;  
X=281356.7688,Y=9102696.9451;  
X=281330.6164,Y=9102854.3911;  
X=281320.1150,Y=9102877.8434;  
X=281293.5518,Y=9102928.4504;  
X=281295.4047,Y=9102950.0503;





## POLÍGONO 06

X=274041.2356,Y=9099081.3466;  
X=273734.2406,Y=9099189.2731;  
X=273475.0005,Y=9099277.8982;  
X=273133.8950,Y=9099366.5233;  
X=272806.4338,Y=9099339.2540;  
X=272465.3284,Y=9099257.4463;  
X=272342.5304,Y=9099039.2923;  
X=272362.9968,Y=9098875.6767;  
X=272349.3525,Y=9098650.7055;  
X=272308.4199,Y=9098459.8207;  
X=272240.1988,Y=9098337.1091;  
X=272267.4872,Y=9098187.1282;  
X=272444.8621,Y=9098139.4070;  
X=272610.0230,Y=9098121.9063;  
X=272736.3785,Y=9098064.0489;  
X=272878.5284,Y=9098148.2050;  
X=273256.6930,Y=9098132.5897;  
X=273481.8225,Y=9098255.3013;  
X=273604.6205,Y=9098493.9073;  
X=273775.1733,Y=9098568.8977;  
X=273836.5723,Y=9098671.1574;  
X=274078.9278,Y=9098797.4054;

#### POLÍGONO 07

X=283258.4802,Y=9097203.0766;  
X=283153.2442,Y=9097240.0466;  
X=282968.3702,Y=9097177.4820;  
X=282902.9532,Y=9097035.2898;  
X=282968.3702,Y=9096858.9713;  
X=283136.1789,Y=9096813.4698;  
X=283295.4550,Y=9096887.4098;  
X=283346.6509,Y=9097038.1336;

#### POLÍGONO 08

X=273593.9200,Y=9093372.1200;  
X=273670.8800,Y=9093719.7300;  
X=273397.4900,Y=9093584.8300;  
X=273243.3000,Y=9093571.7900;  
X=272933.8300,Y=9093604.2200;  
X=272991.2600,Y=9094180.5700;  
X=271927.1200,Y=9094359.3400;  
X=271328.9400,Y=9094663.8700;  
X=271157.5700,Y=9094889.7800;  
X=271062.1800,Y=9095114.5600;  
X=270902.0600,Y=9095414.5000;  
X=270661.8887,Y=9095200.4491;  
X=272407.5339,Y=9093015.9293;  
X=272424.6418,Y=9092995.2946;  
X=272461.1313,Y=9092948.8569;  
X=272497.0055,Y=9092911.1583;  
X=272511.5986,Y=9092855.8269;  
X=272478.7645,Y=9092765.8374;  
X=272452.0106,Y=9092719.0184;  
X=272402.7596,Y=9092676.4557;  
X=272365.0612,Y=9092639.3655;  
X=272317.6343,Y=9092636.9332;  
X=272281.1520,Y=9092601.0589;  
X=272277.6897,Y=9092537.0044;  
X=272234.9410,Y=9092500.7327;  
X=272216.6999,Y=9092458.7781;  
X=272248.9259,Y=9092403.4466;  
X=272290.2725,Y=9092376.6930;  
X=272338.3076,Y=9092340.8188;  
X=272378.4381,Y=9092321.3616;  
X=272397.8953,Y=9092292.7837;  
X=272413.0963,Y=9092259.9496;  
X=272430.1213,Y=9092219.2111;  
X=272440.4580,Y=9092151.7189;  
X=272377.2220,Y=9092022.8147;  
X=272338.3076,Y=9091965.0513;  
X=272335.8753,Y=9091891.4786;  
X=272363.8450,Y=9091811.2175;  
X=272413.0961,Y=9091725.4841;  
X=272471.4678,Y=9091651.9115;  
X=272542.6083,Y=9091546.1129;  
X=272627.7336,Y=9091376.4703;  
X=272117.5894,Y=9090730.1259;

X=273395.8057,Y=9091022.9862;  
X=273381.0300,Y=9091112.8500;  
X=273417.8800,Y=9091172.0800;  
X=273530.0800,Y=9091263.2500;  
X=273656.9700,Y=9091380.1600;  
X=273653.7200,Y=9091685.5600;  
X=273576.0400,Y=9091910.6700;  
X=273435.6700,Y=9092104.0600;  
X=273261.9800,Y=9092184.8400;  
X=273261.3300,Y=9092352.8300;  
X=273274.5600,Y=9092589.8000;  
X=273301.0300,Y=9092796.4800;  
X=273471.3400,Y=9092893.8300;  
X=273562.1563,Y=9092992.9268;  
X=273599.1300,Y=9093097.3000;

POLÍGONO 09

X=277868.5300,Y=9093576.2800;  
X=277859.2500,Y=9093665.2000;  
X=277986.9000,Y=9093876.3000;  
X=277949.1100,Y=9094267.6000;  
X=277841.2700,Y=9094347.0600;  
X=277723.3400,Y=9094291.4100;  
X=277668.5500,Y=9094376.9400;  
X=277564.4600,Y=9094392.8200;  
X=277416.8300,Y=9094300.9900;  
X=277398.1500,Y=9094351.5500;  
X=277330.5700,Y=9094444.4800;  
X=277217.9600,Y=9094508.5700;  
X=277119.4800,Y=9094361.6500;  
X=277115.4500,Y=9094173.2000;  
X=277081.9000,Y=9094073.3100;  
X=276974.1900,Y=9094012.7600;  
X=276878.1900,Y=9093868.4300;  
X=276865.2200,Y=9093751.0900;  
X=276885.3500,Y=9093624.1900;  
X=276830.4400,Y=9093582.4400;  
X=276743.4300,Y=9093631.7400;  
X=276602.6000,Y=9093715.6700;  
X=276385.1000,Y=9093703.9900;  
X=276369.5100,Y=9093591.7000;  
X=276334.3400,Y=9093443.4000;  
X=276273.9200,Y=9093292.1000;  
X=276140.0300,Y=9093009.6000;  
X=276329.3800,Y=9092903.6600;  
X=276596.3400,Y=9092977.3500;  
X=276591.4400,Y=9092834.7100;  
X=276683.6800,Y=9092642.9700;  
X=276857.7800,Y=9092674.2100;  
X=277025.9100,Y=9092886.0600;  
X=277161.7600,Y=9092664.5800;  
X=277205.9600,Y=9092469.4000;  
X=277316.0400,Y=9092137.9800;  
X=277508.7902,Y=9091965.3381;  
X=277718.0653,Y=9092013.2865;  
X=277978.8414,Y=9092073.0345;  
X=277969.8978,Y=9092195.8754;  
X=278066.1800,Y=9092230.8300;  
X=278179.2825,Y=9092118.9588;  
X=278308.1358,Y=9092148.4812;  
X=278393.4943,Y=9092168.0383;  
X=278507.2478,Y=9092194.1011;  
X=278575.7612,Y=9092209.7986;  
X=278671.1105,Y=9092231.6447;  
X=278746.3962,Y=9092248.8938;  
X=278711.4500,Y=9092380.2800;  
X=278536.0300,Y=9092552.6600;  
X=278296.3000,Y=9092644.9400;  
X=278096.9300,Y=9092745.6000;  
X=278094.5200,Y=9092872.8300;  
X=278202.8300,Y=9093035.2100;

X=278215.3200,Y=9093177.9900;  
X=278083.7000,Y=9093310.4500;  
X=277968.1700,Y=9093394.8500;

## POLÍGONO 10

X=282834.3290,Y=9091191.2238;  
X=282834.3290,Y=9091321.6796;  
X=282845.8484,Y=9091490.5048;  
X=282907.4975,Y=9091722.3303;  
X=282938.2159,Y=9091910.3402;  
X=282945.8955,Y=9092067.6545;  
X=282945.8955,Y=9092309.3816;  
X=282938.2159,Y=9092386.1203;  
X=282934.3761,Y=9092439.8374;  
X=282934.3761,Y=9092505.0654;  
X=282997.7872,Y=9092675.9510;  
X=282976.6028,Y=9092736.9798;  
X=282962.3456,Y=9092731.1551;  
X=282889.1697,Y=9092780.7947;  
X=282852.5817,Y=9092838.2720;  
X=282805.5400,Y=9092838.2720;  
X=282729.7505,Y=9092801.6954;  
X=282679.9145,Y=9092772.6337;  
X=282653.5417,Y=9092730.7781;  
X=282653.5417,Y=9092691.2434;  
X=282638.2069,Y=9092660.5738;  
X=282619.7337,Y=9092623.6274;  
X=282611.9495,Y=9092584.7106;  
X=282620.5968,Y=9092532.8314;  
X=282628.1587,Y=9092510.1457;  
X=282661.4226,Y=9092426.7849;  
X=282674.7097,Y=9092346.5248;  
X=282653.2542,Y=9092264.9045;  
X=282617.8576,Y=9092230.8960;  
X=282587.6704,Y=9092221.3736;  
X=282519.0948,Y=9092210.4909;  
X=282470.0329,Y=9092202.3289;  
X=282383.8166,Y=9092169.6807;  
X=282303.2949,Y=9092143.8342;  
X=282258.3558,Y=9092095.4629;  
X=282228.0053,Y=9092049.9371;  
X=282219.0093,Y=9091995.9657;  
X=282209.0377,Y=9091936.1415;  
X=282209.0377,Y=9091876.3683;  
X=282209.0377,Y=9091809.6724;  
X=282184.6975,Y=9091710.5938;  
X=282161.1663,Y=9091584.6191;  
X=282142.0657,Y=9091563.7528;  
X=282018.2959,Y=9091519.7818;  
X=281903.0617,Y=9091469.1853;  
X=281787.9775,Y=9091443.8730;  
X=281709.9469,Y=9091409.4492;  
X=281679.7332,Y=9091399.3836;  
X=281651.9417,Y=9091379.6277;  
X=281620.9212,Y=9091338.2671;  
X=281615.4477,Y=9091245.5875;  
X=281563.8478,Y=9091181.0933;  
X=281435.1303,Y=9091191.2262;  
X=281341.8572,Y=9091174.9756;  
X=281274.5645,Y=9091161.5156;  
X=281248.7102,Y=9091147.0813;  
X=281236.8396,Y=9091111.4696;  
X=281243.6194,Y=9091077.5745;  
X=281279.1602,Y=9091036.5409;  
X=281289.1640,Y=9090991.4126;  
X=281325.5818,Y=9090952.5994;  
X=281397.2345,Y=9090904.8462;  
X=281437.0414,Y=9090830.5631;  
X=281405.1959,Y=9090740.3624;  
X=281415.8109,Y=9090692.6090;  
X=281421.1186,Y=9090628.9379;  
X=281399.8881,Y=9090573.2257;  
X=281357.4276,Y=9090509.5546;  
X=281341.5045,Y=9090456.4953;  
X=281341.5045,Y=9090411.3949;  
X=281365.3889,Y=9090363.6415;  
X=281399.8881,Y=9090363.6415;  
X=281476.8483,Y=9090363.6415;  
X=281575.0388,Y=9090379.5594;  
X=281662.6143,Y=9090331.8060;  
X=281698.3317,Y=9090279.2625;  
X=281708.7167,Y=9090216.9724;  
X=281708.7167,Y=9090130.4584;  
X=281687.7975,Y=9090090.3527;  
X=281681.8899,Y=9090058.9000;  
X=281677.0510,Y=9090053.0277;  
X=281665.0265,Y=9090038.4354;  
X=281650.9684,Y=9090015.4376;  
X=281640.2181,Y=9089990.6734;  
X=281631.1477,Y=9089962.6104;  
X=281629.9993,Y=9089937.3516;  
X=281640.3355,Y=9089910.9448;  
X=281654.1174,Y=9089882.2417;  
X=281670.1963,Y=9089869.6123;  
X=281695.4629,Y=9089865.0198;  
X=281727.6206,Y=9089884.5380;  
X=281745.9964,Y=9089917.8335;  
X=281755.3941,Y=9089943.1122;  
X=281776.0868,Y=9089959.5205;  
X=281795.7699,Y=9089975.1594;  
X=281821.0383,Y=9089989.8077;  
X=281842.2572,Y=9090003.1617;  
X=281867.7983,Y=9090014.7546;  
X=281893.6310,Y=9090020.2351;  
X=281921.7746,Y=9090021.1421;  
X=281949.4159,Y=9090021.2824;  
X=281974.0474,Y=9090016.0579;  
X=282009.9191,Y=9090046.6284;  
X=282029.4680,Y=9090040.6549;  
X=282035.7858,Y=9090007.9301;  
X=282054.4923,Y=9090007.2954;  
X=282081.8735,Y=9090008.4533;  
X=282107.7778,Y=9090002.4710;

X=282135.2241,Y=9089993.1849;  
X=282161.1553,Y=9089982.8722;  
X=282184.3447,Y=9089964.9035;  
X=282198.9390,Y=9089942.5605;  
X=282205.1903,Y=9089916.0994;  
X=282215.4831,Y=9089892.2063;  
X=282219.6978,Y=9089867.0085;  
X=282219.8613,Y=9089840.7713;  
X=282224.0760,Y=9089815.5736;  
X=282214.8504,Y=9089790.3077;  
X=282214.5179,Y=9089762.2848;  
X=282225.5651,Y=9089739.4144;  
X=282241.1579,Y=9089719.6239;  
X=282257.2207,Y=9089708.2299;  
X=282280.1421,Y=9089707.2751;  
X=282303.0636,Y=9089711.0941;  
X=282325.0300,Y=9089722.5513;  
X=282358.4573,Y=9089734.9632;  
X=282385.1988,Y=9089753.1037;  
X=282411.9406,Y=9089779.8370;  
X=282429.5594,Y=9089804.3887;  
X=282440.0640,Y=9089827.8779;  
X=282445.2243,Y=9089854.3969;  
X=282458.0144,Y=9089877.3883;  
X=282477.9463,Y=9089893.7926;  
X=282493.8001,Y=9089913.4879;  
X=282516.5184,Y=9089930.4159;  
X=282540.3018,Y=9089939.1977;  
X=282564.3197,Y=9089951.0375;  
X=282591.4124,Y=9089957.7982;  
X=282619.2580,Y=9089965.8364;  
X=282636.1310,Y=9089984.7726;  
X=282654.0167,Y=9090003.9687;  
X=282674.6903,Y=9090023.4338;  
X=282697.9491,Y=9090035.0150;  
X=282720.9352,Y=9090049.6517;  
X=282755.9214,Y=9090076.6984;  
X=282793.5065,Y=9090042.6476;  
X=282809.4518,Y=9089984.8888;  
X=282972.9636,Y=9090096.0877;  
X=282962.8033,Y=9090184.4617;  
X=283056.4311,Y=9090217.4342;  
X=283051.3313,Y=9090307.5378;  
X=283064.7081,Y=9090353.1406;  
X=283059.2357,Y=9090379.8944;  
X=283033.6982,Y=9090391.4471;  
X=282998.4321,Y=9090398.7435;  
X=282975.3264,Y=9090421.8490;  
X=283020.3212,Y=9090484.4769;  
X=283017.8892,Y=9090527.6476;  
X=282991.1356,Y=9090555.6173;  
X=282963.7738,Y=9090586.6272;  
X=282964.9899,Y=9090638.3106;  
X=282984.4472,Y=9090673.5766;  
X=282993.5676,Y=9090703.3706;  
X=282971.6783,Y=9090763.5664;

X=282974.1105,Y=9090826.1943;  
X=282923.6433,Y=9090916.7920;  
X=282908.4424,Y=9090994.6208;  
X=282857.3678,Y=9091056.9310;

POLÍGONO 11

X=285452.7227,Y=9089848.0635;  
X=285259.4468,Y=9090066.4814;  
X=285023.6464,Y=9089994.2535;  
X=285038.0600,Y=9089901.5200;  
X=285090.7359,Y=9089663.7103;  
X=284666.7945,Y=9089473.9795;  
X=284700.7200,Y=9089345.6718;  
X=284495.0411,Y=9089249.0725;  
X=284512.3673,Y=9089236.4833;  
X=284533.6214,Y=9089223.8725;  
X=284556.0098,Y=9089212.5385;  
X=284582.0560,Y=9089199.4013;  
X=284601.8266,Y=9089192.4870;  
X=284614.9001,Y=9089191.3151;  
X=284625.6997,Y=9089193.6742;  
X=284641.9661,Y=9089202.3678;  
X=284660.9637,Y=9089215.6538;  
X=284679.4097,Y=9089231.4927;  
X=284697.9379,Y=9089248.9206;  
X=284715.4416,Y=9089267.4352;  
X=284736.1291,Y=9089289.0136;  
X=284762.8881,Y=9089312.0154;  
X=284786.6083,Y=9089328.4516;  
X=284806.1470,Y=9089342.9126;  
X=284828.0800,Y=9089359.6262;  
X=284857.5644,Y=9089379.8135;  
X=284888.5738,Y=9089392.4013;  
X=284912.0783,Y=9089401.9887;  
X=284938.8441,Y=9089413.5692;  
X=284962.8813,Y=9089423.4267;  
X=284986.0124,Y=9089432.5381;  
X=285011.6476,Y=9089446.3122;  
X=285057.6167,Y=9089457.2680;  
X=285163.8421,Y=9089454.7083;  
X=285295.2805,Y=9089471.9398;  
X=285377.7126,Y=9089446.3321;  
X=285455.6645,Y=9089382.0601;  
X=285476.7529,Y=9089360.7108;



## POLÍGONO 12

X=286326.7774,Y=9091365.5425;  
X=286373.6275,Y=9091396.1694;  
X=286321.3099,Y=9091506.5274;  
X=286193.4222,Y=9091645.9271;  
X=286168.7624,Y=9091664.8998;  
X=286164.8130,Y=9091667.9384;  
X=286147.0673,Y=9091734.1734;  
X=286120.6397,Y=9091803.7941;  
X=286105.9753,Y=9091806.0677;  
X=286081.5734,Y=9091784.9029;  
X=286066.8854,Y=9091790.3478;  
X=286055.3932,Y=9091802.8071;  
X=286049.0238,Y=9091807.5791;  
X=286046.7375,Y=9091808.7881;  
X=286033.4194,Y=9091809.2319;  
X=286019.9855,Y=9091807.3777;  
X=286006.1153,Y=9091795.4082;  
X=285994.2216,Y=9091783.5205;  
X=285973.9603,Y=9091789.7516;  
X=285952.5470,Y=9091783.0600;  
X=285931.8253,Y=9091776.1528;  
X=285921.7962,Y=9091776.9885;  
X=285893.1942,Y=9091776.3079;  
X=285915.7450,Y=9091749.2605;  
X=285987.0054,Y=9091709.5911;  
X=285999.4490,Y=9091664.9630;  
X=286003.1070,Y=9091654.4831;  
X=286095.2491,Y=9091641.0711;  
X=286097.4081,Y=9091630.8698;  
X=286108.6734,Y=9091589.5637;  
X=286109.4757,Y=9091559.6644;  
X=286155.8471,Y=9091472.2075;  
X=286158.6697,Y=9091470.9984;  
X=286105.0402,Y=9091439.1593;  
X=286098.1853,Y=9091404.0959;  
X=286096.5724,Y=9091345.2540;  
X=286153.0245,Y=9091330.7450;  
X=286110.8065,Y=9091206.8921;  
X=286132.4552,Y=9091179.8448;  
X=286134.6678,Y=9091177.5794;  
X=286168.2887,Y=9091191.0278;  
X=286241.4872,Y=9091227.6270;  
X=286268.9366,Y=9091204.7525;  
X=286268.9366,Y=9091172.7281;  
X=286231.8365,Y=9091159.0597;  
X=286179.9962,Y=9091017.4159;  
X=286174.2932,Y=9090983.7274;  
X=286238.3419,Y=9091004.3145;  
X=286325.2651,Y=9091006.6019;  
X=286389.3985,Y=9090990.5009;  
X=286565.5782,Y=9090593.5919;  
X=286488.4361,Y=9090530.2392;  
X=286420.2177,Y=9090497.6374;  
X=286378.6935,Y=9090438.3613;  
X=286429.9712,Y=9090374.2595;  
X=286506.3502,Y=9090357.1218;  
X=286666.1225,Y=9090336.0891;  
X=286694.5776,Y=9090333.9824;  
X=286675.1596,Y=9090246.6444;  
X=286626.2948,Y=9090186.5525;  
X=286584.8148,Y=9090119.2026;  
X=286512.2248,Y=9090093.2989;  
X=286511.9480,Y=9090093.4153;  
X=286413.7097,Y=9090134.7449;  
X=286335.9347,Y=9090196.9140;  
X=286242.6045,Y=9090196.9140;  
X=286175.1995,Y=9090191.7333;  
X=286173.0174,Y=9090192.7396;  
X=286156.2423,Y=9090191.7333;  
X=286156.2423,Y=9090121.2343;  
X=286206.6646,Y=9090064.9220;  
X=286242.2568,Y=9090058.9943;  
X=286354.9653,Y=9090061.9582;  
X=286482.5040,Y=9090023.4287;  
X=286479.5380,Y=9089981.9354;  
X=286446.5021,Y=9089941.7478;  
X=286455.1897,Y=9089917.1530;  
X=286398.1547,Y=9089813.5378;  
X=286331.7186,Y=9089709.2237;  
X=286328.9626,Y=9089704.8963;  
X=286325.5646,Y=9089699.5610;  
X=286201.1246,Y=9089601.1266;  
X=286159.6446,Y=9089471.6076;  
X=286149.2745,Y=9089357.6309;  
X=286201.1246,Y=9089274.7387;  
X=286180.3846,Y=9089197.0273;  
X=286175.1995,Y=9089145.2197;  
X=286237.4196,Y=9089114.1352;  
X=286266.0300,Y=9089133.0498;  
X=286260.0979,Y=9089168.6155;  
X=286316.4522,Y=9089165.6517;  
X=286372.2297,Y=9089150.4005;  
X=286431.8394,Y=9089120.6201;  
X=286441.0249,Y=9089138.9774;  
X=286366.8745,Y=9089210.1087;  
X=286396.5346,Y=9089245.6744;  
X=286479.5831,Y=9089227.8916;  
X=286496.3808,Y=9089187.7926;  
X=286502.0514,Y=9089140.3506;  
X=286511.2051,Y=9089131.2016;  
X=286536.8354,Y=9089095.8250;  
X=286563.0760,Y=9089072.6474;  
X=286589.9999,Y=9089145.2197;  
X=286568.2085,Y=9089223.1536;  
X=286563.7024,Y=9089236.6649;  
X=286544.8773,Y=9089261.2154;  
X=286544.8773,Y=9089308.6363;  
X=286584.1220,Y=9089400.7606;

X=286589.3676,Y=9089447.9351;  
X=286613.0957,Y=9089524.9940;  
X=286613.9278,Y=9089542.6976;  
X=286625.9343,Y=9089571.4988;  
X=286640.3421,Y=9089595.4998;  
X=286647.5460,Y=9089614.7006;  
X=286646.7456,Y=9089635.5015;  
X=286653.1491,Y=9089653.1023;  
X=286667.5569,Y=9089704.3045;  
X=286676.3616,Y=9089739.5059;  
X=286697.9734,Y=9089749.1064;  
X=286706.6938,Y=9089759.6889;  
X=286821.0610,Y=9089870.0438;  
X=286846.2221,Y=9089922.2528;  
X=286865.2111,Y=9089976.7158;  
X=286876.7696,Y=9090054.2843;  
X=286861.0831,Y=9090119.4749;  
X=286850.7212,Y=9090154.5690;  
X=286844.7891,Y=9090184.2070;  
X=286812.1629,Y=9090196.0622;  
X=286812.1629,Y=9090228.6641;  
X=286886.1405,Y=9090242.5245;  
X=286940.7002,Y=9090275.8013;  
X=286969.3002,Y=9090293.2448;  
X=287011.3866,Y=9090342.3210;  
X=287047.9443,Y=9090408.7554;  
X=287053.7574,Y=9090461.0302;  
X=286995.6266,Y=9090501.6884;  
X=286966.5613,Y=9090542.3466;  
X=286943.3090,Y=9090565.5799;  
X=286879.3651,Y=9090559.7716;  
X=286821.2344,Y=9090565.5799;  
X=286795.1648,Y=9090512.4854;  
X=286739.5763,Y=9090526.0973;  
X=286697.5235,Y=9090596.9743;  
X=286596.1020,Y=9090770.0462;  
X=286526.8386,Y=9090868.1202;  
X=286514.2063,Y=9090899.2281;  
X=286494.8253,Y=9090932.8900;  
X=286481.0018,Y=9090956.8992;  
X=286471.6839,Y=9090986.3645;  
X=286460.0024,Y=9091009.5380;  
X=286451.1631,Y=9091027.0733;  
X=286435.0476,Y=9091067.9680;  
X=286418.4870,Y=9091109.9923;  
X=286398.9520,Y=9091166.5859;  
X=286365.2692,Y=9091264.1661;  
X=286326.7774,Y=9091365.5425;



## Zona de Conservação dos Corpos D'Água - ZCA

Deverá ser realizada a delimitação precisa, com levantamento topográfico de campo, dos limites das Zonas de Conservação de Corpos d'Água - ZCA.

### POLÍGONO 01

X=280659.1246,Y=9107626.6944;	X=280094.2735,Y=9108452.1292;
X=280630.2407,Y=9107662.1750;	X=280079.2792,Y=9108448.2106;
X=280614.4984,Y=9107682.2909;	X=280040.5632,Y=9108428.4577;
X=280597.7749,Y=9107705.1981;	X=280005.7806,Y=9108411.4838;
X=280561.9334,Y=9107748.8597;	X=279988.2785,Y=9108396.2642;
X=280553.0640,Y=9107765.8151;	X=279964.1137,Y=9108365.5561;
X=280546.9929,Y=9107777.4209;	X=279939.9293,Y=9108338.9365;
X=280520.2326,Y=9107814.6652;	X=279915.9900,Y=9108325.6080;
X=280507.6056,Y=9107824.2484;	X=279898.7230,Y=9108319.3542;
X=280481.1525,Y=9107830.5867;	X=279885.0395,Y=9108307.8801;
X=280443.3865,Y=9107834.8068;	X=279873.5261,Y=9108298.4981;
X=280394.2830,Y=9107843.2010;	X=279861.5932,Y=9108279.8743;
X=280359.6641,Y=9107872.8829;	X=279845.8310,Y=9108264.4565;
X=280343.7576,Y=9107908.4645;	X=279836.4470,Y=9108251.6130;
X=280341.5793,Y=9107927.4284;	X=279825.1739,Y=9108227.0040;
X=280338.2397,Y=9108003.1069;	X=279798.1561,Y=9108200.5587;
X=280332.9658,Y=9108025.1010;	X=279762.7171,Y=9108218.8695;
X=280324.5373,Y=9108051.0563;	X=279744.0213,Y=9108244.4807;
X=280315.9058,Y=9108068.7715;	X=279743.3878,Y=9108245.3169;
X=280309.3876,Y=9108089.2822;	X=279742.9761,Y=9108244.9427;
X=280295.8199,Y=9108107.0945;	X=279731.2623,Y=9108220.0469;
X=280279.5485,Y=9108146.8406;	X=279709.9210,Y=9108206.9205;
X=280278.8000,Y=9108185.2982;	X=279679.1225,Y=9108174.8354;
X=280298.6664,Y=9108218.0184;	X=279656.6255,Y=9108159.2864;
X=280318.4437,Y=9108235.0938;	X=279648.9481,Y=9108142.4617;
X=280330.7460,Y=9108249.9100;	X=279623.3221,Y=9108133.2986;
X=280334.9907,Y=9108258.3994;	X=279596.8239,Y=9108112.4796;
X=280345.6699,Y=9108282.4805;	X=279561.8047,Y=9108122.4851;
X=280357.0801,Y=9108295.4634;	X=279548.8236,Y=9108119.7498;
X=280358.7433,Y=9108303.5903;	X=279517.3217,Y=9108118.4717;
X=280354.2531,Y=9108303.8091;	X=279485.8199,Y=9108117.1936;
X=280300.0588,Y=9108302.7613;	X=279466.4624,Y=9108116.8434;
X=280282.2132,Y=9108307.8954;	X=279427.3372,Y=9108116.9089;
X=280278.0488,Y=9108308.1750;	X=279412.1551,Y=9108107.0264;
X=280263.0383,Y=9108301.7002;	X=279401.3737,Y=9108107.1563;
X=280229.6496,Y=9108299.3793;	X=279375.0541,Y=9108096.9718;
X=280213.4104,Y=9108301.4708;	X=279332.9567,Y=9108101.3156;
X=280206.8443,Y=9108300.6091;	X=279297.1146,Y=9108125.8884;
X=280197.9465,Y=9108294.9117;	X=279287.1018,Y=9108150.0790;
X=280169.5663,Y=9108285.7670;	X=279275.5907,Y=9108170.8321;
X=280137.9804,Y=9108302.5598;	X=279270.8511,Y=9108201.6444;
X=280129.8633,Y=9108319.9273;	X=279256.8568,Y=9108230.5334;
X=280126.9406,Y=9108331.6041;	X=279250.5523,Y=9108234.8571;
X=280120.2609,Y=9108364.4003;	X=279226.4814,Y=9108246.3423;
X=280116.6919,Y=9108392.7712;	X=279209.1938,Y=9108246.5430;
X=280107.1470,Y=9108423.9328;	X=279191.4932,Y=9108248.5311;
X=280094.7132,Y=9108451.8228;	X=279184.4048,Y=9108245.0896;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=279130.0945,Y=9108240.0167;  
X=279089.5878,Y=9108240.5054;  
X=279060.7000,Y=9108260.2841;  
X=279036.3023,Y=9108310.6761;  
X=279016.0812,Y=9108340.7181;  
X=278967.7211,Y=9108402.7967;  
X=278938.1202,Y=9108440.7946;  
X=278904.1140,Y=9108486.4675;  
X=278886.1158,Y=9108526.7962;  
X=278883.7102,Y=9108557.3560;  
X=278879.0181,Y=9108578.9185;  
X=278819.1306,Y=9108577.6349;  
X=278813.3993,Y=9108578.8542;  
X=278811.2904,Y=9108577.8292;  
X=278807.8213,Y=9108577.8711;  
X=278806.6369,Y=9108575.5720;  
X=278783.0174,Y=9108564.0808;  
X=278763.0913,Y=9108561.8301;  
X=278744.5474,Y=9108552.8175;  
X=278661.6086,Y=9108534.3030;  
X=278651.1008,Y=9108527.4677;  
X=278634.4992,Y=9108516.6612;  
X=278611.3788,Y=9108505.4169;  
X=278568.0214,Y=9108506.0812;  
X=278559.5057,Y=9108531.3461;  
X=278556.8054,Y=9108534.1218;  
X=278542.6378,Y=9108554.4984;  
X=278532.8626,Y=9108570.5955;  
X=278519.0026,Y=9108581.2646;  
X=278512.5648,Y=9108608.4283;  
X=278506.4078,Y=9108621.1483;  
X=278499.0334,Y=9108628.7127;  
X=278494.3064,Y=9108638.4885;  
X=278484.1543,Y=9108642.7070;  
X=278477.1271,Y=9108648.1163;  
X=278466.7934,Y=9108646.1772;  
X=278455.9525,Y=9108648.4145;  
X=278451.2576,Y=9108644.3790;  
X=278420.7567,Y=9108629.5553;  
X=278384.2221,Y=9108600.3197;  
X=278337.6403,Y=9108611.6871;  
X=278301.2052,Y=9108620.5698;  
X=278245.5176,Y=9108652.8442;  
X=278238.5849,Y=9108697.8014;  
X=278233.7568,Y=9108746.7587;  
X=278238.3514,Y=9108785.9787;  
X=278226.0766,Y=9108803.6382;  
X=278173.8727,Y=9108820.9725;  
X=278134.5819,Y=9108862.5947;  
X=278094.5223,Y=9108919.3533;  
X=278084.8975,Y=9108951.6730;  
X=278056.9278,Y=9108943.2786;  
X=278010.3800,Y=9108943.8401;  
X=277982.1702,Y=9108964.5480;  
X=277956.9519,Y=9108996.0244;  
X=277946.0409,Y=9109004.4346;

X=277945.2890,Y=9109004.4436;  
X=277926.5510,Y=9109002.5790;  
X=277901.9682,Y=9108996.7289;  
X=277886.9692,Y=9108999.9317;  
X=277859.9612,Y=9108998.2316;  
X=277830.6355,Y=9108996.0576;  
X=277783.6346,Y=9108993.2523;  
X=277758.6261,Y=9109010.3892;  
X=277735.2638,Y=9109033.4784;  
X=277762.5010,Y=9109044.1016;  
X=277792.1109,Y=9109023.8116;  
X=277826.9608,Y=9109025.8916;  
X=277839.4308,Y=9109028.2316;  
X=277859.0179,Y=9109028.2316;  
X=277889.2006,Y=9109030.1316;  
X=277901.6106,Y=9109027.4816;  
X=277921.5706,Y=9109032.2316;  
X=277943.9805,Y=9109034.4616;  
X=277956.4205,Y=9109034.3116;  
X=277978.1154,Y=9109017.5893;  
X=278003.1103,Y=9108986.3917;  
X=278020.3703,Y=9108973.7217;  
X=278052.7002,Y=9108973.3317;  
X=278092.6501,Y=9108985.3217;  
X=278112.5500,Y=9108985.0817;  
X=278112.5500,Y=9108963.9278;  
X=278121.8700,Y=9108932.6318;  
X=278157.8618,Y=9108881.6367;  
X=278190.4998,Y=9108847.0621;  
X=278245.0096,Y=9108828.9621;  
X=278269.4696,Y=9108793.7722;  
X=278263.9296,Y=9108746.4823;  
X=278268.3595,Y=9108701.5625;  
X=278272.9795,Y=9108671.6026;  
X=278312.5094,Y=9108648.6926;  
X=278344.7493,Y=9108640.8326;  
X=278376.9992,Y=9108632.9626;  
X=278404.6292,Y=9108655.0726;  
X=278434.6491,Y=9108669.6625;  
X=278447.5774,Y=9108680.7751;  
X=278467.0690,Y=9108676.7525;  
X=278479.5390,Y=9108679.0925;  
X=278489.4589,Y=9108676.4825;  
X=278499.3189,Y=9108668.8925;  
X=278511.6889,Y=9108663.7525;  
X=278519.0688,Y=9108656.1926;  
X=278523.9188,Y=9108646.1626;  
X=278531.2888,Y=9108638.6026;  
X=278540.9988,Y=9108618.5427;  
X=278545.7388,Y=9108598.5427;  
X=278555.5987,Y=9108590.9527;  
X=278567.7987,Y=9108570.8628;  
X=278580.0287,Y=9108553.2728;  
X=278585.7586,Y=9108547.3829;  
X=278589.6786,Y=9108535.7529;  
X=278604.6886,Y=9108535.5229;



Prefeitura de  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=278619.6985,Y=9108542.8229;  
X=278634.7385,Y=9108552.6128;  
X=278649.7885,Y=9108562.4028;  
X=278734.5882,Y=9108581.3327;  
X=278754.6082,Y=9108591.0627;  
X=278774.5281,Y=9108593.3127;  
X=278784.5381,Y=9108598.1827;  
X=278787.0881,Y=9108603.1327;  
X=278797.0981,Y=9108608.0027;  
X=278804.5581,Y=9108607.9127;  
X=278809.5580,Y=9108610.3426;  
X=278821.9680,Y=9108607.7026;  
X=278896.6178,Y=9108609.3026;  
X=278906.3878,Y=9108594.2327;  
X=278913.4577,Y=9108561.7428;  
X=278915.6177,Y=9108534.3028;  
X=278930.1577,Y=9108501.7229;  
X=278961.9876,Y=9108458.9730;  
X=278991.3875,Y=9108421.2332;  
X=279040.3874,Y=9108358.3333;  
X=279062.3773,Y=9108325.6634;  
X=279084.2272,Y=9108280.5335;  
X=279099.0372,Y=9108270.3936;  
X=279128.8771,Y=9108270.0336;  
X=279176.1970,Y=9108274.4535;  
X=279186.2069,Y=9108279.3135;  
X=279211.0469,Y=9108276.5235;  
X=279233.4368,Y=9108276.2635;  
X=279265.5867,Y=9108260.9236;  
X=279280.3867,Y=9108250.7736;  
X=279299.8166,Y=9108210.6637;  
X=279304.4266,Y=9108180.6938;  
X=279314.1666,Y=9108163.1338;  
X=279321.4266,Y=9108145.5939;  
X=279343.6265,Y=9108130.3739;  
X=279370.9564,Y=9108127.5539;  
X=279395.9463,Y=9108137.2239;  
X=279403.4163,Y=9108137.1339;  
X=279418.4563,Y=9108146.9239;  
X=279466.2162,Y=9108146.8439;  
X=279526.3403,Y=9108147.9315;  
X=279526.3403,Y=9108147.9315;  
X=279538.0760,Y=9108148.1438;  
X=279562.8959,Y=9108153.3738;  
X=279590.3358,Y=9108145.5338;  
X=279608.6258,Y=9108159.9038;  
X=279626.9157,Y=9108166.4438;  
X=279632.7657,Y=9108179.2637;  
X=279659.5756,Y=9108197.7937;  
X=279690.9355,Y=9108230.4636;  
X=279707.9255,Y=9108240.9135;  
X=279718.3755,Y=9108263.1235;  
X=279732.7454,Y=9108276.1834;  
X=279750.9454,Y=9108285.0234;  
X=279768.0953,Y=9108262.3835;  
X=279782.7753,Y=9108242.2735;

X=279792.6653,Y=9108237.1635;  
X=279800.2153,Y=9108244.5535;  
X=279810.4352,Y=9108266.8635;  
X=279823.0752,Y=9108284.1634;  
X=279838.1752,Y=9108298.9334;  
X=279850.8551,Y=9108318.7233;  
X=279865.9251,Y=9108331.0033;  
X=279883.5150,Y=9108345.7532;  
X=279903.5050,Y=9108352.9932;  
X=279921.0349,Y=9108362.7532;  
X=279941.1949,Y=9108384.9431;  
X=279966.4548,Y=9108417.0430;  
X=279989.0748,Y=9108436.7129;  
X=280027.1667,Y=9108455.3018;  
X=280068.5446,Y=9108476.4128;  
X=280100.0745,Y=9108484.6528;  
X=280118.7144,Y=9108471.6628;  
X=280135.2944,Y=9108434.4729;  
X=280146.1343,Y=9108399.0830;  
X=280149.8843,Y=9108369.2731;  
X=280156.2043,Y=9108338.2432;  
X=280158.2643,Y=9108330.0132;  
X=280160.9143,Y=9108324.3432;  
X=280172.4442,Y=9108318.2132;  
X=280185.0442,Y=9108322.2732;  
X=280196.3042,Y=9108329.4832;  
X=280213.3741,Y=9108331.7232;  
X=280230.5341,Y=9108329.5132;  
X=280255.8540,Y=9108331.2732;  
X=280272.8240,Y=9108338.5932;  
X=280287.4239,Y=9108337.6132;  
X=280304.0039,Y=9108332.8432;  
X=280354.6937,Y=9108333.8232;  
X=280382.6037,Y=9108332.4632;  
X=280390.3336,Y=9108326.2532;  
X=280390.6136,Y=9108312.2732;  
X=280388.9236,Y=9108301.4333;  
X=280384.8736,Y=9108281.6433;  
X=280371.2337,Y=9108266.1234;  
X=280362.1337,Y=9108245.6034;  
X=280356.0337,Y=9108233.4035;  
X=280339.9338,Y=9108214.0135;  
X=280321.8538,Y=9108198.4036;  
X=280308.9638,Y=9108177.1736;  
X=280309.4338,Y=9108153.0237;  
X=280322.0838,Y=9108122.1238;  
X=280336.4037,Y=9108103.3238;  
X=280343.8337,Y=9108079.9439;  
X=280352.4237,Y=9108062.3139;  
X=280361.8637,Y=9108033.2440;  
X=280368.0836,Y=9108007.3041;  
X=280371.5036,Y=9107929.8043;  
X=280373.0336,Y=9107916.4844;  
X=280384.3036,Y=9107891.2744;  
X=280407.5135,Y=9107871.3745;  
X=280447.5834,Y=9107864.5245;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=280486.3333,Y=9107860.1945;  
X=280520.7232,Y=9107851.9545;  
X=280541.9631,Y=9107835.8346;  
X=280572.5930,Y=9107793.2047;  
X=280587.0830,Y=9107765.5048;  
X=280621.5029,Y=9107723.5749;  
X=280638.4329,Y=9107700.3849;  
X=280662.7272,Y=9107669.3409;  
X=280662.7272,Y=9107669.3409;  
X=280684.4327,Y=9107641.6051;  
X=280710.3326,Y=9107612.1652;  
X=280720.9326,Y=9107605.0952;  
X=280753.9025,Y=9107594.5052;  
X=280802.1824,Y=9107559.1753;  
X=280813.9523,Y=9107537.9854;  
X=280813.9523,Y=9107523.0316;  
X=280792.0806,Y=9107408.9179;  
X=280781.5036,Y=9107380.3493;  
X=280781.5036,Y=9107367.4163;  
X=280789.1891,Y=9107352.8660;  
X=280814.6665,Y=9107341.5489;  
X=280830.4372,Y=9107338.3157;  
X=280845.8057,Y=9107339.1243;  
X=280887.0538,Y=9107332.6578;  
X=280895.1441,Y=9107323.3617;  
X=280936.2986,Y=9107313.1114;  
X=280946.0028,Y=9107315.9397;  
X=280972.2898,Y=9107305.8362;  
X=280997.3651,Y=9107304.6239;  
X=281106.9579,Y=9107294.5192;  
X=281186.9421,Y=9107288.4418;  
X=281205.1388,Y=9107279.1457;  
X=281210.8005,Y=9107265.4040;  
X=281195.8393,Y=9107197.9080;  
X=281142.8403,Y=9107031.8924;  
X=281143.2527,Y=9107006.5227;  
X=281140.8266,Y=9106996.4179;  
X=281149.7239,Y=9106983.8886;  
X=281167.9231,Y=9106970.1469;  
X=281178.4369,Y=9106965.2977;  
X=281197.8480,Y=9106970.1469;  
X=281201.0836,Y=9106996.4179;  
X=281213.2164,Y=9106998.4389;  
X=281225.7540,Y=9106993.5883;  
X=281230.6062,Y=9106997.6302;  
X=281241.9295,Y=9107008.9473;  
X=281252.4433,Y=9107007.7350;  
X=281261.3405,Y=9106982.6763;  
X=281283.1776,Y=9106973.7852;  
X=281292.4796,Y=9106963.6804;  
X=281303.8029,Y=9106944.2809;  
X=281320.3832,Y=9106940.6427;  
X=281327.6639,Y=9106912.7557;  
X=281333.7303,Y=9106911.9470;  
X=281367.9583,Y=9106927.2994;  
X=281404.7591,Y=9106935.3832;

X=281423.7679,Y=9106923.2588;  
X=281453.8192,Y=9106853.0682;  
X=281472.8254,Y=9106835.6896;  
X=281491.8317,Y=9106830.0318;  
X=281522.9708,Y=9106833.2650;  
X=281610.9416,Y=9106853.9073;  
X=281718.5156,Y=9106872.0945;  
X=281760.1685,Y=9106876.1364;  
X=281775.3951,Y=9106871.5349;  
X=281781.7102,Y=9106868.2604;  
X=281789.9942,Y=9106859.9765;  
X=281816.1900,Y=9106850.7526;  
X=281824.5919,Y=9106847.7942;  
X=281840.4171,Y=9106842.9249;  
X=281868.9354,Y=9106834.1500;  
X=281879.9928,Y=9106827.5544;  
X=281896.7111,Y=9106817.5821;  
X=281914.7409,Y=9106804.9125;  
X=281925.9486,Y=9106794.1921;  
X=281927.9054,Y=9106783.9186;  
X=281933.7453,Y=9106753.2596;  
X=281938.8805,Y=9106724.5024;  
X=281941.0546,Y=9106712.3270;  
X=281943.6654,Y=9106687.3382;  
X=281944.4657,Y=9106679.6785;  
X=281944.9530,Y=9106660.1868;  
X=281948.6605,Y=9106643.3342;  
X=281953.6356,Y=9106620.7199;  
X=281961.0812,Y=9106610.6308;  
X=281959.9499,Y=9106606.4972;  
X=281975.9269,Y=9106592.1451;  
X=281986.2171,Y=9106591.3327;  
X=282001.3816,Y=9106591.6035;  
X=282021.6913,Y=9106590.7911;  
X=282038.7514,Y=9106584.0212;  
X=282046.0629,Y=9106581.8548;  
X=282051.3373,Y=9106581.4009;  
X=282067.5957,Y=9106576.3841;  
X=282105.7293,Y=9106576.3841;  
X=282115.9961,Y=9106562.4506;  
X=282132.8628,Y=9106497.9169;  
X=282157.0630,Y=9106452.4499;  
X=282168.7964,Y=9106442.9165;  
X=282188.5966,Y=9106448.7832;  
X=282221.5968,Y=9106407.7162;  
X=282231.1302,Y=9106381.6827;  
X=282218.6634,Y=9106337.6824;  
X=282225.2634,Y=9106309.0822;  
X=282240.6636,Y=9106301.0155;  
X=282264.1304,Y=9106308.3489;  
X=282282.4638,Y=9106320.8156;  
X=282301.5307,Y=9106356.0159;  
X=282337.4643,Y=9106448.4165;  
X=282346.9976,Y=9106454.2832;  
X=282403.4647,Y=9106468.2166;  
X=282466.1651,Y=9106476.2833;





Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282489.6320,Y=9106488.0167;  
X=282504.2987,Y=9106500.4835;  
X=282505.0321,Y=9106531.6504;  
X=282516.0322,Y=9106543.3838;  
X=282579.0993,Y=9106560.9839;  
X=282653.1664,Y=9106571.2506;  
X=282691.3000,Y=9106573.4506;  
X=282748.8671,Y=9106569.7839;  
X=282746.6671,Y=9106542.6504;  
X=282734.9337,Y=9106474.4499;  
X=282712.2002,Y=9106443.6497;  
X=282713.6668,Y=9106433.3830;  
X=282743.7337,Y=9106382.0493;  
X=282771.6006,Y=9106331.0823;  
X=282799.4674,Y=9106287.0820;  
X=282806.0675,Y=9106262.1485;  
X=282807.6237,Y=9106220.1303;  
X=282827.3578,Y=9106200.7798;  
X=282834.8651,Y=9106177.7426;  
X=282832.1618,Y=9106152.7739;  
X=282798.3956,Y=9106120.8057;  
X=282798.3956,Y=9106074.7313;  
X=282793.5650,Y=9106048.3333;  
X=282792.4925,Y=9105955.6486;  
X=282772.6189,Y=9105916.2832;  
X=282749.0244,Y=9105885.7455;  
X=282649.1330,Y=9105797.9453;  
X=282572.1324,Y=9105730.1116;  
X=282553.0656,Y=9105700.7780;  
X=282553.0656,Y=9105658.2444;  
X=282568.4657,Y=9105636.2443;  
X=282573.5991,Y=9105614.2441;  
X=282572.8657,Y=9105588.5773;  
X=282590.4659,Y=9105573.5438;  
X=282629.3328,Y=9105548.6103;  
X=282654.2663,Y=9105541.2769;  
X=282712.2000,Y=9105498.0100;  
X=282746.6669,Y=9105479.6765;  
X=282761.4119,Y=9105484.4444;  
X=282774.1671,Y=9105499.8433;  
X=282785.6974,Y=9105518.2020;  
X=282870.6963,Y=9105556.1794;  
X=282896.5656,Y=9105550.3773;  
X=282918.2113,Y=9105494.4662;  
X=282930.8820,Y=9105487.0817;  
X=282966.7822,Y=9105482.8620;  
X=282974.7013,Y=9105470.7303;  
X=282974.1734,Y=9105436.4452;  
X=282990.0666,Y=9105417.8244;  
X=283016.4639,Y=9105398.8357;  
X=283009.6005,Y=9105390.3963;  
X=282992.5759,Y=9105372.0633;  
X=283095.9339,Y=9105333.8036;  
X=283081.8899,Y=9105306.2905;  
X=283069.5294,Y=9105271.9964;  
X=283046.8762,Y=9105303.6823;  
X=283053.8705,Y=9105317.3847;  
X=282940.0014,Y=9105359.5352;  
X=282971.9288,Y=9105393.9162;  
X=282969.6032,Y=9105395.5891;  
X=282944.0025,Y=9105425.5832;  
X=282944.4598,Y=9105455.2792;  
X=282921.1745,Y=9105458.0162;  
X=282894.0279,Y=9105473.8372;  
X=282874.3716,Y=9105524.6098;  
X=282873.8449,Y=9105524.7279;  
X=282806.2556,Y=9105494.5291;  
X=282798.5257,Y=9105482.2214;  
X=282778.9474,Y=9105458.5852;  
X=282743.8016,Y=9105447.2206;  
X=282696.0865,Y=9105472.6010;  
X=282640.6321,Y=9105514.0163;  
X=282616.7483,Y=9105521.0410;  
X=282572.5408,Y=9105549.4005;  
X=282542.4681,Y=9105575.0877;  
X=282543.5003,Y=9105611.2140;  
X=282540.5668,Y=9105623.7861;  
X=282523.0656,Y=9105648.7877;  
X=282523.0656,Y=9105709.6712;  
X=282549.2184,Y=9105749.9063;  
X=282629.3147,Y=9105820.4673;  
X=282727.0502,Y=9105906.3724;  
X=282747.1286,Y=9105932.3595;  
X=282762.5750,Y=9105962.9555;  
X=282763.5965,Y=9106051.2276;  
X=282768.3956,Y=9106077.4536;  
X=282768.3956,Y=9106133.7154;  
X=282803.5238,Y=9106166.9731;  
X=282804.3463,Y=9106174.5698;  
X=282801.1097,Y=9106184.5015;  
X=282778.0866,Y=9106207.0772;  
X=282776.2116,Y=9106257.7005;  
X=282771.6493,Y=9106274.9361;  
X=282745.7404,Y=9106315.8448;  
X=282717.6236,Y=9106367.2690;  
X=282684.8018,Y=9106423.3062;  
X=282680.7633,Y=9106451.5755;  
X=282706.5737,Y=9106486.5443;  
X=282716.0820,Y=9106541.8114;  
X=282691.2102,Y=9106543.3956;  
X=282656.0946,Y=9106541.3697;  
X=282585.2184,Y=9106531.5452;  
X=282534.7062,Y=9106517.4488;  
X=282533.9741,Y=9106486.3343;  
X=282506.2954,Y=9106462.8074;  
X=282475.0349,Y=9106447.1772;  
X=282408.9902,Y=9106438.6802;  
X=282361.2892,Y=9106426.9099;  
X=282328.8074,Y=9106343.3852;  
X=282305.3672,Y=9106300.1110;  
X=282277.3227,Y=9106281.0408;  
X=282237.7510,Y=9106268.6746;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282199.1315,Y=9106288.9039;  
X=282187.6988,Y=9106338.4458;  
X=282199.6145,Y=9106380.5014;  
X=282195.1222,Y=9106392.7690;  
X=282177.8198,Y=9106414.3009;  
X=282162.1541,Y=9106409.6592;  
X=282133.4332,Y=9106432.9950;  
X=282114.0280,Y=9106469.4532;  
X=282104.0138,Y=9106504.3255;  
X=282097.9443,Y=9106532.0475;  
X=282085.8036,Y=9106544.1765;  
X=282029.9392,Y=9106555.3431;  
X=282028.9377,Y=9106555.6398;  
X=282015.3808,Y=9106561.0195;  
X=282001.0497,Y=9106561.5928;  
X=281985.3022,Y=9106561.3116;  
X=281963.4372,Y=9106563.0378;  
X=281926.1257,Y=9106596.5548;  
X=281928.3057,Y=9106604.5204;  
X=281925.7075,Y=9106608.0411;  
X=281919.3612,Y=9106636.8884;  
X=281915.0344,Y=9106656.5558;  
X=281914.5047,Y=9106677.7419;  
X=281913.8278,Y=9106684.2208;  
X=281911.3303,Y=9106708.1260;  
X=281909.3476,Y=9106719.2287;  
X=281904.2428,Y=9106747.8158;  
X=281898.4353,Y=9106778.3052;  
X=281898.2747,Y=9106779.1484;  
X=281895.6402,Y=9106781.6684;  
X=281880.3799,Y=9106792.3918;  
X=281864.6245,Y=9106801.7898;  
X=281856.6651,Y=9106806.5375;  
X=281831.5945,Y=9106814.2515;  
X=281815.1950,Y=9106819.2975;  
X=281806.2263,Y=9106822.4555;  
X=281773.6009,Y=9106833.9433;  
X=281763.8648,Y=9106843.6794;  
X=281757.1652,Y=9106845.7040;  
X=281722.4698,Y=9106842.3373;  
X=281616.8746,Y=9106824.4846;  
X=281527.9668,Y=9106803.6225;  
X=281488.9931,Y=9106799.5757;  
X=281457.6647,Y=9106808.9017;  
X=281428.7916,Y=9106835.3021;  
X=281399.8320,Y=9106902.9429;  
X=281399.0824,Y=9106903.4210;  
X=281377.4147,Y=9106898.6613;  
X=281338.2233,Y=9106881.0828;  
X=281303.7269,Y=9106885.6811;  
X=281295.9994,Y=9106915.2795;  
X=281284.5246,Y=9106917.7974;  
X=281268.2078,Y=9106945.7519;  
X=281265.6502,Y=9106948.5302;  
X=281237.5701,Y=9106959.9632;  
X=281236.3581,Y=9106963.3766;  
X=281231.3924,Y=9106959.2401;  
X=281226.9433,Y=9106960.9613;  
X=281225.1049,Y=9106946.0342;  
X=281175.4621,Y=9106933.6326;  
X=281152.4243,Y=9106944.2582;  
X=281127.9473,Y=9106962.7399;  
X=281108.4727,Y=9106990.1646;  
X=281113.1949,Y=9107009.8330;  
X=281112.7643,Y=9107036.3267;  
X=281166.8454,Y=9107205.7321;  
X=281178.6496,Y=9107258.9854;  
X=281104.4440,Y=9107264.6237;  
X=280995.2625,Y=9107274.6905;  
X=280966.0264,Y=9107276.1040;  
X=280944.6838,Y=9107284.3071;  
X=280936.9121,Y=9107282.0420;  
X=280878.7201,Y=9107296.5359;  
X=280871.6032,Y=9107304.7136;  
X=280844.2539,Y=9107309.0012;  
X=280828.1763,Y=9107308.1552;  
X=280805.4579,Y=9107312.8129;  
X=280767.5150,Y=9107329.6671;  
X=280751.5036,Y=9107359.9801;  
X=280751.5036,Y=9107385.7245;  
X=280763.0845,Y=9107417.0045;  
X=280783.9523,Y=9107525.8806;  
X=280783.9523,Y=9107530.2129;  
X=280779.1532,Y=9107538.8529;  
X=280740.1049,Y=9107567.4275;  
X=280707.7706,Y=9107577.8133;  
X=280690.4098,Y=9107589.3926;  
X=280678.1054,Y=9107603.3787;  
X=280659.1246,Y=9107626.6944;

## POLÍGONO 02

X=274208.9404,Y=9106729.2088;  
X=274239.7703,Y=9106753.4987;  
X=274246.3103,Y=9106703.0488;  
X=274251.9203,Y=9106680.6289;  
X=274270.6002,Y=9106643.2590;  
X=274302.3701,Y=9106620.8391;  
X=274322.9200,Y=9106611.4991;  
X=274343.4700,Y=9106602.1591;  
X=274388.3199,Y=9106600.2891;  
X=274393.9198,Y=9106590.9491;  
X=274373.3699,Y=9106575.9992;  
X=274352.8100,Y=9106561.0492;  
X=274326.6600,Y=9106544.2393;  
X=274307.9701,Y=9106531.1593;  
X=274307.9701,Y=9106516.2094;  
X=274304.2301,Y=9106422.7896;  
X=274304.2301,Y=9106409.7097;  
X=274291.1601,Y=9106376.0698;  
X=274278.0801,Y=9106344.3099;  
X=274259.3902,Y=9106316.2799;  
X=274236.9702,Y=9106277.0501;  
X=274229.5002,Y=9106258.3601;  
X=274229.5002,Y=9106224.7302;  
X=274244.4402,Y=9106192.9703;  
X=274258.4601,Y=9106140.6504;  
X=274279.9401,Y=9106116.3605;  
X=274313.5800,Y=9106118.2305;  
X=274340.6699,Y=9106121.9605;  
X=274362.1599,Y=9106148.1204;  
X=274371.4998,Y=9106187.3603;  
X=274382.7098,Y=9106247.1501;  
X=274405.1298,Y=9106333.0999;  
X=274416.3398,Y=9106404.0997;  
X=274420.0797,Y=9106452.6795;  
X=274408.8698,Y=9106482.5794;  
X=274427.5497,Y=9106506.8694;  
X=274453.7097,Y=9106482.5794;  
X=274453.7097,Y=9106458.2895;  
X=274466.7896,Y=9106424.6496;  
X=274474.2596,Y=9106364.8598;  
X=274461.1796,Y=9106312.5499;  
X=274438.7597,Y=9106288.2600;  
X=274437.8297,Y=9106267.7001;  
X=274468.6596,Y=9106258.3601;  
X=274479.8696,Y=9106260.2301;  
X=274520.9794,Y=9106277.0500;  
X=274554.6094,Y=9106306.9399;  
X=274586.3693,Y=9106333.0998;  
X=274610.6592,Y=9106370.4697;  
X=274619.9992,Y=9106389.1497;  
X=274621.8692,Y=9106462.0195;  
X=274623.7392,Y=9106490.0494;  
X=274638.6892,Y=9106495.6594;  
X=274657.3691,Y=9106467.6294;  
X=274664.8491,Y=9106450.8095;  
X=274704.0790,Y=9106460.1495;  
X=274724.6389,Y=9106447.0795;  
X=274696.6090,Y=9106428.3896;  
X=274687.2690,Y=9106402.2296;  
X=274664.8491,Y=9106368.5997;  
X=274646.1591,Y=9106351.7798;  
X=274629.3492,Y=9106329.3598;  
X=274603.1892,Y=9106295.7299;  
X=274579.8293,Y=9106267.7000;  
X=274567.6893,Y=9106246.2201;  
X=274582.6293,Y=9106208.8502;  
X=274588.2392,Y=9106150.9304;  
X=274586.3692,Y=9106055.6306;  
X=274601.3192,Y=9106033.2107;  
X=274633.0791,Y=9106029.4807;  
X=274659.2390,Y=9106035.0807;  
X=274673.2490,Y=9106047.2306;  
X=274706.8889,Y=9106159.3303;  
X=274702.2189,Y=9106195.7702;  
X=274720.8989,Y=9106231.2701;  
X=274732.1089,Y=9106248.0901;  
X=274743.3188,Y=9106270.5100;  
X=274748.9288,Y=9106291.0599;  
X=274769.4788,Y=9106319.0898;  
X=274786.2987,Y=9106322.8198;  
X=274797.5087,Y=9106313.4799;  
X=274799.3787,Y=9106281.7200;  
X=274801.2387,Y=9106266.7700;  
X=274801.2387,Y=9106223.8001;  
X=274808.7186,Y=9106193.9002;  
X=274821.7986,Y=9106164.0003;  
X=274856.3585,Y=9106159.3303;  
X=274877.8484,Y=9106162.1403;  
X=274889.0584,Y=9106173.3502;  
X=274902.1384,Y=9106193.9002;  
X=274922.6883,Y=9106162.1403;  
X=274945.1083,Y=9106158.4003;  
X=274984.3481,Y=9106165.8702;  
X=275008.6381,Y=9106173.3502;  
X=275021.7180,Y=9106160.2703;  
X=275051.6180,Y=9106158.4003;  
X=275057.2179,Y=9106143.4503;  
X=274948.8482,Y=9106130.3704;  
X=274922.6883,Y=9106122.9004;  
X=274894.6684,Y=9106098.6105;  
X=274870.3784,Y=9106076.1905;  
X=274864.7685,Y=9106053.7706;  
X=274867.5684,Y=9106039.7506;  
X=274875.9784,Y=9106031.3407;  
X=274896.5384,Y=9106022.0007;  
X=274924.5583,Y=9106008.9207;  
X=274954.4582,Y=9106005.1907;  
X=274984.3481,Y=9106012.6607;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=275010.5081,Y=9106012.6607;  
X=275036.6680,Y=9106025.7406;  
X=275057.2179,Y=9106029.4806;  
X=275060.9579,Y=9105993.9807;  
X=275047.8779,Y=9105980.9008;  
X=275032.9280,Y=9105958.4708;  
X=275017.9780,Y=9105949.1309;  
X=275017.9780,Y=9105926.7109;  
X=275025.4580,Y=9105906.1610;  
X=275036.6680,Y=9105898.6810;  
X=275068.4279,Y=9105889.3410;  
X=275088.0478,Y=9105858.5111;  
X=275104.8678,Y=9105847.3011;  
X=275116.0777,Y=9105839.8312;  
X=275127.2877,Y=9105836.0912;  
X=275134.7577,Y=9105819.2712;  
X=275149.7076,Y=9105811.8012;  
X=275162.7876,Y=9105811.8012;  
X=275181.4675,Y=9105811.8012;  
X=275192.6875,Y=9105811.8012;  
X=275206.6975,Y=9105818.3412;  
X=275237.5274,Y=9105845.4311;  
X=275261.8173,Y=9105860.3811;  
X=275271.1573,Y=9105879.0710;  
X=275284.2373,Y=9105886.5410;  
X=275297.3172,Y=9105886.5410;  
X=275321.6072,Y=9105905.2209;  
X=275325.3472,Y=9105916.4309;  
X=275342.1571,Y=9105931.3809;  
X=275358.9771,Y=9105931.3809;  
X=275375.7870,Y=9105929.5109;  
X=275390.7370,Y=9105935.1208;  
X=275404.7570,Y=9105934.1808;  
X=275409.4269,Y=9105914.5709;  
X=275409.4269,Y=9105892.1410;  
X=275409.4269,Y=9105871.5910;  
X=275400.0770,Y=9105852.9111;  
X=275385.1370,Y=9105841.7011;  
X=275368.3170,Y=9105826.7512;  
X=275344.0271,Y=9105819.2712;  
X=275327.2071,Y=9105815.5412;  
X=275312.2672,Y=9105800.5912;  
X=275312.2672,Y=9105778.1713;  
X=275312.2672,Y=9105752.0114;  
X=275322.5371,Y=9105743.6014;  
X=275338.4171,Y=9105712.7715;  
X=275347.7671,Y=9105697.8215;  
X=275358.9770,Y=9105684.7516;  
X=275366.4470,Y=9105671.6716;  
X=275367.3870,Y=9105657.6516;  
X=275400.0769,Y=9105647.3817;  
X=275413.1569,Y=9105634.3017;  
X=275428.1068,Y=9105634.3017;  
X=275441.1868,Y=9105636.1717;  
X=275452.3968,Y=9105639.9017;  
X=275463.6067,Y=9105643.6417;  
X=275480.4267,Y=9105658.5916;  
X=275494.4367,Y=9105668.8616;  
X=275505.6466,Y=9105657.6516;  
X=275501.9066,Y=9105638.9717;  
X=275491.6367,Y=9105626.8217;  
X=275461.7367,Y=9105613.7417;  
X=275446.7968,Y=9105606.2718;  
X=275426.2368,Y=9105602.5318;  
X=275416.8969,Y=9105587.5918;  
X=275405.6869,Y=9105583.8518;  
X=275385.1369,Y=9105583.8518;  
X=275378.5970,Y=9105594.1318;  
X=275358.9770,Y=9105596.9318;  
X=275347.7671,Y=9105611.8818;  
X=275327.2071,Y=9105624.9517;  
X=275307.5972,Y=9105624.0217;  
X=275299.1872,Y=9105600.6718;  
X=275291.7072,Y=9105595.0618;  
X=275280.4972,Y=9105576.3819;  
X=275271.1573,Y=9105557.6919;  
X=275269.2873,Y=9105537.1420;  
X=275270.2273,Y=9105526.8620;  
X=275267.4173,Y=9105499.7721;  
X=275261.8173,Y=9105482.9521;  
X=275266.4873,Y=9105467.0722;  
X=275273.0272,Y=9105456.7922;  
X=275301.0572,Y=9105449.3222;  
X=275319.7371,Y=9105445.5822;  
X=275336.5571,Y=9105445.5822;  
X=275356.1770,Y=9105455.8622;  
X=275373.9270,Y=9105466.1422;  
X=275388.8669,Y=9105481.0821;  
X=275411.2869,Y=9105481.0821;  
X=275409.4269,Y=9105475.4821;  
X=275427.1768,Y=9105459.6022;  
X=275439.3168,Y=9105434.3723;  
X=275456.1367,Y=9105423.1623;  
X=275472.9467,Y=9105406.3523;  
X=275474.8167,Y=9105389.5324;  
X=275491.6366,Y=9105363.3725;  
X=275515.9265,Y=9105357.7725;  
X=275532.7365,Y=9105359.6325;  
X=275545.8165,Y=9105378.3224;  
X=275568.2464,Y=9105383.9224;  
X=275585.0564,Y=9105378.3224;  
X=275579.4564,Y=9105365.2424;  
X=275575.7164,Y=9105348.4225;  
X=275561.7064,Y=9105340.0225;  
X=275545.8165,Y=9105314.7926;  
X=275536.4765,Y=9105299.8426;  
X=275529.0065,Y=9105266.2127;  
X=275510.3165,Y=9105249.4028;  
X=275497.2366,Y=9105217.6329;  
X=275497.2366,Y=9105195.2129;  
X=275506.5865,Y=9105165.3130;  
X=275506.5865,Y=9105135.4231;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=275491.6366,Y=9105126.0831;  
X=275474.8166,Y=9105105.5232;  
X=275463.9987,Y=9105084.8669;  
X=275318.3370,Y=9105045.7334;  
X=275161.8575,Y=9105003.6935;  
X=275157.1775,Y=9105013.0435;  
X=275136.6275,Y=9105022.3835;  
X=275131.0276,Y=9105027.9835;  
X=275125.4176,Y=9105029.8535;  
X=275104.8676,Y=9105042.9334;  
X=275101.1276,Y=9105056.0134;  
X=275108.5976,Y=9105084.0433;  
X=275109.5376,Y=9105104.5933;  
X=275106.7376,Y=9105112.0632;  
X=275097.3877,Y=9105130.7532;  
X=275082.4477,Y=9105156.9131;  
X=275064.6978,Y=9105175.5931;  
X=275053.4878,Y=9105182.1330;  
X=275042.2678,Y=9105169.0531;  
X=275034.7978,Y=9105161.5831;  
X=274997.4279,Y=9105159.7131;  
X=274975.0080,Y=9105172.7931;  
X=274954.4581,Y=9105187.7430;  
X=274920.8282,Y=9105191.4730;  
X=274894.6682,Y=9105184.0031;  
X=274872.2483,Y=9105176.5331;  
X=274849.8183,Y=9105167.1831;  
X=274834.8784,Y=9105170.9231;  
X=274838.6084,Y=9105187.7431;  
X=274849.8184,Y=9105210.1630;  
X=274855.4283,Y=9105241.9229;  
X=274864.7683,Y=9105266.2128;  
X=274868.5083,Y=9105281.1628;  
X=274866.6383,Y=9105301.7127;  
X=274842.3484,Y=9105329.7427;  
X=274831.1384,Y=9105346.5626;  
X=274834.8784,Y=9105368.9825;  
X=274838.6084,Y=9105385.7925;  
X=274833.0084,Y=9105419.4224;  
X=274825.5285,Y=9105436.2424;  
X=274818.0585,Y=9105445.5823;  
X=274793.7686,Y=9105460.5323;  
X=274782.5586,Y=9105475.4823;  
X=274760.1386,Y=9105482.9522;  
X=274724.6387,Y=9105497.9022;  
X=274705.9488,Y=9105499.7722;  
X=274683.5289,Y=9105518.4521;  
X=274674.1889,Y=9105525.9321;  
X=274654.5689,Y=9105527.8021;  
X=274642.4290,Y=9105522.1921;  
X=274629.3490,Y=9105503.5122;  
X=274619.9990,Y=9105488.5622;  
X=274619.9990,Y=9105466.1423;  
X=274616.2690,Y=9105438.1124;  
X=274616.2690,Y=9105432.5024;  
X=274616.2690,Y=9105413.8225;

X=274616.2690,Y=9105395.1325;  
X=274605.0591,Y=9105378.3226;  
X=274601.3191,Y=9105355.9026;  
X=274591.9791,Y=9105339.0827;  
X=274572.3591,Y=9105318.5327;  
X=274548.9992,Y=9105299.8428;  
X=274537.7892,Y=9105283.0328;  
X=274517.2393,Y=9105277.4229;  
X=274509.7593,Y=9105262.4729;  
X=274489.2094,Y=9105241.9230;  
X=274485.4694,Y=9105223.2430;  
X=274464.9194,Y=9105221.3730;  
X=274446.2395,Y=9105221.3730;  
X=274433.1595,Y=9105200.8231;  
X=274420.0795,Y=9105200.8231;  
X=274404.1996,Y=9105202.6831;  
X=274406.9996,Y=9105217.6330;  
X=274414.4696,Y=9105228.8430;  
X=274414.4696,Y=9105268.0829;  
X=274423.8195,Y=9105290.5028;  
X=274423.8195,Y=9105312.9228;  
X=274423.8195,Y=9105326.0027;  
X=274415.4096,Y=9105337.2127;  
X=274395.7896,Y=9105352.1627;  
X=274375.2397,Y=9105352.1627;  
X=274358.4197,Y=9105350.2927;  
X=274345.3398,Y=9105365.2426;  
X=274341.5998,Y=9105391.4026;  
X=274339.7398,Y=9105404.4825;  
X=274358.4197,Y=9105400.7425;  
X=274373.3697,Y=9105391.4026;  
X=274389.2497,Y=9105393.2726;  
X=274386.4497,Y=9105389.5326;  
X=274408.8696,Y=9105389.5326;  
X=274421.9496,Y=9105389.5326;  
X=274440.6295,Y=9105397.0025;  
X=274459.3195,Y=9105400.7425;  
X=274476.1294,Y=9105406.3525;  
X=274489.2094,Y=9105417.5625;  
X=274493.8794,Y=9105430.6424;  
X=274504.1593,Y=9105443.7124;  
X=274519.1093,Y=9105458.6623;  
X=274535.9193,Y=9105484.8223;  
X=274545.2692,Y=9105501.6422;  
X=274547.1292,Y=9105524.0622;  
X=274547.1292,Y=9105540.8721;  
X=274541.5293,Y=9105555.8221;  
X=274532.1893,Y=9105557.6921;  
X=274520.0393,Y=9105565.1620;  
X=274492.9494,Y=9105576.3820;  
X=274472.3995,Y=9105574.5120;  
X=274453.7095,Y=9105574.5120;  
X=274444.3695,Y=9105589.4520;  
X=274436.8896,Y=9105630.5619;  
X=274436.8896,Y=9105652.9818;  
X=274420.0796,Y=9105664.1918;



Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=274410.7396,Y=9105682.8817;  
X=274410.7396,Y=9105701.5617;  
X=274412.6096,Y=9105716.5116;  
X=274404.1997,Y=9105729.5916;  
X=274392.0497,Y=9105733.3316;  
X=274384.5797,Y=9105733.3316;  
X=274373.3698,Y=9105723.9816;  
X=274352.8098,Y=9105703.4317;  
X=274343.4698,Y=9105681.0117;  
X=274336.9298,Y=9105666.0618;  
X=274315.4499,Y=9105641.7719;  
X=274298.6299,Y=9105613.7419;  
X=274291.1600,Y=9105591.3220;  
X=274272.4700,Y=9105553.9521;  
X=274261.2600,Y=9105529.6622;  
X=274244.4401,Y=9105503.5123;  
X=274227.6301,Y=9105486.6923;  
X=274214.5501,Y=9105468.0024;  
X=274205.2102,Y=9105464.2724;  
X=274195.8602,Y=9105473.6124;  
X=274188.3902,Y=9105490.4323;  
X=274183.7202,Y=9105509.1123;  
X=274179.0503,Y=9105546.4821;  
X=274179.0503,Y=9105576.3821;  
X=274180.9203,Y=9105604.4020;  
X=274162.2303,Y=9105626.8219;  
X=274180.9203,Y=9105636.1719;  
X=274194.9302,Y=9105643.6419;  
X=274210.8102,Y=9105666.0618;  
X=274244.4401,Y=9105690.3517;  
X=274261.2601,Y=9105716.5117;  
X=274278.0800,Y=9105744.5416;  
X=274289.2900,Y=9105761.3515;  
X=274293.0200,Y=9105776.3015;  
X=274292.0900,Y=9105789.3814;  
X=274285.5500,Y=9105815.5414;  
X=274274.3400,Y=9105828.6213;  
X=274250.0501,Y=9105845.4313;  
X=274228.5602,Y=9105841.7013;  
X=274195.8603,Y=9105849.1713;  
X=274182.7803,Y=9105849.1713;  
X=274158.4904,Y=9105823.0114;  
X=274122.9905,Y=9105780.0415;  
X=274091.1690,Y=9105755.7513;  
X=274071.6106,Y=9105740.8016;  
X=274048.2606,Y=9105718.3817;  
X=274022.1007,Y=9105697.8217;  
X=274007.1508,Y=9105664.1918;  
X=273967.9109,Y=9105628.6920;  
X=273943.6209,Y=9105608.1420;  
X=273917.4610,Y=9105587.5921;  
X=273917.4610,Y=9105557.6922;  
X=273896.9110,Y=9105557.6922;  
X=273889.4411,Y=9105535.2722;  
X=273878.2311,Y=9105520.3223;  
X=273850.2012,Y=9105507.2423;

X=273825.9112,Y=9105507.2423;  
X=273803.4913,Y=9105516.5823;  
X=273803.4913,Y=9105540.8722;  
X=273810.9613,Y=9105567.0322;  
X=273827.7812,Y=9105595.0621;  
X=273852.0712,Y=9105626.8220;  
X=273863.2811,Y=9105651.1119;  
X=273885.7011,Y=9105671.6718;  
X=273909.9910,Y=9105679.1418;  
X=273926.8110,Y=9105703.4317;  
X=273938.0210,Y=9105718.3817;  
X=273949.2309,Y=9105744.5416;  
X=273954.8309,Y=9105759.4816;  
X=273954.8309,Y=9105781.9115;  
X=273954.8309,Y=9105802.4615;  
X=273927.7410,Y=9105815.5414;  
X=273910.9210,Y=9105828.6214;  
X=273910.9210,Y=9105847.3013;  
X=273898.7811,Y=9105851.0413;  
X=273871.6912,Y=9105854.7813;  
X=273854.8712,Y=9105845.4314;  
X=273838.0512,Y=9105845.4314;  
X=273823.1113,Y=9105845.4314;  
X=273816.5713,Y=9105839.8314;  
X=273808.1613,Y=9105813.6715;  
X=273808.1613,Y=9105787.5115;  
X=273808.1613,Y=9105772.5616;  
X=273804.4213,Y=9105750.1416;  
X=273791.3414,Y=9105729.5917;  
X=273787.6114,Y=9105714.6417;  
X=273779.2014,Y=9105701.5618;  
X=273768.9214,Y=9105688.4818;  
X=273753.9714,Y=9105679.1418;  
X=273739.0315,Y=9105666.0619;  
X=273727.8215,Y=9105666.0619;  
X=273714.7416,Y=9105664.1919;  
X=273714.7416,Y=9105666.6118;  
X=273712.8716,Y=9105709.0418;  
X=273724.0815,Y=9105737.0617;  
X=273740.9015,Y=9105768.8316;  
X=273753.9715,Y=9105793.1215;  
X=273755.8415,Y=9105821.1414;  
X=273772.6614,Y=9105843.5614;  
X=273785.7414,Y=9105871.5913;  
X=273798.8214,Y=9105890.2812;  
X=273800.6914,Y=9105901.4912;  
X=273793.2114,Y=9105908.9612;  
X=273768.9214,Y=9105910.8312;  
X=273746.5015,Y=9105907.0912;  
X=273737.1615,Y=9105901.4912;  
X=273718.4716,Y=9105892.1412;  
X=273696.0516,Y=9105892.1412;  
X=273684.8417,Y=9105892.1412;  
X=273673.6317,Y=9105875.3313;  
X=273653.0818,Y=9105852.9114;  
X=273645.6018,Y=9105815.5415;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273638.1318,Y=9105770.6916;  
X=273621.3118,Y=9105733.3317;  
X=273615.7118,Y=9105694.0918;  
X=273600.7619,Y=9105654.8519;  
X=273595.1619,Y=9105615.6121;  
X=273574.6019,Y=9105583.8521;  
X=273557.7920,Y=9105553.9522;  
X=273555.9220,Y=9105540.8723;  
X=273540.9720,Y=9105561.4322;  
X=273537.2320,Y=9105595.0621;  
X=273537.2320,Y=9105626.8220;  
X=273537.2320,Y=9105658.5919;  
X=273531.6321,Y=9105673.5319;  
X=273520.4221,Y=9105688.4819;  
X=273488.6522,Y=9105716.5118;  
X=273464.3623,Y=9105731.4617;  
X=273436.3423,Y=9105744.5417;  
X=273410.1824,Y=9105742.6717;  
X=273389.0867,Y=9105742.6717;  
X=273385.5225,Y=9105703.1818;  
X=273371.7025,Y=9105676.5119;  
X=273384.0225,Y=9105664.1919;  
X=273397.1024,Y=9105630.5620;  
X=273402.7024,Y=9105600.6721;  
X=273428.8623,Y=9105565.1622;  
X=273471.8422,Y=9105503.5124;  
X=273481.1822,Y=9105490.4324;  
X=273499.8621,Y=9105464.2725;  
X=273516.6821,Y=9105434.3726;  
X=273533.5020,Y=9105415.6926;  
X=273569.0019,Y=9105385.7927;  
X=273569.0019,Y=9105376.4527;  
X=273572.7319,Y=9105352.1628;  
X=273578.3419,Y=9105329.7429;  
X=273585.8118,Y=9105322.2729;  
X=273604.5018,Y=9105292.3730;  
X=273613.8418,Y=9105281.1630;  
X=273630.6617,Y=9105253.1331;  
X=273645.6017,Y=9105223.2432;  
X=273602.6318,Y=9105241.9231;  
X=273593.2918,Y=9105275.5530;  
X=273572.7319,Y=9105314.7929;  
X=273539.1020,Y=9105339.0829;  
X=273494.2621,Y=9105389.5327;  
X=273456.8922,Y=9105434.3726;  
X=273419.5223,Y=9105484.8225;  
X=273404.5724,Y=9105496.0324;  
X=273384.0224,Y=9105490.4324;  
X=273363.4725,Y=9105466.1425;  
X=273350.3925,Y=9105441.8526;  
X=273329.8326,Y=9105441.8526;  
X=273305.5426,Y=9105434.3726;  
X=273290.6027,Y=9105425.0326;  
X=273292.4727,Y=9105411.9527;  
X=273301.8126,Y=9105387.6628;  
X=273324.2326,Y=9105361.5028;  
X=273348.5225,Y=9105348.4229;  
X=273367.2025,Y=9105314.7929;  
X=273385.8924,Y=9105283.0330;  
X=273417.6523,Y=9105266.2131;  
X=273445.6822,Y=9105245.6631;  
X=273483.0521,Y=9105206.4232;  
X=273490.5221,Y=9105187.7433;  
X=273496.1321,Y=9105178.3933;  
X=273483.0521,Y=9105180.2633;  
X=273462.5022,Y=9105197.0833;  
X=273441.9422,Y=9105223.2432;  
X=273378.4124,Y=9105241.9232;  
X=273333.5725,Y=9105279.2931;  
X=273318.6226,Y=9105307.3230;  
X=273262.5727,Y=9105339.0829;  
X=273230.8128,Y=9105365.2428;  
X=273215.8629,Y=9105365.2428;  
X=273208.5878,Y=9105361.7302;  
X=273074.1840,Y=9105102.3551;  
X=273078.5332,Y=9105084.9737;  
X=273098.1531,Y=9105062.5537;  
X=273117.7631,Y=9105053.2137;  
X=273145.7930,Y=9105049.4737;  
X=273158.8730,Y=9105040.1338;  
X=273187.8329,Y=9105027.0538;  
X=273143.9230,Y=9105015.8438;  
X=273104.6931,Y=9105015.8438;  
X=273080.4032,Y=9105015.8438;  
X=273050.5033,Y=9105027.0538;  
X=273037.4226,Y=9105031.4125;  
X=272977.5369,Y=9104915.8439;  
X=273104.6931,Y=9104915.8438;  
X=273156.4863,Y=9104915.8438;  
X=273489.0329,Y=9105000.7412;  
X=273208.9892,Y=9105127.2251;  
X=273202.2085,Y=9105132.0670;  
X=273249.7887,Y=9105223.8881;  
X=273254.5362,Y=9105214.9870;  
X=273330.3151,Y=9105151.8322;  
X=273383.0690,Y=9105136.3208;  
X=273390.6652,Y=9105126.6555;  
X=273441.2936,Y=9105085.2166;  
X=273662.3775,Y=9105053.6090;  
X=273671.8440,Y=9105062.6906;  
X=273703.2387,Y=9105080.8152;  
X=273729.7747,Y=9105096.1598;  
X=273761.3252,Y=9105115.8167;  
X=273781.5698,Y=9105131.8399;  
X=273801.0759,Y=9105135.8572;  
X=273718.3892,Y=9105301.2861;  
X=273695.6139,Y=9105339.2403;  
X=273685.6888,Y=9105351.1527;  
X=273670.2718,Y=9105375.8166;  
X=273669.0019,Y=9105384.0860;  
X=273669.0019,Y=9105432.3110;  
X=273644.3826,Y=9105453.0467;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273654.1357,Y=9105521.2655;  
X=273660.2422,Y=9105532.1272;  
X=273676.8328,Y=9105557.7554;  
X=273705.4849,Y=9105561.8517;  
X=273703.4913,Y=9105554.8700;  
X=273703.4913,Y=9105449.9111;  
X=273805.9145,Y=9105407.2423;  
X=273872.3850,Y=9105407.2423;  
X=273943.2129,Y=9105440.2936;  
X=273956.2589,Y=9105457.6922;  
X=274017.4610,Y=9105457.6921;  
X=274017.4610,Y=9105539.6256;  
X=274033.7675,Y=9105553.4213;  
X=274067.6648,Y=9105584.0879;  
X=274079.0503,Y=9105570.4303;  
X=274079.0503,Y=9105540.2580;  
X=274085.2410,Y=9105490.7185;  
X=274093.4788,Y=9105457.7675;  
X=274112.0213,Y=9105416.0159;  
X=274181.1334,Y=9105346.9777;  
X=274243.3803,Y=9105371.8364;  
X=274244.1661,Y=9105366.3397;  
X=274311.6708,Y=9105251.8577;  
X=274293.5278,Y=9105154.9874;  
X=274300.0498,Y=9105147.2721;  
X=274344.7125,Y=9105110.3224;  
X=274384.4854,Y=9105101.2601;  
X=274441.6998,Y=9105106.1415;  
X=274483.7463,Y=9105118.0057;  
X=274497.6995,Y=9105126.3675;  
X=274510.9364,Y=9105148.6730;  
X=274529.0942,Y=9105173.7804;  
X=274555.7548,Y=9105180.9383;  
X=274579.6912,Y=9105184.4707;  
X=274581.0343,Y=9105191.1791;  
X=274600.2249,Y=9105196.4180;  
X=274623.5881,Y=9105231.4525;  
X=274640.0624,Y=9105244.6333;  
X=274673.1724,Y=9105279.3127;  
X=274697.1180,Y=9105322.4353;  
X=274700.1645,Y=9105340.6978;  
X=274716.2690,Y=9105364.8474;  
X=274716.2690,Y=9105392.9212;  
X=274720.9554,Y=9105390.9477;  
X=274725.1653,Y=9105385.3332;  
X=274735.1944,Y=9105379.1605;  
X=274725.9946,Y=9105324.0106;  
X=274760.1491,Y=9105272.7635;  
X=274758.6301,Y=9105268.8130;  
X=274753.8723,Y=9105241.8777;  
X=274743.6502,Y=9105221.4335;  
X=274724.4878,Y=9105135.0230;  
X=274739.4513,Y=9105134.0945;  
X=274772.2475,Y=9105120.8513;  
X=274796.1362,Y=9105108.8339;  
X=274819.1528,Y=9105097.6702;  
X=274846.3740,Y=9105089.3084;  
X=274888.5556,Y=9105074.9903;  
X=274907.3385,Y=9105082.8201;  
X=274922.2610,Y=9105087.7920;  
X=274972.7235,Y=9105058.3518;  
X=274998.6058,Y=9105059.6469;  
X=274997.3878,Y=9105055.0769;  
X=275024.6308,Y=9104959.7992;  
X=275025.7724,Y=9104958.6930;  
X=275055.3295,Y=9104943.9613;  
X=275063.7076,Y=9104940.4808;  
X=275087.4406,Y=9104932.8195;  
X=275110.4571,Y=9104921.6558;  
X=275139.6922,Y=9104894.1926;  
X=275344.2830,Y=9104949.1580;  
X=275455.7885,Y=9104979.1151;  
X=275455.7885,Y=9104979.1151;  
X=275547.0906,Y=9105040.4177;  
X=275547.0906,Y=9105040.4177;  
X=275558.6385,Y=9105050.0310;  
X=275606.5865,Y=9105079.9865;  
X=275606.5865,Y=9105180.5838;  
X=275601.4835,Y=9105196.9025;  
X=275619.6845,Y=9105213.2727;  
X=275631.1940,Y=9105265.0883;  
X=275664.0029,Y=9105284.7595;  
X=275675.0509,Y=9105334.4459;  
X=275719.7515,Y=9105438.8537;  
X=275572.2503,Y=9105487.9915;  
X=275540.6247,Y=9105480.0957;  
X=275522.3881,Y=9105498.3323;  
X=275535.1313,Y=9105536.6989;  
X=275553.0065,Y=9105544.5186;  
X=275594.9045,Y=9105594.0863;  
X=275614.2099,Y=9105690.5097;  
X=275504.4947,Y=9105800.2249;  
X=275435.2292,Y=9105749.4500;  
X=275433.7774,Y=9105751.1427;  
X=275448.4711,Y=9105764.2028;  
X=275478.9494,Y=9105787.0717;  
X=275509.4269,Y=9105847.9616;  
X=275509.4269,Y=9105892.1409;  
X=275509.4269,Y=9105926.3139;  
X=275484.9663,Y=9106029.0275;  
X=275375.8503,Y=9106036.3435;  
X=275362.6256,Y=9106031.3809;  
X=275304.1224,Y=9106031.3809;  
X=275246.5433,Y=9105980.1728;  
X=275195.2510,Y=9105950.8797;  
X=275185.1139,Y=9105930.5946;  
X=275177.8902,Y=9105926.1486;  
X=275176.6353,Y=9105925.0459;  
X=275160.8963,Y=9105930.2970;  
X=275152.2624,Y=9105943.8639;  
X=275165.4065,Y=9105957.0079;  
X=275155.1310,Y=9106054.5424;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=275195.4823,Y=9106059.4127;  
X=275122.5333,Y=9106254.1605;  
X=275065.6944,Y=9106257.7153;  
X=275036.7640,Y=9106286.6456;  
X=274973.7847,Y=9106267.2514;  
X=274901.4470,Y=9106379.0493;  
X=274892.2934,Y=9106364.6680;  
X=274842.9528,Y=9106405.7778;  
X=274907.8939,Y=9106449.0796;  
X=274722.0471,Y=9106567.2225;  
X=274712.6589,Y=9106564.9873;  
X=274677.8798,Y=9106617.1745;  
X=274528.4198,Y=9106561.0896;  
X=274446.3585,Y=9106697.9561;  
X=274367.1061,Y=9106701.2605;  
X=274364.2970,Y=9106702.5373;  
X=274349.3767,Y=9106709.3186;  
X=274345.2690,Y=9106717.5362;  
X=274316.2886,Y=9106941.0932;  
X=274145.5876,Y=9106806.6033;  
X=274086.1172,Y=9106820.4790;  
X=274083.3109,Y=9106822.0816;  
X=274049.5804,Y=9106838.9539;  
X=274015.8997,Y=9106849.6727;  
X=274030.6133,Y=9106870.2780;  
X=274043.4987,Y=9106881.7300;  
X=274195.3963,Y=9106922.2107;  
X=274051.6864,Y=9107081.9930;  
X=273998.2942,Y=9107099.7745;  
X=273988.7659,Y=9107101.6822;  
X=273995.7212,Y=9107131.7968;  
X=274031.4812,Y=9107198.2043;  
X=274031.4812,Y=9107227.0580;  
X=274063.2897,Y=9107288.3891;  
X=273960.5505,Y=9107416.6758;  
X=273955.6674,Y=9107413.7480;  
X=273952.9486,Y=9107421.8970;  
X=273904.7229,Y=9107411.1674;  
X=273873.9135,Y=9107480.4475;  
X=273880.6747,Y=9107548.0233;  
X=273914.7869,Y=9107599.1916;  
X=273947.4015,Y=9107661.1402;  
X=273947.4015,Y=9107707.4124;  
X=273975.4222,Y=9107747.2919;  
X=274005.6804,Y=9107868.5681;  
X=273895.9814,Y=9107817.5857;  
X=273886.6314,Y=9107804.5058;  
X=273882.9015,Y=9107789.5558;  
X=273858.6115,Y=9107754.9859;  
X=273847.4015,Y=9107719.4860;  
X=273847.4015,Y=9107685.8561;  
X=273828.7116,Y=9107650.3562;  
X=273806.2916,Y=9107616.7263;  
X=273783.8717,Y=9107605.5164;  
X=273783.8717,Y=9107584.9664;  
X=273782.0017,Y=9107566.2765;  
X=273759.5818,Y=9107571.8864;  
X=273744.6318,Y=9107571.8865;  
X=273725.9519,Y=9107571.8865;  
X=273709.1319,Y=9107566.2765;  
X=273692.3219,Y=9107558.8065;  
X=273675.5020,Y=9107549.4565;  
X=273664.2920,Y=9107530.7766;  
X=273658.6820,Y=9107502.7467;  
X=273658.6820,Y=9107472.8568;  
X=273658.6820,Y=9107442.9568;  
X=273643.7420,Y=9107396.2470;  
X=273638.1321,Y=9107375.6970;  
X=273640.0020,Y=9107355.1471;  
X=273653.0820,Y=9107325.2472;  
X=273662.4220,Y=9107304.6972;  
X=273675.5019,Y=9107282.2773;  
X=273684.8419,Y=9107280.4073;  
X=273701.6619,Y=9107287.8773;  
X=273718.4718,Y=9107291.6173;  
X=273735.2918,Y=9107314.0372;  
X=273765.1817,Y=9107319.6372;  
X=273776.4017,Y=9107338.3271;  
X=273789.4716,Y=9107349.5371;  
X=273798.8216,Y=9107334.5871;  
X=273821.2415,Y=9107334.5871;  
X=273826.8415,Y=9107340.1971;  
X=273834.3215,Y=9107323.3771;  
X=273843.6615,Y=9107300.9572;  
X=273869.8214,Y=9107300.9572;  
X=273886.6314,Y=9107304.6972;  
X=273890.3713,Y=9107293.4872;  
X=273899.7113,Y=9107280.4073;  
X=273914.6613,Y=9107280.4073;  
X=273927.7412,Y=9107280.4073;  
X=273937.0812,Y=9107286.0072;  
X=273944.5612,Y=9107276.6673;  
X=273931.4812,Y=9107251.4473;  
X=273931.4812,Y=9107223.4174;  
X=273918.4013,Y=9107199.1275;  
X=273897.8513,Y=9107191.6575;  
X=273894.1113,Y=9107171.0976;  
X=273897.8513,Y=9107152.4176;  
X=273892.2413,Y=9107128.1277;  
X=273877.2914,Y=9107120.6477;  
X=273856.7414,Y=9107105.7078;  
X=273824.9815,Y=9107081.4178;  
X=273826.8415,Y=9107062.7279;  
X=273845.5314,Y=9107044.0479;  
X=273866.0814,Y=9107040.3079;  
X=273881.0313,Y=9107034.7080;  
X=273909.0613,Y=9107027.2280;  
X=273925.8712,Y=9107006.6780;  
X=273953.9011,Y=9107006.6780;  
X=273972.5811,Y=9107002.9380;  
X=273995.0110,Y=9106995.4681;  
X=274011.8210,Y=9106976.7781;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273983.7910,Y=9106969.3081;  
X=273972.5811,Y=9106952.4882;  
X=273955.7711,Y=9106937.5482;  
X=273946.4311,Y=9106924.4683;  
X=273931.4812,Y=9106922.5983;  
X=273925.8712,Y=9106937.5482;  
X=273914.6612,Y=9106961.8382;  
X=273905.3213,Y=9106978.6481;  
X=273890.3713,Y=9106978.6481;  
X=273838.0514,Y=9106967.4382;  
X=273828.7115,Y=9106948.7582;  
X=273826.8415,Y=9106928.1983;  
X=273811.9015,Y=9106902.0384;  
X=273796.9515,Y=9106894.5684;  
X=273796.9515,Y=9106877.7484;  
X=273791.3415,Y=9106844.1185;  
X=273791.3415,Y=9106827.3086;  
X=273800.6915,Y=9106804.8886;  
X=273800.6915,Y=9106782.4587;  
X=273791.3415,Y=9106769.3787;  
X=273802.5515,Y=9106743.2288;  
X=273819.3714,Y=9106722.6689;  
X=273832.4514,Y=9106702.1189;  
X=273853.0013,Y=9106698.3789;  
X=273879.1613,Y=9106700.2489;  
X=273897.8512,Y=9106700.2489;  
X=273914.6612,Y=9106713.3289;  
X=273931.4811,Y=9106722.6688;  
X=273957.6411,Y=9106741.3588;  
X=273976.3210,Y=9106743.2288;  
X=273991.2710,Y=9106752.5687;  
X=274011.8209,Y=9106746.0288;  
X=274036.1109,Y=9106733.8788;  
X=274049.1908,Y=9106726.4088;  
X=274077.2207,Y=9106719.8688;  
X=274054.8008,Y=9106703.9889;  
X=274034.2409,Y=9106698.3789;  
X=274013.6909,Y=9106696.5089;  
X=273993.1410,Y=9106685.2989;  
X=273985.6610,Y=9106674.0890;  
X=273955.7711,Y=9106656.3390;  
X=273925.8711,Y=9106639.5291;  
X=273909.0612,Y=9106615.2392;  
X=273892.2412,Y=9106600.2892;  
X=273873.5613,Y=9106583.4692;  
X=273866.0813,Y=9106557.3093;  
X=273866.0813,Y=9106546.0994;  
X=273879.1613,Y=9106529.2894;  
X=273884.7712,Y=9106516.2094;  
X=273895.9812,Y=9106499.3895;  
X=273901.5812,Y=9106490.0495;  
X=273916.5311,Y=9106488.1795;  
X=273937.0811,Y=9106488.1795;  
X=273953.9010,Y=9106488.1795;  
X=273966.9810,Y=9106499.3895;  
X=273981.9310,Y=9106508.7294;

X=273998.7409,Y=9106514.3394;  
X=274024.9008,Y=9106514.3394;  
X=274036.1108,Y=9106516.2094;  
X=274049.1908,Y=9106526.4894;  
X=274064.1407,Y=9106559.1793;  
X=274086.5607,Y=9106560.1193;  
X=274106.1806,Y=9106546.0993;  
X=274082.8507,Y=9106505.8894;  
X=274093.1006,Y=9106458.2896;  
X=274081.8907,Y=9106426.5197;  
X=274091.2306,Y=9106402.2297;  
X=274108.9806,Y=9106394.7597;  
X=274126.7305,Y=9106419.0497;  
X=274134.2105,Y=9106458.2896;  
X=274141.6805,Y=9106506.8694;  
X=274158.4905,Y=9106562.9193;  
X=274160.3605,Y=9106602.1591;  
X=274179.0505,Y=9106671.2889;

### POLÍGONO 03

X=273727.8217,Y=9106811.4186;  
X=273727.8217,Y=9106837.5785;  
X=273731.5517,Y=9106859.9985;  
X=273735.2917,Y=9106897.3684;  
X=273718.4718,Y=9106921.6583;  
X=273677.3719,Y=9106929.1383;  
X=273658.6819,Y=9106940.3483;  
X=273626.9220,Y=9106955.2982;  
X=273653.0819,Y=9106975.8482;  
X=273645.6020,Y=9107000.1381;  
X=273647.4720,Y=9107019.7580;  
X=273651.2120,Y=9107032.8380;  
X=273651.2120,Y=9107045.9180;  
X=273645.6020,Y=9107058.9979;  
X=273628.7920,Y=9107060.8579;  
X=273602.6321,Y=9107060.8579;  
X=273582.0822,Y=9107060.8579;  
X=273559.6522,Y=9107049.6480;  
X=273506.6416,Y=9107045.1082;  
X=273475.4018,Y=9106698.9901;  
X=273487.7224,Y=9106697.4490;  
X=273512.9423,Y=9106686.2390;  
X=273533.5022,Y=9106680.6290;  
X=273554.9822,Y=9106686.2390;  
X=273583.9421,Y=9106684.3690;  
X=273606.3720,Y=9106684.3690;  
X=273617.5820,Y=9106686.2390;  
X=273641.8719,Y=9106686.2390;  
X=273656.8119,Y=9106675.0290;  
X=273679.2418,Y=9106660.0791;  
X=273696.0518,Y=9106663.8190;  
X=273720.3417,Y=9106671.2890;  
X=273739.0317,Y=9106676.8990;  
X=273757.7116,Y=9106691.8390;  
X=273763.3216,Y=9106697.4489;  
X=273763.3216,Y=9106716.1289;  
X=273753.9716,Y=9106740.4188;  
X=273744.6317,Y=9106764.7088;



#### POLÍGONO 04

X=273836.1913,Y=9106225.6603;  
X=273836.1913,Y=9106242.4802;  
X=273834.3213,Y=9106268.6402;  
X=273817.5014,Y=9106274.2401;  
X=273789.4715,Y=9106289.1901;  
X=273767.0515,Y=9106294.8001;  
X=273753.9716,Y=9106317.2200;  
X=273733.4216,Y=9106320.9500;  
X=273722.2116,Y=9106320.9500;  
X=273711.0017,Y=9106315.3500;  
X=273714.7417,Y=9106291.0601;  
X=273724.0816,Y=9106276.1102;  
X=273731.5516,Y=9106261.1602;  
X=273733.4216,Y=9106248.0902;  
X=273703.5317,Y=9106266.7702;  
X=273684.8417,Y=9106274.2402;  
X=273653.0818,Y=9106277.9802;  
X=273619.4519,Y=9106304.1401;  
X=273608.2320,Y=9106315.3501;  
X=273582.0820,Y=9106330.3000;  
X=273559.6521,Y=9106347.1100;  
X=273533.5022,Y=9106367.6699;  
X=273511.0722,Y=9106373.2699;  
X=273492.3923,Y=9106377.0099;  
X=273473.7123,Y=9106369.5299;  
X=273440.6377,Y=9106313.8248;  
X=273425.2856,Y=9106143.7331;  
X=273429.8024,Y=9106143.4506;  
X=273459.6923,Y=9106139.7106;  
X=273476.5123,Y=9106147.1906;  
X=273491.4623,Y=9106162.1405;  
X=273512.0122,Y=9106165.8705;  
X=273530.6921,Y=9106158.4005;  
X=273647.4718,Y=9106094.8707;  
X=273735.2916,Y=9106078.0607;  
X=273789.4714,Y=9106094.8707;  
X=273862.3412,Y=9106079.9207;  
X=273882.9012,Y=9106078.0607;  
X=273912.7911,Y=9106085.5307;  
X=273927.7410,Y=9106093.0006;  
X=273955.7710,Y=9106107.9506;  
X=274004.3508,Y=9106106.0806;  
X=274036.1107,Y=9106085.5306;  
X=274064.1407,Y=9106089.2706;  
X=274082.8206,Y=9106106.0806;  
X=274090.3006,Y=9106119.1605;  
X=274099.6406,Y=9106139.7105;  
X=274105.2406,Y=9106158.4004;  
X=274105.2406,Y=9106186.4303;  
X=274108.9806,Y=9106199.5103;  
X=274097.7706,Y=9106210.7203;  
X=274067.8707,Y=9106216.3203;  
X=274028.6408,Y=9106242.4802;  
X=273998.7409,Y=9106268.6401;  
X=273989.4009,Y=9106285.4501;  
X=273970.7210,Y=9106296.6600;  
X=273955.7710,Y=9106289.1901;  
X=273927.7411,Y=9106268.6401;  
X=273910.9211,Y=9106257.4302;  
X=273888.5012,Y=9106236.8702;  
X=273882.9012,Y=9106214.4503;  
X=273871.6912,Y=9106195.7704;  
X=273869.8212,Y=9106184.5604;  
X=273841.7913,Y=9106201.3703;

## POLÍGONO 05

X=275290.7937,Y=9104934.7875;  
X=275404.5972,Y=9104863.1612;  
X=275439.4511,Y=9104854.6436;  
X=275458.7004,Y=9104849.4189;  
X=275480.1501,Y=9104838.2270;  
X=275507.6035,Y=9104829.0593;  
X=275503.8369,Y=9104781.9100;  
X=275421.6817,Y=9104734.2103;  
X=275400.2730,Y=9104696.5283;  
X=275388.3941,Y=9104627.5423;  
X=275426.6112,Y=9104537.5843;  
X=275484.6637,Y=9104521.8044;  
X=275550.8826,Y=9104511.8012;  
X=275610.4323,Y=9104485.3851;  
X=275664.0883,Y=9104441.0223;  
X=275657.5484,Y=9104355.5163;  
X=275700.7505,Y=9104284.8372;  
X=275718.4548,Y=9104275.5995;  
X=275676.2189,Y=9104236.6009;  
X=275678.0539,Y=9104167.7753;  
X=275713.7762,Y=9104129.0480;  
X=275779.8256,Y=9104094.3559;  
X=275904.5696,Y=9103934.4550;  
X=275959.1341,Y=9103874.4798;  
X=276000.6402,Y=9103849.7490;  
X=276059.2772,Y=9103856.8342;  
X=276080.0205,Y=9103845.8968;  
X=276093.2520,Y=9103836.1598;  
X=276118.1360,Y=9103789.5237;  
X=276158.1702,Y=9103746.5336;  
X=276188.7981,Y=9103721.1355;  
X=276285.2764,Y=9103687.7110;  
X=276352.8847,Y=9103678.8923;  
X=276374.0328,Y=9103663.3209;  
X=276389.0827,Y=9103554.8332;  
X=276420.7342,Y=9103503.0412;  
X=276381.5494,Y=9103460.1717;  
X=276367.8096,Y=9103401.7933;  
X=276389.7572,Y=9103329.0745;  
X=276384.3900,Y=9103210.2100;  
X=276404.2071,Y=9103222.5632;  
X=276421.4423,Y=9103189.2613;  
X=276512.4608,Y=9103199.1971;  
X=276681.1038,Y=9103295.6184;  
X=276727.7553,Y=9103282.1875;  
X=276788.2367,Y=9103279.9576;  
X=276920.5223,Y=9103325.8259;  
X=277000.0716,Y=9103379.2477;  
X=277038.8457,Y=9103490.8129;  
X=277061.4067,Y=9103508.5693;  
X=277259.5132,Y=9103499.0115;  
X=277284.0924,Y=9103483.3969;  
X=277314.8916,Y=9103447.4724;  
X=277362.8207,Y=9103447.9202;  
X=277446.5157,Y=9103466.1773;  
X=277535.5481,Y=9103502.4298;  
X=277554.5144,Y=9103497.3806;  
X=277559.8806,Y=9103454.7544;  
X=277562.6998,Y=9103403.0641;  
X=277580.8854,Y=9103355.2623;  
X=277616.7647,Y=9103295.9453;  
X=277629.3118,Y=9103262.5374;  
X=277658.0106,Y=9103187.9256;  
X=277674.1837,Y=9103167.4835;  
X=277666.1308,Y=9103108.4168;  
X=277682.2835,Y=9103075.4494;  
X=277679.7078,Y=9102961.0363;  
X=277720.3603,Y=9102874.2578;  
X=277748.1101,Y=9102858.7367;  
X=277908.8506,Y=9102893.1475;  
X=277935.9581,Y=9102924.8727;  
X=277995.9332,Y=9103080.0878;  
X=278020.3312,Y=9103106.4206;  
X=278089.1495,Y=9103089.2551;  
X=278146.0602,Y=9102998.6376;  
X=278163.9600,Y=9102930.1549;  
X=278158.3724,Y=9102915.5929;  
X=278120.5614,Y=9102904.2359;  
X=278111.4411,Y=9102885.4253;  
X=278108.8420,Y=9102805.6237;  
X=278118.2134,Y=9102697.9430;  
X=278083.0646,Y=9102679.5149;  
X=278057.5607,Y=9102680.2509;  
X=278020.3023,Y=9102692.6897;  
X=277982.5524,Y=9102695.3719;  
X=277927.3956,Y=9102677.6038;  
X=277864.4437,Y=9102654.1936;  
X=277758.6579,Y=9102629.1129;  
X=277682.8029,Y=9102614.3434;  
X=277647.1718,Y=9102604.7861;  
X=277602.0382,Y=9102611.5374;  
X=277446.7167,Y=9102668.3992;  
X=277410.1421,Y=9102668.6479;  
X=277361.8822,Y=9102655.7677;  
X=277305.1536,Y=9102618.0525;  
X=277264.6082,Y=9102620.2348;  
X=277242.7707,Y=9102619.7979;  
X=277157.9330,Y=9102596.1285;  
X=277103.8559,Y=9102590.5064;  
X=277081.0767,Y=9102574.6279;  
X=277054.9235,Y=9102578.0798;  
X=277001.1611,Y=9102599.4468;  
X=276825.4019,Y=9102626.5101;  
X=276777.9939,Y=9102628.1258;  
X=276735.9831,Y=9102604.2251;  
X=276720.0499,Y=9102564.8866;  
X=276718.3025,Y=9102520.4423;  
X=276643.6084,Y=9102460.5816;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=276607.2785,Y=9102463.4812;  
X=276519.6091,Y=9102471.1520;  
X=276472.3076,Y=9102462.9814;  
X=276386.4555,Y=9102421.5166;  
X=276346.6391,Y=9102408.1389;  
X=276270.0554,Y=9102404.7052;  
X=276231.1150,Y=9102399.5622;  
X=276205.5658,Y=9102370.1388;  
X=276184.6756,Y=9102300.1540;  
X=276184.6653,Y=9102253.6198;  
X=276176.0011,Y=9102237.4566;  
X=276155.4387,Y=9102235.6099;  
X=276121.6209,Y=9102227.0027;  
X=276095.0689,Y=9102222.0203;  
X=276056.6944,Y=9102220.5078;  
X=276022.9991,Y=9102205.3664;  
X=275987.2324,Y=9102185.8217;  
X=275970.9381,Y=9102163.7343;  
X=275960.8052,Y=9102141.7033;  
X=275934.5744,Y=9102106.8856;  
X=275926.0500,Y=9102089.2100;  
X=275930.0571,Y=9102064.5607;  
X=275942.8687,Y=9102047.4844;  
X=275950.8521,Y=9102037.2270;  
X=275909.3818,Y=9102015.6855;  
X=275884.5666,Y=9102040.1657;  
X=275868.7561,Y=9102046.8340;  
X=275836.5393,Y=9102037.9940;  
X=275784.1077,Y=9102040.8979;  
X=275614.3260,Y=9102081.5690;  
X=275575.3815,Y=9102083.5953;  
X=275541.5037,Y=9102069.5990;  
X=275518.1446,Y=9102050.5359;  
X=275501.9167,Y=9102010.9458;  
X=275496.7899,Y=9101970.4525;  
X=275477.3005,Y=9101927.4831;  
X=275438.3710,Y=9101908.8190;  
X=275351.0552,Y=9101889.5860;  
X=275257.4346,Y=9101852.3175;  
X=275162.4033,Y=9101836.6073;  
X=275087.7340,Y=9101806.3428;  
X=275079.2949,Y=9101811.7833;  
X=275072.0558,Y=9101855.7486;  
X=275047.7203,Y=9101897.9851;  
X=275001.8490,Y=9101934.3674;  
X=274939.2184,Y=9101955.4045;  
X=274888.1227,Y=9101943.9506;  
X=274818.7602,Y=9101924.0096;  
X=274798.3160,Y=9101929.9038;  
X=274807.3143,Y=9101973.9141;  
X=274805.3918,Y=9101997.4921;  
X=274790.3542,Y=9102019.8325;  
X=274770.3837,Y=9102031.8975;  
X=274727.6447,Y=9102036.7676;  
X=274698.7582,Y=9102001.4183;  
X=274685.7516,Y=9101948.1330;

X=274665.2745,Y=9101882.4722;  
X=274649.4311,Y=9101873.8581;  
X=274621.1617,Y=9101883.8426;  
X=274619.5261,Y=9101896.6158;  
X=274631.4037,Y=9101933.7257;  
X=274630.4763,Y=9101952.4352;  
X=274624.4587,Y=9101973.0075;  
X=274598.8270,Y=9101995.6520;  
X=274562.0968,Y=9102018.8912;  
X=274522.7923,Y=9102029.7784;  
X=274488.4623,Y=9102026.5877;  
X=274475.2601,Y=9102033.1715;  
X=274475.7496,Y=9102074.6403;  
X=274461.5099,Y=9102114.1968;  
X=274407.7093,Y=9102165.9231;  
X=274253.6561,Y=9102308.6803;  
X=274246.6827,Y=9102342.3146;  
X=274263.4700,Y=9102383.4422;  
X=274284.8364,Y=9102455.8719;  
X=274284.1485,Y=9102477.1392;  
X=274278.7022,Y=9102489.0211;  
X=274299.6114,Y=9102499.2170;  
X=274242.9311,Y=9102541.7509;  
X=274184.4465,Y=9102545.5041;  
X=273813.8064,Y=9102544.2123;  
X=273757.7421,Y=9102533.5187;  
X=273673.9475,Y=9102537.8847;  
X=273614.8850,Y=9102544.2303;  
X=273577.8577,Y=9102533.2008;  
X=273553.5302,Y=9102508.6766;  
X=273540.3682,Y=9102539.4696;  
X=273505.7586,Y=9102572.4960;  
X=273460.9622,Y=9102581.6641;  
X=273394.5500,Y=9102560.2903;  
X=273335.5762,Y=9102536.8267;  
X=273245.2777,Y=9102471.3016;  
X=273203.5206,Y=9102413.7022;  
X=273185.4841,Y=9102412.4186;  
X=273170.7647,Y=9102500.4481;  
X=273146.3445,Y=9102533.7905;  
X=273118.5027,Y=9102555.4108;  
X=273065.7031,Y=9102580.1357;  
X=272998.0295,Y=9102578.2147;  
X=272901.4524,Y=9102545.0845;  
X=272882.1744,Y=9102529.1324;  
X=272818.4796,Y=9102551.4383;  
X=272786.3175,Y=9102546.9021;  
X=272735.6107,Y=9102560.4876;  
X=272705.7952,Y=9102560.1439;  
X=272682.4367,Y=9102550.2288;  
X=272628.4513,Y=9102575.6036;  
X=272584.2217,Y=9102559.7072;  
X=272553.0681,Y=9102563.2538;  
X=272516.1175,Y=9102554.0248;  
X=272493.6891,Y=9102523.4466;  
X=272485.4410,Y=9102492.8389;



Prefeitura de  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=272453.3432,Y=9102495.0167;  
X=272416.0671,Y=9102449.4357;  
X=272394.1606,Y=9102406.2521;  
X=272352.5546,Y=9102369.0964;  
X=272338.6645,Y=9102333.7277;  
X=272348.3793,Y=9102293.9549;  
X=272347.9915,Y=9102287.9092;  
X=272331.0694,Y=9102271.5906;  
X=272309.4612,Y=9102224.2567;  
X=272349.4992,Y=9102167.0083;  
X=272385.0369,Y=9102170.8696;  
X=272379.8963,Y=9102156.4581;  
X=272381.5350,Y=9102125.4002;  
X=272399.5066,Y=9102089.8145;  
X=272399.5802,Y=9102068.8149;  
X=272335.2597,Y=9102041.4989;  
X=272287.5091,Y=9102018.0204;  
X=272264.9512,Y=9102003.9963;  
X=272253.3378,Y=9101988.4349;  
X=272212.8204,Y=9101994.5829;  
X=272182.4321,Y=9101982.2001;  
X=272146.0548,Y=9101995.3875;  
X=272099.3178,Y=9101986.4139;  
X=272029.1235,Y=9101951.7429;  
X=271994.6697,Y=9101925.8831;  
X=271974.6034,Y=9101925.5974;  
X=271953.9991,Y=9101952.0775;  
X=271876.8435,Y=9102004.6882;  
X=271810.8529,Y=9102003.9732;  
X=271745.9558,Y=9101999.7864;  
X=271713.9009,Y=9101990.0428;  
X=271678.4533,Y=9102004.1291;  
X=271606.7015,Y=9101997.0086;  
X=271569.3819,Y=9101973.5603;  
X=271550.7055,Y=9101969.4000;  
X=271524.6046,Y=9101969.0965;  
X=271499.3673,Y=9101958.5540;  
X=271454.0166,Y=9101921.0314;  
X=271435.5718,Y=9101907.7980;  
X=271411.2880,Y=9101922.7626;  
X=271382.4978,Y=9101932.7402;  
X=271326.3501,Y=9101825.1200;  
X=271326.3501,Y=9101825.1200;  
X=271345.4811,Y=9101820.8371;  
X=271381.7859,Y=9101797.0926;  
X=271416.0260,Y=9101794.0289;  
X=271439.8562,Y=9101797.8928;  
X=271475.5052,Y=9101790.4055;  
X=271507.5335,Y=9101805.8442;  
X=271566.3902,Y=9101845.7857;  
X=271627.2826,Y=9101857.5058;  
X=271651.0953,Y=9101877.7457;  
X=271687.7882,Y=9101867.1917;  
X=271757.2809,Y=9101865.6925;  
X=271828.8046,Y=9101879.1999;  
X=271870.7241,Y=9101873.4789;

X=271905.4739,Y=9101834.4051;  
X=271964.5558,Y=9101794.0323;  
X=272000.6846,Y=9101802.7997;  
X=272048.2158,Y=9101816.1348;  
X=272104.7661,Y=9101845.0572;  
X=272119.8358,Y=9101852.6074;  
X=272132.9433,Y=9101852.6074;  
X=272166.2932,Y=9101820.7956;  
X=272208.1260,Y=9101825.0650;  
X=272232.9594,Y=9101814.3878;  
X=272273.9851,Y=9101809.7824;  
X=272311.0171,Y=9101813.7574;  
X=272336.4241,Y=9101828.0533;  
X=272365.0152,Y=9101864.0591;  
X=272373.5193,Y=9101891.9930;  
X=272363.4850,Y=9101934.9011;  
X=272381.5570,Y=9101943.2479;  
X=272421.3458,Y=9101934.2060;  
X=272432.7659,Y=9101938.7599;  
X=272459.4645,Y=9101936.3567;  
X=272491.0572,Y=9101975.8323;  
X=272500.1244,Y=9102031.0133;  
X=272506.8034,Y=9102065.9816;  
X=272497.4888,Y=9102130.3968;  
X=272505.2207,Y=9102193.0971;  
X=272491.5874,Y=9102233.9970;  
X=272450.5696,Y=9102259.9803;  
X=272452.2120,Y=9102319.0883;  
X=272476.6941,Y=9102331.8446;  
X=272509.1744,Y=9102373.3168;  
X=272555.1558,Y=9102375.7824;  
X=272585.5200,Y=9102390.2770;  
X=272589.0461,Y=9102433.0306;  
X=272623.7122,Y=9102451.2388;  
X=272654.0739,Y=9102448.5711;  
X=272703.7207,Y=9102431.1924;  
X=272729.4437,Y=9102447.9131;  
X=272755.7785,Y=9102443.0694;  
X=272787.2475,Y=9102407.7612;  
X=272811.8653,Y=9102391.3352;  
X=272849.4045,Y=9102384.2921;  
X=272875.6209,Y=9102397.3207;  
X=272931.9495,Y=9102412.2248;  
X=272971.5808,Y=9102444.1500;  
X=273018.0365,Y=9102464.8422;  
X=273058.4522,Y=9102453.5311;  
X=273069.7997,Y=9102420.4033;  
X=273070.5304,Y=9102357.7227;  
X=273087.7389,Y=9102300.4934;  
X=273121.7727,Y=9102274.0399;  
X=273165.5246,Y=9102276.2901;  
X=273197.1768,Y=9102282.2338;  
X=273236.9103,Y=9102299.6835;  
X=273267.2200,Y=9102318.6890;  
X=273304.7342,Y=9102359.8384;  
X=273361.5435,Y=9102410.4538;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=273410.7209,Y=9102435.8139;  
X=273441.9347,Y=9102453.2327;  
X=273447.6502,Y=9102437.8905;  
X=273444.9924,Y=9102403.5574;  
X=273446.9094,Y=9102370.1046;  
X=273460.4231,Y=9102333.5010;  
X=273483.5092,Y=9102305.0218;  
X=273522.6479,Y=9102281.3789;  
X=273562.9880,Y=9102281.3789;  
X=273592.3152,Y=9102294.5553;  
X=273612.4497,Y=9102329.8769;  
X=273615.4478,Y=9102354.7621;  
X=273643.9900,Y=9102422.1480;  
X=273646.2741,Y=9102425.5150;  
X=273689.8565,Y=9102415.2163;  
X=273733.4095,Y=9102405.8896;  
X=273770.8912,Y=9102408.9198;  
X=273814.2720,Y=9102418.4037;  
X=273830.3052,Y=9102420.7604;  
X=273932.8252,Y=9102421.8367;  
X=274029.4664,Y=9102434.5495;  
X=274154.1191,Y=9102430.4571;  
X=274187.2251,Y=9102446.1240;  
X=274171.7740,Y=9102400.8377;  
X=274158.4084,Y=9102334.8536;  
X=274166.9729,Y=9102301.4370;  
X=274195.6127,Y=9102260.4557;  
X=274303.5602,Y=9102140.1816;  
X=274392.5253,Y=9102068.1641;  
X=274394.2424,Y=9102050.6877;  
X=274387.0414,Y=9101997.7455;  
X=274392.4619,Y=9101953.4352;  
X=274410.3322,Y=9101931.7297;  
X=274453.0479,Y=9101922.8510;  
X=274454.3693,Y=9101898.9480;  
X=274468.7313,Y=9101866.6928;  
X=274499.2831,Y=9101835.6101;  
X=274532.3424,Y=9101813.3485;  
X=274571.9411,Y=9101797.9552;  
X=274592.7961,Y=9101769.0012;  
X=274630.2781,Y=9101757.9127;  
X=274654.9926,Y=9101763.0220;  
X=274723.4259,Y=9101816.0742;  
X=274750.0916,Y=9101846.1678;  
X=274815.7864,Y=9101844.6492;  
X=274883.9798,Y=9101865.0547;  
X=274947.7538,Y=9101872.6719;  
X=274958.5709,Y=9101860.8755;  
X=274998.4968,Y=9101839.1517;  
X=275005.8957,Y=9101786.4004;  
X=275013.2628,Y=9101762.0080;  
X=275032.3963,Y=9101744.9957;  
X=275058.1798,Y=9101731.5240;  
X=275100.2972,Y=9101730.6900;  
X=275166.0258,Y=9101757.1201;  
X=275263.4010,Y=9101776.4108;  
X=275309.9464,Y=9101791.2736;  
X=275388.1730,Y=9101819.9622;  
X=275491.3074,Y=9101846.8044;  
X=275518.3373,Y=9101861.4361;  
X=275542.9995,Y=9101887.2677;  
X=275568.8633,Y=9101934.7392;  
X=275572.5036,Y=9101976.8886;  
X=275580.7644,Y=9101998.1587;  
X=275594.2808,Y=9102002.2715;  
X=275666.7675,Y=9101990.3772;  
X=275732.1353,Y=9101972.2037;  
X=275769.5034,Y=9101966.5754;  
X=275805.8629,Y=9101962.8246;  
X=275820.6171,Y=9101951.9013;  
X=275829.2744,Y=9101935.2836;  
X=275848.2834,Y=9101927.8607;  
X=275888.4978,Y=9101929.4121;  
X=275917.4956,Y=9101938.9402;  
X=275989.9169,Y=9101957.3084;  
X=276092.1345,Y=9101991.4151;  
X=276108.5444,Y=9102008.7638;  
X=276119.1994,Y=9102039.3083;  
X=276115.8097,Y=9102079.3748;  
X=276106.3191,Y=9102095.8848;  
X=276079.2176,Y=9102106.7872;  
X=276060.9701,Y=9102107.1725;  
X=276059.2131,Y=9102115.6000;  
X=276113.2072,Y=9102139.8161;  
X=276136.2373,Y=9102155.4974;  
X=276202.6994,Y=9102160.7056;  
X=276225.0419,Y=9102171.3102;  
X=276250.3787,Y=9102207.7885;  
X=276258.4088,Y=9102235.4038;  
X=276255.8227,Y=9102268.1964;  
X=276254.6800,Y=9102297.5300;  
X=276262.8100,Y=9102325.0900;  
X=276276.7076,Y=9102330.1709;  
X=276312.3363,Y=9102326.4498;  
X=276359.1458,Y=9102327.9755;  
X=276499.6929,Y=9102389.3419;  
X=276533.9852,Y=9102388.0651;  
X=276559.4643,Y=9102376.9648;  
X=276597.6803,Y=9102385.1201;  
X=276648.3139,Y=9102385.6991;  
X=276698.5815,Y=9102406.6446;  
X=276749.7243,Y=9102440.8536;  
X=276787.0112,Y=9102490.4454;  
X=276791.9875,Y=9102541.1816;  
X=276807.6219,Y=9102557.1612;  
X=276976.0033,Y=9102526.3580;  
X=277035.9184,Y=9102483.5322;  
X=277065.7978,Y=9102462.6101;  
X=277105.1943,Y=9102482.2344;  
X=277131.7353,Y=9102480.4281;  
X=277162.0012,Y=9102509.9759;  
X=277331.6610,Y=9102552.6312;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=277407.4492,Y=9102592.4201;  
X=277437.2315,Y=9102597.9534;  
X=277568.0958,Y=9102545.9144;  
X=277616.7418,Y=9102532.3740;  
X=277686.9582,Y=9102536.0099;  
X=277933.3968,Y=9102599.9675;  
X=277995.7822,Y=9102617.5048;  
X=278081.9996,Y=9102598.0489;  
X=278122.4272,Y=9102607.6220;  
X=278165.5051,Y=9102633.4783;  
X=278226.1641,Y=9102636.9843;  
X=278479.4174,Y=9102727.6102;  
X=278494.9111,Y=9102693.3565;  
X=278475.6858,Y=9102647.1053;  
X=278484.6636,Y=9102580.1207;  
X=278524.8346,Y=9102530.0419;  
X=278546.7578,Y=9102509.9635;  
X=278661.7375,Y=9102536.8328;  
X=278722.9289,Y=9102570.3089;  
X=278795.8135,Y=9102586.9026;  
X=278844.3568,Y=9102599.0519;  
X=278890.1416,Y=9102608.1688;  
X=278920.5175,Y=9102600.3564;  
X=278944.0945,Y=9102575.2455;  
X=278977.2217,Y=9102580.9223;  
X=279044.6826,Y=9102608.4028;  
X=279050.4140,Y=9102615.4289;  
X=279052.7623,Y=9102661.6440;  
X=279058.4965,Y=9102672.8304;  
X=279102.5254,Y=9102693.1336;  
X=279155.8518,Y=9102714.4103;  
X=279185.3924,Y=9102736.7092;  
X=279198.7021,Y=9102781.8270;  
X=279211.2197,Y=9102924.5299;  
X=279211.2197,Y=9102975.0367;  
X=279207.5957,Y=9103002.9055;  
X=279226.7237,Y=9103023.7953;  
X=279261.5551,Y=9103035.4033;  
X=279293.9346,Y=9103032.9973;  
X=279342.7186,Y=9103039.0867;  
X=279393.7153,Y=9103060.9797;  
X=279480.5633,Y=9103112.5555;  
X=279562.5610,Y=9103184.4626;  
X=279601.4510,Y=9103211.7302;  
X=279625.4348,Y=9103210.4497;  
X=279699.9280,Y=9103142.3843;  
X=279783.2078,Y=9103073.0349;  
X=279809.0129,Y=9103068.1751;  
X=279973.9869,Y=9103067.2700;  
X=280030.5407,Y=9103082.6511;  
X=280053.9336,Y=9103077.9790;  
X=280064.9186,Y=9103033.2341;  
X=280088.1479,Y=9102992.8645;  
X=280077.6239,Y=9102945.3917;  
X=280100.6714,Y=9102908.8059;  
X=280149.0309,Y=9102901.0251;

X=280202.8564,Y=9102912.3299;  
X=280244.9510,Y=9102900.8600;  
X=280258.1480,Y=9102886.1672;  
X=280294.6152,Y=9102839.2327;  
X=280311.0844,Y=9102774.0010;  
X=280348.4428,Y=9102717.8441;  
X=280415.1595,Y=9102662.2723;  
X=280455.4969,Y=9102624.5230;  
X=280502.3363,Y=9102607.1501;  
X=280537.8500,Y=9102613.7647;  
X=280588.5269,Y=9102616.7051;  
X=280614.7917,Y=9102658.6304;  
X=280626.9816,Y=9102680.8626;  
X=280666.9655,Y=9102686.3269;  
X=280707.3957,Y=9102681.1743;  
X=280737.6280,Y=9102645.5185;  
X=280774.5231,Y=9102644.8529;  
X=280851.7544,Y=9102655.2415;  
X=280902.4071,Y=9102674.0860;  
X=280927.1958,Y=9102666.9711;  
X=280945.8508,Y=9102677.2230;  
X=280994.6541,Y=9102690.1991;  
X=281043.7900,Y=9102691.3400;  
X=281106.9565,Y=9102688.3353;  
X=281143.0843,Y=9102694.7483;  
X=281258.2841,Y=9102660.6071;  
X=281343.6046,Y=9102618.1988;  
X=281408.6037,Y=9102600.9406;  
X=281445.9573,Y=9102604.0009;  
X=281471.4019,Y=9102615.8990;  
X=281494.6362,Y=9102641.6036;  
X=281505.4510,Y=9102667.4649;  
X=281525.8898,Y=9102710.2008;  
X=281544.2872,Y=9102731.1156;  
X=281555.5243,Y=9102727.1501;  
X=281568.8128,Y=9102710.7532;  
X=281602.5929,Y=9102683.9963;  
X=281630.7843,Y=9102642.8629;  
X=281667.8741,Y=9102622.5725;  
X=281704.9873,Y=9102617.5387;  
X=281738.4472,Y=9102623.5199;  
X=281793.2855,Y=9102647.9616;  
X=281868.9609,Y=9102671.8507;  
X=281979.5301,Y=9102693.4458;  
X=281988.4045,Y=9102686.1044;  
X=281990.3998,Y=9102651.0377;  
X=281970.4844,Y=9102562.1670;  
X=281964.3116,Y=9102449.8234;  
X=282003.4712,Y=9102385.4030;  
X=282033.8201,Y=9102362.5245;  
X=282072.6791,Y=9102357.6340;  
X=282117.5717,Y=9102363.8695;  
X=282171.3170,Y=9102387.9921;  
X=282452.6403,Y=9102574.1826;  
X=282473.9326,Y=9102585.7796;  
X=282486.9677,Y=9102579.9602;



Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=282521.0314,Y=9102543.1564;  
X=282530.8446,Y=9102510.1641;  
X=282509.3454,Y=9102507.6407;  
X=282458.8146,Y=9102490.5472;  
X=282428.5284,Y=9102461.2237;  
X=282424.5472,Y=9102414.7674;  
X=282455.4248,Y=9102368.5103;  
X=282510.1503,Y=9102342.7963;  
X=282554.5809,Y=9102341.9564;  
X=282583.2990,Y=9102349.7201;  
X=282589.2605,Y=9102339.3597;  
X=282582.1497,Y=9102316.2350;  
X=282560.1960,Y=9102283.9838;  
X=282520.4925,Y=9102264.4238;  
X=282499.6008,Y=9102243.6085;  
X=282499.9686,Y=9102204.0281;  
X=282519.2261,Y=9102168.5988;  
X=282583.9117,Y=9102127.4807;  
X=282610.7707,Y=9102101.9337;  
X=282599.6414,Y=9102062.4681;  
X=282611.3089,Y=9102026.8737;  
X=282605.8122,Y=9101943.4831;  
X=282627.2191,Y=9101806.8404;  
X=282644.1697,Y=9101581.1764;  
X=282665.5960,Y=9101442.2260;  
X=282676.5957,Y=9101384.5333;  
X=282682.0955,Y=9101302.1152;  
X=282683.4705,Y=9101234.8070;  
X=282680.7204,Y=9101164.7515;  
X=282684.8453,Y=9101113.9270;  
X=282695.9072,Y=9101085.6927;  
X=282695.9072,Y=9101049.7987;  
X=282674.4885,Y=9101015.9755;  
X=282651.0722,Y=9100967.9068;  
X=282616.0361,Y=9100959.9418;  
X=282570.5449,Y=9100904.8773;  
X=282423.5055,Y=9100889.6795;  
X=282371.8225,Y=9100884.4410;  
X=282321.5164,Y=9100871.0798;  
X=282083.6737,Y=9100722.1077;  
X=281861.1679,Y=9100632.7614;  
X=281762.6838,Y=9100584.0823;  
X=281721.2605,Y=9100533.9838;  
X=281708.4386,Y=9100506.0418;  
X=281692.9458,Y=9100433.5547;  
X=281701.3749,Y=9100402.9983;  
X=281732.0207,Y=9100392.6490;  
X=281753.6004,Y=9100368.9281;  
X=281800.1594,Y=9100313.8398;  
X=281826.9225,Y=9100260.9608;  
X=281826.8637,Y=9100217.5556;  
X=281808.3200,Y=9100196.9096;  
X=281779.4291,Y=9100173.6350;  
X=281770.2278,Y=9100143.0655;  
X=281768.9021,Y=9100089.5841;  
X=281762.1488,Y=9100063.3619;

X=281766.0887,Y=9100023.7349;  
X=281768.0317,Y=9099987.1589;  
X=281819.3775,Y=9099888.6103;  
X=281853.6138,Y=9099833.6378;  
X=281910.9446,Y=9099795.4303;  
X=282049.9472,Y=9099632.4915;  
X=282100.8469,Y=9099493.0375;  
X=282142.9748,Y=9099295.5168;  
X=282121.8708,Y=9099217.2265;  
X=282040.4783,Y=9099156.7098;  
X=282021.1591,Y=9099105.4987;  
X=282026.4573,Y=9099053.1086;  
X=282049.5126,Y=9099020.8086;  
X=282087.8736,Y=9099004.3358;  
X=282134.8871,Y=9099013.8970;  
X=282224.5776,Y=9099033.4203;  
X=282304.2823,Y=9099073.6257;  
X=282390.2358,Y=9099069.9049;  
X=282409.5933,Y=9099034.0373;  
X=282421.9342,Y=9098947.8172;  
X=282471.1781,Y=9098869.2138;  
X=282561.1091,Y=9098777.7051;  
X=282634.2403,Y=9098704.0165;  
X=282667.9595,Y=9098633.1206;  
X=282668.1631,Y=9098604.9682;  
X=282636.4933,Y=9098603.3006;  
X=282593.1992,Y=9098552.1429;  
X=282588.6488,Y=9098485.5090;  
X=282603.6647,Y=9098408.4413;  
X=282670.5826,Y=9098270.4624;  
X=282728.6244,Y=9098204.9282;  
X=282727.0608,Y=9098195.7126;  
X=282716.1132,Y=9098171.8093;  
X=282671.5461,Y=9098137.2472;  
X=282660.8551,Y=9098127.4196;  
X=282615.9527,Y=9098111.3137;  
X=282573.5750,Y=9098058.8298;  
X=282563.4701,Y=9098030.7140;  
X=282553.3718,Y=9098025.5046;  
X=282534.0808,Y=9098027.5127;  
X=282497.5266,Y=9098022.3462;  
X=282443.4880,Y=9097984.9460;  
X=282429.9190,Y=9097957.8081;  
X=282417.2938,Y=9097931.8505;  
X=282378.5459,Y=9097925.3971;  
X=282335.7648,Y=9097916.4214;  
X=282295.6686,Y=9097874.8451;  
X=282272.6482,Y=9097815.9762;  
X=282285.9468,Y=9097672.0213;  
X=282185.6687,Y=9097651.2302;  
X=282190.0269,Y=9097594.0353;  
X=282191.9017,Y=9097579.8188;  
X=282195.2564,Y=9097567.9831;  
X=282217.0871,Y=9097520.2727;  
X=282255.0928,Y=9097479.0150;  
X=282269.9780,Y=9097465.1583;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282242.9053,Y=9097446.8737;  
X=282228.7166,Y=9097400.8338;  
X=282228.7166,Y=9097363.6191;  
X=282246.1518,Y=9097320.3019;  
X=282248.4246,Y=9097304.1159;  
X=282250.2993,Y=9097276.6993;  
X=282241.8082,Y=9097265.1206;  
X=282230.8284,Y=9097234.9801;  
X=282232.8319,Y=9097192.5528;  
X=282257.1684,Y=9097157.6102;  
X=282287.7965,Y=9097133.5252;  
X=282333.8832,Y=9097140.7715;  
X=282362.0523,Y=9097161.1436;  
X=282376.4072,Y=9097175.5294;  
X=282389.3963,Y=9097173.5765;  
X=282427.3490,Y=9097147.4408;  
X=282500.0937,Y=9097126.8607;  
X=282599.4098,Y=9097118.8408;  
X=282602.5491,Y=9097117.9858;  
X=282602.9542,Y=9097117.5280;  
X=282607.8617,Y=9097102.0102;  
X=282652.5060,Y=9097043.0034;  
X=282640.8168,Y=9097029.3384;  
X=282638.5731,Y=9097019.9459;  
X=282624.6082,Y=9097015.2328;  
X=282614.5685,Y=9097013.9013;  
X=282529.0893,Y=9096978.3417;  
X=282522.9579,Y=9096937.2983;  
X=282522.1584,Y=9096936.6712;  
X=282520.1751,Y=9096931.9772;  
X=282507.7605,Y=9096928.3042;  
X=282495.3079,Y=9096850.0169;  
X=282507.8990,Y=9096823.0891;  
X=282503.9315,Y=9096806.8955;  
X=282469.0199,Y=9096731.3491;  
X=282477.5698,Y=9096679.2772;  
X=282488.8909,Y=9096652.6394;  
X=282513.4991,Y=9096628.3901;  
X=282518.0089,Y=9096616.4406;  
X=282523.6002,Y=9096581.0804;  
X=282554.1338,Y=9096524.4413;  
X=282605.5315,Y=9096466.6470;  
X=282629.5399,Y=9096414.4386;  
X=282626.3774,Y=9096344.2637;  
X=282636.7962,Y=9096302.5884;  
X=282644.4108,Y=9096290.3200;  
X=282647.1449,Y=9096267.8040;  
X=282639.3453,Y=9096232.8121;  
X=282639.3453,Y=9096178.5444;  
X=282658.2408,Y=9096132.0036;  
X=282696.5402,Y=9096102.3867;  
X=282741.5743,Y=9096077.5648;  
X=282735.7176,Y=9096067.1745;  
X=282703.0435,Y=9096035.5193;  
X=282680.2628,Y=9095996.8794;  
X=282676.4114,Y=9095951.3014;  
X=282691.3081,Y=9095922.0924;  
X=282716.3723,Y=9095895.7954;  
X=282745.0241,Y=9095878.8542;  
X=282805.7076,Y=9095871.8630;  
X=282858.5706,Y=9095899.8154;  
X=282873.8820,Y=9095915.6159;  
X=282875.0742,Y=9095911.5536;  
X=282925.5224,Y=9095858.7779;  
X=282954.2041,Y=9095841.8165;  
X=283009.1839,Y=9095826.9388;  
X=283066.7260,Y=9095830.1279;  
X=283202.2589,Y=9095860.4542;  
X=283243.6390,Y=9095861.7453;  
X=283308.4620,Y=9095883.7881;  
X=283376.5179,Y=9095898.1807;  
X=283389.6205,Y=9095903.1274;  
X=283396.9406,Y=9095902.1874;  
X=283422.2706,Y=9095868.7170;  
X=283447.9034,Y=9095851.0392;  
X=283489.7991,Y=9095843.4218;  
X=283534.6313,Y=9095852.2412;  
X=283556.9021,Y=9095861.6382;  
X=283588.5312,Y=9095885.4194;  
X=283609.0935,Y=9095898.9847;  
X=283632.4955,Y=9095904.0542;  
X=283632.6253,Y=9095904.0481;  
X=283655.1988,Y=9095888.2217;  
X=283666.0552,Y=9095885.3722;  
X=283669.8176,Y=9095883.4113;  
X=283667.5194,Y=9095871.3155;  
X=283669.8773,Y=9095849.6330;  
X=283678.5192,Y=9095826.6220;  
X=283699.6434,Y=9095801.6571;  
X=283726.2251,Y=9095783.8661;  
X=283771.0235,Y=9095736.5665;  
X=283770.8062,Y=9095736.3295;  
X=283763.0238,Y=9095732.6541;  
X=283720.4150,Y=9095688.8280;  
X=283712.2381,Y=9095650.4613;  
X=283714.7395,Y=9095630.5642;  
X=283720.6064,Y=9095612.0127;  
X=283740.1747,Y=9095581.1965;  
X=283745.8611,Y=9095569.0689;  
X=283752.1526,Y=9095561.6381;  
X=283733.4265,Y=9095545.8328;  
X=283718.9231,Y=9095511.7072;  
X=283728.0510,Y=9095388.4864;  
X=283775.2284,Y=9095276.0120;  
X=283779.3797,Y=9095257.6433;  
X=283778.0628,Y=9095240.6015;  
X=283800.3424,Y=9095194.9539;  
X=283839.4754,Y=9095155.5217;  
X=283865.6401,Y=9095140.0788;  
X=283920.3640,Y=9095061.1286;  
X=283924.6287,Y=9095018.7236;  
X=283937.9751,Y=9095000.5458;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=283948.6475,Y=9094986.5462;  
X=283963.8969,Y=9094959.4313;  
X=283989.2192,Y=9094934.0214;  
X=283998.2020,Y=9094929.6991;  
X=283999.7410,Y=9094927.2338;  
X=284003.9471,Y=9094900.3557;  
X=284031.4279,Y=9094866.6787;  
X=284046.4659,Y=9094843.9695;  
X=284070.5206,Y=9094817.3871;  
X=284085.8697,Y=9094810.2203;  
X=284090.3328,Y=9094803.7841;  
X=284092.5894,Y=9094794.5545;  
X=284093.9092,Y=9094776.5199;  
X=284086.0017,Y=9094708.4291;  
X=284082.3002,Y=9094674.1486;  
X=284111.1782,Y=9094630.0167;  
X=284170.9366,Y=9094610.8333;  
X=284199.9925,Y=9094609.8586;  
X=284226.4122,Y=9094599.1065;  
X=284252.7249,Y=9094593.3697;  
X=284283.0533,Y=9094578.0806;  
X=284292.6305,Y=9094574.8662;  
X=284301.4133,Y=9094566.0465;  
X=284310.0828,Y=9094551.5568;  
X=284318.9699,Y=9094533.7086;  
X=284320.8393,Y=9094493.2019;  
X=284312.5119,Y=9094431.6881;  
X=284338.1555,Y=9094325.5054;  
X=284334.9349,Y=9094305.5751;  
X=284333.4312,Y=9094301.2396;  
X=284327.4543,Y=9094298.5028;  
X=284303.8997,Y=9094291.6603;  
X=284262.6616,Y=9094284.1903;  
X=284239.2170,Y=9094245.2494;  
X=284144.8755,Y=9094068.7680;  
X=284022.6183,Y=9093912.9315;  
X=283902.8085,Y=9093752.5611;  
X=283756.9201,Y=9093618.1810;  
X=283706.0709,Y=9093570.2227;  
X=283706.0709,Y=9093570.2227;  
X=283692.1490,Y=9093597.0805;  
X=283702.8912,Y=9093639.6645;  
X=283713.9901,Y=9093688.6278;  
X=283705.6003,Y=9093738.3501;  
X=283698.3998,Y=9093792.6754;  
X=283709.9838,Y=9093829.7012;  
X=283715.8251,Y=9093871.3047;  
X=283749.5012,Y=9093923.5335;  
X=283750.6032,Y=9093984.8853;  
X=283730.8985,Y=9094032.2726;  
X=283709.0559,Y=9094068.1281;  
X=283670.2419,Y=9094115.4091;  
X=283631.3939,Y=9094154.5388;  
X=283512.4720,Y=9094135.4261;  
X=283323.2632,Y=9094066.3530;  
X=283286.8077,Y=9094118.1515;  
X=283087.5052,Y=9094156.6977;  
X=283050.2172,Y=9094221.1243;  
X=282994.2216,Y=9094193.2640;  
X=282928.7048,Y=9094318.8579;  
X=283049.2778,Y=9094398.1414;  
X=283049.6532,Y=9094493.6967;  
X=282677.3390,Y=9094201.9512;  
X=282709.0431,Y=9094135.0658;  
X=282782.1849,Y=9094147.9266;  
X=282843.0156,Y=9094123.8536;  
X=282908.4585,Y=9094051.3305;  
X=282959.4252,Y=9094003.0659;  
X=283012.9380,Y=9093958.1650;  
X=283056.4948,Y=9093880.7252;  
X=283097.5192,Y=9093867.0565;  
X=283159.5266,Y=9093821.0243;  
X=283373.3478,Y=9093963.2882;  
X=283582.7547,Y=9094039.5014;  
X=283622.6253,Y=9094003.8123;  
X=283674.2865,Y=9093973.9565;  
X=283683.7950,Y=9093934.6010;  
X=283654.8099,Y=9093896.2273;  
X=283628.2328,Y=9093841.6417;  
X=283645.6776,Y=9093824.3938;  
X=283643.3840,Y=9093781.6130;  
X=283643.5714,Y=9093738.7850;  
X=283647.3259,Y=9093697.0718;  
X=283624.2989,Y=9093654.0340;  
X=283608.3169,Y=9093592.4966;  
X=283637.8476,Y=9093555.2919;  
X=283635.8887,Y=9093504.0306;  
X=283605.8501,Y=9093475.6997;  
X=283477.4587,Y=9093314.7183;  
X=283355.9503,Y=9093155.9102;  
X=283338.5957,Y=9093138.1521;  
X=283274.3222,Y=9093095.7682;  
X=283243.7641,Y=9093076.3130;  
X=283210.9360,Y=9093065.9574;  
X=283179.4213,Y=9093031.4511;  
X=283155.8249,Y=9092978.2078;  
X=283177.3874,Y=9092912.9883;  
X=283245.4830,Y=9092825.2558;  
X=283186.0811,Y=9092769.6871;  
X=283099.0359,Y=9092858.4514;  
X=283020.5144,Y=9092864.4065;  
X=282963.6402,Y=9092842.9368;  
X=282915.6754,Y=9092921.1275;  
X=282875.2317,Y=9092947.6489;  
X=282803.1912,Y=9092961.5411;  
X=282734.4468,Y=9092951.3035;  
X=282632.1203,Y=9092914.7594;  
X=282581.5657,Y=9092874.3458;  
X=282549.7483,Y=9092820.1127;  
X=282528.4831,Y=9092750.5790;  
X=282527.0493,Y=9092702.2177;  
X=282513.1466,Y=9092623.9163;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282518.2021,Y=9092532.9856;  
X=282539.7194,Y=9092429.0164;  
X=282567.5245,Y=9092377.2364;  
X=282577.6354,Y=9092316.6159;  
X=282548.5666,Y=9092274.9394;  
X=282448.1351,Y=9092260.0912;  
X=282393.1108,Y=9092245.8921;  
X=282339.9105,Y=9092230.3276;  
X=282272.9255,Y=9092205.0692;  
X=282208.4682,Y=9092167.1814;  
X=282126.3243,Y=9092114.2292;  
X=282099.5453,Y=9091947.0830;  
X=282095.7537,Y=9091830.8938;  
X=282090.6296,Y=9091721.8035;  
X=282074.1995,Y=9091623.2951;  
X=281967.8522,Y=9091568.6656;  
X=281888.2283,Y=9091544.6701;  
X=281798.4938,Y=9091524.4632;  
X=281694.8564,Y=9091509.3080;  
X=281595.9418,Y=9091458.6338;  
X=281521.4361,Y=9091384.6919;  
X=281513.5106,Y=9091304.1704;  
X=281466.7475,Y=9091291.5412;  
X=281414.9288,Y=9091285.2265;  
X=281345.4161,Y=9091271.3343;  
X=281336.8600,Y=9091268.0014;  
X=281328.2036,Y=9091264.9389;  
X=281319.4552,Y=9091262.1497;  
X=281310.6235,Y=9091259.6366;  
X=281301.7173,Y=9091257.4020;  
X=281292.7453,Y=9091255.4482;  
X=281283.7164,Y=9091253.7771;  
X=281274.6395,Y=9091252.3904;  
X=281237.9873,Y=9091241.0241;  
X=281211.4460,Y=9091232.1837;  
X=281145.5751,Y=9091176.0852;  
X=281136.7281,Y=9091104.0984;  
X=281164.5332,Y=9091019.4823;  
X=281188.5465,Y=9090953.8102;  
X=281217.6155,Y=9090854.0390;  
X=281278.2813,Y=9090806.0479;  
X=281287.1283,Y=9090717.1989;  
X=281289.6560,Y=9090661.6302;  
X=281283.3367,Y=9090613.6390;  
X=281233.2676,Y=9090549.9691;  
X=281215.2343,Y=9090508.4346;  
X=281184.9015,Y=9090486.9650;  
X=281181.1099,Y=9090459.1805;  
X=281165.5083,Y=9090432.6288;  
X=281154.7980,Y=9090427.7239;  
X=281319.2588,Y=9090316.7714;  
X=281373.1680,Y=9090280.5163;  
X=281402.0713,Y=9090298.0500;  
X=281449.0088,Y=9090313.0500;  
X=281510.7900,Y=9090349.0500;  
X=281524.3838,Y=9090371.0500;  
X=281556.5088,Y=9090374.0500;  
X=281600.9775,Y=9090360.0500;  
X=281625.6963,Y=9090322.0500;  
X=281708.7167,Y=9090216.9724;  
X=281708.7167,Y=9090130.4584;  
X=281674.2350,Y=9090094.4878;  
X=281632.3302,Y=9090022.5707;  
X=281615.1827,Y=9089962.4099;  
X=281604.4324,Y=9089937.6458;  
X=281592.6693,Y=9089912.6217;  
X=281584.9700,Y=9089886.5993;  
X=281596.5292,Y=9089862.9673;  
X=281616.9148,Y=9089847.2770;  
X=281640.3165,Y=9089835.9325;  
X=281666.1841,Y=9089835.8090;  
X=281687.6598,Y=9089848.6548;  
X=281703.7530,Y=9089870.6440;  
X=281719.6084,Y=9089890.0846;  
X=281740.3011,Y=9089906.4928;  
X=281759.9841,Y=9089922.1317;  
X=281785.2525,Y=9089936.7800;  
X=281806.4715,Y=9089950.1341;  
X=281832.0125,Y=9089961.7269;  
X=281857.8453,Y=9089967.2075;  
X=281885.9889,Y=9089968.1145;  
X=281913.6301,Y=9089968.2547;  
X=281938.2616,Y=9089963.0302;  
X=281965.9489,Y=9089955.7832;  
X=281992.5805,Y=9089955.1541;  
X=282018.7065,Y=9089954.2677;  
X=282046.0878,Y=9089955.4256;  
X=282071.9920,Y=9089949.4433;  
X=282099.4384,Y=9089940.1573;  
X=282125.3696,Y=9089929.8445;  
X=282148.5589,Y=9089911.8758;  
X=282163.1533,Y=9089889.5328;  
X=282169.4045,Y=9089863.0718;  
X=282179.6974,Y=9089839.1786;  
X=282183.9120,Y=9089813.9809;  
X=282184.0756,Y=9089787.7436;  
X=282188.2902,Y=9089762.5459;  
X=282179.0646,Y=9089737.2800;  
X=282178.7321,Y=9089709.2571;  
X=282192.2237,Y=9089716.7491;  
X=282207.8165,Y=9089696.9586;  
X=282225.5073,Y=9089650.3951;  
X=282252.1469,Y=9089648.4924;  
X=282279.2730,Y=9089649.9037;  
X=282302.5444,Y=9089659.4471;  
X=282325.0122,Y=9089675.8643;  
X=282352.1050,Y=9089682.6250;  
X=282371.2507,Y=9089703.1012;  
X=282385.0584,Y=9089725.5882;  
X=282393.7736,Y=9089751.3610;  
X=282404.2783,Y=9089774.8503;  
X=282441.8385,Y=9089791.0738;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282445.6301,Y=9089818.8581;  
X=282470.9075,Y=9089830.2246;  
X=282458.0144,Y=9089860.4603;  
X=282480.7326,Y=9089877.3883;  
X=282504.5160,Y=9089886.1700;  
X=282528.5339,Y=9089898.0099;  
X=282555.6267,Y=9089904.7705;  
X=282583.4723,Y=9089912.8087;  
X=282600.3452,Y=9089931.7449;  
X=282618.2309,Y=9089950.9411;  
X=282638.9046,Y=9089970.4061;  
X=282662.1633,Y=9089981.9873;  
X=282685.1494,Y=9089996.6240;  
X=282698.2027,Y=9090018.0883;  
X=282719.2725,Y=9090037.6471;  
X=282793.8271,Y=9090095.6365;  
X=282734.4388,Y=9090100.7934;  
X=282670.4859,Y=9090065.8377;  
X=282639.6486,Y=9090059.1167;  
X=282602.9964,Y=9090032.5955;  
X=282582.7747,Y=9090006.0740;  
X=282552.4418,Y=9089979.5525;  
X=282525.9005,Y=9089965.6602;  
X=282505.6785,Y=9089960.6086;  
X=282484.1930,Y=9089946.7164;  
X=282456.6441,Y=9089921.7934;  
X=282423.0473,Y=9089896.7594;  
X=282406.4272,Y=9089876.1122;  
X=282383.1401,Y=9089856.9465;  
X=282361.8781,Y=9089818.7262;  
X=282356.2940,Y=9089790.0285;  
X=282347.1654,Y=9089769.6163;  
X=282328.0905,Y=9089759.5006;  
X=282311.6600,Y=9089754.4490;  
X=282295.2299,Y=9089750.6602;  
X=282264.8970,Y=9089762.0265;  
X=282257.3139,Y=9089788.5479;  
X=282262.3693,Y=9089808.7547;  
X=282254.7862,Y=9089897.1597;  
X=282247.2030,Y=9089940.0990;  
X=282219.3979,Y=9089974.1982;  
X=282196.6481,Y=9090001.9825;  
X=282139.7740,Y=9090024.7152;  
X=282111.9688,Y=9090042.3961;  
X=282071.5251,Y=9090067.6547;  
X=282036.1368,Y=9090073.9694;  
X=282007.0678,Y=9090073.9694;  
X=281984.3184,Y=9090065.1288;  
X=281955.2493,Y=9090065.1288;  
X=281924.9165,Y=9090065.1288;  
X=281888.2643,Y=9090060.0770;  
X=281854.2488,Y=9090047.4012;  
X=281818.7516,Y=9090039.8702;  
X=281731.7436,Y=9089963.5545;  
X=281684.2907,Y=9089925.8910;  
X=281675.4989,Y=9089937.8849;  
X=281692.8707,Y=9089984.0016;  
X=281731.2229,Y=9090052.9582;  
X=281766.1431,Y=9090138.5527;  
X=281776.1879,Y=9090240.4624;  
X=281718.0850,Y=9090334.5783;  
X=281633.1066,Y=9090402.3542;  
X=281561.9026,Y=9090424.7713;  
X=281494.9391,Y=9090418.5179;  
X=281471.8271,Y=9090411.0458;  
X=281416.2167,Y=9090399.6796;  
X=281379.6083,Y=9090400.8000;  
X=281380.8682,Y=9090445.1954;  
X=281393.5068,Y=9090475.5056;  
X=281412.2474,Y=9090512.2142;  
X=281456.5485,Y=9090624.9753;  
X=281465.3955,Y=9090694.4363;  
X=281486.8157,Y=9090845.2217;  
X=281418.5669,Y=9090943.7300;  
X=281332.6240,Y=9091004.3504;  
X=281298.6530,Y=9091093.2618;  
X=281320.1387,Y=9091133.6755;  
X=281446.5255,Y=9091143.7788;  
X=281572.9124,Y=9091134.9383;  
X=281655.3914,Y=9091219.6308;  
X=281669.3612,Y=9091281.7478;  
X=281703.4856,Y=9091357.5234;  
X=281760.3595,Y=9091368.8897;  
X=281823.5530,Y=9091401.7257;  
X=281889.2741,Y=9091409.3033;  
X=281954.8805,Y=9091437.1641;  
X=282080.0033,Y=9091480.1035;  
X=282170.6838,Y=9091520.7314;  
X=282220.1704,Y=9091620.3712;  
X=282252.3272,Y=9091722.5564;  
X=282232.4836,Y=9091814.4487;  
X=282237.4375,Y=9091866.0729;  
X=282268.3366,Y=9091949.3149;  
X=282300.9925,Y=9092071.2847;  
X=282358.8684,Y=9092126.7677;  
X=282470.3508,Y=9092147.0602;  
X=282557.2958,Y=9092177.2847;  
X=282698.4718,Y=9092212.6466;  
X=282727.0307,Y=9092341.8006;  
X=282692.8768,Y=9092469.3562;  
X=282673.9324,Y=9092521.4368;  
X=282675.1963,Y=9092553.0100;  
X=282672.6686,Y=9092593.4236;  
X=282689.1388,Y=9092665.7619;  
X=282705.5689,Y=9092726.3825;  
X=282740.9572,Y=9092755.4297;  
X=282801.8876,Y=9092775.7222;  
X=282868.8726,Y=9092732.7827;  
X=282919.4272,Y=9092693.6319;  
X=282997.7872,Y=9092675.9510;  
X=283054.6613,Y=9092686.0544;  
X=283117.8546,Y=9092653.2182;



Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=283146.9236,Y=9092640.5891;  
X=283179.7841,Y=9092638.0632;  
X=283216.1040,Y=9092643.6871;  
X=283248.5350,Y=9092667.0143;  
X=283340.9864,Y=9092762.0125;  
X=283367.8129,Y=9092809.9703;  
X=283361.7352,Y=9092874.3642;  
X=283341.5323,Y=9092900.1508;  
X=283312.3209,Y=9092962.2317;  
X=283308.7289,Y=9092972.3341;  
X=283474.3470,Y=9093090.7006;  
X=283600.0324,Y=9093258.4872;  
X=283727.9608,Y=9093408.6989;  
X=283873.2533,Y=9093544.6306;  
X=284022.5284,Y=9093685.2418;  
X=284147.2725,Y=9093847.8392;  
X=284268.3479,Y=9094016.6696;  
X=284333.2207,Y=9094162.2124;  
X=284335.1524,Y=9094167.0230;  
X=284384.0701,Y=9094183.0929;  
X=284422.3256,Y=9094199.0245;  
X=284462.0414,Y=9094253.8863;  
X=284473.1109,Y=9094320.1021;  
X=284453.3615,Y=9094382.9185;  
X=284441.9264,Y=9094414.4197;  
X=284445.7586,Y=9094433.3652;  
X=284429.1237,Y=9094564.9618;  
X=284408.9084,Y=9094599.0572;  
X=284405.4961,Y=9094614.7501;  
X=284403.0115,Y=9094631.9944;  
X=284379.9421,Y=9094665.3370;  
X=284311.6134,Y=9094694.6489;  
X=284275.2165,Y=9094708.6058;  
X=284233.8050,Y=9094720.0292;  
X=284203.3562,Y=9094720.8052;  
X=284202.5276,Y=9094737.4719;  
X=284205.2143,Y=9094755.2983;  
X=284217.7080,Y=9094791.6344;  
X=284211.0626,Y=9094833.7764;  
X=284161.5896,Y=9094902.0238;  
X=284129.5316,Y=9094929.6109;  
X=284117.3588,Y=9094942.9365;  
X=284138.8040,Y=9094960.8508;  
X=284153.2602,Y=9094951.2798;  
X=284172.4593,Y=9094960.9026;  
X=284191.6426,Y=9094975.3227;  
X=284201.2213,Y=9094999.4149;  
X=284220.4342,Y=9095018.7287;  
X=284244.4567,Y=9095038.0560;  
X=284263.6647,Y=9095057.3659;  
X=284278.0778,Y=9095071.8654;  
X=284292.4888,Y=9095086.3628;  
X=284316.4628,Y=9095110.4310;  
X=284330.7911,Y=9095134.4139;  
X=284349.9332,Y=9095163.2546;  
X=284349.8520,Y=9095192.0734;  
X=284354.6356,Y=9095206.5287;  
X=284359.3873,Y=9095235.4065;  
X=284363.9953,Y=9095263.9699;  
X=284363.8404,Y=9095282.9605;  
X=284363.7220,Y=9095302.0323;  
X=284358.7700,Y=9095330.7004;  
X=284358.7298,Y=9095345.1017;  
X=284358.5995,Y=9095373.8062;  
X=284358.4909,Y=9095407.3723;  
X=284358.3083,Y=9095445.6227;  
X=284363.0753,Y=9095460.0286;  
X=284367.8127,Y=9095493.6594;  
X=284372.5704,Y=9095517.6809;  
X=284372.5150,Y=9095541.6701;  
X=284372.4817,Y=9095556.0605;  
X=284362.8151,Y=9095575.1931;  
X=284353.1266,Y=9095599.0979;  
X=284348.1705,Y=9095618.1114;  
X=284348.0369,Y=9095637.1696;  
X=284357.5650,Y=9095661.1361;  
X=284362.3324,Y=9095680.3322;  
X=284371.9152,Y=9095699.5564;  
X=284376.6800,Y=9095718.7438;  
X=284386.2717,Y=9095733.1713;  
X=284391.0411,Y=9095747.5573;  
X=284390.9269,Y=9095771.4361;  
X=284390.7899,Y=9095800.0906;  
X=284400.2998,Y=9095824.0250;  
X=284414.6210,Y=9095847.9856;  
X=284428.9868,Y=9095862.3940;  
X=284438.5406,Y=9095876.7742;  
X=284462.5031,Y=9095896.0096;  
X=284495.9609,Y=9095919.9728;  
X=284519.9046,Y=9095934.3902;  
X=284534.2243,Y=9095953.5522;  
X=284548.5711,Y=9095967.9421;  
X=284562.8446,Y=9095996.6580;  
X=284572.3311,Y=9096020.5748;  
X=284572.2541,Y=9096034.9000;  
X=284576.8681,Y=9096073.1348;  
X=284576.8442,Y=9096077.9117;  
X=284581.5086,Y=9096106.5972;  
X=284581.4363,Y=9096120.9293;  
X=284581.3644,Y=9096135.2618;  
X=284586.0532,Y=9096159.1731;  
X=284585.9092,Y=9096187.8408;  
X=284580.9316,Y=9096221.2658;  
X=284580.7153,Y=9096264.2736;  
X=284580.5950,Y=9096288.1685;  
X=284590.1443,Y=9096302.5517;  
X=284599.6075,Y=9096331.2802;  
X=284609.1560,Y=9096345.6668;  
X=284623.4371,Y=9096379.1862;  
X=284637.7970,Y=9096393.5963;  
X=284652.1976,Y=9096398.4540;  
X=284680.9627,Y=9096417.7248;



Prefeitura do  
**JABOATÃO**  
**DOS GUARARAPES**

X=284704.9441,Y=9096432.1938;  
X=284728.9288,Y=9096446.6650;  
X=284743.2738,Y=9096465.8575;  
X=284733.6535,Y=9096465.7999;  
X=284675.8700,Y=9096484.5533;  
X=284642.1951,Y=9096493.8872;  
X=284608.6317,Y=9096484.1063;  
X=284603.8336,Y=9096484.0721;  
X=284560.3211,Y=9096493.6158;  
X=284555.3539,Y=9096522.2919;  
X=284550.3470,Y=9096560.5244;  
X=284559.7859,Y=9096598.8159;  
X=284569.3362,Y=9096622.7000;  
X=284583.7421,Y=9096641.7762;  
X=284593.3111,Y=9096660.8576;  
X=284602.8080,Y=9096694.2618;  
X=284622.0029,Y=9096703.8871;  
X=284626.6261,Y=9096732.6917;  
X=284631.3101,Y=9096751.9183;  
X=284635.9466,Y=9096780.7203;  
X=284635.7040,Y=9096823.8544;  
X=284616.3104,Y=9096852.4719;  
X=284587.3008,Y=9096881.0165;  
X=284582.4660,Y=9096885.7739;  
X=284567.8822,Y=9096914.4177;  
X=284567.7711,Y=9096938.3109;  
X=284591.8112,Y=9096947.9074;  
X=284606.2322,Y=9096952.7298;  
X=284630.2448,Y=9096962.4015;  
X=284635.0385,Y=9096967.1842;  
X=284663.8267,Y=9096986.3837;  
X=284683.0108,Y=9097000.7634;  
X=284682.9064,Y=9097024.5996;  
X=284687.4566,Y=9097072.6156;  
X=284687.3476,Y=9097091.8524;  
X=284677.5600,Y=9097125.2903;  
X=284667.8441,Y=9097144.3675;  
X=284658.1283,Y=9097163.4448;  
X=284638.6731,Y=9097206.3803;  
X=284648.1376,Y=9097239.8924;  
X=284667.3637,Y=9097244.7652;  
X=284686.5441,Y=9097259.1999;  
X=284691.3336,Y=9097264.0038;  
X=284700.7753,Y=9097302.2972;  
X=284700.6378,Y=9097330.9827;  
X=284700.5922,Y=9097340.5446;  
X=284700.3864,Y=9097383.5731;  
X=284695.5054,Y=9097397.8929;  
X=284695.3681,Y=9097426.5790;  
X=284700.0431,Y=9097455.2878;  
X=284724.0362,Y=9097469.7457;  
X=284738.4274,Y=9097479.3765;  
X=284752.8011,Y=9097493.6852;  
X=284771.9624,Y=9097512.7566;  
X=284776.6852,Y=9097531.8091;  
X=284781.3821,Y=9097555.7235;  
X=284781.3135,Y=9097570.0628;  
X=284790.8449,Y=9097589.1932;  
X=284809.9522,Y=9097617.7775;  
X=284829.1704,Y=9097622.6172;  
X=284848.4109,Y=9097622.7089;  
X=284867.7026,Y=9097613.3859;  
X=284882.1814,Y=9097603.9225;  
X=284891.8497,Y=9097594.4285;  
X=284920.7866,Y=9097580.2742;  
X=284940.0561,Y=9097575.6172;  
X=284968.9279,Y=9097575.8008;  
X=284983.3644,Y=9097575.8910;  
X=285012.2386,Y=9097576.0717;  
X=285017.0510,Y=9097576.1017;  
X=285050.7403,Y=9097576.3124;  
X=285074.8055,Y=9097576.4628;  
X=285094.0123,Y=9097586.1399;  
X=285103.5693,Y=9097600.5353;  
X=285108.3053,Y=9097629.5335;  
X=285098.6247,Y=9097639.0061;  
X=285088.8943,Y=9097653.5963;  
X=285078.9745,Y=9097659.8908;  
X=285018.5264,Y=9097678.8624;  
X=284992.5666,Y=9097679.1923;  
X=284968.4481,Y=9097686.5933;  
X=284939.5040,Y=9097690.2776;  
X=284910.5206,Y=9097713.9787;  
X=284896.0178,Y=9097728.2043;  
X=284891.1286,Y=9097742.3158;  
X=284876.4952,Y=9097779.9347;  
X=284890.7934,Y=9097897.8918;  
X=284900.3009,Y=9097926.7428;  
X=284897.9388,Y=9097956.9708;  
X=284898.5197,Y=9098071.2450;  
X=284901.9460,Y=9098087.8151;  
X=284900.1647,Y=9098110.9341;  
X=284908.0844,Y=9098160.4907;  
X=284857.5199,Y=9098175.2643;  
X=284826.9555,Y=9098183.8043;  
X=284826.9555,Y=9098183.8043;  
X=284920.5759,Y=9098423.1103;  
X=284785.6047,Y=9098548.2508;  
X=284785.6047,Y=9098548.2508;  
X=284660.0214,Y=9098224.1135;  
X=284693.4951,Y=9098217.6314;  
X=284663.3119,Y=9098127.0548;  
X=284658.5814,Y=9098108.1064;  
X=284653.8692,Y=9098084.4186;  
X=284654.0093,Y=9098055.7256;  
X=284654.0806,Y=9098041.3646;  
X=284668.5946,Y=9098022.3324;  
X=284687.8444,Y=9098017.6981;  
X=284697.4815,Y=9098012.9877;  
X=284731.1547,Y=9098008.4674;  
X=284760.0235,Y=9098003.9087;  
X=284774.4937,Y=9097994.4481;



Prefeitura de  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=284793.7952,Y=9097980.2376;  
X=284798.6724,Y=9097965.9137;  
X=284803.5957,Y=9097941.9220;  
X=284803.7094,Y=9097918.1052;  
X=284789.3540,Y=9097903.6480;  
X=284774.9997,Y=9097889.1919;  
X=284755.8151,Y=9097879.5091;  
X=284746.2033,Y=9097879.3715;  
X=284712.5836,Y=9097878.6934;  
X=284693.3388,Y=9097883.3469;  
X=284659.5994,Y=9097897.8210;  
X=284630.7679,Y=9097897.5981;  
X=284621.2540,Y=9097878.3849;  
X=284621.3633,Y=9097859.1344;  
X=284631.2055,Y=9097825.1552;  
X=284640.8939,Y=9097797.0675;  
X=284636.1597,Y=9097778.1172;  
X=284621.8131,Y=9097763.6956;  
X=284602.6188,Y=9097758.7781;  
X=284592.9790,Y=9097763.5422;  
X=284539.9766,Y=9097782.6365;  
X=284542.8420,Y=9097772.1887;  
X=284537.4892,Y=9097749.1999;  
X=284530.3486,Y=9097717.3558;  
X=284548.1736,Y=9097708.6012;  
X=284566.0512,Y=9097698.0599;  
X=284578.5062,Y=9097687.5178;  
X=284593.2919,Y=9097678.2303;  
X=284599.8849,Y=9097662.8618;  
X=284590.9693,Y=9097648.6630;  
X=284562.4235,Y=9097588.3244;  
X=284539.2259,Y=9097597.0713;  
X=284505.3253,Y=9097605.7660;  
X=284494.6081,Y=9097589.7734;  
X=284444.9814,Y=9097605.4291;  
X=284449.0866,Y=9097550.5014;  
X=284450.9047,Y=9097545.1961;  
X=284423.0246,Y=9097477.7717;  
X=284497.5509,Y=9097446.2228;  
X=284535.4978,Y=9097423.4223;  
X=284576.4464,Y=9097409.4368;  
X=284589.5659,Y=9097411.7307;  
X=284589.6804,Y=9097387.8258;  
X=284589.7757,Y=9097368.6836;  
X=284580.2590,Y=9097349.4385;  
X=284575.5738,Y=9097325.4571;  
X=284566.0592,Y=9097306.2171;  
X=284556.5458,Y=9097286.9797;  
X=284551.8386,Y=9097267.7916;  
X=284547.1315,Y=9097248.6051;  
X=284542.3762,Y=9097238.9898;  
X=284528.1040,Y=9097210.1733;  
X=284523.3857,Y=9097191.0357;  
X=284518.6674,Y=9097171.8984;  
X=284504.3854,Y=9097143.1268;  
X=284499.6803,Y=9097119.2389;  
X=284494.9666,Y=9097095.3716;  
X=284490.2717,Y=9097066.7320;  
X=284490.3102,Y=9097057.1922;  
X=284485.5762,Y=9097038.0886;  
X=284485.6913,Y=9097009.4643;  
X=284480.9592,Y=9096985.6216;  
X=284481.0366,Y=9096961.8009;  
X=284481.0965,Y=9096938.0101;  
X=284481.2713,Y=9096909.2471;  
X=284481.4542,Y=9096880.4737;  
X=284481.6079,Y=9096842.2834;  
X=284481.7300,Y=9096823.1074;  
X=284486.7227,Y=9096789.6352;  
X=284486.8799,Y=9096756.1794;  
X=284487.0061,Y=9096727.5159;  
X=284487.1113,Y=9096703.6281;  
X=284482.3281,Y=9096698.8169;  
X=284472.8668,Y=9096665.3068;  
X=284468.1677,Y=9096641.3851;  
X=284468.2306,Y=9096627.0511;  
X=284453.9912,Y=9096593.4849;  
X=284439.6913,Y=9096574.2585;  
X=284425.4214,Y=9096545.4942;  
X=284420.7024,Y=9096526.3556;  
X=284406.4170,Y=9096497.6074;  
X=284392.1777,Y=9096464.0697;  
X=284387.5263,Y=9096435.3660;  
X=284387.7068,Y=9096401.9106;  
X=284402.2699,Y=9096373.3125;  
X=284407.1686,Y=9096354.2240;  
X=284416.8558,Y=9096335.1636;  
X=284426.5318,Y=9096316.1035;  
X=284431.5393,Y=9096282.6708;  
X=284431.6203,Y=9096268.3347;  
X=284422.2017,Y=9096230.0639;  
X=284412.6851,Y=9096210.9068;  
X=284403.2185,Y=9096182.1960;  
X=284398.4606,Y=9096172.6185;  
X=284384.2375,Y=9096134.3340;  
X=284374.7222,Y=9096115.1817;  
X=284365.1346,Y=9096096.0077;  
X=284355.6844,Y=9096072.0919;  
X=284341.5227,Y=9096038.6252;  
X=284332.0083,Y=9096024.2647;  
X=284312.9152,Y=9096005.0898;  
X=284308.2107,Y=9095990.7568;  
X=284293.8942,Y=9095976.3798;  
X=284284.4556,Y=9095952.4913;  
X=284265.4209,Y=9095923.7827;  
X=284251.1132,Y=9095899.8409;  
X=284251.2046,Y=9095880.7452;  
X=284246.5034,Y=9095856.8459;  
X=284241.7434,Y=9095837.6949;  
X=284236.9236,Y=9095813.7064;  
X=284232.1089,Y=9095799.2999;  
X=284222.4757,Y=9095770.4758;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=284212.8955,Y=9095746.4807;  
X=284203.3212,Y=9095722.4865;  
X=284198.5376,Y=9095708.0920;  
X=284188.9858,Y=9095669.7123;  
X=284179.4053,Y=9095645.7006;  
X=284169.9775,Y=9095621.8308;  
X=284160.5558,Y=9095597.9709;  
X=284141.4501,Y=9095569.2040;  
X=284131.8517,Y=9095564.3787;  
X=284103.0106,Y=9095559.4608;  
X=284088.6242,Y=9095549.8333;  
X=284079.0030,Y=9095549.7870;  
X=284035.5802,Y=9095549.4669;  
X=284001.7692,Y=9095549.1946;  
X=283929.5567,Y=9095548.8253;  
X=283915.1320,Y=9095543.9672;  
X=283865.3531,Y=9095512.1566;  
X=283873.6310,Y=9095541.5457;  
X=283874.9998,Y=9095580.6537;  
X=283863.9644,Y=9095613.3998;  
X=283854.1914,Y=9095621.0849;  
X=283852.3498,Y=9095630.8924;  
X=283849.2447,Y=9095633.9606;  
X=283854.4053,Y=9095644.0091;  
X=283854.8038,Y=9095645.0670;  
X=283858.8970,Y=9095646.8781;  
X=283888.8483,Y=9095706.9929;  
X=283890.2173,Y=9095765.6640;  
X=283871.8338,Y=9095805.7736;  
X=283850.0936,Y=9095832.8598;  
X=283806.5895,Y=9095871.6303;  
X=283799.9067,Y=9095886.2888;  
X=283803.7562,Y=9095905.3080;  
X=283794.1306,Y=9095952.8653;  
X=283776.1184,Y=9095974.0561;  
X=283758.5042,Y=9095984.4994;  
X=283756.0363,Y=9095985.2274;  
X=283746.0479,Y=9095993.8103;  
X=283691.9882,Y=9096007.7740;  
X=283684.5614,Y=9096004.8558;  
X=283645.1087,Y=9096016.6343;  
X=283587.1270,Y=9096011.6834;  
X=283568.4243,Y=9096006.2831;  
X=283508.3841,Y=9095975.2528;  
X=283483.1157,Y=9096001.9752;  
X=283409.4390,Y=9096024.5539;  
X=283368.3453,Y=9096022.9884;  
X=283309.8864,Y=9096002.7349;  
X=283306.0440,Y=9096003.3818;  
X=283264.5576,Y=9095992.6618;  
X=283224.2148,Y=9095974.5820;  
X=283194.1216,Y=9095978.1349;  
X=283134.8322,Y=9095961.2766;  
X=283129.2443,Y=9095958.6377;  
X=283091.2003,Y=9095952.8405;  
X=283036.6900,Y=9095947.6347;  
X=282998.6283,Y=9095958.8671;  
X=282992.7022,Y=9095961.9800;  
X=282993.5203,Y=9095982.7960;  
X=282984.8025,Y=9096031.2283;  
X=282967.0133,Y=9096058.2909;  
X=282957.7710,Y=9096080.6791;  
X=282941.4465,Y=9096099.8844;  
X=282920.0994,Y=9096110.0015;  
X=282894.0951,Y=9096113.0717;  
X=282868.4932,Y=9096106.3608;  
X=282865.1190,Y=9096103.9659;  
X=282862.0679,Y=9096117.2317;  
X=282849.9023,Y=9096141.8087;  
X=282808.0432,Y=9096183.8284;  
X=282774.0647,Y=9096210.2746;  
X=282762.9456,Y=9096222.2675;  
X=282762.1592,Y=9096224.0221;  
X=282761.5719,Y=9096230.8770;  
X=282764.7453,Y=9096236.8503;  
X=282764.7453,Y=9096272.6409;  
X=282758.8503,Y=9096316.6504;  
X=282743.1679,Y=9096380.1221;  
X=282736.3278,Y=9096476.9741;  
X=282728.2823,Y=9096505.3700;  
X=282703.7072,Y=9096550.2439;  
X=282697.2044,Y=9096556.9578;  
X=282695.4184,Y=9096560.3435;  
X=282643.9140,Y=9096642.0138;  
X=282645.7994,Y=9096667.0539;  
X=282637.3531,Y=9096704.2078;  
X=282615.5435,Y=9096724.8193;  
X=282607.8585,Y=9096739.6697;  
X=282610.0436,Y=9096758.1789;  
X=282619.1258,Y=9096801.0699;  
X=282619.1258,Y=9096818.7736;  
X=282620.6513,Y=9096818.0523;  
X=282642.3499,Y=9096824.2652;  
X=282644.6177,Y=9096821.5655;  
X=282681.9289,Y=9096828.8814;  
X=282699.9192,Y=9096834.9798;  
X=282717.9745,Y=9096850.1778;  
X=282729.0515,Y=9096865.8160;  
X=282729.5518,Y=9096865.7389;  
X=282746.9790,Y=9096858.8724;  
X=282823.5837,Y=9096862.3520;  
X=282831.0711,Y=9096871.2656;  
X=282852.1319,Y=9096880.5777;  
X=282871.4058,Y=9096926.0617;  
X=282866.6557,Y=9096985.9603;  
X=282857.6665,Y=9097018.7888;  
X=282857.3723,Y=9097028.2460;  
X=282872.7520,Y=9097062.1767;  
X=282900.2150,Y=9097100.1025;  
X=282900.2150,Y=9097139.8051;  
X=282883.7405,Y=9097173.7232;  
X=282867.1065,Y=9097181.0029;





Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282865.9096,Y=9097188.1272;  
X=282829.7644,Y=9097230.8337;  
X=282778.5128,Y=9097223.2577;  
X=282725.4370,Y=9097190.4304;  
X=282708.8701,Y=9097166.8292;  
X=282691.2751,Y=9097194.9518;  
X=282665.7150,Y=9097219.7847;  
X=282638.4079,Y=9097231.1864;  
X=282602.0823,Y=9097239.1247;  
X=282571.7122,Y=9097234.5231;  
X=282517.6086,Y=9097252.2708;  
X=282486.3809,Y=9097256.3700;  
X=282415.7186,Y=9097303.3044;  
X=282371.0365,Y=9097303.3044;  
X=282371.0365,Y=9097327.2164;  
X=282362.3844,Y=9097353.8698;  
X=282361.2503,Y=9097396.0690;  
X=282369.5169,Y=9097409.8371;  
X=282387.6011,Y=9097448.7684;  
X=282394.0702,Y=9097482.0088;  
X=282380.7992,Y=9097515.9033;  
X=282325.2975,Y=9097583.5376;  
X=282320.9424,Y=9097591.3714;  
X=282366.8088,Y=9097598.3349;  
X=282397.3016,Y=9097628.8277;  
X=282407.2171,Y=9097656.2620;  
X=282381.9886,Y=9097691.9341;  
X=282369.2621,Y=9097715.9269;  
X=282370.7430,Y=9097740.8953;  
X=282363.1684,Y=9097773.1790;  
X=282363.1684,Y=9097795.0573;  
X=282399.5330,Y=9097799.2977;  
X=282434.4863,Y=9097778.7421;  
X=282461.0265,Y=9097752.1079;  
X=282500.0523,Y=9097749.5489;  
X=282520.5663,Y=9097767.7028;  
X=282534.2526,Y=9097795.1723;  
X=282536.8498,Y=9097829.1836;  
X=282520.5592,Y=9097876.6979;  
X=282506.4019,Y=9097937.3247;  
X=282531.4912,Y=9097944.2074;  
X=282549.8810,Y=9097935.3186;  
X=282586.4710,Y=9097940.4989;  
X=282610.4101,Y=9097955.5905;  
X=282647.2475,Y=9098014.6381;  
X=282672.2749,Y=9098036.4904;  
X=282728.9882,Y=9098074.5024;  
X=282775.9301,Y=9098118.8394;  
X=282809.2169,Y=9098168.8769;  
X=282822.2167,Y=9098232.3671;  
X=282807.9497,Y=9098269.4243;  
X=282787.5097,Y=9098294.9407;  
X=282751.3722,Y=9098322.4325;  
X=282726.0113,Y=9098367.3710;  
X=282720.1670,Y=9098423.3411;  
X=282712.2356,Y=9098473.2615;

X=282713.8219,Y=9098503.3723;  
X=282725.0966,Y=9098516.9706;  
X=282752.4001,Y=9098538.0400;  
X=282778.6254,Y=9098588.1999;  
X=282778.6261,Y=9098620.3459;  
X=282749.9190,Y=9098700.3942;  
X=282666.7187,Y=9098804.6735;  
X=282532.9266,Y=9098947.5437;  
X=282470.1922,Y=9099109.6492;  
X=282439.1057,Y=9099139.0316;  
X=282350.9061,Y=9099169.3536;  
X=282286.6046,Y=9099168.2029;  
X=282243.0577,Y=9099152.0557;  
X=282199.4469,Y=9099150.0747;  
X=282214.0311,Y=9099164.8310;  
X=282232.1387,Y=9099213.9750;  
X=282236.7472,Y=9099282.2879;  
X=282232.7112,Y=9099361.1150;  
X=282205.4424,Y=9099441.7324;  
X=282183.4131,Y=9099567.6711;  
X=282168.8870,Y=9099611.2035;  
X=282129.2476,Y=9099674.3480;  
X=282085.5249,Y=9099723.6485;  
X=282028.7173,Y=9099814.6705;  
X=281953.9797,Y=9099871.7785;  
X=281903.9061,Y=9099914.2135;  
X=281889.0090,Y=9099943.6763;  
X=281861.1154,Y=9099959.2870;  
X=281843.8004,Y=9100051.6582;  
X=281837.6612,Y=9100072.3426;  
X=281844.5608,Y=9100110.8602;  
X=281872.3810,Y=9100146.3141;  
X=281901.9007,Y=9100197.7345;  
X=281904.5437,Y=9100245.7468;  
X=281896.0511,Y=9100286.1286;  
X=281861.5942,Y=9100370.7951;  
X=281842.7807,Y=9100401.3522;  
X=281793.5604,Y=9100445.4860;  
X=281784.9504,Y=9100463.8765;  
X=281802.6796,Y=9100509.7289;  
X=281848.4547,Y=9100542.3256;  
X=281973.3503,Y=9100595.4520;  
X=282129.1619,Y=9100655.8575;  
X=282175.7220,Y=9100677.6637;  
X=282278.9384,Y=9100757.0890;  
X=282337.9584,Y=9100786.8559;  
X=282407.6274,Y=9100804.5255;  
X=282486.3935,Y=9100806.5070;  
X=282517.9199,Y=9100815.4684;  
X=282617.1378,Y=9100831.0225;  
X=282651.9420,Y=9100847.6443;  
X=282701.8411,Y=9100890.1021;  
X=282710.3980,Y=9100921.0936;  
X=282725.3516,Y=9100934.9638;  
X=282762.2933,Y=9101002.9333;  
X=282776.3978,Y=9101088.8413;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=282760.7399,Y=9101163.1143;  
X=282765.4256,Y=9101211.3857;  
X=282753.4842,Y=9101389.3839;  
X=282743.7014,Y=9101481.8815;  
X=282731.1651,Y=9101539.8677;  
X=282713.7861,Y=9101608.9810;  
X=282706.1189,Y=9101667.9373;  
X=282708.4314,Y=9101750.8341;  
X=282706.5879,Y=9101808.2749;  
X=282704.6493,Y=9101860.0016;  
X=282698.7382,Y=9101885.3324;  
X=282693.1861,Y=9101927.3289;  
X=282691.6000,Y=9101977.2494;  
X=282707.3756,Y=9101993.4763;  
X=282739.9732,Y=9102011.7753;  
X=282749.4856,Y=9102029.0860;  
X=282758.9283,Y=9102057.9354;  
X=282755.4668,Y=9102079.3891;  
X=282728.6374,Y=9102113.9631;  
X=282701.6767,Y=9102132.9483;  
X=282670.0589,Y=9102169.4650;  
X=282642.2228,Y=9102191.3956;  
X=282604.2398,Y=9102205.0608;  
X=282594.9367,Y=9102212.6458;  
X=282622.0353,Y=9102233.4841;  
X=282641.7439,Y=9102257.5944;  
X=282667.6795,Y=9102305.7559;  
X=282664.5068,Y=9102367.5622;  
X=282640.6735,Y=9102405.5894;  
X=282607.9227,Y=9102424.6742;  
X=282573.6322,Y=9102428.3032;  
X=282527.3559,Y=9102418.5762;  
X=282523.6433,Y=9102426.4982;  
X=282555.3688,Y=9102436.9316;  
X=282602.8039,Y=9102465.0817;  
X=282625.0341,Y=9102504.5327;  
X=282616.5482,Y=9102564.3781;  
X=282582.8998,Y=9102624.0265;  
X=282530.2935,Y=9102655.0760;  
X=282451.4280,Y=9102666.8102;  
X=282409.0398,Y=9102649.7828;  
X=282217.4571,Y=9102531.6260;  
X=282102.5554,Y=9102466.1309;  
X=282076.0237,Y=9102446.3305;  
X=282041.6162,Y=9102489.0669;  
X=282039.3864,Y=9102521.1301;  
X=282062.2291,Y=9102604.0029;  
X=282071.2944,Y=9102666.3244;  
X=282074.1124,Y=9102730.6944;  
X=282057.2897,Y=9102757.0975;  
X=282023.7294,Y=9102769.9830;  
X=281990.4981,Y=9102769.9940;  
X=281881.5295,Y=9102750.8073;  
X=281802.1663,Y=9102734.8440;  
X=281725.0225,Y=9102696.5088;  
X=281699.2125,Y=9102695.2151;

X=281680.1800,Y=9102704.5517;  
X=281611.4516,Y=9102810.2956;  
X=281588.6410,Y=9102831.6504;  
X=281556.3839,Y=9102831.6504;  
X=281520.3793,Y=9102815.8371;  
X=281467.3621,Y=9102760.0909;  
X=281434.8583,Y=9102688.4737;  
X=281426.5520,Y=9102680.4251;  
X=281401.6008,Y=9102681.1895;  
X=281372.9618,Y=9102687.9163;  
X=281313.0148,Y=9102721.3412;  
X=281234.9561,Y=9102748.8447;  
X=281193.4236,Y=9102754.2918;  
X=281174.1611,Y=9102777.3207;  
X=281103.6209,Y=9102793.5647;  
X=281051.7887,Y=9102782.5234;  
X=280989.1625,Y=9102764.1582;  
X=280937.2611,Y=9102756.3073;  
X=280917.4920,Y=9102755.7039;  
X=280888.3518,Y=9102775.7888;  
X=280858.1503,Y=9102779.9542;  
X=280781.0644,Y=9102784.4032;  
X=280719.4553,Y=9102780.4988;  
X=280689.5056,Y=9102765.5899;  
X=280652.5800,Y=9102780.3322;  
X=280604.3841,Y=9102777.2698;  
X=280575.3753,Y=9102748.1370;  
X=282527.3559,Y=9102418.5762;  
X=282523.6433,Y=9102426.4982;  
X=282555.3688,Y=9102436.9316;  
X=282602.8039,Y=9102465.0817;  
X=282625.0341,Y=9102504.5327;  
X=282616.5482,Y=9102564.3781;  
X=282582.8998,Y=9102624.0265;  
X=282530.2935,Y=9102655.0760;  
X=282451.4280,Y=9102666.8102;  
X=282409.0398,Y=9102649.7828;  
X=282217.4571,Y=9102531.6260;  
X=282102.5554,Y=9102466.1309;  
X=282076.0237,Y=9102446.3305;  
X=282041.6162,Y=9102489.0669;  
X=282039.3864,Y=9102521.1301;  
X=282062.2291,Y=9102604.0029;  
X=282071.2944,Y=9102666.3244;  
X=282074.1124,Y=9102730.6944;  
X=282057.2897,Y=9102757.0975;  
X=282023.7294,Y=9102769.9830;  
X=281990.4981,Y=9102769.9940;  
X=281881.5295,Y=9102750.8073;  
X=281802.1663,Y=9102734.8440;  
X=281725.0225,Y=9102696.5088;  
X=281699.2125,Y=9102695.2151;  
X=281680.1800,Y=9102704.5517;  
X=281611.4516,Y=9102810.2956;  
X=281588.6410,Y=9102831.6504;  
X=281556.3839,Y=9102831.6504;



Prefeitura de  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=281520.3793,Y=9102815.8371;  
X=281467.3621,Y=9102760.0909;  
X=281434.8583,Y=9102688.4737;  
X=281426.5520,Y=9102680.4251;  
X=281401.6008,Y=9102681.1895;  
X=281372.9618,Y=9102687.9163;  
X=281313.0148,Y=9102721.3412;  
X=281234.9561,Y=9102748.8447;  
X=281193.4236,Y=9102754.2918;  
X=281174.1611,Y=9102777.3207;  
X=281103.6209,Y=9102793.5647;  
X=281051.7887,Y=9102782.5234;  
X=280989.1625,Y=9102764.1582;  
X=280937.2611,Y=9102756.3073;  
X=280917.4920,Y=9102755.7039;  
X=280888.3518,Y=9102775.7888;  
X=280858.1503,Y=9102779.9542;  
X=280781.0644,Y=9102784.4032;  
X=280719.4553,Y=9102780.4988;  
X=280689.5056,Y=9102765.5899;  
X=280652.5800,Y=9102780.3322;  
X=280604.3841,Y=9102777.2698;  
X=280575.3753,Y=9102748.1370;  
X=280545.8755,Y=9102715.0251;  
X=280538.8978,Y=9102704.2689;  
X=280504.9270,Y=9102693.0019;  
X=280469.0492,Y=9102732.8521;  
X=280436.7618,Y=9102765.4716;  
X=280382.8897,Y=9102821.6763;  
X=280357.3586,Y=9102883.9974;  
X=280334.9300,Y=9102946.7900;  
X=280260.0723,Y=9102984.4258;  
X=280225.3573,Y=9102996.9446;  
X=280179.3019,Y=9103001.3337;  
X=280167.3218,Y=9103008.2953;  
X=280146.2049,Y=9103063.2153;  
X=280120.7936,Y=9103125.5145;  
X=280086.4911,Y=9103152.3657;  
X=280027.7293,Y=9103163.8757;  
X=279938.9474,Y=9103153.2705;  
X=279823.9620,Y=9103149.8924;  
X=279668.9377,Y=9103276.8707;  
X=279628.6675,Y=9103297.4476;  
X=279582.8911,Y=9103294.7794;  
X=279520.2429,Y=9103251.8020;  
X=279435.1373,Y=9103174.1514;  
X=279341.0540,Y=9103121.7331;  
X=279260.3267,Y=9103115.3866;  
X=279206.5817,Y=9103100.2292;  
X=279164.8267,Y=9103077.0141;  
X=279122.0207,Y=9103025.0531;  
X=279114.3775,Y=9102976.3333;  
X=279124.4948,Y=9102945.7481;  
X=279128.8905,Y=9102886.5401;  
X=279122.5433,Y=9102844.3738;  
X=279119.2369,Y=9102821.5441;  
X=279125.3156,Y=9102800.2181;  
X=279107.8868,Y=9102772.3702;  
X=279078.4494,Y=9102766.7156;  
X=279031.2936,Y=9102745.5445;  
X=278996.5108,Y=9102723.0125;  
X=278949.9970,Y=9102739.4833;  
X=278907.4127,Y=9102739.4833;  
X=278882.4847,Y=9102713.3039;  
X=278853.3474,Y=9102680.9794;  
X=278775.7338,Y=9102670.9924;  
X=278707.5280,Y=9102648.7435;  
X=278644.1455,Y=9102627.7735;  
X=278614.6847,Y=9102623.2286;  
X=278597.3164,Y=9102612.8848;  
X=278582.4505,Y=9102618.5333;  
X=278582.7282,Y=9102640.9600;  
X=278598.9829,Y=9102717.0138;  
X=278582.0381,Y=9102778.3155;  
X=278555.7711,Y=9102804.1243;  
X=278512.9552,Y=9102816.9179;  
X=278442.5542,Y=9102814.3075;  
X=278363.5070,Y=9102784.7908;  
X=278305.2810,Y=9102769.2047;  
X=278272.0000,Y=9102741.9563;  
X=278202.6947,Y=9102722.1213;  
X=278186.5756,Y=9102782.4179;  
X=278196.8753,Y=9102834.8228;  
X=278232.2550,Y=9102867.6198;  
X=278239.5272,Y=9102942.3970;  
X=278229.2432,Y=9102994.9452;  
X=278200.8058,Y=9103053.9667;  
X=278147.1811,Y=9103133.4306;  
X=278107.9295,Y=9103157.9824;  
X=278052.8903,Y=9103175.0278;  
X=277997.3393,Y=9103174.2686;  
X=277954.1619,Y=9103147.7766;  
X=277919.6500,Y=9103090.6122;  
X=277886.2988,Y=9102996.3535;  
X=277868.2365,Y=9102950.8543;  
X=277790.5243,Y=9102933.0298;  
X=277764.0982,Y=9102933.5119;  
X=277753.3877,Y=9102958.3110;  
X=277753.3801,Y=9103028.5755;  
X=277765.8719,Y=9103142.8159;  
X=277734.0769,Y=9103218.4473;  
X=277716.2334,Y=9103256.4718;  
X=277710.0912,Y=9103323.2525;  
X=277691.8677,Y=9103361.1084;  
X=277643.0043,Y=9103406.1931;  
X=277636.1427,Y=9103458.5322;  
X=277622.3363,Y=9103548.8241;  
X=277598.2646,Y=9103573.0624;  
X=277562.5778,Y=9103586.1676;  
X=277521.5835,Y=9103582.2766;  
X=277470.0863,Y=9103557.5347;  
X=277399.4315,Y=9103526.7869;



Prefeitura do  
**JABOATÃO  
DOS GUARARAPES**

X=277367.7203,Y=9103520.7478;  
X=277338.8163,Y=9103529.9789;  
X=277295.3084,Y=9103565.1158;  
X=277212.9903,Y=9103575.3791;  
X=277103.4499,Y=9103579.6959;  
X=277037.4837,Y=9103577.9971;  
X=276995.7009,Y=9103559.3702;  
X=276973.7140,Y=9103519.6419;  
X=276952.6580,Y=9103467.1195;  
X=276941.4137,Y=9103427.5200;  
X=276921.0715,Y=9103404.4542;  
X=276883.4746,Y=9103384.1328;  
X=276837.9371,Y=9103369.7751;  
X=276806.1049,Y=9103354.0759;  
X=276754.0866,Y=9103349.2081;  
X=276701.8078,Y=9103364.7905;  
X=276672.1673,Y=9103368.0498;  
X=276647.2219,Y=9103362.6347;  
X=276605.7652,Y=9103339.5756;  
X=276554.0442,Y=9103302.4132;  
X=276512.1864,Y=9103281.8310;  
X=276486.8945,Y=9103274.6910;  
X=276484.5991,Y=9103275.8844;  
X=276505.1544,Y=9103289.5179;  
X=276507.0454,Y=9103305.3644;  
X=276511.4047,Y=9103327.2819;  
X=276529.6746,Y=9103346.5418;  
X=276540.8185,Y=9103390.7798;  
X=276535.2449,Y=9103433.1725;  
X=276531.0283,Y=9103436.1902;  
X=276545.6979,Y=9103451.3793;  
X=276548.8307,Y=9103496.3681;  
X=276540.0879,Y=9103525.9272;  
X=276519.6852,Y=9103557.2154;  
X=276511.3417,Y=9103589.9561;  
X=276508.2057,Y=9103669.3359;  
X=276499.9772,Y=9103694.3352;  
X=276495.1313,Y=9103709.0579;  
X=276447.5074,Y=9103768.5127;  
X=276352.9604,Y=9103799.8429;  
X=276281.0904,Y=9103811.2364;  
X=276214.0553,Y=9103857.0372;  
X=276187.6419,Y=9103904.6925;  
X=276138.0517,Y=9103954.8744;  
X=276094.9312,Y=9103977.3449;  
X=276022.1885,Y=9103968.1262;  
X=276008.4716,Y=9103979.0308;  
X=276011.6707,Y=9104012.5358;  
X=275961.8116,Y=9104047.8474;  
X=275899.0560,Y=9104132.9266;  
X=275853.0476,Y=9104175.7245;  
X=275825.8897,Y=9104194.0479;  
X=275855.7859,Y=9104221.6384;  
X=275878.9029,Y=9104265.9801;  
X=275872.4633,Y=9104316.5799;  
X=275843.8410,Y=9104365.0447;  
X=275792.3126,Y=9104379.0307;  
X=275783.6274,Y=9104379.0307;  
X=275776.2714,Y=9104394.3889;  
X=275787.6310,Y=9104436.3123;  
X=275791.0432,Y=9104482.8526;  
X=275737.0546,Y=9104555.4229;  
X=275705.1659,Y=9104564.0817;  
X=275660.5819,Y=9104591.5320;  
X=275607.7380,Y=9104616.2700;  
X=275575.2549,Y=9104628.2898;  
X=275519.3350,Y=9104635.2305;  
X=275511.8133,Y=9104661.6887;  
X=275527.1087,Y=9104666.7253;  
X=275630.7594,Y=9104757.1056;  
X=275630.7594,Y=9104757.1056;  
X=275629.7363,Y=9104829.1773;  
X=275624.2268,Y=9104848.8680;  
X=275615.8970,Y=9104885.4511;  
X=275585.6555,Y=9104918.2196;  
X=275551.4055,Y=9104943.4392;  
X=275522.5142,Y=9104951.2809;  
X=275501.7832,Y=9104962.0888;  
X=275455.7885,Y=9104979.1151;



## POLÍGONO 06

X=285893.5636,Y=9091775.8648;  
X=285915.7450,Y=9091749.2605;  
X=285987.0054,Y=9091709.5911;  
X=285999.4490,Y=9091664.9630;  
X=286003.1070,Y=9091654.4831;  
X=286095.2491,Y=9091641.0711;  
X=286097.4081,Y=9091630.8698;  
X=286108.6734,Y=9091589.5637;  
X=286109.4757,Y=9091559.6644;  
X=286155.8471,Y=9091472.2075;  
X=286158.6697,Y=9091470.9984;  
X=286105.0402,Y=9091439.1593;  
X=286098.1853,Y=9091404.0959;  
X=286096.5724,Y=9091345.2540;  
X=286153.0245,Y=9091330.7450;  
X=286110.8065,Y=9091206.8921;  
X=286129.4005,Y=9091183.6612;  
X=286074.7955,Y=9091189.9668;  
X=285996.4359,Y=9091188.1209;  
X=285833.3765,Y=9091170.8057;  
X=285565.0910,Y=9091192.9229;  
X=285480.8454,Y=9091220.0940;  
X=285294.1414,Y=9091333.2782;  
X=285241.8814,Y=9091384.0913;  
X=285188.8147,Y=9091444.9974;  
X=284997.5793,Y=9091691.0100;  
X=284975.3471,Y=9091719.7095;  
X=284971.1549,Y=9091725.1045;  
X=284965.7851,Y=9091732.0148;  
X=284861.5128,Y=9091866.2031;  
X=284855.7849,Y=9091873.5745;  
X=284814.7191,Y=9091926.4221;  
X=284772.1428,Y=9091978.3616;  
X=284757.3073,Y=9091997.4534;  
X=284751.5242,Y=9092004.8997;  
X=284712.9538,Y=9092055.6770;  
X=284700.9351,Y=9092073.7830;  
X=284628.9367,Y=9092278.5956;  
X=284627.5389,Y=9092290.6630;  
X=284636.7350,Y=9092450.3860;  
X=284638.8497,Y=9092459.5177;  
X=284666.9884,Y=9092542.9902;  
X=284670.7586,Y=9092551.3755;  
X=284688.6040,Y=9092586.4146;  
X=284693.1980,Y=9092594.4448;  
X=284733.7576,Y=9092664.7167;  
X=284738.3391,Y=9092672.9903;  
X=284766.0455,Y=9092721.1876;  
X=284792.8698,Y=9092780.5830;  
X=284796.3011,Y=9092791.8806;  
X=284807.5837,Y=9092873.0836;  
X=284806.2778,Y=9092904.2773;  
X=284802.4188,Y=9092931.3672;  
X=284799.3764,Y=9092945.7600;  
X=284776.3405,Y=9093009.5522;  
X=284737.5278,Y=9093085.4108;  
X=284728.3471,Y=9093103.3844;  
X=284719.0929,Y=9093121.5018;  
X=284691.7868,Y=9093174.9607;  
X=284684.6964,Y=9093188.8419;  
X=284678.6923,Y=9093200.5964;  
X=284657.5347,Y=9093247.3367;  
X=284631.2465,Y=9093335.8371;  
X=284626.8817,Y=9093368.9619;  
X=284626.4481,Y=9093378.8449;  
X=284631.7931,Y=9093517.5547;  
X=284657.9116,Y=9093570.3647;  
X=284789.6359,Y=9093732.3372;  
X=284796.9462,Y=9093742.0722;  
X=284825.5773,Y=9093785.0184;  
X=284858.4707,Y=9093844.9053;  
X=284873.4604,Y=9093872.2282;  
X=284879.0111,Y=9093882.3458;  
X=284883.3580,Y=9093890.2693;  
X=284928.0071,Y=9093972.0017;  
X=284955.8885,Y=9094029.3356;  
X=284984.6041,Y=9094109.6015;  
X=284987.8389,Y=9094118.6539;  
X=284990.5064,Y=9094126.1177;  
X=285003.3260,Y=9094159.0828;  
X=285029.5518,Y=9094199.6150;  
X=285075.7991,Y=9094258.1218;  
X=285109.0401,Y=9094291.5703;  
X=285178.1562,Y=9094325.4677;  
X=285187.3721,Y=9094328.0036;  
X=285199.0431,Y=9094332.2987;  
X=285205.7318,Y=9094335.3525;  
X=285317.7386,Y=9094423.7885;  
X=285326.1226,Y=9094436.5641;  
X=285348.7255,Y=9094470.8624;  
X=285406.9463,Y=9094553.0931;  
X=285412.4409,Y=9094560.8636;  
X=285485.0834,Y=9094662.5221;  
X=285511.2212,Y=9094697.3620;  
X=285559.4940,Y=9094765.3136;  
X=285634.3882,Y=9094834.4571;  
X=285653.5930,Y=9094847.0031;  
X=285701.1841,Y=9094876.4154;  
X=285788.5599,Y=9094921.8169;  
X=285797.0100,Y=9094925.7904;  
X=285881.2724,Y=9094959.0431;  
X=285890.0358,Y=9094961.8722;  
X=286081.6000,Y=9095019.8707;  
X=286207.7477,Y=9095030.1282;  
X=286231.0403,Y=9095026.1170;  
X=286287.3381,Y=9095008.1108;  
X=286359.0156,Y=9095006.4567;  
X=286375.5162,Y=9095016.8203;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=286392.5795,Y=9095028.2722;  
X=286400.4538,Y=9095033.5570;  
X=286451.9159,Y=9095044.5537;  
X=286479.5255,Y=9095035.0647;  
X=286490.6789,Y=9095026.6695;  
X=286532.5712,Y=9094975.2713;  
X=286554.5223,Y=9094941.3446;  
X=286565.3444,Y=9094901.8401;  
X=286526.4041,Y=9094817.9555;  
X=286516.8682,Y=9094782.0660;  
X=286514.2347,Y=9094749.7263;  
X=286524.5170,Y=9094690.8067;  
X=286539.9889,Y=9094665.2241;  
X=286563.5527,Y=9094609.1666;  
X=286567.0983,Y=9094567.5442;  
X=286558.9367,Y=9094506.5721;  
X=286552.2636,Y=9094488.2827;  
X=286550.1289,Y=9094482.4319;  
X=286542.3500,Y=9094454.8410;  
X=286536.7901,Y=9094417.3358;  
X=286536.0056,Y=9094412.0438;  
X=286526.5552,Y=9094348.2932;  
X=286516.0238,Y=9094277.2512;  
X=286474.0075,Y=9093991.1213;  
X=286473.4709,Y=9093985.8852;  
X=286471.1325,Y=9093935.2757;  
X=286471.1829,Y=9093930.0839;  
X=286473.2512,Y=9093891.4964;  
X=286474.0872,Y=9093883.2090;  
X=286527.2890,Y=9093707.2990;  
X=286532.8226,Y=9093696.6314;  
X=286537.4745,Y=9093687.6506;  
X=286547.6467,Y=9093667.3089;  
X=286550.9976,Y=9093660.3448;  
X=286601.4911,Y=9093532.3677;  
X=286603.3345,Y=9093526.4900;  
X=286639.1377,Y=9093407.5151;  
X=286651.1932,Y=9093409.0379;  
X=286660.2105,Y=9093337.6498;  
X=286692.5207,Y=9093229.9202;  
X=286697.7023,Y=9093212.6821;  
X=286718.4436,Y=9093143.6795;  
X=286739.8295,Y=9092979.9631;  
X=286738.8608,Y=9092960.9271;  
X=286708.1786,Y=9092677.0030;  
X=286708.6401,Y=9092563.9985;  
X=286749.6400,Y=9092215.8273;  
X=286749.8065,Y=9092128.0382;  
X=286735.8948,Y=9092033.4283;  
X=286649.5175,Y=9091708.0060;  
X=286645.1422,Y=9091691.5222;  
X=286616.2042,Y=9091582.4999;  
X=286610.7250,Y=9091561.8574;  
X=286630.7402,Y=9091428.7515;  
X=286651.2371,Y=9091388.6229;  
X=286658.6407,Y=9091369.6584;

X=286676.4323,Y=9091234.1460;  
X=286650.1561,Y=9091186.2056;  
X=286625.5990,Y=9091168.4864;  
X=286584.7685,Y=9091131.0653;  
X=286568.9958,Y=9091066.0419;  
X=286584.7622,Y=9091010.9990;  
X=286589.4350,Y=9090996.3580;  
X=286505.5403,Y=9090914.2797;  
X=286494.8253,Y=9090932.8900;  
X=286481.0018,Y=9090956.8992;  
X=286471.6839,Y=9090986.3645;  
X=286460.0024,Y=9091009.5380;  
X=286451.1631,Y=9091027.0733;  
X=286435.0476,Y=9091067.9680;  
X=286418.4870,Y=9091109.9923;  
X=286398.9520,Y=9091166.5859;  
X=286365.2692,Y=9091264.1661;  
X=286326.7774,Y=9091365.5425;  
X=286326.7774,Y=9091365.5425;  
X=286373.6275,Y=9091396.1694;  
X=286321.3099,Y=9091506.5274;  
X=286193.4222,Y=9091645.9271;  
X=286168.7624,Y=9091664.8998;  
X=286164.8130,Y=9091667.9384;  
X=286147.0673,Y=9091734.1734;  
X=286120.6397,Y=9091803.7941;  
X=286115.0802,Y=9091804.6561;  
X=286115.0802,Y=9091804.6561;  
X=286111.9752,Y=9091814.5677;  
X=286129.5452,Y=9091820.0777;  
X=286136.5852,Y=9091836.2976;  
X=286117.7752,Y=9091859.6575;  
X=286107.2953,Y=9091859.6175;  
X=286107.2053,Y=9091887.0075;  
X=286111.4253,Y=9091898.3774;  
X=286136.3652,Y=9091929.7673;  
X=286140.2352,Y=9091961.5373;  
X=286150.0352,Y=9091991.2872;  
X=286169.6551,Y=9092024.2171;  
X=286198.6750,Y=9092049.2670;  
X=286204.8250,Y=9092065.8369;  
X=286201.2150,Y=9092070.8269;  
X=286191.0451,Y=9092073.3369;  
X=286175.8151,Y=9092068.8369;  
X=286165.6551,Y=9092069.4469;  
X=286156.7352,Y=9092078.3069;  
X=286151.6252,Y=9092088.4469;  
X=286142.7152,Y=9092094.1369;  
X=286117.3353,Y=9092087.0669;  
X=286107.1753,Y=9092087.0269;  
X=286074.7454,Y=9092114.8668;  
X=286024.9955,Y=9092102.3269;  
X=286015.8056,Y=9092116.0068;  
X=286017.4756,Y=9092136.8968;  
X=286025.0455,Y=9092152.1667;  
X=286051.6255,Y=9092178.2867;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=286061.5854,Y=9092184.3066;  
X=286064.0054,Y=9092182.3866;  
X=286071.3954,Y=9092191.6866;  
X=286134.9152,Y=9092201.8266;  
X=286149.9552,Y=9092209.4065;  
X=286168.2752,Y=9092237.0965;  
X=286171.5351,Y=9092259.9664;  
X=286198.5651,Y=9092296.2463;  
X=286213.1550,Y=9092325.6862;  
X=286219.2950,Y=9092361.7161;  
X=286226.2550,Y=9092371.9061;  
X=286281.2349,Y=9092412.5960;  
X=286290.6048,Y=9092422.0259;  
X=286306.6348,Y=9092450.9058;  
X=286356.5947,Y=9092498.6157;  
X=286362.3247,Y=9092507.6057;  
X=286385.1546,Y=9092571.4155;  
X=286399.3046,Y=9092590.4254;  
X=286426.6345,Y=9092649.2153;  
X=286443.0745,Y=9092669.8052;  
X=286452.5744,Y=9092678.0852;  
X=286466.7744,Y=9092685.2451;  
X=286483.0344,Y=9092683.2652;  
X=286508.4543,Y=9092675.7352;  
X=286521.1943,Y=9092664.3452;  
X=286521.2443,Y=9092650.1152;  
X=286511.8043,Y=9092634.9153;  
X=286481.5544,Y=9092606.6354;  
X=286461.1744,Y=9092571.4355;  
X=286459.2944,Y=9092563.8055;  
X=286463.3144,Y=9092532.4956;  
X=286461.5944,Y=9092503.4457;  
X=286465.8644,Y=9092497.7857;  
X=286476.7544,Y=9092496.5557;  
X=286498.0243,Y=9092521.5356;  
X=286529.1242,Y=9092571.6555;  
X=286555.8342,Y=9092595.1854;  
X=286577.2141,Y=9092623.8853;  
X=286588.5741,Y=9092644.2452;  
X=286596.0941,Y=9092674.7552;  
X=286592.2541,Y=9092684.2651;  
X=286584.6141,Y=9092690.5851;  
X=286558.6042,Y=9092696.9951;  
X=286549.0042,Y=9092703.8051;  
X=286509.9343,Y=9092742.6250;  
X=286497.1643,Y=9092762.9049;  
X=286492.5844,Y=9092780.9449;  
X=286502.7543,Y=9092813.8648;  
X=286498.3943,Y=9092840.1647;  
X=286500.8943,Y=9092850.3347;  
X=286507.2143,Y=9092859.8746;  
X=286520.7643,Y=9092924.2745;  
X=286527.3243,Y=9092937.5044;  
X=286562.1042,Y=9092968.6443;  
X=286565.8742,Y=9092978.8143;  
X=286563.8842,Y=9093004.2142;  
X=286556.8742,Y=9093013.0742;  
X=286547.3442,Y=9093013.6842;  
X=286532.7643,Y=9093005.3742;  
X=286522.6143,Y=9093002.8042;  
X=286513.0743,Y=9093007.8542;  
X=286511.1543,Y=9093012.9242;  
X=286512.3943,Y=9093023.0942;  
X=286522.4643,Y=9093047.8841;  
X=286544.7643,Y=9093070.3340;  
X=286535.9343,Y=9093079.1040;  
X=286542.5443,Y=9093121.6139;  
X=286563.9142,Y=9093187.7237;  
X=286565.1542,Y=9093197.8937;  
X=286545.2943,Y=9093218.4336;  
X=286537.0343,Y=9093240.2236;  
X=286555.2443,Y=9093304.7634;  
X=286549.8743,Y=9093338.3833;  
X=286530.7243,Y=9093368.8032;  
X=286516.2844,Y=9093383.1532;  
X=286485.7645,Y=9093393.2131;  
X=286455.2146,Y=9093415.9631;  
X=286431.6446,Y=9093439.3830;  
X=286379.2148,Y=9093502.6528;  
X=286368.6548,Y=9093544.3027;  
X=286374.0748,Y=9093604.1726;  
X=286383.3448,Y=9093641.7924;  
X=286383.2948,Y=9093658.7224;  
X=286375.2748,Y=9093700.6923;  
X=286366.5748,Y=9093719.8422;  
X=286358.9249,Y=9093729.3422;  
X=286343.6649,Y=9093736.9122;  
X=286303.3550,Y=9093745.8522;  
X=286274.9951,Y=9093764.6221;  
X=286241.9452,Y=9093772.7721;  
X=286233.6652,Y=9093780.3621;  
X=286229.1652,Y=9093796.2220;  
X=286229.0652,Y=9093826.4219;  
X=286244.6752,Y=9093875.5518;  
X=286254.8252,Y=9093885.7618;  
X=286261.3252,Y=9093881.8218;  
X=286272.6351,Y=9093900.5017;  
X=286269.4251,Y=9093910.6517;  
X=286254.9052,Y=9093923.0517;  
X=286254.0452,Y=9093952.5116;  
X=286239.8152,Y=9094033.7514;  
X=286239.7752,Y=9094045.1813;  
X=286246.3952,Y=9094072.0512;  
X=286256.6552,Y=9094124.6111;  
X=286246.4352,Y=9094144.2610;  
X=286243.1753,Y=9094169.6510;  
X=286235.4653,Y=9094195.0209;  
X=286235.4153,Y=9094210.2609;  
X=286238.5553,Y=9094220.4308;  
X=286245.5153,Y=9094229.3508;  
X=286308.3651,Y=9094264.4507;  
X=286348.6950,Y=9094267.1007;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=286360.9050,Y=9094283.4906;  
X=286360.8350,Y=9094305.5006;  
X=286371.4249,Y=9094341.2505;  
X=286369.4050,Y=9094403.2403;  
X=286358.8650,Y=9094436.5602;  
X=286331.8151,Y=9094465.3601;  
X=286314.5751,Y=9094469.6101;  
X=286289.1752,Y=9094469.5201;  
X=286274.5452,Y=9094474.5501;  
X=286261.9353,Y=9094487.4701;  
X=286246.3253,Y=9094495.2000;  
X=286224.3354,Y=9094489.6301;  
X=286202.7454,Y=9094489.5601;  
X=286177.2155,Y=9094497.9700;  
X=286121.6056,Y=9094501.2600;  
X=286095.3332,Y=9094524.6394;  
X=286091.9557,Y=9094521.9000;  
X=286083.7858,Y=9094510.3300;  
X=286068.9258,Y=9094510.3300;  
X=286055.9158,Y=9094510.3300;  
X=286050.3458,Y=9094519.6200;  
X=286050.3458,Y=9094540.0599;  
X=286044.7659,Y=9094540.0599;  
X=286013.1859,Y=9094540.0600;  
X=286002.0360,Y=9094541.9199;  
X=285989.0260,Y=9094541.9200;  
X=285964.8761,Y=9094551.2099;  
X=285964.8761,Y=9094551.2099;  
X=285963.0161,Y=9094567.9299;  
X=285972.3061,Y=9094575.3699;  
X=285985.3160,Y=9094588.3698;  
X=286003.8960,Y=9094588.3698;  
X=286011.3260,Y=9094590.2298;  
X=286011.9760,Y=9094601.8598;  
X=285992.1260,Y=9094621.5797;  
X=285974.2661,Y=9094646.2797;  
X=285959.5561,Y=9094676.7096;  
X=285952.1561,Y=9094705.8995;  
X=285934.6762,Y=9094747.4694;  
X=285942.4762,Y=9094771.1493;  
X=285954.8362,Y=9094787.7293;  
X=285973.2992,Y=9094801.6798;  
X=286021.7060,Y=9094820.6392;  
X=286029.5260,Y=9094828.3091;  
X=286047.4259,Y=9094833.0291;  
X=286048.1659,Y=9094835.8291;  
X=286039.7759,Y=9094833.5591;  
X=286027.2760,Y=9094830.7191;  
X=286022.0760,Y=9094824.1791;  
X=286006.0360,Y=9094818.9092;  
X=285987.5761,Y=9094813.4392;  
X=285968.9361,Y=9094805.5492;  
X=285955.3362,Y=9094801.1592;  
X=285945.1962,Y=9094794.7792;  
X=285921.0362,Y=9094769.8093;  
X=285887.7363,Y=9094694.8895;  
X=285887.1363,Y=9094684.7296;  
X=285891.6163,Y=9094674.5796;  
X=285932.4962,Y=9094640.2997;  
X=285941.1662,Y=9094617.4197;  
X=285939.5162,Y=9094590.9198;  
X=285932.5662,Y=9094582.6398;  
X=285918.6362,Y=9094570.5299;  
X=285908.4862,Y=9094566.0499;  
X=285855.3464,Y=9094568.4199;  
X=285822.3065,Y=9094555.8999;  
X=285756.3766,Y=9094515.5701;  
X=285630.1970,Y=9094417.3304;  
X=285530.6672,Y=9094344.5506;  
X=285508.6373,Y=9094313.2707;  
X=285492.2473,Y=9094277.6608;  
X=285453.9574,Y=9094239.1109;  
X=285439.0475,Y=9094206.8910;  
X=285420.1575,Y=9094184.7111;  
X=285399.8876,Y=9094169.4011;  
X=285383.3976,Y=9094163.8411;  
X=285351.7977,Y=9094142.6312;  
X=285239.0380,Y=9094040.6315;  
X=285234.8080,Y=9094033.8115;  
X=285228.0980,Y=9094027.3215;  
X=285217.4880,Y=9094010.2316;  
X=285210.8081,Y=9093973.9217;  
X=285196.6781,Y=9093951.1518;  
X=285151.6182,Y=9093896.0419;  
X=285137.0582,Y=9093862.4620;  
X=285126.7883,Y=9093829.2121;  
X=285115.3383,Y=9093805.8822;  
X=285065.4284,Y=9093737.6524;  
X=285035.8485,Y=9093687.2225;  
X=285013.5585,Y=9093624.0527;  
X=284987.5486,Y=9093594.3228;  
X=284968.9687,Y=9093546.0129;  
X=284957.8187,Y=9093479.1231;  
X=284957.8187,Y=9093464.2532;  
X=284965.2486,Y=9093375.0734;  
X=284965.2486,Y=9093311.8936;  
X=284965.2486,Y=9093304.4636;  
X=284965.2486,Y=9093274.7337;  
X=284965.2486,Y=9093267.3037;  
X=284965.2486,Y=9093204.1339;  
X=284965.2486,Y=9093159.5340;  
X=284987.5485,Y=9093118.6642;  
X=284994.9785,Y=9093096.3642;  
X=284998.6885,Y=9093077.7843;  
X=285006.1285,Y=9093010.8945;  
X=285028.4184,Y=9092992.3145;  
X=285046.9983,Y=9092981.1645;  
X=285065.4283,Y=9092953.6246;  
X=285084.6082,Y=9092922.4847;  
X=285108.2982,Y=9092861.6049;  
X=285116.0181,Y=9092831.1549;  
X=285098.4282,Y=9092775.2151;



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=285098.6482,Y=9092706.6353;  
X=285102.5581,Y=9092678.7054;  
X=285099.4682,Y=9092653.2955;  
X=285086.1982,Y=9092632.9355;  
X=285065.4282,Y=9092612.4856;  
X=285028.4183,Y=9092577.9757;  
X=285002.4084,Y=9092559.3957;  
X=284991.2584,Y=9092514.7959;  
X=284972.6785,Y=9092462.7760;  
X=284972.6785,Y=9092377.3063;  
X=284972.6784,Y=9092343.8564;  
X=284980.1084,Y=9092299.2665;  
X=284983.8284,Y=9092239.8067;  
X=285020.9883,Y=9092198.9268;  
X=285035.8482,Y=9092165.4869;  
X=285039.5682,Y=9092106.0270;  
X=285065.4281,Y=9092073.4271;  
X=285094.4981,Y=9092041.1372;  
X=285106.6580,Y=9092035.1072;  
X=285130.8880,Y=9092013.2273;  
X=285170.3678,Y=9091948.6774;  
X=285183.7678,Y=9091930.9475;  
X=285205.8766,Y=9091901.8643;  
X=285234.8870,Y=9091864.5653;  
X=285241.7942,Y=9091821.7405;  
X=285215.5467,Y=9091780.2972;  
X=285219.6911,Y=9091758.1941;  
X=285214.1653,Y=9091736.0910;  
X=285200.3508,Y=9091725.0395;  
X=285215.5467,Y=9091708.4622;  
X=285214.1653,Y=9091669.7817;  
X=285197.5879,Y=9091639.3900;  
X=285215.5467,Y=9091607.6168;  
X=285248.7014,Y=9091613.1425;  
X=285261.1344,Y=9091597.9467;  
X=285255.6086,Y=9091553.7405;  
X=285276.3302,Y=9091556.5033;  
X=285297.0519,Y=9091575.8435;  
X=285324.6808,Y=9091564.7920;  
X=285332.9694,Y=9091550.9776;  
X=285331.5880,Y=9091524.7301;  
X=285364.7426,Y=9091519.2044;  
X=285410.3303,Y=9091535.7817;  
X=285451.7736,Y=9091557.8848;  
X=285490.4540,Y=9091556.5033;  
X=285531.8973,Y=9091549.5961;  
X=285559.5262,Y=9091539.9260;  
X=285612.0211,Y=9091524.7301;  
X=285632.7427,Y=9091501.9363;  
X=285671.4231,Y=9091496.4105;  
X=285704.5778,Y=9091481.2146;  
X=285703.1963,Y=9091522.6579;  
X=285728.0623,Y=9091540.6167;  
X=285766.7428,Y=9091548.9053;  
X=285770.8871,Y=9091566.8641;  
X=285804.0417,Y=9091550.2868;  
X=285827.5263,Y=9091499.1733;  
X=285867.5881,Y=9091470.1630;  
X=285906.2686,Y=9091495.0290;  
X=285884.1655,Y=9091537.8538;  
X=285826.1448,Y=9091564.1012;  
X=285817.8562,Y=9091593.1115;  
X=285848.2480,Y=9091615.2146;  
X=285859.7859,Y=9091623.9283;  
X=285885.7358,Y=9091650.0482;  
X=285893.5658,Y=9091681.8281;  
X=285893.5636,Y=9091776.3166;



## POLÍGONO 07

X=286020.3450,Y=9088531.1186;  
X=285923.0752,Y=9088706.9281;  
X=285829.8055,Y=9088890.1476;  
X=285699.4159,Y=9089051.1771;  
X=285562.5163,Y=9089202.7367;  
X=285421.8867,Y=9089345.1063;  
X=285341.0924,Y=9089411.7220;  
X=285291.9726,Y=9089413.9377;  
X=285246.7372,Y=9089402.6962;  
X=285062.8977,Y=9089407.1262;  
X=285029.5756,Y=9089399.1846;  
X=285007.0808,Y=9089387.0978;  
X=284981.5302,Y=9089377.0333;  
X=284958.2588,Y=9089367.4899;  
X=284931.4498,Y=9089355.8907;  
X=284907.4191,Y=9089346.0887;  
X=284881.3646,Y=9089335.5122;  
X=284857.3752,Y=9089319.0873;  
X=284836.1738,Y=9089302.9312;  
X=284815.7267,Y=9089287.7979;  
X=284793.5062,Y=9089272.4008;  
X=284770.5518,Y=9089252.6695;  
X=284751.6549,Y=9089232.9588;  
X=284733.2636,Y=9089213.5053;  
X=284712.8420,Y=9089194.2964;  
X=284691.6532,Y=9089176.1024;  
X=284668.1711,Y=9089159.6800;  
X=284643.1483,Y=9089146.3067;  
X=284618.0763,Y=9089140.8300;  
X=284591.1800,Y=9089143.2409;  
X=284562.4609,Y=9089153.2847;  
X=284533.4597,Y=9089167.9124;  
X=284509.5461,Y=9089180.0185;  
X=284484.8558,Y=9089194.6681;  
X=284463.9662,Y=9089209.8464;  
X=284440.7642,Y=9089229.8530;  
X=284420.8556,Y=9089250.3858;  
X=284405.5164,Y=9089270.1776;  
X=284387.9060,Y=9089288.1746;  
X=284369.5126,Y=9089309.7341;  
X=284352.3665,Y=9089334.6114;  
X=284340.5601,Y=9089357.2233;  
X=284327.9849,Y=9089381.1049;  
X=284318.1850,Y=9089407.2932;  
X=284309.1585,Y=9089431.4476;  
X=284300.6360,Y=9089456.1139;  
X=284295.6622,Y=9089481.0531;  
X=284293.7267,Y=9089506.7718;  
X=284286.4722,Y=9089531.4446;  
X=284266.5668,Y=9089551.4680;  
X=284262.7681,Y=9089553.0965;  
X=284280.2297,Y=9089600.0116;  
X=284280.2297,Y=9089600.0116;  
X=284280.2297,Y=9089600.0116;  
X=284295.1857,Y=9089593.5999;  
X=284330.8666,Y=9089557.7076;  
X=284343.1887,Y=9089515.8001;  
X=284345.2926,Y=9089487.8440;  
X=284349.0053,Y=9089469.2281;  
X=284356.2134,Y=9089448.3657;  
X=284365.0175,Y=9089424.8065;  
X=284373.7029,Y=9089401.5967;  
X=284384.8419,Y=9089380.4423;  
X=284395.2721,Y=9089360.4663;  
X=284409.2209,Y=9089340.2279;  
X=284424.8364,Y=9089321.9245;  
X=284443.2702,Y=9089303.0860;  
X=284458.6797,Y=9089283.2035;  
X=284475.1067,Y=9089266.2615;  
X=284495.0411,Y=9089249.0725;  
X=284512.3673,Y=9089236.4833;  
X=284533.6214,Y=9089223.8725;  
X=284556.0098,Y=9089212.5385;  
X=284582.0560,Y=9089199.4013;  
X=284601.8266,Y=9089192.4870;  
X=284614.9001,Y=9089191.3151;  
X=284625.6997,Y=9089193.6742;  
X=284641.9661,Y=9089202.3678;  
X=284660.9637,Y=9089215.6538;  
X=284679.4097,Y=9089231.4927;  
X=284697.9379,Y=9089248.9206;  
X=284715.4416,Y=9089267.4352;  
X=284736.1291,Y=9089289.0136;  
X=284762.8881,Y=9089312.0154;  
X=284786.6083,Y=9089328.4516;  
X=284806.1470,Y=9089342.9126;  
X=284828.0800,Y=9089359.6262;  
X=284857.5644,Y=9089379.8135;  
X=284888.5738,Y=9089392.4013;  
X=284912.0783,Y=9089401.9887;  
X=284938.8441,Y=9089413.5692;  
X=284962.8813,Y=9089423.4267;  
X=284986.0124,Y=9089432.5381;  
X=285011.6476,Y=9089446.3122;  
X=285057.6167,Y=9089457.2680;  
X=285163.8421,Y=9089454.7083;  
X=285295.2805,Y=9089471.9398;  
X=285377.7126,Y=9089446.3321;  
X=285455.6645,Y=9089382.0601;  
X=285598.8726,Y=9089237.0801;  
X=285737.4249,Y=9089083.6908;  
X=285871.9763,Y=9088917.5215;  
X=285967.2429,Y=9088730.3794;  
X=286046.1036,Y=9088587.8431;  
X=286201.7665,Y=9088621.4986;  
X=286337.0223,Y=9088673.9325;  
X=286516.6987,Y=9088786.9262;  
X=286642.4109,Y=9088913.5330;





Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**

X=286703.8104,Y=9089061.6075;  
X=286786.6174,Y=9089331.7727;  
X=286859.9752,Y=9089525.0063;  
X=286951.4247,Y=9089709.3522;  
X=287051.1387,Y=9089885.2437;  
X=287101.4624,Y=9090003.9616;  
X=287166.3404,Y=9090085.0591;  
X=287476.5529,Y=9090494.0285;  
X=287532.4808,Y=9090572.1873;  
X=287543.3478,Y=9090583.7622;  
X=287524.9142,Y=9090595.2992;  
X=287560.2101,Y=9090634.1115;  
X=287591.4614,Y=9090671.6012;  
X=287623.4466,Y=9090706.4200;  
X=287634.9961,Y=9090722.0993;  
X=287697.0102,Y=9090793.1549;  
X=287708.9470,Y=9090812.6116;  
X=287732.3346,Y=9090797.2053;  
X=287743.1026,Y=9090812.1014;  
X=287752.7667,Y=9090803.3785;  
X=287804.8741,Y=9090872.7638;  
X=287829.4376,Y=9090853.1129;  
X=287840.8904,Y=9090867.6199;  
X=287875.6309,Y=9090878.3092;  
X=287917.3681,Y=9090882.1035;  
X=288059.3587,Y=9090788.6657;  
X=288133.9792,Y=9090863.5311;  
X=288266.4970,Y=9091022.5557;  
X=288214.3349,Y=9091071.8471;  
X=288260.5618,Y=9091166.8455;  
X=288303.1257,Y=9091166.1160;  
X=288354.1521,Y=9091163.4443;  
X=288308.6720,Y=9090944.9025;  
X=288128.3928,Y=9090680.3023;  
X=287956.3679,Y=9090804.1620;  
X=287892.8716,Y=9090758.7686;  
X=287839.4177,Y=9090704.9565;  
X=287812.9350,Y=9090619.3185;  
X=287801.4852,Y=9090570.5647;  
X=287813.4962,Y=9090542.0645;  
X=287821.0303,Y=9090529.0426;  
X=287840.4103,Y=9090525.8126;  
X=287848.4803,Y=9090512.9026;  
X=287838.7903,Y=9090501.6027;  
X=287808.1204,Y=9090503.2127;  
X=287800.0004,Y=9090500.0027;  
X=287762.9205,Y=9090487.0727;  
X=287693.5107,Y=9090467.7028;  
X=287643.4608,Y=9090451.5628;  
X=287604.7209,Y=9090446.7129;  
X=287557.3711,Y=9090453.1929;  
X=287545.4506,Y=9090435.3995;  
X=287317.9224,Y=9090167.2460;  
X=287190.4455,Y=9090035.1514;  
X=287144.8089,Y=9089978.1057;  
X=287096.0522,Y=9089863.0846;

X=286995.6025,Y=9089685.8951;  
X=286905.8527,Y=9089504.9757;  
X=286833.9429,Y=9089315.5562;  
X=286735.1509,Y=9088993.2385;  
X=286710.6584,Y=9088917.7524;  
X=286557.1503,Y=9088731.3498;  
X=286357.5897,Y=9088628.2801;  
X=286216.1744,Y=9088573.4584;



## Zona Especial de Proteção do Patrimônio Histórico-Cultural - ZHC

Polígono 01 - Parque Histórico Nacional dos Guararapes

X=288687.3794,Y=9099428.9572;  
X=288814.1190,Y=9099326.7375;  
X=288943.8427,Y=9099271.2534;  
X=289057.8610,Y=9099243.3944;  
X=289022.2542,Y=9099158.4139;  
X=288996.3103,Y=9099063.7775;  
X=289113.1926,Y=9099021.5699;  
X=289081.4827,Y=9098944.1953;  
X=289183.1279,Y=9098902.5386;  
X=289146.3280,Y=9098806.4589;  
X=289412.0873,Y=9098707.3091;  
X=289299.6575,Y=9098404.7500;  
X=289181.7718,Y=9098229.7040;  
X=289352.5084,Y=9098185.0345;  
X=289377.0028,Y=9098243.6163;  
X=289438.8546,Y=9098228.3563;  
X=289425.0961,Y=9098191.9348;  
X=289732.0913,Y=9098062.9259;  
X=289692.2033,Y=9097942.3210;  
X=289651.3468,Y=9097857.8501;  
X=289583.1798,Y=9097656.3769;  
X=289523.5029,Y=9097503.2479;  
X=289502.6835,Y=9097425.5700;  
X=289452.9220,Y=9097306.6998;  
X=289359.8192,Y=9097024.3891;  
X=289274.1846,Y=9096786.0734;  
X=289235.2987,Y=9096654.9289;  
X=289206.3664,Y=9096529.4171;  
X=289157.0676,Y=9096339.8759;  
X=289119.8002,Y=9096215.5036;  
X=289080.1591,Y=9096122.7571;  
X=289041.7373,Y=9096039.0018;  
X=289013.9179,Y=9095979.2113;  
X=288752.0936,Y=9096236.6289;  
X=288603.3254,Y=9096380.7983;  
X=288570.5904,Y=9096409.3985;  
X=288436.3844,Y=9096492.8907;  
X=288404.5437,Y=9096531.1854;  
X=288269.6351,Y=9096839.0707;  
X=288233.3294,Y=9096905.3555;  
X=288177.6593,Y=9096971.9839;  
X=288002.4695,Y=9097123.3359;  
X=287938.1233,Y=9097172.5980;  
X=287819.9012,Y=9097276.7600;  
X=287802.6000,Y=9097293.9211;  
X=287781.4388,Y=9097272.1983;  
X=287478.8656,Y=9097371.8246;  
X=286763.0406,Y=9096652.9117;  
X=286718.9328,Y=9096623.5327;  
X=286656.1258,Y=9096607.3131;  
X=286596.0330,Y=9096618.1844;  
X=286532.5800,Y=9096665.7792;  
X=286492.2470,Y=9096723.6512;  
X=286300.6075,Y=9097348.5600;  
X=286226.3542,Y=9097339.0080;  
X=286244.9699,Y=9097526.5189;  
X=286236.1526,Y=9097554.6528;  
X=286040.8629,Y=9098193.1943;  
X=285858.7236,Y=9098775.4695;  
X=285744.4988,Y=9098940.2394;  
X=285579.0312,Y=9099072.5488;  
X=285470.6434,Y=9099185.5111;  
X=285446.4618,Y=9099327.8751;  
X=285547.2090,Y=9099570.4515;  
X=285543.2042,Y=9099662.4851;  
X=285426.9578,Y=9100027.6821;  
X=286577.6253,Y=9100110.7456;  
X=286979.2783,Y=9099640.8843;  
X=287101.9938,Y=9099578.1970;  
X=287684.9447,Y=9099627.7298;  
X=288198.9304,Y=9099620.8992;  
X=288686.2966,Y=9099426.2462;



### **ZHC 2 - Povoado de Muribeca dos Guararapes (Muribeca Vila): Ruínas da Igreja N. Sra do Rosário dos Pretos; Igreja Nossa Senhora do Rosário**

O perímetro compreende o território do Povoado de Muribeca dos Guararapes (Muribeca Vila), das Ruínas da Igreja N. Sra do Rosário dos Pretos e Igreja Nossa Senhora do Rosário com seu conjunto edificado, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 3 - Engenho Duas Unas**

O perímetro compreende parte do território do Engenho Duas Unas com seu conjunto edificado, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 4 - Conjunto da Rede Ferroviária do Jabotão - Vila Operária (Jabotão Centro)**

O perímetro compreende o conjunto edificado da Rede Ferroviária e da Vila Operária, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 5 - Conjunto da Rede Ferroviária Federal - Oficina Mecânica**

O perímetro compreende o conjunto edificado da Oficina Mecânica da Rede Ferroviária Federal, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 6 - Santuário de N. Sra. Auxiliadora (Colônia dos Padres)**

O perímetro compreende o conjunto edificado do Santuário de Nossa Senhora Auxiliadora ou Colônia dos Padres, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 7 - Engenho Megaype (sul do povoado Muribeca Vila)**

O perímetro compreende parte do Engenho Megaype com seu conjunto edificado, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 8 - Engenho Santana (Próximo ao Povoado de Socorro)**

O perímetro compreende parte do Engenho Santana com seu conjunto edificado, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

### **ZHC 9 - Antiga Usina Muribeca**

O perímetro compreende parte da Usina Muribeca com seu conjunto edificado, o qual deverá ser definido em estudo específico que indicará as diretrizes e os parâmetros urbanísticos para seu uso sustentável e preservação.

**ANEXO V (alterado por esta lei) - LISTAGEM DAS ZEIS INSTITUÍDAS EM LEIS ANTERIORES**

<b>ZEIS</b>	<b>COMUNIDADE</b>	<b>LEI</b>	<b>DECRETO</b>
1	Aritana	114/91	068/91
2	N.S. do Carmo	114/91	069/91
	Vaquejada	114/91	070/91
	Vietnã	114/91	071/91
	Tancredo Neves	114/91	073/91
	Bom Pastor	114/91	075/91
	Vera Lúcia	114/91	076/91
	Nova Divinéia	114/91	077/91
	Asa Branca	114/91	080/91
	Jardim Copacabana		
3	Santa Fé	114/91	078/91
4	Carolinas	114/91	072/91
5	Santa Fé	114/91	075/91
6	Nova Jerusalém	135/94	Regulamentada na Própria Lei
7	Moenda de Bronze	130/90	IDEM
8	Tieta	114/91	126/92
	Briga de Galo	114/91	109/92
9	Buenos Ayres	114/91	125/92
	Jardim América		
	Dom Hélder		
10	Sotave	114/91	135/92
11	João de Deus	114/91	136/92
12	Jardim Piedade	114/91	137/92
13	Jardim Prazeres	114/91	157/92
	Pau Seco		
	Areal		
14	Santa Felicidade	32/96	
	Perpétuo Socorro		
15	Lagoa das Garças	114/91	324/96
16	Comportas	114/91	
17	Massaranduba	114/91	

**ANEXO VI  
PARAMETROS E INSTRUMENTOS URBANÍSTICOS POR ZONA**

ZONA	coeficiente de aproveitamento	taxa de solo natural (%)	instrumentos da política urbana	observações
ZAA	3,0	25	DP, PEUC, IP, DT, CI	1, 2, 3, 4,6
ZAM	2,5	25	DP, PEUC, IP, DT, CI, OUC, OO*	1,2, 3, 4,6
ZAB	1,5	30	DP, PEUC, IP, DT, CI, OUC, OO*	1,2, 3, 4, 5, 6
ZAR	1,5	30	DP, OUC, OO*	1,2, 3, 4, 5, 6, 8
ZIP 1	1,2	20	OUC, OO*	1, 2, 3, 4, 5, 6
ZIP 2	1,2	25		1, 2, 3, 4, 5, 6
ZEU	1,2	50	OO (Setor de Serviço)	1, 2, 3,6, 7
ZPE	1,5	20		1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
ZEA	-	-	PEUC, IP, DT, DS, CI, OO*	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9
ZHC	-	-	PEUC, IP, DT, CI, OUC, OO*	1, 8,10
ZEIS	1,5	-	DP, PEUC, IP, DT, CDRU, CUEM, OO*	1, 8,11,12
ZPA	-	-	-	8, 13, 14
ZCA	-	-	-	8, 13, 14
Macrozona Rural	-	-	-	8, 15

**OBSERVAÇÃO 1:** Para os Usos que possuem abastecimento, entrada e saída de mercadoria, será obrigatório pátio de descarga mínimo de 10,00 X 4,00m localizado inteiramente dentro do perímetro do lote.

**OBSERVAÇÃO 2:** Para o cálculo do Coeficiente de Aproveitamento, não serão computados os Subsolos, Semi-enterrados, Cobertura e os Pavimentos Vazados (fechados em apenas 40% de sua superfície) de uso coletivo do prédio, destinados a estacionamento e ou área de lazer.

**OBSERVAÇÃO 3:** Para edificações destinadas aHotel e Apart-hotel poderá ser acrescido ao Coeficiente de Aproveitamento da zona o índice 1,00, a ser adquirido através do Instrumento da Outorga Onerosa (Solo Criado). Para o calculo do Coeficiente de Aproveitamento para edificações de Hotel e Apart-hotel, não serão computadas as áreas destinadas a estacionamentos de veículos, circulações verticais e horizontais (inclusive hall, by-pass e casa de máquinas), além de salas destinadas a reuniões, convenções, lazer e alimentação até o limite de 20% da área útil destinada aos quartos.

**OBSERVAÇÃO 4:** Exigência de sistemas de retenção de águas pluviais nos empreendimentos multifamiliares e não habitacionais.





**OBSERVAÇÃO 5:** Análise especial e exigências de soluções de drenagem.

**OBSERVAÇÃO 6 :** resolução de estacionamento (dentro do lote do empreendimento) e acessos para veículos de grande porte que reduzam impactos no sistema viário.

**OBSERVAÇÃO 7:** Os loteamentos na ZEU poderão vincular até 20% (vinte por cento) dos lotes resultantes para constituir um Setor de Serviços onde poderá incidir o coeficiente básico de 1,5 podendo atingir o coeficiente máximo de 2,5 mediante Outorga Onerosa do Direito de Construir.

**OBSERVAÇÃO 8 :** Análise especial

**OBSERVAÇÃO 9 :** Observar parâmetros estabelecidos por instrumento normativo específico editado pelo Departamento de Aviação Civil - DAC.

**OBSERVAÇÃO 10:** Observar parâmetros do Plano de Preservação e Legislação Específica.

**OBSERVAÇÃO 11:** Observar parâmetros específicos do Plano de Regularização Urbanística e Fundiária a ser elaborado para cada ZEIS.

**OBSERVAÇÃO 12 :** Observar a Política Municipal de Habitação de Interesse Social

**OBSERVAÇÃO 13:** Nas unidades demarcadas na norma estadual observar as definições específicas e o Sistema Estadual de Unidades de Conservação. Nas que não demarcadas na norma estadual, o Plano de Manejo específico elaborado pela municipalidade, aprovado em Decreto de regulamentação, definirá condições de uso e instalação de equipamentos de apoio à conservação ambiental.

**OBSERVAÇÃO 14 :** Permitida a construção de equipamentos de pequeno porte de apoio ao funcionamento das atividades de lazer e conservação ambiental, respeitadas as restrições da Área de Preservação Permanente nos termos da norma federal e as condições de Proteção dos Mananciais definidas na Lei Estadual.

**OBSERVAÇÃO 15:** Adoção das restrições estabelecidas pela legislação estadual de proteção dos mananciais – Lei Estadual nº 9.860/86.

OO	Outorga Onerosa
OO*	Outorga Onerosa - apenas quando inserida em perímetro de operação urbana consorciada.
OUC	Operações Urbanas Consorciadas
PEUC	Parcelamento, Edificação, Utilização Compulsória
IP	IPTU Progressivo
DT	Desapropriação com Título da Dívida Pública
CI	Consórcio Imobiliário
DP	Direito de Preempção
UEU	Usucapião Especial Urbano
CDRU	Concessão de Direito Real de Uso
CUEM	Concessão Especial para Fins de Moradia



Prefeitura do  
**JABOTÃO  
DOS GUARARAPES**