

**Respostas às perguntas propostas na 7ª Oficina de Planejamento Estratégico Participativo**  
**29 de Outubro de 2018**

**Turismo**

**A. Como aproveitar a tranquilidade, segurança, a iluminação pública e a qualidade de vida do município para promover o transporte público coletivo, o transporte por bicicletas e as calçadas?**

- Criando ciclovias
- Transporte interbairros
- Calçadas acessíveis
- Melhorando o sistema de transporte coletivo
- Priorizar os eixos com o serviço público consolidado
- Criar roteiros turísticos com infraestrutura. Levando em consideração a diversidade geográfica do município. Criar conexão entre os bairros.
- Criar ciclovias, transporte inter bairros...

**B. Como aproveitar a localização geográfica para promover o transporte público coletivo de qualidade?**

- Conexão entre os bairros
- Criação de um teleférico ligando o Morro Queimado até o Canto dos Mainolfos
- Integrar o município com a região metropolitana e serrana.
- Com planejamento e execução de políticas públicas para o transporte coletivo e regulamento, fiscalização.

**C. Como aproveitar as áreas planas do município para promover o desenvolvimento de diferentes modos de transporte e da mobilidade urbana como um todo?**

- Plano viário (apresentação)
- Criando ciclovias

- Bicicletários
- Aumentar o número de travessias no Rio Cubatão
- Criação de uma marina na cava em frente ao Hotel Jomar
- Criando ciclovias, pistas de caminhada.
- Criar vias para pedestre, calçadas padronizadas nos bairros.

**D. Como organizar o sistema de vagas de estacionamento no Centro do município de modo a qualificar o trânsito?**

- Estacionamento rotativo
- Bicicletários (bicicletas de aluguel)
- Plano de desenvolvimento do município. Criar estacionamentos em 45°
- Estacionamento de um lado só da rua diagonal e, criação de zonas (azul, amarelo, verde...)

Rotativo!!!

**E. Como estruturar o sistema viário para promover o desenvolvimento de diferentes modos de transporte e da mobilidade urbana como um todo?**

- Loteamentos a serem aprovados com ciclovias
- Criar sistema viário. Plano de mobilidade. Executar projeto original da BR 282.
- Construção de um terminal rodoviário e transporte interbairros e transporte aquático.

**F. Como aproveitar o potencial desenvolvimento do transporte público coletivo para melhorar o trânsito e a disponibilidade de vagas no Centro?**

- Criação de novas linhas
- Criar sistema circular de ônibus.
- Melhorando a qualidade do transporte público, mais horários.

**Meio ambiente**

**A. Como o empreendedorismo e potenciais turísticos ecológicos e termominerais podem contribuir com a preservação dos recursos hídricos e com a mitigação dos conflitos ambientais?**

- Fundo de compensação de danos ao meio ambiente. (Forma sustentável) ICMS.
- Zoneamento do turismo para empreender no município Ecoturismo. (Para as empresas)
- Zoneamento das empresas...
- Com políticas públicas
- Orientação e conscientização do município e turistas

**B. Como aproveitar as atividades agropecuária e a demarcação da área rural para preservar os recursos hídricos e mitigar os conflitos ambientais?**

- Criar política pública que fortaleça a produção agroecológica
- Conservar a mata ciliar
- Políticas públicas que crie condições de preservação e permanência do agricultor. (Compensação)
- Fortalecer a diversificação da produção.
- Incentivar a piscicultura e o turismo rural

**C. Como conciliar as áreas práticas de esporte e lazer com a preservação de recursos naturais?**

- Respeitar a população ribeirinha, criar portais turísticos bem como socializar o rio.
- Com políticas públicas de conscientização e uso dos recursos.

**D. Como aproveitar a baixa disparidade social e a menor pressão imobiliária para evitar conflitos ambientais?**

- Plano de contingência que mapeia as áreas de risco no município
- Fiscalização e orientação e penalidades

**E. Como o saneamento básico pode colaborar com a preservação ambiental?**

- Coleta seletiva de lixo
- Obrigatoriedade da rede de esgoto já instalada
- Implantar coleta seletiva do lixo.

**F. Como valorizar a paisagem natural para fomentar a preservação dos recursos naturais e mitigação de conflitos ambientais?**

- Tombar as áreas como patrimônio histórico municipal.
- Conciliar as paisagens com áreas de lazer e esportes
- Regular as propagandas/publicidade (eliminando a poluição visual)

**Saneamento Básico**

**A. Como a preservação e conservação dos recursos naturais podem contribuir com o sistema de drenagem e o esgotamento sanitário?**

- Preservação da mata e políticas públicas de saneamento, efetivação.
- Incentivar e fiscalizar empreendimentos que os órgãos que fiscalizam
- Projetos que incentive a preservação ambiental e educação amb. em conjunto com iniciativas privadas e administ. pública
  - Fiscalizar e limitar o uso para a sustentabilidade.
  - Utilizando vegetação adquadora para auxiliar no processo final de filtragem.
  - Investir em revestimentos permeáveis
  - Recuperação das APPs de gradadas
  - Criação de áreas verdes na área urbana (calçadas mais amplas com espaços para canteiros)

**B. Como utilizar áreas de lazer e demais áreas públicas para desenvolver o sistema de drenagem das águas e o esgotamento sanitário?**

- Uso racional da área de lazer.
- Educar e incentivar programas que leve o incentivo fiscal para quem preserva as matas similar. Que os impostos volte para cobrir estes projetos.
- Criar parques em áreas alagáveis para absorver as águas das chuvas e das cheias. Melhorar as redes fluviais.
- Investir em infraestruturas, galerias
- As áreas de lazer em praças públicas tem que facilitar o escoamento das águas.

**C. Como a aplicação da legislação sobre o parcelamento do uso do solo podem contribuir para o desenvolvimento de um sistema de drenagem e tratamento de esgoto?**

- Legislação descentralizada do sistema de tratamento de esgoto, respeitando as áreas territoriais.
- Ampliação de parque com infraestrutura com ciclovia, bicicletários, quiosque com banheiros, lixeiros bebedouros com acesso fácil
- Livre acesso ao Rio Cubatão com área de lazer para que a família passar a explorar seu dia.
- Desenvolver loteamentos com sistema de drenagem ecologicamente sustentável.
- Medidas estruturais de infiltração / retenção das águas pluviais
- Exigir área mínima de infiltração no lote de acordo com o zoneamento

**D. Como aproveitar a baixa disparidade social, a menor pressão imobiliária e o potencial de crescimento econômico para desenvolver e expandir a rede de drenagem e esgotamento sanitário?**

- Respeitando do zoneamento e contrapartida do empreendedor.
- Aplicar leis que fiscalizam os empreendedor a contribuir com a preservação ambiental e fiscalizar os loteamentos e construção clandestinas.
- Fiscalizar e aplicar as leis. Nada se constrói sem o projetos está aprovado pelos órgão de sua competência.

**E. Como o manejo de resíduos sólidos podem contribuir com o sistema de esgotamento sanitário?**

- Implantação de coleta seletiva.
- O saneamento básico tem que ser ampliado a todo o município e fiscalizado, para que evitar a contaminação do manocial do Rio Cubatão.
- Aumentando o número de estações, ou volume de esgoto tratado.
- Coleta seletiva
- Aproveitamento da matéria orgânica para adubação
- Padronização das lixeiras
- Conscientização da população

**F. Como o planejamento e a gestão de vias públicas podem contribuir com o desenvolvimento da rede do sistema de drenagem e esgotamento sanitário?**

- Exigindo a rede de esgoto.
- Criar incentivos (programas) para que a população utilize de plantios nativos em sua propriedade rural e urbano e evitar queimas e cortes de árvores nativas.
- Desenvolvendo projeto que contém rede de sistema de drenagem subterrânea.
- Exigindo aberturas de loteamentos com infraestrutura sanitária
- Ampliação da rede de esgoto