

CBH-SMT Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê
Prioridades Elencadas na Audiência Pública por Sub-Bacia

Alto Sorocaba - G1

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Realizar o saneamento básico
<ul style="list-style-type: none">• Criar de brigadas/métodos de controle de incêndios através da formação de “pelotões” ambientais de forma descentralizada nos municípios• Dar assistência aos produtores no planejamento de propriedades rurais
<ul style="list-style-type: none">• Priorizar o saneamento ambiental
<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Ter legislação específica junto ao Plano Diretor do município• Realizar o planejamento da urbanização• Fiscalizar, Conscientizar, regulamentar e penalizar
<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Recuperar as APPs;• Construir Educação ambiental/ Capacitação / telecentros de informação – voltados ao público específico;
<ul style="list-style-type: none">• Fazer manutenção adequada de estradas vicinais• Reconstituir as matas ciliares
<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Recuperar as Áreas de Preservação Permanente• Monitorar permanentemente a qualidade da água para os parâmetros agrotóxicos, com vistas ao subsídio de medidas de controle.• Incentivar projetos de coleta seletiva• Municipalizar o licenciamento ambiental para impactos locais

Médio Sorocaba - G2

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Implementar matas ciliares e controlar a erosão;• Implementar sistema de coleta, afastamento e tratamento de esgoto
<ul style="list-style-type: none">• Contemplar a educação ambiental como disciplina escolar;• Reduzir do índice de perdas em 5% nos próximos 4 anos;• Implementar a setorização e controle de perdas;
<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Priorizar a conservação e recuperação das apps;• Incentivar ações visando o uso sustentável e a compensação para proteção de áreas de interesse ambiental• Incluir nos Planos Diretores ações efetivas em relação as áreas de ocupação irregular
<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Realizar projetos de readequação de loteamentos irregulares visando principalmente a drenagem;

CBH-SMT Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê

Prioridades Elencadas na Audiência Pública por Sub-Bacia

<ul style="list-style-type: none">• Integrar a Fiscalizar dos órgãos municipais e estaduais
<ul style="list-style-type: none">• Destinar recursos do FEHIDRO para projetos de drenagem/control de erosão
<ul style="list-style-type: none">• Proteger a mata existente e recompor as matas ciliares;

<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Fundar consórcio municipal para tratamento e disposição final de resíduos de saúde
<ul style="list-style-type: none">• Implementar a reciclagem e compostagem
<ul style="list-style-type: none">• Criar um plano de curto prazo para as municipalidades implementarem a coleta seletiva
<ul style="list-style-type: none">• Buscar aumento da verba do FEHIDRO para atendimento de projetos relativos a tratamento de efluentes e disposição de resíduos

Baixo Sorocaba – G3

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Ver o produtor rural como produtor de água;
<ul style="list-style-type: none">• Proteger os mananciais de cabeceiras do baixo Sorocaba;
<ul style="list-style-type: none">• Incentivar o bom uso da água através da redução de impostos;
<ul style="list-style-type: none">• Cumprir o Código Florestal;

<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Recuperar matas ciliares e reservas legais
<ul style="list-style-type: none">• Realizar o levantamento da demanda regional por mudas de espécies florestais nativas visando a criação de viveiros de produção;
<ul style="list-style-type: none">• Criar mecanismos de compensação financeira para a preservação de áreas;

<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Incentivar o planejamento rural e urbano;
<ul style="list-style-type: none">• Destinar incentivos as praticas conservacionistas;
<ul style="list-style-type: none">• Intensificar a fiscalização municipal e da policia florestal;

<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Fazer que exista a disciplina “educação ambiental” junto ao ensino municipal;
<ul style="list-style-type: none">• Adequar sistemas de disposição de resíduos sólidos urbanos;
<ul style="list-style-type: none">• Regularizar loteamentos e abertura de novos com critérios sociais e ambientais;

Médio-Tietê Superior – G4

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Revisão dos Contratos das concessionárias de águas e esgotos;
<ul style="list-style-type: none">• Sensibilização para o uso racional da água;
<ul style="list-style-type: none">• Incentivo ao Reuso da água;

<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Implementação dos Planos Diretores;

CBH-SMT Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê

Prioridades Elencadas na Audiência Pública por Sub-Bacia

<ul style="list-style-type: none">• Recomposição e recuperação das APPs;• Cumprimento Integral do Código Florestal e do SNUC;
--

<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Fiscalização adequada;• Reestruturação dos recursos humanos e tecnológicos dos órgãos ambientais (DAEE, DEPRN, CETESB, MP, Polícia Ambiental, SMA);• Implementação de técnicas agrícolas adequadas; Implementação de técnicas de conservação adequadas das estradas vicinais;

<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Implementação e Adequação das ETES;• Gestão adequada dos Resíduos Sólidos• Disposição adequada de lodos de ETES e ETAs; Ampliação da rede de monitoramento de

Médio-Tietê Médio – G5

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Estabelecer metas para implementação do sistema de tratamento de esgoto municipal (rural e urbano);• Realizar um programa para baixar índice de perdas nos sistemas de abastecimento de água nas cidades;• Verificar a viabilidade da utilização do aquífero subterrâneo para abastecimento público

<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Elaborar leis municipais mais específicas e rígidas, contemplando a fiscalização;• Promover e incentivar ações para a recuperação da vegetação nativa;• Cumprimento e continuidade dos programas estabelecidos pelo programa microbacia pelos órgãos responsáveis;

<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Desburocratizar o processo de recuperação de áreas degradadas;• Implantar programa de desenvolvimento rural e urbano com base em rigoroso planejamento técnica;• Promover programas intensivos de educação e conscientização ambiental com envolvimento da população

<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Criar leis municipais de preservação de rec. Hídricos• Diminuir o volume de lixo: Usinas de Compostagem e Reciclagem• Subsídios à projetos de Educação Ambiental;• Promover a agenda 21 local e regional

CBH-SMT Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê
Prioridades Elencadas na Audiência Pública por Sub-Bacia

Médio-Tietê Inferior – G6

<i>Água: Oferta X Demanda X Perdas</i>
<ul style="list-style-type: none">• Implementar soluções alternativas para sistema de estação de tratamento de esgotos para zonas rurais e isoladas; Implementar sistemas de afastamento e tratamento de esgotos de Anhembi, Botucatu, Conchas e Pereiras;
<ul style="list-style-type: none">• Implementar matas ciliares em nascentes e corpos d'água; Melhorar a infraestrutura técnica e administrativa envolvidas no sistema integrado de gestão de recursos hídricos;
<ul style="list-style-type: none">• Implantar projetos para reaproveitamento de águas pluviais; Melhorar a integração entre secretaria da agricultura e a secretaria de energia, recursos hídricos e saneamento;

<i>Desmatamento</i>
<ul style="list-style-type: none">• Melhorar a estruturação e atuação do poder público na fiscalização e licenciamento ambiental;
<ul style="list-style-type: none">• Estimular ecoturismo na região; Estabelecer planos diretores para zonas rurais e urbanas com atenção especial aos remanescentes florestais; remanescentes de cerrados; às áreas de recarga do aquífero guarani e áreas de vulnerabilidade (erosão);
<ul style="list-style-type: none">• <i>Elaborar estudos de fauna para a sua conservação; Apoiar levantamento de demandas regionais por mudas de espécies florestais nativas para implantação de viveiros regionais de proteção</i>

<i>Erosão/Assoreamento/Impactos da Mineração</i>
<ul style="list-style-type: none">• Fazer cumprir a legislação no que diz respeito; Fazer com que haja a recuperação de áreas degradadas (mineração, obras de infra-estrutura como a construção de estradas, loteamentos, barragens) pelo empreendedor.
<ul style="list-style-type: none">• Implantar viveiros de espécies nativas considerando a possibilidade de consórcios intermunicipais; Realizar manutenção das estradas vicinais com vistas ao adequado escoamento das águas pluviais
<ul style="list-style-type: none">• Estimular programas de educação ambiental que contemplem o problema da erosão e do assoreamento; Fortalecer o programa estadual de micro bacias agilizando sua implantação nos municípios da sub bacia e do CBH-SMT

<i>Poluição e Vulnerabilidades</i>
<ul style="list-style-type: none">• Aumentar o efetivo da fiscalização; Informar sobre fontes poluidoras no município de Porangaba especificamente com relação a Indústria Química Porangaba
<ul style="list-style-type: none">• Fazer a coleta seletiva e reciclagem dos resíduos sólidos urbanos; Fazer compostagem de cama de frango e aves mortas das granjas
<ul style="list-style-type: none">• Planejar o uso do solo urbano e rural através da elaboração de Planos Diretores realmente Participativos para todos os municípios (mesmo os com menos de 20.000 habitantes); Padronizar metodologias para coleta e processamento do leite.