

III CONFERENCIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE 2003



BACIAS HIDROGRÁFICAS COM O DIAGNÓSTICO DA BACIA DO RIO DAS OSTRAS

1. Reflorestamento da mata ciliar, contando com a participação efetiva dos alunos nas escolas e com o apoio das Secretarias do Meio Ambiente Agricultura e Pesca e a Educação e comunidades locais. **APROVADO**
2. Estudos de viabilidade técnico-econômica para o futuro aproveitamento dos resíduos sólidos, efluentes líquidos e gasosos, nas possíveis aplicações como matéria prima, insumos e produção de energia. **APROVADO**
3. Elaborar estudos técnicos para viabilidade de barragens subterrâneas para armazenamento de água na bacia hidrográfica do Rio das Ostras. **APROVADO**
4. Implementar no território das bacias do município o conceito de produtores de água, através de uma política de incentivo aos mesmos. **APROVADO**
5. Revitalizar os meandros possíveis, no intuito de minimizar a velocidade (dinâmica de vazão) que drena os territórios mais interiores e maximizar a infiltração de recarga dos aquíferos subterrâneos. **APROVADO**
6. Criar estações fluviométricas para avaliação da vazão do Rio das Ostras, Jundiá e Iriry. **APROVADO**
7. Implantar um sistema de monitoramento climático, ao menos em três pontos do território de Rio das Ostras. **APROVADO**
8. Criar uma Unidade de Conservação nas áreas de recarga da Bacia Hidrográfica, notadamente os sistemas das Serras do Pote, Careta e Seca. **APROVADO**
9. Monitoramento sistemático da qualidade das águas da Bacia do Rio das Ostras e das águas marinhas na faixa de balneabilidade e na difusão do emissário submarino, caso haja, com placas indicadoras à população sobre a qualidade da água. **APROVADO**
10. Realizar estudos para substituição do material utilizado na pavimentação de vias públicas e residências que possibilite a infiltração e recarga do lençol e reaproveitamento desta água pelas residências. **APROVADO**
11. Implantação de melhor(es) política(s) pública(s) possível(eis) para solucionar o destino do lixo, visando sua diminuição do volume final com a possibilidade de implantar a incineração dos resíduos

sólidos (lixo), a fim de se evitar a possibilidade do chorume contaminar os recursos hídricos (lençol freático). **APROVADO**

12. Estudo ecológico na área de saída do efluente tratado no sistema de esgoto sanitário, caso seja emissário submarino. **APROVADO**

Moção:

1. Pela imediata intervenção dos poderes públicos no processo de degradação do Rio das Pedras (Mar do Norte), pela remoção dos aterros e construções irregulares, tanto de sua nascente (ressurgência), como de suas matas ciliares, recuperando, restaurando e conservando.

13. Manter as propostas da II Conferência Municipal.



RECURSOS HÍDRICOS

1-Criar instrumento legal Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de forma integrada; **APROVADO**

2-Realizar o estudo hidrogeológico seguindo a proposta apresentada pela rede de estudos de águas subterrâneas - RESUB (apresentado durante o FÓRUM de Recursos Hídricos). Este estudo deverá ser coerente com o termo de referencia da Secretaria Nacional de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente; **APROVADO**

3-Realizar Plano Municipal de Recursos Hídricos e os Planos de Bacias Hidrográficas integrantes do Plano Municipal de acordo com o termo de referência da Secretaria Nacional de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente, priorizando o estudo de disponibilidade e demanda hídrica e o estudo do uso e ocupação do solo do Município; **APROVADO**

4-Realizar a conservação e a restauração das áreas de recarga dos aquíferos subterrâneos e das matas ciliares. As áreas deverão ser definidas mediante estudo ambiental em âmbito do Município; **APROVADO**

5-Implementar imediatamente o sistema de licenciamento de atividades poluidoras ou modificadoras do Meio Ambiente com ação fiscal rigorosa e urgente; **APROVADO**

6-Construção de um sistema de informação geográfico como parte do sistema de informações municipais de Recursos Hídricos; **APROVADO**

7-Implantar núcleos de Educação Ambiental, voltados para Recursos Hídricos nas comunidades para realização de campanhas e trabalhos, dotando-as de centro de informações sobre Recursos Hídricos e Meio Ambiente;**APROVADO**

8-Implementação de Unidades de tratamento de esgoto no conjunto Habitacional Cláudio Ribeiro, visando a não contaminação do Rio Jundiá; e em todas as unidades comerciais e habitacionais multifamiliares;**APROVADO**

9-Implantação de unidade de tratamento de esgoto para o serviço dos caminhões limpa fossa, com parceria da iniciativa privada;**APROVADO**

10-Trabalhar em conjunto - Poder Público + Petrobrás + Sociedade Civil Organizada, para mitigar danos ambientais já causados e prevenir possíveis acidentes que seriam prejudiciais ao Meio Ambiente e Recursos pesqueiros e alavancar projetos de maricultura;**APROVADO**

11-Lei Municipal para autorização de perfuração de poços, estabelecendo critérios para a normatização para perfuração dos mesmos;**APROVADO**

12-Exigir o cumprimento das leis de Recursos Hídricos a fim de proteger as nascentes olhos d'água, charcos e etc, e recuperar com vegetação as nascentes que se encontrar em risco;**APROVADO**

13-No plano de desenvolvimento agropecuário do Município, definir procedimentos e critérios para: abertura de canais de drenagem, abertura de tanques, limpeza de rios e obras de retenção hídrica na área rural de acordo com estudos específicos;**APROVADO**

14-Implementar medidas educativas formais e não formais para o uso adequado de agrotóxicos bem como o destino destas embalagens na área rural, e conscientizar o produtor dos benefícios trazidos pela agricultura orgânica;**APROVADO**

15-As cisternas nas unidades domiciliares e comerciais deverão ser fiscalizadas pela vigilância sanitária do município de acordo com os padrões de potabilidade do Ministério da Saúde;**APROVADO**

FORMAÇÃO DE CIDADANIA

1 - Intensificar campanhas para a divulgação dos eventos que objetivam a educação, conscientização, preservação e gestão ambiental e realização dos mesmos em locais de fácil acesso à população; **APROVADO**

2 - Criação de Departamento de Ouvidoria da Prefeitura Municipal de Rio das Ostras, de fácil acesso ao público em geral, e que seja diretamente ligado ao Gabinete do Prefeito; **APROVADO**

3 - Criar dentro da Secretaria de Meio Ambiente, estrutura específica para desenvolvimento da Política de Educação Ambiental, em articulação com outras Secretarias Municipais e Instituições ligadas ao meio ambiente; **APROVADO**

4 - Intensificar a fiscalização referente ao Código Municipal de Posturas, mais sua modernização, para evitar abusos de poluição sonora e visual, como também criar a Regulamentação da Limpeza Urbana e disciplinar o trânsito conforme o Código Nacional de Trânsito; **APROVADO**

5 - Estimular a criação de Associações e atuação das mesmas dentro da sociedade civil organizada, em relação às Unidades de Conservação e APPs e Limpeza Urbana; **APROVADO**

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UC'S) E ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTES (APP'S)

1 - Que seja criada a Unidade de Conservação na cabeceira do Rio Jundiá. **APROVADO**

2 - Que o traçado da estrada do Pico Alto seja modificado de forma a ser retirada dos limites da REBIO União. **APROVADO**

3 - Solicitar tratamento de todo o esgoto de Rocha Leão evitando, desta forma, o despejo na REBIO União. **APROVADO**

4 – a) Que seja evitada a implantação de estruturas como estacionamento sobre a área do Monumento Natural dos Costões Rochosos.

b) Que enquanto não se tem a definição das áreas de estacionamento das praias Joana, Virgem e Areias Negras, seja impedido o estacionamento de veículos sobre áreas do Monumento Natural dos Costões Rochosos. **APROVADO**

5 - Que a iluminação da urbanização do monumento natural dos Costões Rochosos seja planejada de forma a evitar a impactação do ambiente. **APROVADO**

6 - Incluir no Regimento da Conferência um Capítulo para prestação de contas das propostas tiradas na Conferência anterior e justificativas das propostas não cumpridas. **APROVADO**

7 - Que, no Plano de Manejo da Unidade de Conservação, se avalie a necessidade de estudos arqueológicos. **APROVADO**

8 - Que seja avaliada pelo Conselho de Meio Ambiente a proposta de zoneamento da APA da Lagoa de Iriry feita pela Comissão de Estudos Ambientais. **APROVADO**

9 - Estimular a criação de RPPN's no Município. **APROVADO**

10 - Criar mecanismos de proteção para a área verde no Loteamento Serramar e uma Unidade de Conservação no final da rua Rio de Janeiro. **APROVADO**

11 - Que seja criado um Grupo de Trabalho no Conselho de Meio Ambiente para, junto com a Comissão de Estudos Ambientais, oferecer propostas de solução para a questão das APP's, em área loteada no Município, e em especial da Enseada das Gaivotas, contando neste caso com a participação das associações de moradores. **APROVADO**

12 - Solicitar que sejam desativadas as trilhas e passeios na ARIE de Itapebussus até o Plano de Manejo. **APROVADO**

13 - Identificação e avaliação, com fins de tombamento e reprodução das árvores nativas, visando a recuperação de áreas degradadas e arborização urbana no Município. **APROVADO**

14 - Efetivar a proteção ambiental da Pedra Alta através da criação ou inclusão em Unidades de Conservação já existentes. **APROVADO**

15 - Que seja incluída no Plano Diretor a Zona de Exclusão. **APROVADO**

16 - Que seja criada a Unidade de Conservação no manguezal. **APROVADO**

17 - Que sejam criados imediatamente os Conselhos das Unidades de Conservação já existentes, conforme o SNUC. **APROVADO**

18 - Que sejam elaborados até o final de dezembro de 2004, os planos de manejo das Unidades de Conservação já existentes, com efetiva participação de seus respectivos Conselhos. **APROVADO**

19 – Que seja estipulado o prazo máximo de dois anos para elaboração do plano de manejo das próximas Unidades de Conservação a serem criadas no Município. **APROVADO.**