

PDUI-RMSP

Contribuição ao Caderno Preliminar de Propostas

Audiência Sub-Região: SUDOESTE

Município: ITAPECERICA DA SERRA

Nome: Faculdade de Itapecerica da Serra FIT/UNIESP, Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Itapecerica da Serra AEAIS.

Cidade: Itapecerica da Serra, Sub-região: Sudoeste

Assinale o item relacionado à sua contribuição (apenas uma opção):

Princípios Diretrizes Governança Metropolitana e Sistema de Fundos Interfederativos

Ordenamento Territorial:

1.1 Macrozoneamento Metropolitano 1.2 Estratégias para a Ação Metropolitana
 1.3 Áreas Estratégicas de Intervenção Metropolitana

Propostas Estruturadas:

A: Desenvolvimento Econômico, Social e Territorial B: Habitação e Vulnerabilidade Social
 C: Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos D: Mobilidade, Transporte e Logística
 E: Temas Relevantes

Contribuição: Priorizar instalação de infraestrutura de saneamento ambiental da região metropolitana nas Áreas de Proteção aos Mananciais e Áreas de Proteção e Recuperação dos Mananciais, com ênfase na coleta e tratamento do esgoto. Essa diretriz permitirá a diminuição do impacto dos efluentes sobre os corpos d'água e demais mananciais hídricos colaborando decisivamente para a manutenção da qualidade e quantidade de água para utilização humana na região metropolitana de São Paulo. Portanto um fator primordial no combate a escassez de água prevenindo frequentes situações de crise hídrica. Da mesma forma esta infraestrutura permitirá a regularização de inúmeras atividades econômicas e assentamentos humanos hoje ocorrendo de forma irregular e prejudicial ao meio ambiente e aos recursos hídricos.

Nesse mesmo âmbito adotar política metropolitana e regional para a destinação de resíduos sólidos que permita a integração de soluções consorciadas, ou compartilhadas e que se integre a política metropolitana de saneamento ambiental. Essa diretriz abrangerá uma política metropolitana de destinação de inertes da construção civil de forma a racionalizar o descarte, ou a reciclagem dos mesmos com ganho de escala e sem danos ambientais.