

Gerência de Estudos e Projetos da Bacia Oceânica / RIO-ÁGUAS/PRE/DEP/GEP-BO

- Elaborar, fiscalizar, analisar e aprovar, sob o ponto de vista hidrológico e hidráulico, os projetos e cadastros de obras de drenagem elaborados pelos setores públicos e/ou privados, que intervenham em cursos d'água ou logradouros públicos, limites da Bacia Oceânica;
- auxiliar na elaboração de projetos de sistemas de esgotos sanitários, na Bacia Oceânica, sempre que demandado, observando suas competências;
- supervisionar a análise da interferência dos projetos de obra de arte nos cursos d'água no âmbito da Bacia Oceânica;
- planejar e propor obras e serviços de engenharia de natureza urbanística que visem à recuperação de áreas urbanas degradadas assim como a preservação de faixas lindeiras incentivando os usos múltiplos para fins recreativos e contemplativos nos limites da Bacia Oceânica;
- emitir pareceres e diagnósticos no que se refere ao sistema de drenagem no âmbito da Bacia Oceânica aos órgãos da administração pública e sociedade civil;
- definir prioridades para implementação de ações de prevenção e controle de inundações na Bacia Oceânica; assim como propor formas de ocupação das áreas inundáveis;
- manter atualizado o controle dos projetos, estudos, relatórios e cadastros de obras de drenagem realizados para a Bacia Oceânica, assim como o Plano Diretor de Manejo de Águas Pluviais da Cidade do Rio de Janeiro;
- apoiar na coleta e fornecimento de dados para o estabelecimento de normas técnicas relativas a projetos e especificações técnicas de obras de drenagem;
- planejar, orientar, analisar e fiscalizar a execução de serviços topográficos, de cadastramento e de prospecções de subsolo, relativos a sistemas de drenagem, esgotamento sanitário e a redes interferentes na Bacia Oceânica.

Responsável: Daniel José Rienda Moraleida

e-mail: rioaguas.projetos@prefeitura.rio

Tel: (21) 2088-0687

Endereço: Rua Beatriz Larragoiti Lucas – 121 - 4º andar (Ed. Torre Norte - Ala Sul - EXPO RIO)

Cidade Nova – CEP: 20211-903