

Diretoria de Obras e Conservação / RIO-ÁGUAS/PRE/DOC

- Assessorar a Presidência na direção, coordenação e gestão estratégica da Fundação, assim como na articulação com os demais órgãos dos entes federativos;
- supervisionar, coordenar e fiscalizar a execução das obras e serviços de macrodrenagem;
- supervisionar a execução dos serviços de conservação das obras de macrodrenagem;
- supervisionar a elaboração de orçamentos de obras e serviços de engenharia;
- submeter à Presidência propostas de alteração de itens contratuais das obras e serviços sob sua fiscalização;
- decidir, junto à Presidência, quanto à escala de prioridade das obras, em função da dotação orçamentária;
- propor a adjudicação das obras emergenciais, bem como a disponibilidade de recursos para a sua pronta execução;
- supervisionar, coordenar e fiscalizar a execução de obras e serviços de esgotamento sanitário, assim como a operação de sistemas de esgotamento sanitário, observando sua área e esfera de atuação;
- supervisionar a emissão de laudos técnicos, pareceres e diagnósticos, em atendimento às solicitações de vistorias de particulares e órgãos públicos, em caráter de rotina ou emergência;
- dar suporte a atualização de dados relativos aos indicadores de gestão do sistema de esgotamento sanitário conforme SNIS - Sistema Nacional de Informações de Saneamento;
- encaminhar à Presidência os relatórios periódicos e anuais pertinentes à Diretoria;
- prestar assessoramento e apresentar relatórios físico-financeiros, no que concerne às obras e projetos em execução, pertinentes à sua área de atuação;
- conceder certidões e atestados relativos à execução de obras e serviços, de sua esfera de atuação;
- promover a integração participativa dos demais órgãos da Diretoria, de modo a garantir o bom fluxo das informações.

Responsável: Luiz Claudio Ramos dos Santos

e-mail: rioaguas.obras@prefeitura.rio

Tel: (21) 3895-5704

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

Cidade Nova – CEP: 20211-903