

Monitoramentos

AMBIENTAIS:



Monitoramento de Emissões Atmosféricas: processo que identifica, mede e controla emissões de poluentes por fontes fixas e móveis, como por exemplo caldeiras de aquecimento e grau de enegrecimento de veículos da frota.



Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS): plano para manejo adequado de resíduos gerados pelas atividades, contemplando a segregação, armazenamento, transporte, tratamento e destinação final, visando minimizar os impactos ambientais e promover a sustentabilidade.



Controle da Proliferação de Vetores: processo que envolve ações integradas de manejo ambiental de mosquitos, roedores e outros insetos, prevenindo doenças e promovendo ambientes seguros e saudáveis.



Monitoramento da Emissão de Ruídos: processo de monitoramento dos níveis de som gerados nas atividades, assegurando proteção à saúde ambiental e poluição sonora.



Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo: processo de monitoramento da água que garante o fornecimento de água segura para o consumo humano, prevenindo doenças de veiculação hídrica e promovendo a saúde de todos de forma eficaz.



Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais: processo de monitoramento sistemático da qualidade de rios e mares com o objetivo de avaliar suas condições ambientais e detectar possíveis alterações causadas por atividades humanas ou fenômenos naturais.



Monitoramento da Água Subterrânea: processo de avaliação da qualidade e quantidade de recursos hídricos no subsolo, garantindo o uso sustentável, gestão responsável dos aquíferos e proteção contra contaminações.



Monitoramento da Água de Lastro: processo de monitoramento da água de lastro, utilizada pelos navios para garantir estabilidade durante a navegação, com o objetivo de prevenir a introdução de espécies invasoras e mitigar os impactos ambientais provocados por organismos transportados entre diferentes ecossistemas.