LOB1257 - Sistemas de Tratamento de Água

Systems of Water Treatment

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (8)

Objetivos

Tecnologias de Tratamento de Água; Tratamento de Água em Ciclo Completo; Desinfecção; Filtração Direta Ascendente; Filtração Direta Descendente; Floto-Filtração; Filtração em Múltiplas Etapas; Tratamento dos Resíduos Gerados nas Estações de Tratamento de Água.

Water Treatment Technologies; Water Treatment in Complete Cycle; Disinfection, Direct Ascendant Filtration; Direct Descendant Filtration, Floto-filtration; Filtration in Multiple Levels, Treatment of the Generated Waste in the Water Treatment Stations.

Docente(s) Responsável(eis)

Fornecer aos alunos os conhecimentos básicos dos sistemas principais de tratamento de água para consumo humano.

Programa resumido

- Características das águas de interesse para o tratamento: características físicas, químicas e bacteriológicas;
- Padrão de Potabilidade;
- Tecnologias de Tratamento de Água;
- Unidades Constituintes de um Sistema de Abastecimento de Água;
- Captação de Águas Subterrâneas e Captação de Águas Superficiais
- Gradeamento, remoção de areia, casa de bombas;
- Reservação;
- Sistema de Tratamento de Água de Ciclo Completo;
- Coagulação-floculação e Mistura Rápida;
- Decantação: decantação convencional e de alta taxa e sistema de remoção de lodo;
- Mecanismos da filtração, materiais filtrantes e fundos de filtros, hidráulica da filtração, filtração com taxa constante e taxa declinante,
- Desinfecção: principais desinfetantes, cloração e cloro-amoniação, pré e pós-cloração,
- Tratamento de resíduos gerados nas ETAs e reuso de água recuperada
- A disciplina pode contar com viagens didáticas para complementação do conteúdo da disciplina.

Supply the students the basic knowledge of the systems of main water treatment technologies for the human consumption.

Programa

Avaliação baseada em provas, exercícios, trabalhos práticos e relatórios.

- Water characteristics of interest for treatment: physical, chemical and bacteriological characteristics;
- Potability Standard;
- Water Treatment Technologies;
- Constituent Units of a Water Supply System;
- Groundwater Catchment and Surface Water Catchment
- Railing, sand removal, pump room;
- Reservation;
- Full Cycle Water Treatment System;
- Coagulation-flocculation and Rapid Mixing;
- Decantation: conventional and high rate decantation and sludge removal system;
- Filtration mechanisms, filter materials and filter bottoms, filtration hydraulics, filtration with constant rate and declining rate,
- Disinfection: main disinfectants, chlorination and chlor-ammonia, pre and post-chlorination,
- Treatment of waste generated at stations and reuse of recovered water
- The discipline may have didactic trips to complement the content of the discipline

Avaliação

Método: Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

Critério: 1 (uma) prova de recuperação (R), sendo considerado aprovado se 0,5(NF + R) >= 5,0. **Norma de recuperação:** PROGRAMA DE PESQUISA EM SANEAMENTO BÁSICO. Tratamento de Água de

Abastecimento por Filtração em Múltiplas Etapas. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, Rio de Janeiro, 1999. (Coordenação: Luiz Di Bernardo).

PROGRAMA DE PESQUISA EM SANEAMENTO BÁSICO. Noções Gerais de Tratamento e Disposição Final de Lodos e Estações de Tratamento de Água. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, Rio de Janeiro, 200 (Coordenação: Marco A.P. Reali).

Bibliografia

7455355 - Robson da Silva Rocha

Requisitos

LOB1258 - Hidráulica Aplicada (Requisito fraco)

LOB1212 - Química Analítica Ambiental II (Requisito fraco)