

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA  IDENTIFICAÇÃO				
CAMPUS: João Pessoa				
CURSO: Bacharelado em En	igenharia Civil			
DISCIPLINA: Sistema de esgoto e drenagem		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.0656		
PRÉ – REQUISITO: SISTEM ÁGUA	IA DE ABASTECIMENTO DE			_
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva		[]	SEMESTRE: 2023-1	
	CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 67h/a	PRÁTICA:	EaD:		
CARGA HORÁRIA SEMANA	L: 4 horas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 6	57h			
DOCENTE: Camila Campos Gómez Famá				1
				_
EMENTA				
	sgotos. Rede de Esgotos. Materiai leria de Águas Pluviais. Operação eto.			
OBJETIVOS				]

**Geral:** Implantar sistemas de esgotos, suas características, materiais empregados e sistemas de tratamentos indicados. **Específicos:** 

- Identificar as condições de drenagem urbana em relação ao escoamento de água superficial e aos impactos ambientais -- Desenvolver projetos ações que minimizem os impactos ambientais provocados pelo escoamento superficial; propor alternativas de gerenciamento de drenagem urbar
- Dimensionar racionalmente as diversas partes constitutivas dos sistemas de esgotos sanitários;
- Desenvolver habilidades e técnicas que poderão ser utilizadas no projeto, operação e manutenção dos sistemas de esgotos sanitários.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução
- 2. Sistemas de Esgotos Sanitários
- 3. Planejamento dos Sistemas
- 4. Vazões e Características dos Esgotos
- 5. Fluxo por Gravidade em Canais e Tubos Circulares
- 6. Seções Especiais para os Condutos. Materiais Empregados nas Redes Coletoras de Esgotos
- 7. Redes Coletoras de Esgotos
- 8. Órgãos Acessórios das Redes de Esgotos
- 9. Construção dos Coletores de Esgotos
- 10. Assentamento dos Coletores
- 11. Tubulações Utilizadas nas Redes Coletoras
- 12. Cargas sobre Tubos Enterrados
- 13. Estações Elevatórias e Emissários de Esgotos
- 14. Critérios de Projeto
- 15. Dimensionamento
- 16. Emissário por Gravidade e Recalque
- 17. Sistemas de Tratamento de Esgotos Sanitários
- 18. Balanço de Oxigênio
- 19. Principais Processos de Tratamento de Esgotos
- 20. Operação e Manutenção dos Sistemas de Esgotos
- 21. Noções Gerais sobre Sistemas de Drenagem de Águas Pluviais

#### METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas teóricas (explanação oral),
- · Aulas práticas,
- · Visitas técnicas e relatório,
- · Aulas de exercícios,
- Desenvolvimento de projeto de sistema de abastecimento de água.

### **RECURSOS DIDÁTICOS**

- [X] Quadro
- [X] Projetor
- [X] Vídeos/DVDs
- [X] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [X] Equipamento de Som [] Laboratório [] Softwares: [] Outros:

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação da aprendizagem é estabelecida através de três notas avaliativas por semestre sendo proposto para este critério de avaliação: 02 avaliações escritas e 01 apresentação de seminários. Exercícios individuais ou coletivos, verificando o domínio do conteúdo e a capacidade de descrever em relatórios técnicos, os conhecimentos transmitidos nas aulas de campo e de laboratório.

## **BIBLIOGRAFIA**

## Bibliografia Básica:

HAMMER, Mark J. Sistemas de abastecimento de água e esgotos. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1989. MENDONÇA, Sérgio Rolim et al. Lagoas de estabilização e aeradas mecanicamente, novos conceitos. São Paulo: CETESB, 1990. MENDONÇA, Sérgio Rolim et al. Projetos e construções de redes de esgotos sanitários. Rio de Janeiro: CETESB/ABES, 1991.

### Bibliografia Complementar:

JORDÃO, E.P. Tratamento de esgotos domésticos. São Paulo: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – ABES, 1995, 681p.
MENDONÇA, S. R. Tópicos avançados em sistemas de esgotos sanitários. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, 1987, 259p.
STEEL, E.W. Abastecimento d'água: sistemas de esgotos. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1966, 866p.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Camila Campos Gomez Fama, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/02/2023 22:38:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código 386294 Verificador: 1cac235793 Código de Autenticação:



Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, JOÃO PESSOA / PB, CEP 58015-435 http://ifpb.edu.br - (83) 3612-1200