

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

| | |
|---|--|
| Nome da Disciplina: Saneamento Básico e Tratamento de Resíduos | Ano/semestre: 2021/1 |
| Código da Disciplina: 08495 | Período: 8º (Matutino) |
| Carga Horária Total: 80h/a | Carga Horária Teórica: 60h/a Carga Horária Prática: 20h/a |
| Pré-Requisito: Não se Aplica | Co-Requisito: Não se Aplica |

2. PROFESSOR(ES)

Eduardo Dourado Argôlo, Me.

3. EMENTA

Medições de Vazão; Qualidade da água; Lixo; Esgoto; Sistema de Esgoto; Unidades do Sistema de Esgoto; Oxigênio dissolvido na Água e sua Importância (DBO e DQO); Opções de Tratamento; Cursos D'água Receptores; Controle de Odores; Controle de Vetores e Zoonoses; Situações de Emergência. Resíduos das Estações de Tratamento de Água; Tratamento dos Lodos; Propriedades Físicas do Lodo; Adensamento; Métodos de Desidratação Mecânica; Métodos não Mecânicos de Desidratação; Propriedades Reológicas - Transporte de Lodo; Disposição Final dos Lodos; Recuperação de Coagulantes.

4. OBJETIVO GERAL

Entender os processos de captação, gerenciamento e tratamento dos esgotos e resíduos urbanos.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

| Unidades | Objetivos Específicos |
|---|---|
| I – Introdução ao Saneamento Básico | Conhecer os princípios do Saneamento Básico. |
| II – Processos Biológicos de tratamento | Conhecer a biologia dos processos de tratamento. |
| III – Processos Químicos de tratamento | Conhecer a química dos processos de tratamento. |
| IV – Processos Físicos de tratamento | Conhecer a física dos processos de tratamento. |
| V – Equipamentos | Conhecer equipamentos de tratamento de resíduos de esgoto, água e resíduos sólidos. |
| VI – Dimensionamento de Sistema de Esgoto | Dimensionar sistemas de tratamento de esgoto. |
| VII – Dimensionamento de aterro Sanitário | Dimensionar sistemas de Aterro Sanitário. |

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

I - *formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto:* a) ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos; b) formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;

II - *analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação:* a) ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras. b) prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos; c) conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo; d) verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;

III - *conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos:* a) ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas; b) projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia; c) aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;

IV - *implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia:* a) ser capaz de aplicar os conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar a implantação das soluções de Engenharia; b) estar apto a gerir, tanto a força de trabalho quanto os recursos físicos, no que diz respeito aos materiais e à informação; c) desenvolver sensibilidade global nas organizações; d) projetar e desenvolver novas estruturas empreendedoras e soluções inovadoras para os problemas; e) realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;

V - *comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica:* a) ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;

VI - *trabalhar e liderar equipes multidisciplinares:* a) ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva; b) atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede; c) gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos; d) reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/lokais); e) preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;

VII - *conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão:* a) ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente. b) atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando; e

VIII - *aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação:* a) ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias; b) aprender a aprender.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Semana | Data | Conteúdo | Estratégia de ensino-aprendizagem | Aula Teórica/Prática | Local |
|--------|------------|---|--|----------------------|--|
| 1 | 01/02/2021 | Apresentação do Plano de Ensino. Aplicação na Engenharia Civil – Saneamento. | Aula expositiva dialogada TIC Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Aula síncrona | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 2 | 08/02/2021 | Estação de tratamento de águas residuárias, Tipos, Pré-tratamento. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica | Teórica | Sala de Aula |

| | | | | | |
|---|------------|--|---|-------------------|--|
| | | Tratamento Primário, Tratamento Secundário, Tratamento terciário. | Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | | Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 3 | 15/02/2021 | Determinação da Demanda Biológica de Oxigênio, Oxigênio dissolvido. Demanda Química de oxigênio, DBO5, Carbono Orgânico total Equivalente populacional. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Atividade pós-aula | Teórica | Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 4 | 22/02/2021 | Carga Orgânica e produção de resíduos nas diversas indústrias de produção de alimentos. Estação de esgotos, curtumes. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 5 | 01/03/2021 | Dimensionamento de uma estação de tratamento de esgoto e a determinação das dimensões, caixa de gordura. Caixa desarenadora, Lagoas anaeróbias, Lagoas facultativas e lagoa de maturação. | Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 6 | 08/03/2021 | Cálculo de concentrações em esgoto Cálculo de concentrações em DBO | Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 7 | 15/03/2021 | Jar test – coagulação e floculação. Aula prática – dimensionamento ETE. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 8 | 22/03/2021 | Determinação do tempo de detenção em cada etapa. | Aula expositiva dialogada] Estudo de caso | Teórica / Prática | Sala de Aula |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|-------------------|--|
| | | Determinação da taxa de aplicação volumétrica. | Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | | Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 9 | 29/03/2021 | Composição das águas subterrâneas e superficiais, características físicas e químicas e as impurezas encontradas nas águas naturais. Tipos de análises químicas e físicas realizadas no controle de qualidade da água de abastecimento. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 10 | 05/04/2021 | 1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) on-line | Avaliação | Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 11 | 12/04/2021 | Redes de esgoto – introdução e dimensionamento Devolutiva prova. | Devolutiva qualificada Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 12 | 19/04/2021 | Decantadores convencionais e lamelares Casa de Química – ETA. | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 13 | 26/04/2021 | Dimensionamento Reator aeróbio Dimensionamento Sólidos em Estação Aeróbia | Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 14 | 03/05/2021 | Dimensionamento dos Aeradores Dimensionamento lodo ativados | Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |

| | | | | | |
|--|------------|--|---|-------------------|--|
| | | | Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | | |
| 15 | 10/05/2021 | 2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) presencial | Avaliação | Teórica | Sala de Aula |
| 16 | 17/05/2021 | Devolutiva da prova da 2VA | Devolutiva qualificada | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 17 | 24/05/2021 | Discussão locais para Aterro Sanitário | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 18 | 31/05/2021 | Cálculo Drenos Cálculo precipitação em aterros | Aula expositiva dialogada Estudo de caso Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica / Prática | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 19 | 07/06/2021 | ETE em Aterros | Aula expositiva dialogada Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula síncrona Atividade pós-aula | Teórica | Sala de Aula Ambiente Virtual de Aprendizagem |
| 20 | 14/06/2021 | 3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) presencial | Avaliação | Teórica | Sala de Aula |
| Provas de segunda chamada da 1VA, 2VA e 3VA: 21/06/2021 (provas escritas ou oral) | | | | | |

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Metodologia:

Aula expositiva dialogada; atividade avaliativa; retomada de conteúdo; trabalho em grupo; devolutiva de avaliação qualificada; Tecnologias da Informação e Comunicação: QR Code; Seminário; Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA: leitura da referência bibliográfica; objeto de aprendizagem (vídeo, fluxograma, imagem, infográfico, slides); atividade pré-aula (estudo dirigido, mapa conceitual, estudo de caso); aula síncrona (link de acesso e gravação da aula); atividade pós-aula (questionário, lista de exercícios).

Recursos educativos:

Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, livros, artigos científicos, AVA - plataforma Moodle, software de webconferência (aulas síncronas), livros digitais (minha biblioteca), computador, celular e internet.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Não previsto para a disciplina.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1^a Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a100 pontos

- VA teórica – 0 a 50 pontos (on-line)
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 16 pontos (08 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada atividade)
 - *Lista de Exercícios – 0 a 36 pontos

A média da 1^a V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

(A devolutiva será realizada conforme Cronograma).

2^a Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- VA teórica – 0 a 50 pontos (presencial)
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 8 pontos (04 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada atividade)
 - * Lista de Exercícios – 0 a 42 pontos

A média da 2^a V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0-50 pontos). (A devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3^a Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

- VA teórica – 0 a 50 pontos (presencial)
- Atividades/avaliações processuais – 0 a 50 pontos compostas por:
 - * Questionário Aula – 0 a 8 pontos (04 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada atividade)
 - * Lista de Exercícios – 0 a 42 pontos

A média da 3^a V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0-50 pontos).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs – O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (§ 1º e § 2º do art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através do Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.**
- Nas três VAs – O pedido para Revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no sistema acadêmico Lyceum, do resultado de cada avaliação. (Art. 40 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através de PROCESSO FÍSICO na Secretaria Geral do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.**
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. Os equipamentos eletrônicos deverão ser desligados e qualquer manuseio deles será entendido como meio fraudulento de responder as questões. “Atribui-se nota zero ao aluno que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagem nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar-se de meio fraudulento” (Capítulo V, Art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário de Anápolis, 2015).

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

Básica:

CAVALCANTI, J.E.W.A. **Manual de tratamento de efluentes industriais**, engenho editora técnica Ltda. 2009.

MACEDO, J. A. B. **Águas & águas**. Belo Horizonte, MG: CRQ, 2007.

PHILIPPI JUNIOR, A. **Saneamento, saúde e ambientes- fundamentos para o desenvolvimento sustentável**. São Paulo, SP: Manole, 2005.

RICHTER, C. A.; AZEVEDO NETO, J. M. **Tratamento de água: tecnologia atualizada**. Edgard Blucher, 2003.

Complementar:

ANJOS JR., Ary Haro dos. **Gestão estratégica do saneamento**. Barueri, SP: Manole, 2011.. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520441862/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520441862/).

BARBOSA, Rildo Pereira; IBRAHIN, Francini Imene Dias. **Resíduos sólidos : impactos, manejo e gestão ambiental**. 1. ed. São Paulo: Érica, 2014. Disponível em: [https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521749/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521749/).

BITTENCOURT, Claudia; PAULA, Maria Aparecida Silva de. **Tratamento de Água e Efluentes - Fundamentos de Saneamento Ambiental e Gestão de Recursos Hídricos**. 1. Edição São Paulo: Érica, 2014. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521770/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521770/).

CONTERATO, Eliane... et al. **Saneamento**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595024779/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595024779/).

HOWE, Kerry J. ... et al. **Princípios de tratamento de água**. São Paulo, SP: Cengage, 2016. 624 p. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522124084/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522124084/).

MELLER, Guilherme Semprebom ... [et al.]. **Controle da poluição**. Porto Alegre: SAGAH, 2017. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595021150/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595021150/).

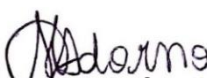
PHILIPPI JR., Arlindo; GALVÃO JR, Alceu de Castro. **Gestão do Saneamento Básico: Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário**. Barueri, SP: Manole, 2012. Disponível em: [https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520444122/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520444122/).

SANTOS, Daniel Costa dos. **Saneamento para a gestão integrada das águas urbanas**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. Disponível em:
[https://integrada\[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595154544/](https://integrada[minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595154544/).

Anápolis, 01 de fevereiro de 2021.


Prof. Me. Rogério Santos Cardoso

DIRETOR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UniEVANGÉLICA


Prof.ª Dra. Ana Lúcia Carrijo Adorno

COORDENADORA PEDAGÓGICA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UniEVANGÉLICA


Prof. Me. Eduardo Dourado Argôlo

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA