



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 51/2021 - DEQUI (11.55.09)

Nº do Protocolo: 23062.021834/2021-62

Belo Horizonte-MG, 17 de maio de 2021.

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

- Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como **OSTENSIVO**
- Todos** os itens do Plano Didático - ERE são de preenchimento **obrigatório**
- Deverão **assinar eletronicamente** este documento: o servidor **docente responsável pela disciplina** e o **Coordenador de Curso**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Controle e Legislação Ambiental
Código / Período de oferta	2QUI.056/2021.01
Período letivo remoto	01/2021
Créditos (*)	04 créditos
Carga horária total (*)	60 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	25% atividade síncrona e 75% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus I
Departamento/Coordenação	Departamento de Química
Professor(a)	Suélen Mara Gonçalves

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)
1. Atividades síncronas: Plataforma Microsoft Teams
2. Atividades assíncronas: Plataforma de armazenamento e compartilhamento de conteúdo: SIGAA - Turma Virtual

(*) Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

ATIVIDADES AVALIATIVAS	
Descrição da atividade (*)	Valor (**)
1. 1ª avaliação em dupla	20
2. 2ª avaliação em dupla	20
3. Trabalho 1 em equipe	15
4. Trabalho 2 em equipe	10
5. Tarefas em dupla	16
6. Atividades individuais	19
TOTAL	100

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(**) Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

CRONOGRAMA (*)

Data	Descrição da Atividade (**)	Síncrona	Assíncrona
18/05/2021	Semana de Acolhimento	---	---
21/05/2021	Fundamentos de Legislação		x
25/05/2021	Fundamentos de Legislação	x	
28/05/2021	Licenciamento Ambiental		x
01/06/2021	Licenciamento Ambiental	x	
04/06/2021	Documentos para Licenciamento		x
08/06/2021	Documentos para Licenciamento	x	
11/06/2021	Sistemas de Gestão Ambiental e Certificação Ambiental		x
15/06/2021	Sistemas de Gestão Ambiental e Certificação Ambiental	x	
18/06/2021	Trabalho 1		x
22/06/2021	Trabalho 1	x	
25/06/2021	Controle de Resíduos Sólidos		x
29/06/2021	Controle de Resíduos Sólidos	x	
02/07/2021	Controle de Efluentes Gasosos		x
06/07/2021	Controle de Efluentes Gasosos	x	
09/07/2021	1ª Avaliação		x
13/07/2021	1ª Avaliação		x

16/07/2021	Controle de Efluentes Líquidos		x
20/07/2021	Controle de Efluentes Líquidos	x	
23/07/2021	Controle de Efluentes Líquidos		x
27/07/2021	Controle de Efluentes Líquidos	x	
30/07/2021	Controle de Efluentes Líquidos		x
03/08/2021	Controle de Efluentes Líquidos	x	
06/08/2021	Controle de Efluentes Líquidos		x
10/08/2021	Controle de Efluentes Líquidos	x	
13/08/2021	Trabalho 2		x
17/08/2021	Semana de Estudos Autônomos da Unidade	---	---
20/08/2021	Semana de Estudos Autônomos da Unidade	---	---
24/08/2021	Trabalho 2	x	
27/08/2021	Aula de Exercícios		x
31/08/2021	Aula de Exercícios	x	
03/09/2021	2ª Avaliação		x
10/09/2021	2ª Avaliação		x

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(**) Marque X no tipo correspondente da atividade: SÍNCRONA ou ASSÍNCRONA

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

1. VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos, v. 1. 3. Ed., Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005.
2. BAIRD, C. Química ambiental. Tradução: Maria Angeles Lobo Recio e Luiz Carlos Marques Carrera. 2. Ed., Porto Alegre: Bookman, 2002.
3. MACHADO, P. A. L. Direito ambiental Brasileiro. 17. Ed. São Paulo: Malheiros, 2009.
4. SPIRO, T.G., STIGLIANI, W. M. Química ambiental. Tradução: Sonia Midori Yamamoto. 2. Ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
5. CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. Gestão da qualidade ISO 9001:2000: princípios e requisitos. São Paulo: Atlas, 2007. 6. [Título, conforme regras ABNT]
6. MORAES, L. C. S. Curso de Direito Ambiental. 2. Ed. São Paulo: Atlas 8. [Título, conforme regras ABNT]
7. VON SPERLING, M. Princípios básicos do tratamento de esgotos, v. 2. 3. Ed., Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005.
8. Artigos em periódicos especializados através do portal de periódicos da CAPES.
9. Material didático sugerido pelo(a) professor(a) da disciplina ou disponibilizado no SIGAA

(*) **Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes do plano de ensino**

CONTATO COM O PROFESSOR (*)
Fórum SIGAA Teams E-mail institucional

(*) **E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).**

(Assinado digitalmente em 18/05/2021 11:46)
MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

(Assinado digitalmente em 17/05/2021 13:50)
SUELEN MARA GONCALVES
PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: 3227995