

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - NS



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:

- a. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
- b. Todos os itens do Plano Didático ERE são de preenchimento obrigatório
- c. 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		

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.
- 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

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 51, ano: 2021, tipo: PLANO DIDÁTICO (ERE), data de emissão: 17/05/2021 e o código de verificação: b8f76394b0