



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 37/2021 - DEQUI (11.55.09)

Nº do Protocolo: 23062.020353/2021-30

Belo Horizonte-MG, 06 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	Tecnologia em Química Ambiental
Código / Período de oferta	2QUI.052 / 7o período
Período letivo remoto	1o semestre / 2021 (ERE)
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	75% atividade síncrona e 25% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus I
Departamento/Coordenação	Departamento de Química
Professor(a)	Patrícia Sueli de Rezende

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)
1. Aulas síncronas (uso de apresentações em powerpoint e discussões de materiais enviados previamente) - Microsoft Teams
2. Trabalhos individuais - SIGAA, Formulários Google, Padlet, Microsoft Teams
3. Leitura de artigos e Documentários (Youtube) - assíncrono
4. Trabalhos em grupo - Microsoft Teams
5. Fórum de discussões - SIGAA

(*) 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. Estudo dirigido	20,0
2. Análise de Artigos	20,0
3. Tratamento de dados	30,0
4. Trabalho em grupo	30,0
TOTAL	100,0

(*) 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 a 21/05	Semana de Acolhimento	---	---
16/08/2021	Semana de Estudos Autônomos da Unidade	---	---
24/05/2021	Apresentação plano de ensino, atividades avaliativas e distribuição de pontos, metodologia de trabalho. Sequência analítica para análises ambientais.	X	X
31/05/2021	Amostragem de matrizes ambientais - Conceitos gerais e Métodos formais	X	
07/06/2021	Amostragem de matrizes ambientais - água	X	
14/06/2021	Amostragem de matrizes ambientais - ar	X	
21/06/2021	Amostragem de matrizes ambientais - solos e sedimentos	X	
28/06/2021	Atividade avaliativa síncrona - Monitoramento covid esgoto BH	X	X
05/07/2021	Amostragem passiva de gás, cuidados preparo de amostra, análises, tratamento de dados	X	X
12/07/2021	Amostragem passiva de gás, cuidados preparo de amostra, análises, tratamento de dados	X	
19/07/2021	Amostragem de água, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
26/07/2021	Amostragem de água, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
02/08/2021	Amostragem de água, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	
09/08/2021	Amostragem de solo/sedimento, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
23/08/2021	Apresentação de seminários	X	
30/08/2021	Apresentação de seminários	X	
06/09/2021	Apresentação de seminários	X	
13/09/2021	Exame Especial	X	

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

Obs. Os encontros que estão assinalados síncrono e assíncrono, terão duração síncrona de 50 minutos com envio de material suplementar para estudo como atividade assíncrona.

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Artigos de periódicos especializados 2. Normas sobre amostragem ambiental e preservação de amostras

3. Legislação ambiental federal e estadual pertinente

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

patriciarezende@cefetmg.br

O contato poderá ser feito via email institucional acima, fórum de discussões SIGAA e chat do Teams. Havendo necessidade, videochamadas podem ser agendadas previamente.

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

(Assinado digitalmente em 10/05/2021 08:51)

MARCIO SILVA BASILIO

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

(Assinado digitalmente em 06/05/2021 13:46)

PATRICIA SUELI DE REZENDE

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: 2921402

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 37, ano: 2021, tipo: PLANO DIDÁTICO (ERE), data de emissão: 06/05/2021 e o código de verificação: 6a8c8d6767