

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

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

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Laboratório de Análise de Alimentos e Bebidas
Código / Período de oferta	2QUI.046/ 6N123
Período letivo remoto	2021.2
Créditos (*)	03 créditos
Carga horária total (*)	45 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	53% atividade síncrona e 46% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus I
Departamento/Coordenação	Departamento de Química
Professor(a)	Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

1. Aulas síncronas: apresentação e debates (Microsoft Teams)
2. Aulas assíncronas: vídeos e artigos, textos (SIGAA)
3. Exercícios individuais ou em grupo

(*) 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. Relatórios das aulas práticas 1 a 5	50
2. Laudo técnico da composição centesimal	20
3. Prova final	30
TOTAL	100

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

CRONOGRAMA			
Data	Descrição da Atividade (*)	Síncrona	Assíncrona
15/10/2021	Apresentação do cronograma		X
22/10/2021	Introdução à disciplina.	X	
29/10/2021	Prática 1: Determinação de umidade	X	
05/11/2021	Prática 1: Determinação de umidade		X
12/11/2021	Prática 2: Determinação de cinzas	X	
19/11/2021	Semana dos estudos autônomos	-----	-----
26/11/2021	Prática 2: Determinação de cinzas		X
03/12/2021	Prática 3: Determinação de lipídeos	X	
10/12/2021	Prática 3: Determinação de lipídeos		X
17/12/2021	Não haverá aula	-----	-----
07/01/2022	Prática 4: Determinação de proteína bruta	X	
14/01/2022	Prática 4: Determinação de proteína bruta		X
21/01/2022	Rotulagem	X	
28/01/2022	Prática 5: Determinação de fibra bruta e carboidratos	X	
04/02/2022	Prática 5: Determinação de fibra bruta		X
11/02/2022	Prova final	X	
18/02/2022	Exame especial		X

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>1. FRATA, M. T.; SEIXAS, F. A. V. Práticas em análise físico-química de alimentos. Maringá: Eduem, 2009. 42 p.</p> <p>2. GONÇALVES, E. C. B. A. Análise de alimentos: uma visão química da nutrição. 4. ed. São Paulo: Livraria Varela, 2015.</p>

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
<p>E-mail: flaviagoncalves@cefetmg.br Microsoft Teams: Flávia Gonçalves</p>

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



Emitido em 13/10/2021

PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 93/2021 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 22:18)
FLAVIA AUGUSTA GUILHERME GONCALVES
REZENDE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: 2092048

(Assinado digitalmente em 14/10/2021 10:51)
MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
93, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **13/10/2021** e o código de verificação:
c97eec0766