



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 26/2021 - DEQUI (11.55.09)

Nº do Protocolo: 23062.019045/2021-61

Belo Horizonte-MG, 26 de abril 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	Química Orgânica
Código / Período de oferta	2QUI.016 / 3º período
Período letivo remoto	1º/2021
Créditos (*)	4 créditos
Carga horária total (*)	60 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	39% atividade <b>síncrona</b> e 61% atividade <b>assíncrona</b>
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(\*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

<b>Campus</b>	I
<b>Departamento/Coordenação</b>	Departamento de Química
<b>Professor(a)</b>	Cleverson Fernando Garcia

<b>METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Plataforma virtual Microsoft Teams para as aulas síncronas;</li><li>2. Hospedagem das videoaulas no RNP vídeos;</li><li>3. Elaboração de tarefas e questionários no SIGAA;</li><li>4. Informes aos alunos via notícias do SIGAA e chat do Microsoft Teams.</li></ol>

(\*) 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.

<b>ATIVIDADES AVALIATIVAS</b>	
<b>Descrição da atividade (*)</b>	<b>Valor (**)</b>
1. Avaliação 1 (questionário do SIGAA)	30
2. Avaliação 2 (questionário do SIGAA)	30
3. Trabalho escrito (tarefa do SIGAA)	15
4. Avaliação 3 (questionário do SIGAA)	25
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

<b>CRONOGRAMA (*)</b>			
<b>Data</b>	<b>Descrição da Atividade (**)</b>	<b>Síncrona</b>	<b>Assíncrona</b>
21/05/2021	Recepção dos alunos e apresentação do plano didático da disciplina	X	
26/05/2021	Videoaula sobre álcoois e éteres - parte 1		X
02/06/2021	Videoaula sobre álcoois e éteres - parte 2		X
04/06/2021	Atendimento sobre álcoois e éteres	X	
09/06/2021	Videoaula sobre compostos aromáticos - parte 1		X
11/06/2021	Atendimento sobre compostos aromáticos	X	
16/06/2021	Videoaula sobre compostos aromáticos - parte 2		X
18/06/2021	Videoaula sobre compostos aromáticos - parte 3		X
23/06/2021	Atendimento sobre compostos aromáticos	X	
25/06/2021	Avaliação 1		X
30/06/2021	Videoaula sobre compostos carbonílicos - partes 1 e 2		X
02/07/2021	Atendimento sobre compostos carbonílicos	X	
07/07/2021	Videoaula sobre ácidos carboxílicos - parte 1		X
09/07/2021	Atendimento sobre ácidos carboxílicos	X	
14/07/2021	Videoaula sobre ácidos carboxílicos - parte 2		X
16/07/2021	Atendimento sobre ácidos carboxílicos	X	
21/07/2021	Avaliação 2		X
23/07/2021	Videoaula sobre espectroscopia de infravermelho		X
28/07/2021	Atendimento sobre espectroscopia de infravermelho	X	
30/07/2021	Videoaula sobre ressonância magnética nuclear de hidrogênio		X
04/08/2021	Videoaula sobre espectrometria de massas		X
06/08/2021	Atendimento sobre técnicas instrumentais de identificação de compostos orgânicos	X	
11/08/2021	Trabalho sobre técnicas instrumentais de identificação de compostos orgânicos		X
13/08/2021	Videoaula sobre aminas - partes 1 e 2		X
18/08/2021	Semana de estudos autônomos	---	---
20/08/2021	Semana de estudos autônomos	---	---
25/08/2021	Atendimento sobre aminas	X	
27/08/2021	Videoaula sobre fenóis e haletos de arila		X
01/09/2021	Atendimento sobre fenóis e haletos de arila	X	
03/09/2021	Avaliação 3		X

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

<b>BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)</b>

1. KHAN ACADEMY. Ciências - Química Orgânica. Disponível em:  
<https://pt.khanacademy.org/science/organic-chemistry>. Acesso em: 26 abr. 2021.

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

### CONTATO COM O PROFESSOR (\*)

O contato com o professor será realizado via chat do Microsoft Teams, sem restrição de horários. O atendimento estará condicionado à disponibilidade do mesmo.

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

*(Assinado digitalmente em 26/04/2021 18:17)*

CLEVERSON FERNANDO GARCIA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: 2550468

*(Assinado digitalmente em 27/04/2021 10:22)*

MARCIO SILVA BASILIO

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **26**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **26/04/2021** e o código de verificação: **1f5c4c47b6**