



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 1/2021 - DEQUI (11.55.09)

Nº do Protocolo: 23062.018452/2021-51

Belo Horizonte-MG, 22 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	Termodinâmica Prática
Código / Período de oferta	2QUI.005/ 3º
Período letivo remoto	[1ºSemestre / 2021 ]
Créditos (*)	[03] créditos
Carga horária total (*)	[45] horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	[80]% atividade <b>síncrona</b> e [20]% atividade <b>assíncrona</b>
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	[Teórica/Prática]
Classificação do Conteúdo pelas DCN	[Básica]

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

<b>Campus</b>	[Campus I]
<b>Departamento/Coordenação</b>	[Departamento de Química (DEQui)]
<b>Professor(a)</b>	[Patrícia Santiago de Oliveira Patricio]

<b>METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)</b>
1. [Vídeos produzidos para a disciplina] 2. [Aulas práticas em laboratório] 3. [Trabalho prático em equipe] 4. [Seminários]

(\*) 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. [Produção do Vídeo]	30
2. [Relatórios Vídeo]	15
3. [Exercícios e Relatórios]	50
4. [Conceito]	5
<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>
18/05/2021	Semana de Acolhimento	x	
31/05/2021	Introdutória e medições	x	
07/06/2021	Propagação de erros	x	
14/06/2021	Tratamento estatístico de dados	x	
21/06/2021	Gases ideias	x	
28/06/2021	Lei de Charles	x	
05/07/2021	Exercícios		x
12/07/2021	Densidade de soluções	x	
19/07/2021	Densidade de soluções- Continuação	x	
26/07/2021	[Densidade de Sólidos]	x	
02/08/2021	[Curva de Calibração]		x
09/08/2021	[Termoquímica]	x	
16/08/2021	[Semana de Estudos Autônomos da Unidade]		x
23/08/2021	[Dúvidas e finalização da entrega de relatórios]	x	
30/08/2021	[Apresentação dos vídeos]	x	

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

<b>BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)</b>
1. [ATKINS, Peter; de PAULA, Julio. Elements of Physical Chemistry. 5ed. New York: W. H.Freeman and Company, 2009, p. 219-244.]
2. [CASTELLAN, Gilbert W. Fundamentos de físico-química. Rio de Janeiro, LTC Editora, 2007]

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

**CONTATO COM O PROFESSOR (\*)**

[Local: Sala virtual via *google classroom* ou  
Horário semanal: Segundas-feiras das 9:50 às 12:20 h  
e-mail: patricia@cefetmg.br]

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

*(Assinado digitalmente em 24/04/2021 15:24)*

MARCIO SILVA BASILIO

COORDENADOR - TITULAR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

*(Assinado digitalmente em 22/04/2021 20:10)*

PATRICIA SANTIAGO DE OLIVEIRA PATRICIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: 2659830

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **22/04/2021** e o código de verificação: **3367969504**