



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 40/2021 - DEQUI (11.55.09)

Nº do Protocolo: 23062.020435/2021-84

Belo Horizonte-MG, 06 de maio de 2021.

## PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	PROJETOS DE QUÍMICA TECNOLÓGICA II
Código / Período de oferta	2QUI.065
Período letivo remoto	01/2021
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade <b>síncrona</b> e 50% atividade <b>assíncrona</b>
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Profissionalizante

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

Campus	I - Nova Suíça - Belo Horizonte
--------	---------------------------------

<b>Departamento/Coordenação</b>	Departamento de Química (DEQUI)
<b>Professor(a)</b>	Gabriel Leonardo Tacchi Nascimento

<b>METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)</b>
<p>1. Atividades síncronas (on-line): aulas expositivas via web conferência via MS TEAMS</p> <p>2. Atividades assíncronas (off-line): aulas expositivas gravadas, estudos orientados e estudos autônomos. Via MS TEAMS</p> <p>3. Trabalho em equipe</p> <p>4. Aprendizagem Baseada em Projetos: Desenvolvimento e projeto de uma indústria de produtos.</p>

(\*) 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. 4 Trabalhos escritos	40
2. Atividade Síncrona (participação e frequência)	10
3. Atividade Assíncrona	10
4. Relatório final do Projeto	20
5. Apresentação do Relatório final do Projeto	20
<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>

24/05/2021	Semana de Acolhimento / Apresentação da Disciplina, Modelo de Negócios CANVAS	X	X
31/05/2021	Plano de Marketing	X	
07/06/2021	Plano operacional - Entrega 1: Modelo de Negócios CANVAS		X
14/06/2021	DEVOLUTIVA - Modelo de Negócios CANVAS	X	X
21/06/2021	Plano financeiro	X	X
28/06/2021	Plano financeiro / ENTREGA 2: Análise de mercado, Plano de Marketing e Planejamento operacional	X	
05/07/2021	Planejamento estratégico	X	X
12/07/2021	Análise das prévias	X	
19/07/2021	DEVOLUTIVA - Análise de mercado, Plano de Marketing e Planejamento operacional		X
26/07/2021	Plano de negócios	X	
02/08/2021	Plano de negócios / ENTREGA 3: Plano financeiro		X
09/08/2021	Revisão do Plano de negócios	X	
16/08/2021	Semana de Estudos Autônomos		
23/08/2021	Revisão do Plano de negócios - DEVOLUTIVA - Plano financeiro		X
30/08/2021	Sobre apresentações orais / ENTREGA 4: Entrega do Relatório Do Projeto	X	
06/09/2021	Sobre apresentações orais		X
13/09/2021	Apresentação do relatório do projeto final	X	X

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

<b>BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)</b>
1. Dornelas, José. Bim, Adriana; Freitas, Gustavo; Ushikubo, Rafaela. PLANO DE NEGÓCIOS COM O MODELO CANVAS: 1 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
2. Rosa, Cláudio Afrânio. COMO ELABORAR UM PLANO DE NEGÓCIOS. SEBRAE-MG. BRASÍLIA. 2013. <a href="http://www.sebrae.com.br">www.sebrae.com.br</a>

3. SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert. ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO. 8ª edição. Editora: Atlas, 2018.
4. POUND, E.S.; BELL, J. H.; SPEARMAN, M. L. A CIÊNCIA DA FÁBRICA PARA GESTORES: COMO LÍDERES MELHORAM O DESEMPENHO EM UM MUNDO PÓS-LEAN SEIS SIGMA. Porto Alegre: Bookman, 2015.
5. TUBINO, David Ferrari. PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO - TEORIA E PRÁTICA, 3ª edição. 2017.

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)
E-mails: <a href="mailto:prof.gabriel@terra.com.br">prof.gabriel@terra.com.br</a> <a href="mailto:gabriel@cefetmg.br">gabriel@cefetmg.br</a>
Horários disponíveis para resolução de dúvidas e outros assuntos: De 4ª a 5ª das 14 horas às 20 horas.

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

*(Assinado digitalmente em 06/05/2021 19:10)*  
GABRIEL LEONARDO TACCHI NASCIMENTO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEQUI (11.55.09)  
Matrícula: 2140228

*(Assinado digitalmente em 16/05/2021 14:43)*  
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: **40**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **06/05/2021** e o código de verificação: **bb4a2c836b**