

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	
Código / Período de oferta	
Período letivo remoto	
Créditos (*)	
Carga horária total (*)	
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	
Forma de oferta	
Modalidade	
Classificação do Conteúdo pelas DCN	

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	
Departamento/Coordenação	
Professor(a)	

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)

(*) 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 (*)
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
13/10/2021	13/10/2021 Semana de Acolhimento. Apresentação da Disciplina. Plano de Ensino. Plano Didático. Química Orgânica Aplicada.	-	X
19/10/2021	19/10/2021 Estrutura, Reatividade e Mecanismos.	X	-
20/10/2021	20/10/2021 Estrutura, Reatividade e Mecanismos.	-	X
26/10/2021	26/11/2021 Energética, Cinética e Mecanismos.	X	-
27/10/2021	27/11/2021 Energética, Cinética e Mecanismos.	-	X
03/11/2021	03/11/2021 Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado.	X	-
09/11/2021	09/11/2021 Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado.	-	X
10/11/2021	10/11/2021 QUESTIONÁRIO 1	-	X
16/11/2021	16/11/2021 SEMANA DE ESTUDOS AUTÔNOMOS	-	-
17/11/2021	17/11/2021 SEMANA DE ESTUDOS AUTÔNOMOS	-	-
23/11/2021	23/11/2021 Reações de Eliminação e Adição Iônicas.	X	-
24/11/2021	24/11/2021 Reações de Eliminação e Adição Iônicas.	-	X
30/11/2021	30/11/2021 Reações dos Compostos Aromáticos.	X	-
01/12/2021	01/12/2021 Reações dos Compostos Aromáticos.	-	X
07/12/2021	07/12/2021 Reações dos Compostos Aromáticos.	X	-
08/12/2021	08/12/2021 QUESTIONÁRIO 2	-	X
14/12/2021	14/12/2021 Reações dos Compostos Carbonílicos.	X	-
15/12/2021	15/12/2021 Reações dos Compostos Carbonílicos.	-	X
21/12/2021	21/12/2021 Reações dos Compostos Carbonílicos.	X	-
22/12/2021	22/12/2021 QUESTIONÁRIO 3	-	X
05/01/2022	05/01/2022 Reações Radicais.	-	X
11/01/2022	11/01/2022 Reações Radicais.	X	-
12/01/2022	12/01/2022 Reações Radicais.	-	X
18/01/2022	18/01/2022 Reações de Oxidação e Redução.	X	-
19/01/2022	19/01/2022 Reações de Oxidação e Redução.	-	X
25/01/2022	25/01/2022 Reações de Oxidação e Redução.	X	-
26/01/2022	26/01/2022 ESTUDO DIRIGIDO	-	X
01/02/2022	01/02/2022 Introdução à Síntese Orgânica.	X	-
02/02/2022	02/02/2022 Introdução à Síntese Orgânica.	-	X
08/02/2022	08/02/2022 ESTUDO DE CASO	-	X
09/02/2022	09/02/2022 SEMINÁRIOS	X	-
15/02/2022	15/02/2022 SEMINÁRIOS	X	-
08/03/2022	08/03/2022 EXAME ESPECIAL	-	X

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)

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



Emitido em 13/10/2021

PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 83/2021 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 11:21)

ADRIANA AKEMI OKUMA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: 1476992

(Assinado digitalmente em 14/10/2021 10:55)

MARCIO SILVA BASILIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
83, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **13/10/2021** e o código de verificação:
baa4609973