

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Química Orgânica	CÓDIGO: 2QUI.016
-------------------------------------	-------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas (conforme PPC)

Créditos: 4 (conforme PPC)

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química

Professor: Cleverson Fernando Garcia

Técnicas e Plataformas Utilizadas
Videoaulas hospedadas na plataforma https://video.rnp.br
Aulas síncronas realizadas no Microsoft Teams
Trabalhos e avaliações disponibilizados no SIGAA (CEFET-MG)

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliação on-line 1	25
Avaliação on-line 2	25
Envio de trabalho	25
Avaliação on-line 3	25
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
19/ago	Apresentação da disciplina e do seu plano de ensino	X	
21/ago	Álcoois e éteres		X
26/ago	Atendimento aos alunos: álcoois e éteres	X	
28/ago	Álcoois e éteres		X
2/set	Atendimento aos alunos: álcoois e éteres	X	
4/set	Compostos aromáticos		X
9/set	Atendimento aos alunos: compostos aromáticos	X	
11/set	Compostos aromáticos		X
16/set	Atendimento aos alunos: compostos aromáticos	X	
18/set	Compostos aromáticos		X
23/set	Atendimento aos alunos: compostos aromáticos	X	
25/set	Compostos carbonílicos		X
30/set	Avaliação on-line 1	X	
2/out	Compostos carbonílicos		X
7/out	Ácidos carboxílicos e seus derivados		X
9/out	Ácidos carboxílicos e seus derivados		X
14/out	Atendimento aos alunos: compostos carbonílicos	X	



16/out	Atendimento aos alunos: compostos carbonílicos, ácidos carboxílicos e seus derivados	X	
21/out	Atendimento aos alunos: ácidos carboxílicos e seus derivados	X	
23/out	Avaliação on-line 2		X
28/out	Espectroscopia no infravermelho		X
30/out	Espectroscopia de RMN de hidrogênio		X
4/nov	Atendimento aos alunos: espectroscopia de infravermelho e de RMN de hidrogênio	X	
6/nov	Espectrometria de Massas		X
11/nov	Atendimento aos alunos: espectrometria de massas; Trabalho para entrega	X	
13/nov	Aminas		X
18/nov	Atendimento aos alunos: aminas	X	
20/nov	Fenóis e haletos de arila		X
25/nov	Atendimento aos alunos: fenóis e haletos de arila	X	
27/nov	Avaliação on-line 3		X

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1

Professor responsável: Cleverson Fernando Garcia

Data: 04/08/2020

Coordenador do curso: Márcio Silva Basílio

Data: 04/08/2020