

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: REAÇÕES ORGÂNICAS E SEUS MECANISMOS	CÓDIGO: 2QUI.019
---	-------------------------

Período Letivo Remoto: 2 / 2020

Carga Horária: Total: 60 horas (conforme PPC)

Créditos: 04 (conforme PPC)

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química

Professor (a): Adriana Akemi Okuma

Técnicas e Plataformas Utilizadas
SIGAA
Microsoft Teams
Conferência Web

Atividades Avaliativas	Valor
Questões (3 x 25,0)	75,0
Estudo Dirigido	25,0
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
06/01/21	Apresentação do Plano de Ensino e do Plano Didático. Introdução à Síntese Orgânica. Estrutura, Reatividade e Mecanismos.		x
12/01/21	Introdução à Síntese Orgânica. Estrutura, Reatividade e Mecanismos. Exercícios.	x	
13/01/21	Introdução à Síntese Orgânica. Energética, Cinética e Mecanismos. Exercícios. Fórum de dúvidas.		x
19/01/21	Introdução à Síntese Orgânica. Energética, Cinética e Mecanismos. Fórum de dúvidas.		x

20/01/21	Introdução à Síntese Orgânica. Estrutura Reatividade e Mecanismos. Energética, Cinética e Mecanismos. Fórum de dúvidas.		X
26/01/21	Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado. Fórum de discussão.	X	
27/01/21	Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
02/02/21	Substituição Nucleofílica em Carbono Saturado. Aplicações em Síntese Orgânica e Química Orgânica Industrial.	X	
03/02/21	ATIVIDADE AVALIATIVA 1 (QUESTÕES)		X
09/02/21	Reações de Eliminação e Adição Iônicas. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
10/02/21	Reações de Eliminação e Adição Iônicas. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
23/02/21	Reações dos Compostos Carbonílicos. Fórum de discussão.	X	
24/02/21	Reações dos Compostos Carbonílicos. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
02/03/21	Reações dos Compostos Carbonílicos. Aplicações em Síntese Orgânica e Química Orgânica Industrial. Fórum de dúvidas.	X	
03/03/21	ATIVIDADE AVALIATIVA 2 (QUESTÕES)		X
09/03/21	SEMANA DE PAUSA NO ERE	-	-
10/03/21	SEMANA DE PAUSA NO ERE	-	-
16/03/21	Reações Radicais. Fórum de discussão.	X	
17/03/21	Reações Radicais. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
23/03/21	Reações de Oxidação e Redução em Química Orgânica. Fórum de discussão.	X	



24/03/21	Reações de Oxidação e Redução em Química Orgânica. Exercícios. Fórum de dúvidas.		X
30/03/21	Reações Radicalares. Reações de Oxidação e Redução em Química Orgânica. Aplicações em Síntese Orgânica e Química Orgânica Industrial. Fórum de discussão.	X	
31/03/21	ATIVIDADE AVALIATIVA 3 (QUESTÕES)		X
06/04/21	Tendências e Desenvolvimentos em Química Orgânica. Princípios da Química Verde e suas aplicações.	X	
07/04/21	Tendências e Desenvolvimentos em Química Orgânica. Princípios da Química Verde e suas aplicações.		X
13/04/21	ATIVIDADE AVALIATIVA 4 (ESTUDO DIRIGIDO)	X	
14/04/21	Tendências e Desenvolvimentos em Química Orgânica. Princípios da Química Verde e suas aplicações.		X
20/04/21	EXAME ESPECIAL		X

Bibliografia Adicional:

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

1	Artigos disponíveis no Portal Periódicos Capes
2	E-books disponíveis

Professor (a) responsável:
Adriana Akemi Okuma

Data:
05/01/2021

Coordenador (a) do curso:
Márcio Silva Basílio

Data: