

## PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

<b>DISCIPLINA:</b> LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA	<b>CÓDIGO:</b> 2QUI.017
---	-------------------------

**Período Letivo Remoto:** 2 / 2020

**Carga Horária:** Total: 45 horas (conforme PPC)

**Créditos:** 03 (conforme PPC)

**Modalidade:** Prática

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Química

**Professor (a):** Adriana Akemi Okuma

<b>Técnicas e Plataformas Utilizadas</b>
SIGAA
Microsoft Teams
Conferência Web

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Relatórios (2 x 20,0)	40,0
Questões (2 x 20,0)	40,0
Estudo Dirigido (1 x 20,0)	20,0
<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Cronograma</b>			
<b>Data</b>	<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Síncrona</b>	<b>Assíncrona</b>
11/01/21	Apresentação do Plano de Ensino e do Plano Didático. Normas gerais e Procedimentos de segurança. Material de laboratório e equipamentos. Técnicas básicas no Laboratório de Química Orgânica.		x
18/01/21	Critérios de pureza e identificação de substâncias orgânicas.	x	
25/01/21	Critérios de pureza e identificação de substâncias orgânicas. <b>Relatório 1 (20,0 pontos)</b>		x
01/02/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas de Extração.	x	



08/02/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas de Extração. <b>Questões 1 (20,0 pontos)</b>		X
22/02/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas de Destilação.	X	
01/03/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas de Destilação. <b>Relatório 2 (20,0 pontos)</b>		X
08/03/21	SEMANA DE PAUSA NO ERE	-	-
15/03/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas Cromatográficas.	X	
22/03/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Técnicas Cromatográficas. <b>Questões 2 (20,0 pontos)</b>		X
29/03/21	Processos de purificação de substâncias orgânicas - Cristalização e Sublimação.		X
05/04/21	Critérios de Pureza, Processos de Purificação e Identificação de Substâncias Orgânicas. Exemplos de Aplicação.	X	
12/04/21	Critérios de Pureza, Processos de Purificação e Identificação de Substâncias Orgânicas. <b>Estudo Dirigido (20,0 pontos)</b>		X
19/04/21	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: 06/01/2021
--	---------------------

Coordenador (a) do curso:	Data:
---------------------------	-------