

## PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia da Pesquisa	<b>CÓDIGO:</b> 2QUI.140
--	-------------------------

**Período Letivo Remoto:** 2 / 2020

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula    Semanal: 02 aulas    Créditos: 02

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Química

**Professor (a):** Flávia Augusta Guilherme Gonçalves Rezende

<b>Técnicas e Plataformas Utilizadas</b>
Aulas síncronas: apresentação e debates (Microsoft Teams)
Aulas assíncronas: vídeos, textos (SIGAA)
Exercícios individuais

<b>Atividades Avaliativas (atividades individuais)</b>	<b>Valor</b>
Tarefa 1: tema, formulação problema, hipóteses do trabalho; justificativa e objetivos.	10,0
Tarefa 2: sumário (organização das ideias, planejamento da pesquisa). Introdução.	30,0
Tarefa 3: revisão de literatura.	30,0
Tarefa 4: material e métodos, referências bibliográficas.	30,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>

<b>Cronograma</b>			
<b>Data</b>	<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Síncrona</b>	<b>Assíncrona</b>
12/01	Apresentação do plano de ensino e cronograma. Introdução à disciplina.	X	
19/01	Planejamento da pesquisa.		X
26/01	Planejamento da pesquisa	X	
<b>02/02</b>	<b>Entrega tarefa 1.</b> Estrutura do trabalho científico		X
09/02	Sumário. Introdução.	X	
16/02	<b>Carnaval</b>	-----	-----
23/02	Escrita científica.		X
02/03	<b>Entrega tarefa 2.</b> Referências bibliográficas (ABNT).	X	
09/03	<b>Não haverá aula</b>	-----	-----
16/03	Revisão de literatura. Citação	X	
23/03	Listas de ilustração, quadros e tabelas.		X
<b>30/03</b>	<b>Entrega tarefa 3.</b>		X
06/04	Materiais e métodos. Resultado e discussão.	X	
13/04	<b>Entrega tarefa 4</b>		X



20/04	Exame especial	X	
-------	----------------	---	--

**Bibliografia Adicional:**

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

1	GERHARDT, T.E.; SILVEIRA, D.T. Métodos de pesquisa. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.
2	GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2008. HEERDT, M.L.; LEONEL, V. Metodologia científica e da pesquisa. 5. ed. rev. Palhoça: UnisulVirtual, 2007.
3	PRAÇA, F.S.G. Metodologia da pesquisa científica: organização estrutural e os desafios para redigir o trabalho de conclusão. Diálogos Acadêmicos, p. 72-87, 2015
4	SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEUROMETRIA FUNCIONAL. Passo a Passo: Metodologia da Pesquisa e da Produção Científica. São Paulo, 201?, 133 p.
5	Documentos ABNT

Professor (a) responsável:

Data:

06/01/2021

Coordenador (a) do curso:

Data: