

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Tópicos especiais em Química Tecnológica: História da Química	CÓDIGO:
---	----------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2020

Carga Horária: Total: 30 horas **Créditos:** 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química (DEQUI)

Professor (a): Breno R L Galvão

Técnicas e Plataformas Utilizadas
Microsoft teams
SIGAA

Atividades Avaliativas	Valor
Trabalhos escritos	80
Provas	20
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
20/08	Visão global da história da química	X	
27/08	Alquimia		X
03/09	Alquimia	X	
10/09	A Química dos Séculos XVI e XVII: Paracelsus e Boyle;		X
17/09	Priestley e a descoberta do oxigênio;	X	
24/09	A teoria do flogisto; Lavoisier;		X
01/10	Dalton e a teoria atômica	X	
08/10	Richter, Berzelius e Avogadro		X
15/10	Eletrólise e espectroscopia: Métodos para descobrir novos elementos	X	
22/10	A tabela periódica		X
29/10	O nascimento da química orgânica	X	
05/11	O nascimento da físico química		X
12/11	Langmuir & Lewis	X	
19/11	Pauling e a química moderna		X
26/11	Apresentação de trabalho	X	



Bibliografia Adicional: (relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)
1

Professor (a) responsável: Breno R.L. Galvão	Data: 04/08/2020
---	---------------------

Coordenador (a) do curso: Márcio Silva Basílio	Data:
---	-------