

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Tecnologia em Química Ambiental	CÓDIGO: 2QUI.052
--	-------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2020

Carga Horária: Total: 30 horas (conforme PPC) Créditos: 02 (conforme PPC)

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Tecnológica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química (DeQui)

Professora: Patrícia Sueli de Rezende

Técnicas e Plataformas Utilizadas
Aulas gravadas – video@rnp
Aulas síncronas – Microsoft Teams
Trabalhos individuais – SIGAA, Formulários google, Padlet, Microsoft Teams
Trabalhos em grupos – Microsoft Teams
Fórum de discussões – SIGAA

Atividades Avaliativas	Valor
Estudo dirigido	20,0
Análise de artigos	20,0
Exercícios (formulários googles ou no SIGAA)	30,0
Projeto em grupo	30,0
Total	100

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
18/08	Apresentação Plano de Ensino, adaptações, novo formato e distribuição de pontos. Envio de material.	X	
25/08	Amostragem de matrizes ambientais – métodos formais.	X	X
01/09	Amostragem de matrizes ambientais – água	X	X
08/09	Amostragem de matrizes ambientais – ar	X	X
15/09	Amostragem de matrizes ambientais – solos / sedimentos	X	X
22/09	Atividade avaliativa síncrona	X	
29/09	Amostragem passiva de gás, cuidados preparo de amostra, análises	X	X
06/10	Amostragem passiva de gás, cuidados preparo de amostra, análises	X	X
13/10	Amostragem de água, preservação, algumas	X	X



	análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação		
20/10	Amostragem de água, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
27/10	Amostragem de solo, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
03/11	Amostragem de sedimento, preservação, algumas análises, cuidados, tratamento de dados e interpretação	X	X
10/11	Apresentação de trabalhos	X	
17/11	Apresentação de trabalhos	X	
24/11	Apresentação de trabalhos	X	

Horário dos encontros síncronos:

Terça-feira – 10:40h às 11:30h.

Atendimento extraclasse aos alunos:

Fórum de discussão no SIGAA.

Bibliografia Adicional:

1	Artigos de periódicos especializados
2	Normas sobre amostragem ambiental e preservação de amostras
3	Legislação ambiental pertinente federal e estadual

Professora Responsável: Patrícia Sueli de Rezende	Data: 17/08/2020
--	---------------------

Coordenador do Curso: Prof. Márcio Silva Basílio	Data: 17/08/2020
--	---------------------