

## PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

<b>DISCIPLINA:</b> CONTROLE E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	<b>CÓDIGO:</b> 2QUI.056
--	-------------------------

**Período Letivo Remoto:** 1 / 2020

**Carga Horária:** Total: 60 horas | Créditos: 04

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Química (DEQUI)

**Professor (a):** Marília Cleto Meirelles Ribeiro

### Técnicas e Plataformas Utilizadas

**Atividades síncronas:** aulas expositivas e de discussão, apresentação de trabalhos (Plataforma *Microsoft Teams*)

**Atividades assíncronas:** disponibilização de aulas e material complementar (pdf), estudos orientados e estudos autônomos (Q's = Questionários + Quizz + EnQuetes; Tarefas), provas e avaliações (Plataforma *SIGAA*)

Atividades Avaliativas	Valor
1ª Prova <i>online</i> (dupla)	20
2ª Prova <i>online</i> (dupla)	20
Seminários Temáticos (equipe)	15
Apresentação de Artigos (equipe)	15
Q's (individual) / Tarefas (dupla)	30
<b>Total</b>	<b>100</b>

Cronograma			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
18/08/2020	Apresentação da disciplina (conteúdo, metodologia, atividades)	x	
19/08/2020	Fundamentos de Legislação		x
25/08/2020		x	
26/08/2020	Licenciamento Ambiental		x
01/09/2020		x	
02/09/2020	Documentos Licenciamento: RAS, RCA/PCA, EIA/RIMA, RADA		x
08/09/2020		x	
09/09/2020	Sistemas de Gestão Ambiental e Certificação Ambiental		x
15/09/2020		x	
16/09/2020	<b>Seminários Temáticos</b>		x
22/09/2020		x	
23/09/2020	Controle de Resíduos Sólidos		x
29/09/2020		x	
30/09/2020	Controle de Efluentes Gasosos		x
06/10/2020		x	

<b>Cronograma</b> (continuação)			
Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
07/10/2020	Aula de Exercícios		X
13/10/2020		X	
14/10/2020	<b>1ª Prova</b>		X
20/10/2020	Controle de Efluentes Líquidos	X	
21/10/2020			X
27/10/2020	Controle de Efluentes Líquidos	X	
28/10/2020			X
03/11/2020	Controle de Efluentes Líquidos	X	
04/11/2020			X
10/11/2020	Controle de Efluentes Líquidos	X	
11/11/2020			X
17/11/2020	<b>Apresentação de Artigos</b>	X	
18/11/2020	Tecnologias Limpas		X
24/11/2020		X	
25/11/2020	Aula de Exercícios		X
01/12/2020		X	
02/12/2020	<b>2ª Prova e Avaliação da Disciplina</b>		X

**Bibliografia Adicional:**

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

1	BAIRD, C. <b>Química ambiental</b> . Tradução: Maria Angeles Lobo Recio e Luiz Carlos Marques Carrera. 2. Ed., Porto Alegre: Bookman, 2002.
2	CARPINETTI, L. C. R.; MIGUEL, P. A. C.; GEROLAMO, M. C. <b>Gestão da qualidade ISO 9001:2000: princípios e requisitos</b> . São Paulo: Atlas, 2007.
3	MACHADO, P. A. L. <b>Direito ambiental brasileiro</b> . 17. Ed. São Paulo: Malheiros, 2009.
4	MORAES, L. C. S. <b>Curso de direito ambiental</b> . 2. Ed. São Paulo: Atlas.
5	SPIRO, T.G., STIGLIANI, W. M. <b>Química ambiental</b> . Tradução: Sonia Midori Yamamoto. 2. Ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.
6	VON SPERLING, M. <b>Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos</b> , v. 1. 3. Ed., Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005.
7	VON SPERLING, M. <b>Princípios básicos do tratamento de esgotos</b> , v. 2. 3. Ed., Belo Horizonte: DESA-UFMG, 2005.
8	Artigos em periódicos especializados através do portal de periódicos da CAPES.
9	Material didático sugerido pelo(a) professor(a) da disciplina ou disponibilizado no SIGAA.

Professor (a) responsável:

*Paula Letícia Fereles Ribeiro*

Data:

**18/08/2020**

Coordenador (a) do curso:

Data: