

DISCIPLINA: Administração e Controle da Qualidade Ambiental	CÓDIGO: DEAM.019
---	------------------

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020  
**Carga Horária:** Total: 30 Horas/aula. Semanal: 02 horas/aulas. Créditos: 02  
**Horário:** Quartas-feiras (16:40h-18:20h)  
**Modalidade:** Teórica  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissional  
**Departamento:** Departamento de Ciência e Tecnologia Ambiental (DCTA)  
**Professora:** Adriana Alves Pereira Wilken

<b>Técnicas Utilizadas</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Aula com uso de projetor multimídia	1ª Avaliação	35
Estudos de caso	2ª Avaliação	35
Exercícios individuais	Exercícios	15
Estudos dirigidos	Trabalho em grupo	15
Trabalhos em grupo		
	<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

Local: Gabinete do professor - Sala 304/Campus I

Horário: quarta-feira, 14h às 16h.

**Conteúdo Programático**

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
19/02	Apresentação da disciplina e planejamento (Aula 0)
04/03	Poluição das águas: qualidade das águas, causas e efeitos da poluição das águas (Aula 1)
11/03	Parâmetros de qualidade e medidas de controle da poluição das águas (Aula 2)
18/03	Poluição do ar: poluentes, causas e efeitos da poluição do ar (Aula 3)
25/03	Apresentação de trabalho em grupo - Água
01/04	Exercícios
08/04	1ª Avaliação
15/04	Parâmetros de qualidade e medidas de controle da poluição do ar (Aula 4)
22/04	Apresentação de trabalho em grupo - Ar
29/04	Poluição dos solos e das águas subterrâneas (Aula 5)
06/05	Medidas de controle da poluição dos solos e das águas subterrâneas (Aula 6)
13/05	Apresentação de trabalho em grupo - Solos e Águas Subterrâneas
20/05	Apresentação de trabalho em grupo - Poluentes (Dioxinas e Furanos)
27/05	Exercícios
03/06	2ª Avaliação



**Bibliografia Adicional:**

1	Material distribuído em sala de aula.
---	---------------------------------------

Professor responsável:

Data:

Profa. Adriana Alves Pereira Wilken

07/02/2020

Coordenador do curso:

Data:

Prof. Daniel Brianezi

07/02/2020