



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Fundamentos de Química Ambiental	
Vigência: a partir de 2024/1	Período letivo: 3º e 4º anos
Carga horária total: 60h	Código: TEC.3826
Ementa: Estudo do meio ambiente: utilização e preservação. Influência das propriedades físicas e químicas nos processos ambientais. Reflexão sobre as principais fontes de energia e suas relações com o meio ambiente. Caracterização e uso de polímeros.	

Conteúdos

UNIDADE I – Fundamentos de Química Ambiental

- 1.1 Meio ambiente e compartimentos ambientais
- 1.2 Tipos de poluição
- 1.3 Bioconcentração e biomagnificação

UNIDADE II – Recursos Hídricos

- 2.1 Ciclo da água
- 2.2 Tratamento da água
- 2.3 Principais contaminantes

UNIDADE III – Química da Atmosfera

- 3.1 Ciclos biogeoquímicos
- 3.2 Efeito estufa e destruição da camada de ozônio

UNIDADE IV – Solos e Resíduos

- 4.1 Composição do solo
- 4.2 Principais contaminantes
- 4.3 Eliminação de resíduos

UNIDADE V – Energia e Ambiente

- 5.1 Fontes renováveis
- 5.2 Fontes não renováveis

UNIDADE VI – Polímeros

- 6.1 Caracterização
- 6.2 Usos

Bibliografia básica

BRUICE, Paula Y. **Fundamentos da Química Orgânica com Virtual Lab**. 2ª Edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.
ROCHA, Júlio. C.; ROSA, André H.; CARDOSO, Arnaldo A. **Introdução à Química Ambiental**. 2. ed. Porto Alegre: Bookmann, 2004.
SPIRO, Thomas. G.; STIGLIANI, William. M.; **Química Ambiental**. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

BEZERRA, Lia. M. **Ser Protagonista Química**: 2º ano. 3. ed. São Paulo: Edições SM, 2016.

BEZERRA, Lia. M. **Ser Protagonista Química**: 3º ano. 3. ed. São Paulo: Edições SM, 2016.

MANO, Eloísa B.; MENDES, Luís C. **A natureza e os polímeros**. São Paulo: Blucher, 2013

SANTOS, Wildson L. P.; MÓL, Gerson de S. (coords). **Química cidadã**: volume 2. 3. ed. São Paulo: Editora AJS, 2016.

SANTOS, Wildson L. P.; MÓL, Gerson de S. (coords). **Química cidadã**: volume 3. 3. ed. São Paulo: Editora AJS, 2016.