



PLANO DE

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Toxicologia Ambiental			
Código:	SCN0017	Carga Horária ⁽¹⁾: 60h teórica	Síncrona: 30h Assíncrona: 30h
Curso(s) atendido(s): Bach. Ciências Biológicas, Lic. Ciências Biológicas, Lic. Biologia, Bach. Ciências Ambientais e Lic. Ciências da Natureza			
Docente: ⁽²⁾	Elisabete F. A. Palermo		Matrícula: ⁽²⁾ 1712262
Cronograma: - Período: Será ofertada no período de 09 de setembro até 16 de dezembro. - Horário: Quartas-feiras das 18 às 22h			
Metodologia: Serão apresentadas aulas expositivas de forma remota síncronas e assíncronas, seguidas por discussões; estudos de caso; filmes; criação de cenários; trabalhos individuais na forma de seminários e discussão de textos e temas pré-selecionados. A dinâmica da aula será formulada e adaptada de acordo com o perfil e necessidades da turma.			
Avaliação: Será realizada uma avaliação dissertativa e seminários temáticos individuais. A média final será dada pela média aritmética das duas avaliações propostas.			
Ferramentas digitais utilizadas: - Google Classroom - Google Meet			
Bibliografia: CARSON, R. <i>Silentspring</i> . Boston: Houghton-Mifflin, 1962 368 pp. CROSBY, D.G. <i>Environmental toxicology and chemistry</i> . New York: Oxford University Press, 1998, 336p. HODGSON, E. & LEVI, P.E. <i>A textybook of modern toxicology</i> . Connecticut: Appleton & Lance Ed., Stamford, 1997. 496p. LARINI, L. <i>Toxicologia</i> . São Paulo: Manole, 1997. 315p. LARINI, L. <i>Toxicologia dos inseticidas</i> . São Paulo: Sarvier, 1979. 172 p.			



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MEADOWS, DH; MEADOWS, DL; RANDERS, J.; BEHRENS III, WW. *Limites do Crescimento*. São Paulo: Perspectiva, 1978. 200 p.

MORIARTY, F. *Ecotoxicologia*. Leon: Editorial Academia, 1985. 248p.

ZAKRZEWSKI, S.F. *Principles of Environmental Toxicology*. Washington: American Chemistry Society, 1991.

⁽¹⁾ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

⁽²⁾ Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido