

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO - CCBS
Instituto Biomédico/Departamento de Bioquímica

Plano de ensino do período 2021-1 para graduação em biomedicina

Disciplina: Toxicologia	
Código: SCF 0021 - Toxicologia	C.H.: 60 horas
Curso(s) Atendido(s): Biomedicina	
Número de vagas oferecidas para o semestre 2021-1: 5 vagas (*)	
Docentes: Jaime Silva de Lima Jefferson José Oliveira da Silva	Matrícula: 0398831
Cronograma: Serão realizadas aulas durante o período de curso abordando os temas: Histórico da toxicologia; Agente tóxico; Toxicidade e intoxicação. Características da exposição à xenobióticos. Princípios de Toxicocinética e Toxicodinâmica. Diferentes áreas da toxicologia. A consecução das aulas seguirá o calendário estabelecido pela UNIRIO e as resoluções da UNIRIO em conformidade com o ensino à distância.	
Metodologia: Aulas remotas através de plataformas de comunicação online (ex: Google classroom), respeitando o limite de 50% de aulas síncronas de acordo com a Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020. Leitura de textos científicos Vídeos didáticos	
Avaliação: Serão realizadas avaliações de acordo com o recomendado pelas Resoluções da UNIRIO em conformidade com o ensino à distância no período da pandemia de coronavírus, através da realização de estudos dirigidos, testes, provas e/ou outros trabalhos acadêmicos.	
Ferramentas digitais utilizadas: Google classroom	
Bibliografia: - Alvarez-Leite, Edna; Coelho André, Leilane. Introdução à Toxicologia. 2021. Apris Klaassen, Curtis D. - Watkins III, John B. Fundamentos Em Toxicologia de Casarett e Doull - 2ª Ed. 2012. CASARETT & DOULL'S. Toxicology: The Basic Science of Poisons. New York: International Edition, 2008. OGA, S. Fundamentos de Toxicologia . 2ª. ed. São Paulo: Atheneu, 2014.	

*** Observação: O número de vagas oferecidas está inicialmente condicionado ao número de alunos que dependem da oferta desta disciplina para concluírem o curso de graduação de biomedicina no ano de 2021. O número de vagas poderá ser ampliado automaticamente a 40 vagas se o processo seletivo para contratação de professor substituto de toxicologia for concluído e o professor estiver apto para ministrar as aulas.**