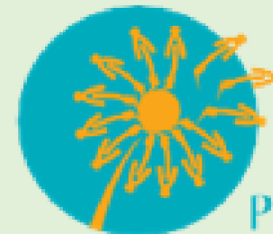


Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



PPGSPMA

Programa de Pós-Graduação
em Saúde Pública e Meio Ambiente

3ª edição do Curso de Inverno

Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública e Meio Ambiente
(ENSP/FIOCRUZ)

Ecotoxicologia: perspectivas e aplicações

Data da Realização do curso: 24 a 28 de Julho de 2023

Horário: 9:00 às 17:00 h

Local: Plataforma Virtual – aulas remotas

Público-alvo: estudantes de graduação e pós-graduação

Coordenadores: Prof. Enrico Saggioro (IOC/FIOCRUZ)

Prof. Fabio Veríssimo Correia (UNIRIO)

Colaboradores: Prof. André Luiz de Sá Salomão (UERJ)

Profa. Camille Ferreira Mannarino (DSSA/FIOCRUZ)

Prof. Cláudio Ernesto Parente (UFRJ)

Profa. Júlia Niemeyer (UFSC)

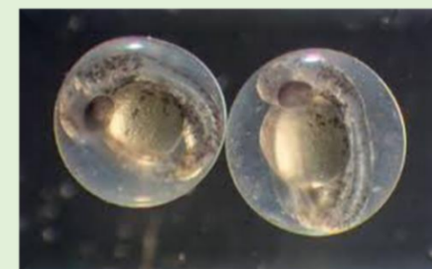
Profa. Maria Clara Starling (UFMG)

Profa. Rachel Ann Hauser-Davis (IOC/FIOCRUZ)

Profa. Renata Jurema Medeiros (INCQS/FIOCRUZ)



Objetivo: O curso tem como objetivo permitir aos alunos conhecimentos fundamentais sobre a importância da Ecotoxicologia nos estudos de impacto ambiental e monitoramento de ecossistemas. Serão abordados bioensaios e biomarcadores aplicados para testes ecotoxicológicos no controle da poluição de resíduos sólidos, efluentes e contaminantes de preocupação emergente. Mecanismos de absorção, distribuição e excreção de compostos tóxicos. Processos de transporte e distribuição das substâncias químicas no ambiente. Serão enfatizadas a ecotoxicologia terrestre, aquática e do ar. Biomonitoramento e aplicação do conceito "Saúde Única". Ecotoxicologia aplicada a conservação da biodiversidade. Proteômica aplicada na ecotoxicologia. Conceitos de avaliação de risco ecológico.



O CURSO SERÁ GRATUITO COM VAGAS LIMITADAS

(Será fornecida Declaração de conclusão do curso)

Inscrições de 12 a 26 de Junho de 2023

Inscrição para o público interessado: Clicar [Aqui](#) e siga as instruções

