

MINICURSOS		
<u>MANHÃ</u> – 3h ou 4h carga horária (08h30/12h30)	<u>TARDE</u> – 4h carga horária (14h00/18h00)	<u>MANHÃ/TARDE</u> – 6h carga horária (08h30/11h30 e das 14h00/17h00)
1 - INTRODUÇÃO À ECOTOXICOLOGIA TERRESTRE Dra. Maria Edna Tenório Nunes Dra. Vanessa Bezerra de Menezes Oliveira	6 - ECOTOXICOLOGIA TERRESTRE NA AVALIAÇÃO DE RISCO ECOLÓGICO Dra. Júlia Carina Niemeyer	11 - TRATAMENTOS DE DADOS EM ECOTOXICOLOGIA Dr. José Paulo Sousa
2 - INTRODUÇÃO À ECOTOXICOLOGIA AQUÁTICA Dr. Alexandre Arenzon	7 - TOXICIDADE DE MISTURAS Dra. Raquel Aparecida Moreira Dra. Adrislaine da Silva Mansano Dornfeld	12 - ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM ECOTOXICOLOGIA Dr. Michiel Daam
3 - O TESTE TRAD-MCN COMO FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DA POLUIÇÃO VEICULAR Dra. Rosilda Mara Mussury Franco Silva MSc. Aline do Nascimento Rocha	8 - BIOMARCADORES DE CONTAMINAÇÃO AQUÁTICA: CONCEITOS, MÉTODOS E APLICAÇÕES Dr. Afonso Celso Dias Bainy	13 - AVALIAÇÃO DA COMBINAÇÃO DE ESTRESSORES QUÍMICOS E NATURAIS (CLIMÁTICOS): UMA ABORDAGEM INTEGRATIVA EM INVERTEBRADOS DE SOLO Dra. Ana Luísa Patrício Silva
4 - APLICAÇÃO DE ENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS EM AMBIENTES COSTEIROS E MARINHOS Dra. Jeamylle Nilin Dr. Charrid Resgalla Jr.	9 - GENÔMICA E TRANSCRITÔMICA – NOVAS FERRAMENTAS PARA INVESTIGAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS Dr. Igor Dias Medeiros MSc. Lívia Pitombeira de Figueiredo Dr. Juliano Zanette	14 - USO DE EMBRIÕES DE ZEBRAFISH NA ECOTOXICOLOGIA Dr. Rhaul de Oliveira Thayres Sousa Andrade
5 - AVALIAÇÃO DE RISCO AMBIENTAL PARA FINS REGULATÓRIOS: oportunidades e desafios Ana Cione Camila Camata	10 - UTILIZAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA TOXICIDADE (AIT/TIE) NA REDUÇÃO DA TOXICIDADE DE EFLUENTES INDUSTRIAIS E SANITÁRIOS E AMOSTRAS AMBIENTAIS Dra. Clarice Maria Rispoli Botta	