

SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA AMBIENTAL		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO			
SEGUNDA-FEIRA 10:30	LAGOAS	ESTUÁRIOS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	ILHAS
	Bioacumulação de metais em tecidos de <i>Otaria flavescens</i> enclalhados na costa do Rio Grande do Sul Autor(a): Cristine de Castro Alves	Avaliação da toxicologia de <i>Gunnera manicata</i> utilizando modelos animais e vegetais Autor(a): André Possamai Rosso	Avaliação da qualidade da água em cinco reservatórios do Rio Iguaçu Autor(a): Flávia Yoshie Yamamoto	Toxicologia de sedimento durante aplicação de agregado óleo-material particulado em suspensão (OSA) Autor(a): Ana Carina Matos Silva	Avaliação temporal da contaminação por tintas anti-incrustantes no estuário da Lagoa dos Patos Autor(a): Laís Belsito
	Diagnóstico toxicológico da contaminação por metais em peixes no estado do Pará, Brasil Autor(a): Dulcideia da Conceição Palheta	Histopatologia em brânquias de traíra, <i>Hoplias malabaricus</i> , injetado com microcistinas Autor(a): Priscila Daiana Cichetto	O efeito do chumbo nas brânquias de <i>Prochilodus lineatus</i> durante 24 h de exposição Autor(a): Andrea Martini Ribeiro	Biomarcadores de contaminação química da água no copépode <i>Acartia tonsa</i> Autor(a): Laís Donini Abujamara	Toxicidade aguda de deltametrina e diuron frente a <i>Carnegiella strigata</i> (Gasteropelecidae) Autor(a): Thayana Cruz de Souza
	Avaliação de chumbo em molusco Autor(a): Mariana Marcant Ferreira	Imunomarcção de células em apoptose e proliferação em fígado de traíra expostas a microcistinas Autor(a): Priscila Grecca Pedrão	Manganês induz alterações neurocomportamentais em larvas de zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Autor(a): Elaine Cristina Babinski	Índice integrado de biomarcadores (IBR) para avaliação da qualidade da água em áreas agrícolas Autor(a): Carlos Eduardo Delfino Vieira	Mistura de pesticidas aumenta a toxicidade em hepatócitos de zebrafish? Autor(a): Thiago de Lucas Silva Goulart
	Estudo preliminar de chumbo na <i>Pomacea canaliculata</i> Autor(a): John Felipe da Cruz Garcia	Efeito do extrato bruto de microcistinas nas enzimas NKA, H+ATPase e anidrase carbônica em traíra Autor(a): Talita Peixoto	Acúmulo de cromo e concentração de metalotioneínas em peixes expostos em rio contaminado por curtume Autor(a): Bruna Lunardelli	Avaliação ecotoxicológica de metais/metaloides e IEs em frações de substâncias húmicas aquáticas Autor(a): Cláudia Hitomi Watanabe	Efeito da atrazina no sistema osmorregulatório de <i>P. vivipara</i> aclimatados a diferentes salinidades Autor(a): Vinicius Cavicchioli Azevedo

WORKSHOP		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		
AUDITÓRIO 1		AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	ILHAS
TERÇA-FEIRA - 8:30	Delineamento experimental FURG, UEL e UFSCAR	Conservação de espermatozoides e óvulos do ouriço-do-mar <i>Lytechinus variegatus</i> em laboratório Autor(a): Jéssica Malgarin	Determinação de Cu e Zn em sedimentos do Canal São Gonçalo em Pelotas, RS Autor(a): Ane Martiele Taborda Parodes Pinto	Ensaio ecotoxicológico - efeito de efluente industrial na reprodução de <i>Danio rerio</i> Autor(a): Janaína Camacho da Silva
		O cobre influencia a excreção de amônia no siri-azul <i>Callinectes sapidus</i> ? Autor(a): Eduardo Guerreiro Gomes	Biomarcadores em siris <i>Callinectes spp.</i> para monitoramento da contaminação em estuários do Maranhão Autor(a): Bruna Duarte Pereira Righi	Avaliação da toxicidade de extratos da semente de <i>Moringa oleifera</i> frente ao organismo <i>Daphnia magna</i> Autor(a): Janaína Mioduski
		Efeito do cobre em respostas bioquímicas da anêmona <i>Bunodosoma cangicum</i> a hipóxia e reoxigenação Autor(a): Laís Donini Abujamara	Verificação de danos mutagênicos em anuros através do Teste de Micronúcleos Autor(a): Marcelo Estrella Josende	Análise transcricional de glutatona-s-transferase em peixe <i>Danio rerio</i> expostos à microcistina-LR Autor(a): Mauricio da Silva Sopezki
	Biomarcadores morfológicos UFSCAR e UFPR	Células de anêmonas do mar expostas ao cobre: citotoxicidade e estresse oxidativo Autor(a): Vanessa Abelaira dos Anjos	Biomarcadores em peixes para monitorar a qualidade da água do Rio dos Sinos, RS, Brasil Autor(a): Thaís Dalzochio	Resposta temporal da indução transcricional de CYP1A em três órgãos de <i>Jenynsia multidentata</i> Autor(a): Debora Penha Pinto
		Efeito da salinidade e da exposição ao cobre no foraminífero <i>Amphistegina spp.</i> Autor(a): Joseane Aparecida Marques	Abordagem integrada e ecologicamente relevante para avaliação da qualidade da água em áreas rurais Autor(a): Carlos Eduardo Delfino Vieira	Indução transcricional órgão-específica de CYP1A do peixe <i>Phalloceros caudimaculatus</i> Autor(a): Roger Stacke Ferreira
		Sublethal mechanisms of Pb, Zn, Cu and Ni toxicity to the purple sea urchin (<i>Strongylocentrotus purpuratus</i>) during early development Autor(a): Margaret Tellis	Alterações comportamentais causadas pelo consumo de água contaminada por saxitoxinas Autor(a): Felipe Diehl	Perfil proteômico microsomal branquial de <i>C. brasiliensis</i> exposta a FAD Autor(a): Gabrielle do Amaral e Silva Muller

SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA AMBIENTAL		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		
LAGOAS	ESTUÁRIOS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	ILHAS
<p>Efeitos de áreas contaminadas por cobre no tecido branquial de <i>Prochilodus lineatus</i> Autor(a): Kelly Cristiane S. de M. Albano</p>	<p>Efeito de aplicação de lodo de esgoto no cultivo de soja GMRR Sobre Atividade Microbiana do Solo Autor(a): Caroline de Oliveira Carvalho</p>	<p>Efeitos do cobre sobre o crescimento, metabolismo e expressão gênica de juvenis de <i>Poecilia vivipara</i> Autor(a): Iuri Salim Abou Anni</p>	<p>Biomarcadores em peixes para o biomonitoramento do rio dos Sinos, Rio Grande do Sul, Brasil Autor(a): Angélica Goldoni</p>	<p>Cito-genotoxicidade da fração solúvel da gasolina em <i>Astyanax altiparanae</i> (Characidae) Autor(a): Gabrieli Limberger Galvan</p>
<p>Fluxo de amônia no siri-azul <i>Callinectes sapidus</i> exposto à concentração ambiental de cobre Autor(a): Livia da Silva Freitas</p>	<p>Protective effect of <i>Ilex paraguariensis</i> against oxidative stress in <i>Caenorhabditis elegans</i> Autor(a): Guilherme Eleuterio Sardinha</p>	<p>Parâmetros bioquímicos em jundiás expostos a concentrações subletais de zinco Autor(a): Jossiele Wesz Leitemperger</p>	<p>Monitoramento ecotoxicológico do rio Ijuí utilizando biomarcadores de nível celular e histológico Autor(a): Emitério da Rosa Neto</p>	<p>Desenvolvimento de método para determinação de triclosan e aplicação em testes de exposição Autor(a): Ana Laura Venquiaruti Escarrone</p>
<p>Efeitos comportamentais do cobre em jovens de <i>Poecilia vivipara</i> Autor(a): Talita Pereira Silva</p>	<p>Desregulação endócrina e avaliação comportamental em <i>P. vivipara</i> expostos a 17α-ethinilestradiol Autor(a): Laura Estela de Melo</p>	<p>Potencial mutagênico do cobre da água do rio Uruguai, Uruguiana, Rio Grande do Sul, Brasil Autor(a): Leonardo Munhoz Benites</p>	<p>Uso de biomarcadores em organismos recifais para avaliação de impactos locais e mudanças climáticas Autor(a): Joseane Aparecida Marques</p>	<p>Bioconcentração de metabólitos de fenantreno na bile e alterações comportamentais em <i>P. vivipara</i> Autor(a): Anny Gabrielle A. G. Torreiro-Melo</p>
<p>Efeitos do zinco no peixe <i>Prochilodus lineatus</i>: danos no DNA e conteúdo de metalotioneínas Autor(a): Nadjha Tanassovia Salvestrin</p>	<p>Sistemas imunológico e antioxidante em hemócitos da ostra <i>C. gigas</i> expostos ao composto CDNB Autor(a): Miriam Arl</p>	<p>Estresse oxidativo e acúmulo de chumbo de ratas alimentadas com ração contaminada Autor(a): Cássia Regina B. Nascimento</p>	<p>Avaliação de parâmetros bioquímicos em carpas criadas em sistema de várzea - Estudos de campo Autor(a): Vania Lucia Loro</p>	<p>Histologia e estresse oxidativo hepático em traíra (<i>Hoplias malabaricus</i>) expostas a microcistina Autor(a): Driele Tavares</p>

TERÇA-FEIRA
13:40

	WORKSHOP	SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA AMBIENTAL				SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO	
	AUDITÓRIO 1	LAGOAS	ESTUÁRIOS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	ILHAS	
Biomarcadores Genéticos e Moleculares UFSC, UFPR, FURG e UEL		Fitotoxicidade da casca de pneu em sementes de alface Autor(a): Laiz Coutelle Honscha	Análise histológica de brânquias de <i>Astyanax jacuhiensis</i> coletados em três pontos do rio Ijuí Autor(a): Gabriela Z. Prado Rodrigues	Ensaio de toxicidade utilizando-se Cobalto e substâncias húmicas extraídas de diferentes regiões Autor(a): Cláudia Hitomi Watanabe	Uso de biomarcadores em organismos recifais para avaliação de impactos locais e mudanças climáticas Autor(a): Joseane Aparecida Marques	Mutagenicidade aguda do naftaleno em <i>Geophagus brasiliensis</i> e <i>Astyanax altiparanae</i> Autor(a): Geonildo Rodrigo Disner	
		Atividade natatória e capacidade exploratória de <i>Danio rerio</i> expostos ao glifosato e ao Roundup® Autor(a): Carine Mariá Cola	Atividade da acetilcolinesterase na corvina <i>M. furnieri</i>, de áreas poluídas no Saco da Mangueira Autor(a): Janaina Goulart Cardozo	Resistência a múltiplos xenobióticos de anêmonas <i>Bunodosoma cangicum</i> expostas ao cobre Autor(a): Vanessa Abelaira dos Anjos	Biomarcadores toxicológicos em <i>Astyanax</i> da bacia do rio Uruguai, Uruguiana, RS - estudo comparativo Autor(a): Giselle Xavier Perazzo	Efeitos comportamentais em <i>Prochilodus lineatus</i> após exposição ao fenantreno e a atrazina Autor(a): Priscila Cordeiro Pessoa	
		Alterações histológicas em <i>Serrapinnus notomelas</i> após exposição ao glifosato e ao roundup Autor(a): Edson Henrique Mota Moreti	Estudo preliminar da concentração de cromo em algas arribadas no Saco do Laranjal-RS Autor(a): Francisco Osvaldo P. Pereira	Atividade e expressão de UCPs frente ao cobre em hepatócitos de <i>Danio rerio</i>. Autor(a): Maurício da Costa Monteiro	Biomarcadores em peixes para o monitoramento ambiental do Estuário de Suape Autor(a): Juliana Scanoni Silva	Análise hematológica da fração solúvel da gasolina em <i>Astyanax altiparanae</i> (CHARACIDAE) Autor(a): Juliana Roratto Lirola	
		Avaliação da toxicidade aguda do Roundup® Original em juvenis de tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) Autor(a): Susana Braz Mota	Danos no DNA de <i>Serrapinnus notomelas</i> submetidos a testes in situ no Rio Bandeirantes do Norte Autor(a): Millena Terezinha Cabral	Exposição aguda ao chumbo (concentração subletal) causa dano oxidativo em jundiá (<i>Rhamdia quelen</i>) Autor(a): Vania Lucia Loro	Estação de tratamento de efluentes (ETE) Parque Marinha- Rio Grande-RS e Questões Ambientais Autor(a): Paula Bergozza	Efeito letais e subletais do fenantreno em recém-nascidos de <i>Poecilia vivipara</i> Autor(a): Luiz Eduardo A. Bezerra do Nascimento	
		Atividade da acetilcolinesterase em diferentes tecidos de <i>Corbicula fluminea</i> expostos à herbicidas Autor(a): Angélica Tronco de Moraes	Avaliação química e toxicológica de percolado de areia de fundição Autor(a): Jaqueline da Silva	Efeitos do cobre e do choque hiposmótico sobre o estado metabólico do siri-azul <i>Callinectes sapidus</i> Autor(a): Eliana Jaime de Menezes	Avaliação da toxicidade da cianobactéria <i>Microcystis aeruginosa</i> frente a <i>Daphnia magna</i> e <i>Astyanax</i> Autor(a): Thalita da Silva Copelli	Desenvolvimento e validação de método para determinação de triclosan em tecidos de <i>Poecilia vivipara</i> Autor(a): Ana Laura V. Escarrone	
		Alteração do Gene CYP26 no molusco <i>Mytilus edulis</i> exposto à TBT Autor(a): Sabrina Peçanha Gomes	Análise de butirilcolinesterase em sangue de peixe-boi <i>Trichechus manatus</i> Autor(a): Ana Alice de M. Mangueira	Bioacumulação e parâmetros metabólicos de jundiás expostos ao zinco Autor(a): Jossiele Wesz Leitemperger	Biomonitoramentos e potenciais efeitos tóxicos dos HPAs pelo Laboratório de Toxicologia Aquática Autor(a): Franciele Lima Bettim	A macrófita aquática <i>Potamogeton pectinatus</i> para monitorar e/ou remediar a contaminação por cobre Autor(a): Marcela Brandão Costa	

	WORKSHOP		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA AMBIENTAL			SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO	
	AUDITÓRIO 1	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	LAGOAS	ESTUÁRIOS	ILHAS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3
QUARTA-FEIRA - 8:30 Biomarcadores Bioquímicos FURG, UFSC, UFSCAR, UFPR e UEL		Efeito do glifosato na qualidade espermática do peixe <i>Danio rerio</i> Autor(a): Fernanda Moreira Lopes	Efeitos da co-exposições da cianotoxina microcistina-LR e o nanomaterial óxido de grafeno no mexilhão dourado, <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857) Autor(a): Roberta Socoowski Britto		Morfologia da nadadeira caudal de <i>Poecilia vivipara</i> para análise de masculinização Autor(a): Helena S. B. de Oliveira	Análise toxicológica do percolado de resíduo de mineração de feldspato Autor(a): Alex Célio Sant'Ana	Análise genotóxica da fração solúvel da gasolina em <i>Astyanax altiparanae</i> (CHARACIDAE) Autor(a): Karoline Felisbino	Alterações bioquímicas em tilápia do Nilo decorrentes de interação de herbicidas Autor(a): Monica Accai Marcondes de Moura e Mello	Livros didáticos: Abordando a utilização de agrotóxicos no ensino de ciências Autor(a): Angelina Xavier da Silva
		Resposta antioxidante de matrinxã (<i>Brycon amazonicus</i>) exposto ao piretroide lambda-cialotrina Autor(a): Francine Perri Venturini	Estudo do efeito em F1 e F2 de <i>Rhamdia quelen</i> contaminados por sulfato de cobre Autor(a): Ana Carolina Barni de Azevedo		Efeitos dos metais zinco e cobre sobre o volume celular na anêmona <i>Bunodosoma cangicum</i> Autor(a): Rafaela Porto de Oliveira	Metodologias para avaliar a viabilidade da microalga <i>Pediastrum boryanum</i> Autor(a): Daniele Gomes da Silva	Análise hematológica da fração solúvel da gasolina em <i>Astyanax altiparanae</i> (CHARACIDAE) Autor(a): Juliana Roratto Lirola	Avaliação da toxicidade aguda de herbicidas sobre larvas de <i>Scinax cf. x-signatus</i> (Amphibia) Autor(a): Ana Julia Porto de Macedo	Reposição de paisagem e permanência de mananciais: estratégia e adequação ambiental num assentamento Autor(a): Maria Zélia Araújo
		Efeito da sazonalidade na toxicidade do Roundup em <i>Laonereis acuta</i> Autor(a): Fábio de Melo Tarouco	Efeito de diferentes efluentes sobre a membrana espermática de zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Autor(a): Izani Bonel Acosta		Parâmetros de estresse oxidativo no fígado de <i>Prochilodus lineatus</i> após exposição aguda ao chumbo Autor(a): Thiego Piva Gouveia	Estudo de potencial toxicidade aquática de insulinas e análogos, em biotestes com <i>Euglena gracilis</i> Autor(a): Gabriela Devegili		Avaliação de parâmetros bioquímicos em carpas expostas ao carbofuran em água tratada com ozônio Autor(a): Camila Rebellatto Murussi	A Toxicologia Aquática como Tema Transversal da Educação Ambiental e sua Prática na Extensão Universitária Autor(a): Maya Ribeiro Baggio
		Efeito do disseleneto de difenila sobre a toxicidade induzida pelo herbicida clomazone em jundiás Autor(a): Charlene Cavalheiro de Menezes	Avaliação da genotoxicidade em um ponto do rio Ijuí utilizando o teste de micronúcleo Autor(a): Emitério da Rosa Neto		Efeitos da exposição ao pesticida carbofurano em duas espécies de microalgas dulcícolas Autor(a): Daniéli Saul da Luz	Disparo e contração tentacular de <i>B. cangicum</i> como modelo in vitro para testes ecotoxicológicos Autor(a): Marcelo Tavares Alalan		Diets suplementadas com selênio como atenuantes de efeitos tóxicos causados pelo fipronil Autor(a): Charlene Cavalheiro de Menezes	Ensino Médio Politécnico: uma nova proposta de trabalho interdisciplinar Autor(a): Paula Bergozza
		Impacto de mistura de herbicidas sobre o paulistinha (<i>Danio rerio</i>) Autor(a): Monica Accai Marcondes de Moura e Mello	Matching pollution with biomarkers response in <i>Centropomus parallelus</i> by multivariate statistics Autor(a): Lara da Costa Souza		Efeitos dos metais sobre a lipoperoxidação lipídica em larvas de <i>Mytilus trossulus</i> e <i>M. galloprovincialis</i> Autor(a): Juliana Fonseca				
			Partículas de tinta anti-incrustante e seu risco ambiental para o ambiente estuarino Autor(a): Sanye Soroldoni Guimarães						
					QUARTA-FEIRA - 13:40				

	WORKSHOP		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA AMBIENTAL		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		
	AUDITÓRIO 1	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	LAGOAS	ESTUÁRIOS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	
QUINTA-FEIRA - 8:30 Biomarcadores Fisiológicos e Comportamentais FURG, UFPR, UFPE e UEL		Toxicidade aguda e crônica da atrazina em guarús (<i>Poecilia reticulata</i>) Autor(a): Adriana Sacioto Marcantonio		Motilidade espermática de zebrafish expostos ao efluente de uma indústria arrozeira de Pelotas/RS Autor(a): Jôsie Schwartz Caldas	QUINTA-FEIRA - 13:40	Interação entre metais e sua toxicidade para o copépode eurialino <i>Acartia tonsa</i> Dana 1849 Autor(a): Suamy Machado Cruz	Determinação de cobre e zinco no sedimento de um canal de drenagem na zona urbana de Pelotas-RS Autor(a): Marcelo Uarthe Grimmler	Estudo da toxicidade do DEET sobre a integridade da membrana lisossômica de mexilhões <i>Perna perna</i> Autor(a): Gisela Martini	Avaliação da indução de CYP1A em peixes <i>Jenynsia multidentata</i> e investigação da resposta refratária Autor(a): Cíntia da Cruz Chivittz
		Alterações comportamentais em peixes expostos a herbicidas Autor(a): Monica Accaui Marcondes de Moura e Mello		Toxinas de Cianobactérias em águas de abastecimento público: monitoramento e risco à saúde humana Autor(a): Juliane Marques dos Santos		Avaliação de metais na parte aérea da planta de soja GMrr cultivada com lodo de esgoto Autor(a): Leticia Nunes Bierhals	A contaminação por metais pode afetar o mecanismo de predação e defesa das anêmonas? Autor(a): Claudio Luis Q. Bastos Junior	Atrazina e cloreto de cobre causam efeitos genotóxicos em <i>Rhamdia quelen</i> Autor(a): Laercio Dante Stein Piancini	Tolerância da larva do quironomídeo <i>Tanytarsus minutipalpus</i> a parâmetros ambientais Autor(a): Lucas Feijó Bianchini
		Efeitos de formulações a base de glifosato sobre aspectos morfofisiológicos de <i>Jenynsia multidentata</i> Autor(a): Jessica Andrea Albañil Sánchez		A macrófita aquática <i>Potamogeton pectinatus</i> para monitorar e/ou remediar a contaminação por cobre Autor(a): Marcela Brandão Costa		Análise genotóxica de PbII e nanopartículas de TiO₂ por injeção intraperitoneal em <i>Astyanax serratus</i> Autor(a): Ana Carolina Dagostim	Potencial toxicidade aquática de resíduos de 17 α EE pós ozonização, em biotestes com <i>E. Gracilis</i> Autor(a): Luana Soares Schulter	Efeitos genotóxicos do herbicida Clomazone em <i>Prochilodus lineatus</i> Autor(a): Lindalva Pereira	Monitoramento ambiental de uma área impactada por derivados de petróleo no rio Negro-AM Autor(a): Helen Sadauskas Henrique
		Citotoxicidade do glifosato, POEA e Roundup® em linhagem celular de hepatócitos de Zebrafish (ZF-L) Autor(a): Natara Dias Gomes da Silva		Avaliação da qualidade da água em cinco reservatórios do rio Iguaçu através de biomarcadores Autor(a): Monica Vasques Mangas Pereira		Análise genotóxica em <i>H. intermedius</i>, após contaminação trófica em Pb II e nanopartícula TiO₂ Autor(a): Helyandra de L. S. Gonçalves	Avaliação dos resíduos de 17β estradiol pós-processo oxidativo Autor(a): Luciano Henrique Pinto	Efeitos da associação de nanopartículas de TiO₂ e cobre em brânquias de <i>Prochilodus lineatus</i> Autor(a): Naiara Elisabete da S. de Souza	Citotoxicidade em linhagem ZFL após exposição à água coletada em região de mina de carvão Autor(a): Luciana Fernandes de Oliveira
		Efeito do glifosato na atividade colinesterásica de diferentes grupos animais: estudos <i>in vitro</i> Autor(a): Regina Coimbra Rola		<i>Danio rerio</i> é o melhor organismo teste para ensaios ecotoxicológicos? Autor(a): Gabrieli Limberger Galvan					
		Proteínas Desacopladoras (UCPs) e seu papel protetor em <i>Danio rerio</i> a partir da exposição ao Roundup Autor(a): Robson Rabelo Velasques		Avaliação ecotoxicológica <i>in situ</i> com invertebrados e peixes: possibilidades e limitações Autor(a): Paulo Cesar Meletti					

SIMPÓSIO DA PÓS GRADUAÇÃO		SEMANA ACADÊMICA DA TOXICOLOGIA		SIMPÓSIO DA PÓS-GRADUAÇÃO		
AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	LAGOAS	ESTUÁRIOS	AUDITÓRIO 2	AUDITÓRIO 3	
<p>Alterações em biomarcadores bioquímicos em <i>Prochilodus lineatus</i> expostos em rio contaminado Autor(a): Bruna Lunardelli</p>	<p>Alterações no comportamento de algas <i>E. gracilis</i> em águas contaminadas com de 17α EE e 17 β E Autor(a): Luciano Henrique Pinto</p>	<p>Análise de HPA's em <i>Perinereis anderssoni</i> e em sedimentos da Praia do Flamengo, Rio de Janeiro Autor(a): Victor Hugo Costa Silva</p>	<p>Macrófitas <i>Potamogeton pectinatus</i> L. no monitoramento de metais em rios da cidade do Rio Grande/RS. Autor(a): Francesca Valêncio Tavares</p>	<p>Efeitos ecotoxicológicos do composto Gentamicina em exposição aguda utilizando <i>Daphnia magna</i> Autor(a): Francielli De Bona Galvan</p>	<p>Verificação da genotoxicidade do glicerol bruto e do óxido de cromo III em dois biomarcadores Autor(a): Antonio Ernesto M. L. Marques</p>	
<p>Cathorops spixii utilizado como bioindicador de contaminação ambiental em Paranaguá Autor(a): Gustavo Souza Santos</p>	<p>Efeito da microscitina presente no extrato bruto de <i>Radiocystis fernandoi</i> em <i>Hoplias malabaricus</i> Autor(a): Marcelo Gustavo Paulino</p>	<p>Efeito do pireno no pedúnculo ocular e hepatopâncreas do caranguejo <i>Neohelice granulata</i> Autor(a): Jean Piraine Souza</p>	<p>Estado trófico do Arroio Pelotas, Pelotas-RS Autor(a): Mariana Fernandes Ramos</p>	<p>Toxicidade aguda do Glifosato em pós-larvas de <i>Rhamdia quelen</i> Autor(a): Denise Nascimento de Bastos</p>	<p>Ensaio Ecotoxicológicos do Cloridrato de Amitriptilina usando <i>Daphnia magna</i> Autor(a): Aline Aparecida München</p>	
<p>Respostas de biomarcadores na corvina <i>Micropogonias furnieri</i> de estuários tropicais Autor(a): Laís Donini Abujamara</p>	<p>Bisfenol A desregula o sistema antioxidante, induzindo dano lipídico em <i>Mesodesma mactroides</i> Autor(a): Marcelo Moraes Simas</p>	<p>Padronização de teste multi-parâmetro de exposição de larvas de <i>Poecilia vivipara</i> ao fenantreno Autor(a): Raíssa Marques Mendonça</p>	<p>Estudo da citotoxicidade e genotoxicidade da água do Rio Jacuípe, usando <i>Allium cepa</i> como bioindicador. Autor(a): Mariane Alves da Silva</p>	<p>Análises de expressão gênica em <i>Danio rerio</i> expostos aos bisfenol-A Autor(a): Cássia Rodrigues da Silveira</p>	<p>Efeitos do Triclosan em parâmetros hematológicos e bioquímicos de uma espécie de peixe Neotropical Autor(a): Thais Graciano Santos Silva</p>	
<p>Monitoramento da qualidade da água do reservatório alagados, Ponta Grossa, Paraná- Brasil Autor(a): Sabrina Loise de Moraes Calado</p>	<p>Lesão eritrocitária e defesas antioxidantes em traíra injetadas com extrato bruto de microcistinas Autor(a): Marise Margareth Sakuragui</p>	<p>Avaliação do biomarcador CYP1A em alevinos do peixe <i>P. caudimaculatus</i> expostos à β-Naftoflavona Autor(a): Guilherme Senna dos Santos</p>	<p><i>Lemna minor</i> (lentilhas d'água) como bioindicador de cobre em zona urbana da cidade de Pelotas-RS Autor(a): Gissele Oliveira Montenegro</p>	<p>O uso da <i>Daphnia magna straus</i> para avaliação da toxicidade aguda em sulfato de cobre Autor(a): Andressa Colussi Honorato</p>	<p>Respostas enzimáticas na ostra do Pacífico <i>Crassostrea gigas</i> exposta ao fármaco paracetamol Autor(a): Miguel Angel Saldaña Serrano</p>	
<p>Efeitos do fósforo sobre o desempenho zootécnico de juvenis do camarão <i>Litopenaeus vannamei</i> Autor(a): Gabriel Barboza dos Santos</p>	<p>Efeitos toxicológicos dos extratos de esponjas marinhas em larvas de <i>Bugula neritina</i> Autor(a): Rafaela dos Santos Costa</p>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
<p>Identificação e caracterização do padrão de expressão do gene da p53 no bivalve Perna perna Autor(a): Amanda da Siveira Guerreiro</p>	<p>Toxicidade aguda e efeitos histopatológicos de compostos nitrogenados em <i>Amphiprion ocellaris</i> Autor(a): Rafael Soriani Medeiros</p>					

SEXTA-FEIRA - 8:30

SEXTA-FEIRA - 13:40

PALESTRAS E MESAS REDONDAS - AUDITÓRIO 1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
10:45		Palestra 1	Palestra 3	Palestra 5	Palestra 7
13:40	Mesa Redonda 1				
15:00		Palestra 2	Palestra 4	Palestra 6	Palestra 8
16:00	Abertura Oficial		Mesa Redonda 2	Mesa Redonda 3	
18:00		Palestra 9			

Autoridades para a Mesa de Abertura

- Dra. Adriana Lustosa da Costa, representando o Secretário Dr. Ney Maranhão - Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano, Ministério de Meio Ambiente
- Dra. Leila Mara Barbosa Costa Valle (Pró-Reitora em Exercício) - Pró-Reitoria de Graduação da FURG
- Dr. Ednei Gilberto Primel - Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da FURG
- Dr. Eduardo Lawson (Vice-prefeito do Rio Grande, RS)
- Dr. Marco Mendonça - Representante da Secretaria do Estado do Meio Ambiente - Departamento de Recursos Hídricos (RS)
- Dra. Míriam Villamil Balestro - Secretária Municipal do Meio Ambiente (Rio Grande, RS)
- Dra. Nádyá Pesce da Silveira - Diretora-Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS)
- Capitão de Mar e Guerra, Tenente David Canabarro Savi, representando o Vice-Almirante Paulo Cezar de Quadros Küster - Comandante do 5º Distrito Naval

Mesa Redonda 1 - Gestão de Recursos Hídricos: Políticas Públicas

- Dra. Adriana Lustosa - Técnica especialista da Secretaria de Recursos Hídricos e Ambientes Urbanos
- Dr. Alexandre da Silva Zachia Alan - Promotor de Justiça Especializada de Rio Grande
- Dra. Karla Cozza - Vice-presidente do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica da Lagoa Mirim e Canal São Gonçalo
- Dr. Marco Mendonça - Diretor do Departamento Estadual de Recursos Hídricos (RS)

Mesa Redonda 2 - Gestão de Recursos Hídricos: Fiscalização, Avaliação e Monitoramento

- Dr. Alexandre Brandelli - Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental (RS)
- Dr. Nelson Menegon Junior - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB, SP)
- Dr. Paulo Duarte - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler - FEPAM (RS) / Prefeitura de Santa Vitória do Palmar (RS)

Mesa Redonda 3 - Gestão de Recursos Hídricos: Biomarcadores e Modelagem Ecotoxicológica

- Dr. Adalto Bianchini - Universidade Federal do Rio Grande - FURG, RS
- Dr. Afonso Celso Dias Bainy - Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, SC
- Dra. Cláudia Bueno dos Reis Martinez - Universidade Estadual de Londrina - UEL, PR
- Dra. Marisa Narciso Fernandes - Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR, SP
- Dra. Helena Cristina da Silva de Assis - Universidade Federal do Paraná - UFPR, PR
- Dr. Paulo Sérgio Martins de Carvalho - Universidade Federal de Pernambuco - UFPE, PE

Palestra 1: Regulation and Toxicity of Metals in Aquatic Systems

- Dr. Chris M. Wood - McMaster University - Hamilton, Canadá

Palestra 2: Organismos teste em Toxicologia Aquática: Vantagens, Limitações e Tendências

- Dr. Charrid Resgalla Junior - CTTMar, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, SC

Palestra 3: Sensibilidade a derramamento de petróleo

- Dr. Diego Pereira - Ministério do Meio Ambiente - Departamento de Qualidade Ambiental

Palestra 4: Aplicação de Testes de Toxicidade Marinha à Gestão Ambiental dos Fluidos de Perfuração em Atividades de E&P de Óleo e Gás

- Dra. Anna Paola Alves dos Anjos - CGPEG/DILIC, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, RJ

Palestra 5: Atuação do Ministério Público na Proteção dos Recursos Hídricos

- Dr. Alexandre Sikinowski Saltz - Promotoria de Justiça de Defesa do Meio Ambiente de Porto Alegre

Palestra 6: Respostas de Organismos Recifais à Poluição

- Dr. Adalto Bianchini - Coordenador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Toxicologia Aquática (INCT-TA), Instituto de Ciências Biológicas (ICB), Universidade Federal do Rio Grande - FURG, RS

Palestra 7: Peixes da Amazônia; Desafios Toxicológicos em Cenários de Mudanças Ambientais

- Dr. Adalberto Val - Coordenador do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, AM

Palestra 8: Valoração Ambiental de Recursos Hídricos

- Dr. Antonio Liborio Philomena - Professor Aposentado da Universidade Federal do Rio Grande - FURG, RS

Palestra 9: Palestra sobre o CRQ

- Esp. Ricardo Noll - Conselho Regional de Química (CRQ), 5ª região