



## RELAÇÃO DAS PALESTRAS

Relação das apresentações	Nome Palestrante	Filiação	Título da Palestra	Local - Data Horário inicial-Horário final
Palestra de abertura - Ecologia	Marcos Callisto	UFMG	Ecologia de Insetos Aquáticos: um desafio urgente	<b>Benedito Nunes</b> 17/Fev - 17:00 18:00
Palestra de abertura - Taxonomia	Atilano Contreras-Ramos	UNAM - México	Origin of insect wings revisited: is the debate approaching an end?	<b>Benedito Nunes</b> 17/Fev - 18:00 19:00
Palestra 1 - Taxon	Diogo Vilela	IFSULDEMINAS	Vieses distribucionais em Odonata: Desafios e oportunidades em áreas ecotonais	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 09:00 10:00
Palestra 2 - Taxon	Lucas Lima	UESPI	Entre o Cerrado e a Caatinga: Explorando as Lacunas no Estudo da Fauna de Ephemeroptera	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 09:00 10:00
Palestra 3 - Eco	Joás da Silva Brito	UFPA	Padrões de diversidade de libélulas em unidades de conservação na Amazônia brasileira	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 09:00 10:00
Palestra 4 - Eco	José Max Oliveira-Junior	UFOPA	Libélulas da Amazônia: Conexões entre Ecologia, Ecoturismo e Desenvolvimento Sustentável	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 09:00 10:00
Palestra 5 - Biom	Marciel Rodrigues	UESB	Monitoramento populacional de <i>Fredyagrion dispar</i> Selys, 1876 (Odonata: Coenagrionidae) em áreas de Mata Atlântica	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev - 09:00 10:00
Palestra 6 - Biom	Danielle Katharine Petsch	UEM	Monitoramento de insetos aquáticos: desvendando padrões de curto a longo prazo	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev - 09:00 10:00

REALIZAÇÃO:



PATROCINADORES:



agropalma



Hydro



Ampla



TWRA



Relação das apresentações	Nome Palestrante	Filiação	Título da Palestra	Local - Data Horário inicial-Horário final
Palestra Magna 1 - Taxo	Pitágoras Bispo	UNESP	Reduzindo os déficits no conhecimento da diversidade de Plecoptera	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 14:00 15:00
Palestra Magna 2 - Eco	Paulo de Marco Junior	UFG	A conservação de Odonata várias dimensões	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 14:00 15:00
Palestra Magna 3 - Biom	José Francisco Gonçalves Jr	UNB e TWRA	Governança e Sustentabilidade das Bacias Tropicais: A Abordagem Transdisciplinar da Tropical Water Research Alliance	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev - 14:00 15:00
Mesa redonda 1 - Taxon	Gleison Robson Desidério Gomes	UNESP	Taxonomia de Trichoptera no Brasil sob uma abordagem integrativa e interativa	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 1 - Taxon	Luiz Carlos de Pinho	UFSC	Taxonomia de Chironomidae do Brasil: passado, presente e futuro	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 1 - Taxon	Paulo Vilela Cruz	UNIR	A ordem Ephemeroptera na Amazônia Sul-Occidental: história, lacunas, previsão e vieses	<b>Setorial 2</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 2 - Eco	Samantha Ribeiro da Silva	IFAM	Limitações da Diversidade Escura como preditora de ausências de Zygoptera (Odonata)	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 2 - Eco	Eduardo Périco	UNIVATES	O que as Odonata nos contam sobre a preservação do Pampa?	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 2 - Eco	Lucimar Gomes Dias	Universidade de Caldas Colômbia	Estratégias multidisciplinares no biomonitoramento de rios neotropicais: integração da ecotoxicologia e da expressão gênica na avaliação da integridade ambiental	<b>Setorial 1</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 3 - Biom	Bruno Spacek	UFPA	Gargalos dos estudos de biomonitoramento usando macroinvertebrados no Brasil	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 3 - Biom	Kathia Cristhina Sonoda	EMBRAPA	Ações de divulgação científica sobre insetos aquáticos na Embrapa	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev - 15:00 16:00

REALIZAÇÃO:



PATROCINADORES:



Relação das apresentações	Nome Palestrante	Filiação	Título da Palestra	Local - Data Horário inicial-Horário final
Mesa redonda 3 - Biom	Mateus Marques Pires	UNIVATES	Avaliação do potencial de razões taxonômicas de Odonata (Insecta) como indicadores de perturbações antrópicas da paisagem em riachos não florestais brasileiros	<b>Arlindo Pinto</b> 18/Fev 15:00 16:00
Palestra 7 - Taxon	Felipe Moreira	FIOCRUZ	Taxonomia, evolução e conservação de percevejos semiaquáticos (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha)	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra 8 - Taxon	Ana Maria Oliveira Pes	INPA	Trichoptera, novas espécies extintas!	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra 9 - Eco	Marcelo Morretti	UVV	O Papel dos Insetos Aquáticos na Cadeia de Detritos em Ecossistemas Lóticos	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra 10 - Eco	Rhainer Guillermo Ferreira	UFNT	Biomonitoramento para fiscalização ambiental	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra 11 - Biom	Karina Dias-Silva	UFPA	Biomonitoramento com insetos aquáticos na amazonia resultados e desafios	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra 12 - Biom	Lenize Batista Calvão	UFPA	Bioindicadores e monitoramento em sistemas aquáticos	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 09:00 10:00
Palestra Magna 3 - Taxo	Frederico Salles	UFV	Desvendando a taxonomia de Massartella (Ephemeroptera, Leptophlebiidae): os segredos contados por uma abordagem integrativa	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 14:00 15:00
Palestra Magma 4 - Eco	Blanca Patricia Rios	Universidad de Las América - Equador	Diversity and Elevational Gradients of the Trichoptera in Ecuador	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 14:00 15:00
Palestra Magma 6 - Biom	Leandro Brasil	UFMT	Lacunas entre a ecologia e o biomonitoramento: desafios e oportunidades	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 14:00 15:00
Mesa redonda 4 - Taxon	Allan Paulo Moreira dos Santos	UNIRIO	A riqueza nas pequenas coisas: avanços e desafios na sistemática dos microtricípteros neotropicais	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 15:00 16:00

REALIZAÇÃO:



PATROCINADORES:



Relação das apresentações	Nome Palestrante	Filiação	Título da Palestra	Local - Data Horário inicial-Horário final
Mesa redonda 4 - Taxon	Cristian Camilo Mendoza	UFPA	Desafios e oportunidades para o estudo dos Odonatos na Amazônia	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 4 - Taxon	Thiago Tadeu Silva Polizei	USP	Diversidade e desafios no estudo de besouros Dryopoidea na região Neotropical	<b>Setorial 2</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 5 - Eco	Daniel Silas Veras	IFMA	Diversidade de Odonata: em um contexto de mudanças climáticas e de usos e ocupação do solo	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 5 - Eco	Diego Marcel Parreira de Castro	UFMG	O uso de isótopos estáveis em estudos com insetos aquáticos no Brasil	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 5 - Eco	Victor Rennan Santos Ferreira	UFPA	Uso da terra na Amazônia e suas implicações para a multidimensionalidade da biodiversidade de Odonata	<b>Setorial 1</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 6 - Biom	Juliana Silva França	UFMG	Educação ambiental com insetos aquáticos: vivências em escolas parceiras mineiras	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 6 - Biom	Karina Schmidt Furiere	UFES	A divulgação científica sobre libélulas no Ensino formal e não formal: experiências no Espírito Santo	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Mesa redonda 6 - Biom	Marcia Regina Spies	UNIPAMPA	A importância dos estudos de monitoramento em empreendimentos ambientais	<b>Arlindo Pinto</b> 19/Fev - 15:00 16:00
Palestra 13 - Taxon	Fabio Quinteiro	UFPA	A diversidade de Trichoptera e os limites do (des)conhecimento na Amazônia oriental	<b>Setorial 2</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Palestra 14 - Taxon	Rodolfo Mariano	UESC	Mata Atlântica e toda a sua vida Efêmera	<b>Setorial 2</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Palestra 15 - Eco	Bethânia Oliveira Rezende	UFPA	Ecologia das Larvas de Odonata: Avanços e Desafios	<b>Setorial 1</b> 20/Fev - 09:00 10:00

REALIZAÇÃO:



PATROCINADORES:



Relação das apresentações	Nome Palestrante	Filiação	Título da Palestra	Local - Data Horário inicial-Horário final
Palestra 16 - Eco	Viviane Caetano Firmino	UFPA	Tricópteros como organismos modelos em estudos ecotoxicológicos: tendências e lacunas	<b>Setorial 1</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Palestra 17 - Biom	Jeane Nascimento	UFPA	Insetos aquáticos como ferramentas para divulgar e popularizar a Ciência na Amazônia.	<b>Arlindo Pinto</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Palestra 18 - Biom	Daniel Albeny	UFPA	Da água para terra: desafios do controle de mosquitos no BRASIL	<b>Arlindo Pinto</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Palestra 19 - Pre-lançamento	Kathia Cristhina Sonoda e autores		Efeitos dos usos do solo sobre insetos de ambientes aquáticos brasileiros	<b>Paulo Mendes</b> 20/Fev - 09:00 10:00
Mesa-Redonda: Magna 5	Raphael Ligeiro	UFPA	A importância das parcerias privadas no desenvolvimento de projetos com insetos aquáticos amazônicos: o caso do LABECO (ICB/UFPA)	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 14:00 15:00
Mesa-Redonda: Magna 5	Rodrigo Roucourt Cesário	ICMBIO	Programa Monitora Aquático do ICMBIO na Amazônia	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 14:00 15:00
Mesa-Redonda: Magna 5	Túlio Dias Brito	Agropalma	Experiência e importância dos Programas de monitoramento da Agropalma	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 14:00 15:00
Mesa-Redonda: Magna 5	A definir	Hydro Alunorte	Experiência e importância dos Programas de monitoramento da Hydro Alunorte	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 14:00 15:00
Mesa-Redonda: Magna 6	Fabio de Oliveira Roque	UFMS	Biomonitoramento em escala global	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 15:00 16:00
Mesa-Redonda: Magna 7	Adolfo Calor	UFBA	Déficits de biodiversidade de Trichoptera da Região Neotropical, desafios e oportunidades	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 15:00 16:00
Mesa-Redonda: Magna 8	Daniela Takiya	UFRJ	Desafios e oportunidades: DNA barcoding de insetos aquáticos na Região Neotropical	<b>Benedito Nunes</b> 20/Fev - 15:00 16:00

REALIZAÇÃO:



PATROCINADORES: