

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

16 de outubro de 2024 – Quarta-feira

Auditório do INPP

8h30 - Solenidade de Abertura

9h30 - Palestra Magna: Guardiões da água: As Áreas Úmidas precisam de um uso respeitoso.

Palestrante: **Karl M. Wantzen/Universidade de Estrasburgo/FR.**

10h30 - Mesa redonda (MR1): Inventário das Áreas Úmidas Brasileiras 2024: Fundamental para a gestão de crise climática.

Palestrante: **Cátia Nunes da Cunha/UFMT** - Marco teórico para inventários das Áreas Úmidas brasileiras: Enfrentamento e salvaguarda em tempos de crise climática.

Palestrante: **Jochen Schöngart/INPA** - Ameaças às áreas alagáveis na Amazônia em fase de transição e implicações para o desenvolvimento sustentável.

Palestrante: **Yara Schaeffer Novelli/USP** - Sistema costeiro-marinho: As Áreas Úmidas costeiras brasileiras.

14h00 - Mesa redonda (MR2): Inventário das Áreas Úmidas brasileiras: Distribuição, ecologia, manejo, ameaças e lacunas de conhecimento.

Palestrante: **Alexandre Christofaro Silva/UFVJM** - Turfeiras do Brasil e da Serra do Espinhaço Meridional: Serviços ecossistêmicos e biodiversidade.

Palestrante: **Luciana de Mendonça Galvão/UESB** - Biodiversidade e conservação das Lagoas Rasas do Cerrado Central do Brasil.

Palestrante: **Maiby Glorize da Silva Bandeira/PPG-BADPI/INPA** - Help-AUs: As Áreas Úmidas do Lavrado de Roraima pedem socorro e quem vive nelas também.

Palestrante: **Suelma Ribeiro Silva/CBC/ICMBio/NEAz-UnB** - Campos de Murundu: Distribuição, hidrologia, biodiversidade, ameaças e políticas públicas de proteção.

17h30 - Lançamento do livro ebook “Inventário das Áreas Úmidas brasileiras: Distribuição, ecologia, manejo ameaças e lacunas de conhecimento.”

Sala Pôster

Apresentação de Pôsteres

Os pôsteres serão montados no dia 16/10 à partir de 14h00 e ficarão em exposição até dia 18/10 às 11h00 quando serão retirados pelos expositores.

17 de outubro de 2024 – Quinta-feira

Auditório do INPP

8h30 - Mesa redonda (MR3): Ferramentas para o mapeamento, monitoramento e inventário das Áreas Úmidas.

Palestrante: **Carlos Souza/IMAZON-PA** - Mapeamento de Áreas Úmidas na Pan-Amazônia: Oportunidades e desafios.

Palestrante: **Cecília Siman Gomes/ RIVUS - Geomorfologia e Recursos Hídricos da UFMG/CPNq** - Áreas Úmidas em Minas Gerais: inventário, classificação e potencialidades para a conservação.

Palestrante: **Natália Macedo Ivanauskas/IPA-SP** - Áreas Úmidas paulistas: Mapeamento e aplicação em políticas públicas.

10h30 - Mesa redonda (MR4): Áreas Úmidas e Aquecimento Global: Perspectivas científicas.

Palestrante: **Fábio de Oliveira Roque/UFMS** - Eventos extremos como catalisadores de mudanças sócio-ecológicas transformativas no Pantanal.

Palestrante: **Leonardo Maltchik/FURG** - Áreas úmidas e extremos climáticos: O papel da dispersão em organismos aquáticos.

Palestrante: **Geraldo Alves Damasceno Junior/UFMS** - Fogo em Áreas Úmidas da América do Sul.

Palestrante: **Neiva Maria Robaldo Guedes/ Instituto Arara Azul** - O efeito das mudanças climáticas na reprodução das araras azuis no Pantanal.

14h00 - Mesa redonda (MR5): Políticas públicas para conservação e restauração de áreas úmidas: implicações para atenuação dos efeitos das mudanças do clima.

Palestrante: **Aurea Garcia/MUPAN e Wetlands International** - Pantanal em Transformação: Restauração de Áreas Úmidas como Ferramenta de Adaptação Climática.

Palestrante: **Letícia Couto Garcia/LEI_UFMS** - Políticas públicas para restauração ecológica.

Palestrante: **Solange Ikeda Castrillon/UNEMAT** - Pacto pela restauração do Pantanal.

Palestrante: **Rayanne Barros Setubal/ UFRJ** - Explorando as Áreas Úmidas da Restinga de Jurubatiba: Insights Científicos para o Futuro.

Organização:

16:00 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT1).

Palestrante: **Cátia Nunes Da Cunha/ INCT-INAU/UFMT, CPP, INPP** - Caracterização das Áreas Úmidas do Baixo Rio Guaporé no Contexto do Sistema de Classificação Brasileiro.

Palestrante: **Francielli Maria Vieira de Carvalho/ Unesp** - Delimitação de bacias de contribuição para áreas úmidas geograficamente isoladas: um caminho para a sustentabilidade hídrica.

Palestrante: **Lucas Meira Guimarães/ Laboratório de Limnologia UFRJ** - Avaliação do estado trófico em um gradiente húmico de cinco lagoas costeiras tropicais.

Palestrante: **Édson Avelar Guimarães/ UFRJ** - A planície costeira como uma ampla área úmida (apesar do manejo humano): o estudo de caso da planície costeira no Norte Fluminense.

Palestrante: **Lucas Moreira Furlan/ Unesp** - Simulações hidrológicas em áreas úmidas isoladas da Depressão Periférica Paulista.

Sala videoconferência - 29

8h30 – Mesa Redonda (MR7). Saneamento Básico como perspectiva de conservação e de direitos: Áreas úmidas, Unidades de Conservação e estratégias de Inovação para Povos e Comunidades Tradicionais.

Palestrante: **João Paulo Borges Pedro/Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (GPIDATS)** – Tecnologia social de tratamento como instrumento de promoção do saneamento em comunidades rurais ribeirinhas.

Palestrante: **Luciano Régis Cardoso/ Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e GECCAP/USP** – Áreas úmidas protegidas por unidades de conservação: intersectorialidade de políticas públicas como o saneamento.

Palestrante: **Vania Neu/ UFRA** – Redução de riscos epidemiológicos por meio de tecnologia social no estuário do Rio Pará.

Palestrante: **Wanderlei Alves dos Santos/ Liderança da Reserva Extrativista Guariba-Roosevelt** – Acesso ao saneamento por populações extrativistas.

Organização:

10h30 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT2):

Palestrante: **Paulo N. Bernardino/ UNICAMP** - Dinâmica do conteúdo de água da vegetação de campos úmidos no Cerrado: estimativas de um novo produto de sensoriamento remoto.

Palestrante: **Amanda Rafaelli Carvalho Arantes/ UFMT** - Mapeamento de Áreas Úmidas com uso de RPAS/Drones no Município de Chapada dos Guimarães/MT.

Palestrante: **Isabella Ribeiro Carlos Andrade / UNEMAT** - O potencial do Street View e jornais locais para preencher lacunas geográficas de atropelamentos de vertebrados em rodovias do Sudoeste do Mato Grosso.

Palestrante: **Stela Rosa Amaral Gonçalves/INAU/MPMT** - Mapeamento de áreas úmidas e seus Macrohabitats para fins de manejo e proteção.

Palestrante: **Ludymila Vitória Siqueira Feliciano/UFMT** - Análise de dados existentes no Geoportal-SEMA e dados obtidos por RPAS na identificação de Veredas e APPs em Chapada dos Guimarães, MT.

14h00 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT3):

Palestrante: **Maria Eduarda Maldaner/ UFMT** - Besouros rola-bostas em áreas úmidas Sul-Americana.

Palestrante: **Paulo Roberto Marinho Duarte/ UFMT** - Melolonthidae do Pantanal brasileiro: primeira lista de espécies com enfoque em Dynastinae, Melolonthinae e Rutelinae (Coleoptera, Scarabaeoidea).

Palestrante: **Pedro Guilherme Ribeiro de Jesus/ UFMT** - Atividade sazonal de serpentes do Pantanal.

Palestrante: **Pabila Stephanie de Souza Arruda/ UFMT** - Delimitação de espécies, relações filogenéticas e tempo de divergência do gênero Brycon (Pisces: Bryconidae).

Palestrante: **Rafaella Amorim/ UFMT** - Distribuição potencial atual e futura de *Acanthochelys macrocephala* (Rhodin, Mittermeier & McMorris, 1984) (Testudines: Chelidae).

Organização:

16h00 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT4):

Palestrante: **Larissa Cristina Duarte Lavoratti/ UFMT** - Do topo para a base: teias tróficas e espécies-chave para as baías de Chacororé e Sinhá- Mariana, no Pantanal Mato-grossense

Palestrante: **César Murilo de Albuquerque Correa/ UEMS** - Efeitos da mudança do uso do solo nas características funcionais de espécies de besouros rola-bosta no Pantanal brasileiro.

Palestrante: **Thayssa Almeida/ UFMT** - Presente e futuro da distribuição potencial da espécie de planta *Dulacia egleri* (Olacaceae) no Brasil

Palestrante: **Lucas Angelo Barbosa/ UFMT** - Primeiro registro de predação de *Rhinella diptycha* (Cope, 1862) (Anura) por *Caiman yacare* (Daudin, 1802) (Crocodylia) no Pantanal.

Palestrante: **Rayanne Barros Setubal/ UFRJ** - Diversidade zooplanctônica em áreas úmidas sob diferentes condições de uso do solo, origem e características fisiográficas.

Sala videoconferência II - 28

8h30 Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT5):

Palestrante: **Fernando H. Barbosa da Silva/ INPP** - Dinâmica sazonal de traços funcionais de plantas em campos naturais do Pantanal.

Palestrante: **Larissa da Silveira Verona/ UNICAMP** - Extensão e estoque de carbono em áreas úmidas do Cerrado.

Palestrante: **Thiago Ferreira Pereira/ UNEMAT** – Fluxo de CO₂ em áreas de nascentes do Córrego Piraputanga.

Palestrante: **José Carlos Chaves Carreira/ UFMT/INPP** - Mudanças climáticas futuras sobre precipitação e temperatura na ecorregião do Pantanal.

10h30 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT6):

Palestrante: **Luana Albuquerque de Medeiros/ UnB** - Áreas Úmidas nas Unidades de Conservação do Cerrado: subsídios para a gestão.

Palestrante: **Doriedson Ferreira Gomes/ UFBA** - Desenvolvimento e aplicação de funções de transferência baseadas em diatomáceas para os lagos da bacia do rio Araguaia como ferramenta de gestão ambiental.

Organização:

Palestrante: **Gabrielli de Almeida Santos/ UFMT** - Espécies de diversidade e as interações ecológicas na restauração do Pantanal.

Palestrante: **Elaine da Rosa Bueno/UFMT** - Baía de Chacororé uma área úmida prioritária para a conservação da espécie *Dendrocygna autumnalis* (marreca-cabocla) no Pantanal de Mato Grosso.

14h00 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT7):

Palestrante: **Alessandra Bassani/ UNICAMP** - Lei presente, proteção ausente: a falha na aplicação da legislação para as áreas úmidas do Cerrado.

Palestrante: **Felipe Vieira Cunha Neto/ UNEMAT** - Potencial de uso de espécie florestal de múltiplo uso para formação de sistemas silvipastoris em áreas úmidas antropogênicas recentes/pastagem exótica.

Palestrante: **Luciano Régis Cardoso/ Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e GECCAP/USP** – Impactos da seca severa de 2023 nas comunidades da reserva de desenvolvimento sustentável de Mamirauá.

Palestrante: **Carla Andrea Moreira/ Polo Sócia ambiental SESC-Pantanal** - Educação para conservação: a construção coletiva do programa de educação ambiental do Polo Socioambiental Sesc Pantanal.

16h00 - Sessão de apresentação de trabalhos aceitos para apresentações na categoria oral (SAT8):

Palestrante: **Vania Neu/ UFRA** - Dinâmica dos fluxos de CO₂ no Sistema Estuarino do Rio Pará.

Palestrante: **Cleverson Ricardo Soares Viana/ UNEMAT** - Pulso silencioso: a batalha do Rio Paraguai contra o tempo e o fogo.

Palestrante: **Ana Clara Correia Silva/ UFMT** - Banco de sementes pós incêndio em área do Pantanal Norte.

Palestrante: **Pia Parolin/ Max-Planck-Institute Radolfzell** - Áreas úmidas e aquecimento global: perspectiva científica.

Palestrante: **Daiana Ferreira Dias/ UNEMAT** - Da vida ao fogo: Como a mudança no uso da terra está redesenhando o Pantanal?

Organização:

Sala 55

8h00 - 18h00 Oficina: Metodologia do Pacto Pela Restauração do Pantanal - Participação somente por convite.

Sala 56

8h00 - 11h30 Oficina: Conjunturas do Comitê Nacional de Zonas Úmidas - Participação somente por convite. Autoridades presentes: Augusto Morelli – MMA; Deputada Camila Jara – representante da Frente Parlamentar Ambiental. Contato: Karine Dias (karine.dias@wetlands-brazil.org).

Auditório II

8h30 – 12h00 - Oficina: Trazendo o curso de ecologia, biodiversidade e conservação de zonas úmidas da IUCN para a América Latina e o Pantanal. – **Inscrição pelo site.**

Sala 4

8h30- 17h00 Oficina: Uso da LEI Nº 14.904, DE 27 DE JUNHO DE 2024, estabelecendo diretrizes para a elaboração de planos de adaptação à mudança do clima, para favorecer a conservação do Pantanal – **Inscrição pelo site.**

Organização:

18 de outubro de 2024 – Sexta-feira

Auditório do INPP

8h30 - Mesa redonda (MR6): Biomas do Brasil, diversidade, saberes e tecnologias sociais – Olhar para as Áreas Úmidas.

Palestrante: **Liliane Stedile de Matos/UNEMAT** - Ciência Cidadã e empoderamento social.

Palestrante: **Sandro Benedito Sguarezi/UNEMAT** - Tecnologias sociais: gestão de resíduos sólidos e reciclagem.

Palestrante: **Daniela Maimoni de Figueiredo/ Universidade Federal de Mato Grosso-UFMT** - Segurança hídrica de uma comunidade tradicional do Pantanal Mato-grossense.

Palestrante: **João Paulo Borges Pedro/ Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (GPIDATS)** - Análise das políticas de unidades de conservação na Amazônia: o saneamento como estratégia de conservação e qualidade de vida.

10h30 - Palestra: A função sociopolítica das instituições de pesquisa nas Áreas Úmidas em tempo de crise climática.

Palestrante: **Paulo Teixeira de Sousa Jr/INPP/INAU.**

11h15 - Premiação: Melhor pôster do Congresso.

12h00 - Encerramento.

Sala videoconferência - 29

8h30 – 11h30 - Oficina: Participação da comunidade científica na elaboração do plano científico do Instituto Nacional do Pantanal (INPP) - **inscrição pelo site.**

Sala 4

8h30 – 11h30 – Oficina: Abordagem Interdisciplinar dos Extremos Climáticos no Pantanal: Impactos Hidrológicos, Ecológicos, Econômicos e Adaptações Frente aos Cenários Futuros- **inscrição pelo site.**

Organização: