.0:00-10:15	CO 001 CO 002 CO 003	Divulgação científica Divulgação científica Divulgação científica	DO BRASIL BioClimAmazônia: Anfíbios e Répteis como modelos para popularizar o conhecimento sobre Mudanças Climáticas e seus impactos na Biodiversidade Amazônica Conhecendo os anfíbios e répteis através da Coleção Herpetológica	Pedro Peloso (California State University (Cal Poly Humboldt), Estados Unidos) Jordana Guimarães Ferreira (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brasil), Fernanda Werneck (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brasil), Felipe Zanusso (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brasil), William Nascimento (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil) Carla Juliana dos Santos Souza (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Maria Eduarda Barbosa Ferreira (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Alna Luiza Sangel Soeiro (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Jessica Stefany Costa Anaissi (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Jessica Stefany Costa Anaissi (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Carlos Eduardo Costa de Campos (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Carlos Eduardo Costa de Campos (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Carlos Eduardo Costa de Campos (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil), Carlos Eduardo Costa de Campos (Universidade Federal do Amapá - Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil)
0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 004 Código CO 005	Divulgação científica Área temática Divulgação científica	Descobrindo a diversidade de anfíbios e répteis por meio de imagens de perfis brasileiros no Instagram SESSÃO 2 - Apresentações Orais - Sala Euro Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título A bioacústica dos sapos e os estudos multiespécies: experimentos comunicacionais em mesas de trabalho O uso do Instagram (@HerpetoGirls) como meio de divulgação científica da	Departamento de Cièncias Biológicas e da Saúde, Macapá, AP, Brasil) Werther Pereira Ramalho (Instituto Federal Goiano / Instituto Boitatá, Rio Verde, GO, Brasil), Ana Clara Moreira de Melo (Instituto Federal Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Larissa Moreira (Instituto Federal Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Alessandro Ribeiro de Morais (Instituto Federal Goiano, Rio Verde, GO, Brasil) **Autor(es)** Natália Aranha (Unicamp , Campinas, SP, Brasil), João Pedro Bovolon (Unicamp, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Unicamp, Campinas , SP, Brasil), Susana Oliveira Dias (Unicamp , Campinas , SP, Brasil) Jessica Stefany Costa Anaissi (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Fernanda Souza Melo (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Aline Emanuele Oliveira-Souza (Universidade Federal do
0:00-10:15	CO 006	Divulgação científica	herpetofauna da Amazônia Oriental	Amapá, Macapá, AP, Brasil), Maria Madalena Salviano Santana (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Tamyles Santos Reis (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Tamyles Santos Reis (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Carla Juliana Santos-Souza (Universidade Federal do Amapá, Macapá, AP, Brasil), Carlos Eduardo Costa-Campos (Universidade Federal do Amapá, Macpá, AP, Brasil) Thais Almeida Corrêa Nogueira (Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolómica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Igor Luis Kaefer (Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Marco Aurélio Sartim (Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolómica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas; Departamento de Pós-Graduação, Universidade Nilton Lins, Manaus, AM, Brasil), Manuela Berto Pucca (Curso de Medicina, Universidade Federal de Roraima, Boa Vista, RR, Brasil), Jacqueline Sachett (Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolómica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas: Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação da Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolómica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas: Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação Alfredo da Matta, Manaus, AM, Brasil), André de
0:15-10:30	CO 007	Educação e Etnozoologia	Integrando conhecimentos milenares e inéditos sobre o Kambô (Phyllomedusa bicolor), uma perereca emblemática e de importância médica da Amazônia HERPETOLOGIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA: UMA ANÁLISE DAS MÍDIAS SOCIAIS SESSÃO 3 - Apresentações Orais - Sala Itagia	Amazonas; Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação Alfredo da Matta, Manaus, AM, Brasil), André de Lima Barros (Grupo de Pesquisas em Metabolômica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Moyses Batista de Araujo Junior (Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia, Universidade Federal do Amazonas, Itacoatiara, AM, Brasil), Djane Clarys Baía-da-Silva (Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolômica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Paulo Sérgio Bernarde (Laboratório de Herpetologia, Campus Floresta, Universidade Federal do Acre, Cruzeiro do Sul, AC, Brasil), Hector Henrique Ferreira Koolen (2Grupo de Pesquisas em Metabolômica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Wuelton Marcelo Monteiro (Departamento de Ensino e Pesquisa, Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado; Grupo de Pesquisas em Metabolômica e Espectrometria de Massas, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brasil) Rubia Rempalski Cordeiro da Silva (Universidade do Oeste de Santa Catarina, Luzerna, SC, Brasil), Fernanda Maurer D'Agostini (Universidade do Oeste de Santa Catarina, Joaçaba, SC, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 009	Área temática Educação e Etnozoologia Educação e Etnozoologia	Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título DNA Barcoding Frogs and Reptiles from Urban Traditional Medicine Markets of South Africa Casé, o jogo do jacaré como ferramenta educacional para o aprendizado aliado à conservação da Mata Atlântica.	Autor(es) Fortunate Mafeta Phaka (North-West University, Hasselt University and South African Biodiversity Institute, Africa do Sul) Lourany Antoinette Santos Campbell (Projeto Caiman, vitoria, ES, Brasil), Laura Coutinho Fermo (Projeto Caiman, Vila VELHA, ES, Brasil), Yhuri Cardoso Nobrega (Projeto Caiman, Serra, ES, Brasil), Gabriel Gomes Dias (Projeto Caiman, Serra, ES, Brasil), Fernando Paulino Alvarenga (Projeto Caiman, Vila Velha, ES, Brasil), Lucas Yu Fraga (Projeto Caiman, Vitória, ES, Brasil), Anna Carolina Paulino Alves (Projeto Caiman, Vitoria, ES, Brasil), Igor Gaidargi Gonçalves Cruz (Projeto Caiman, Vitoria, ES, Brasil), Barbara Nedelly Mello Silva (Projeto Caiman, serra, ES, Brasil) Luis Filipe RIBEIRO-SANTOS (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil), Helena Rachel da Mota ARAUJO (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil), Lana Resende de ALMEIDA
.0:15-10:30 .0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 011 CO 012 Código CO 013	Educação e Etnozoologia Educação e Etnozoologia Área temática Educação e Etnozoologia	Etnozoologia de anuros para pessoas em idade escolar FERRAMENTA DIDÁTICA PARA CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES DE TARTARUGAS MARINHAS SESSÃO 4 - Apresentações Orais - Sala Ital Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título Projeto Mão na Massa: efeitos de predação sobre jararacas e ciência cidadã	dos Santos (Laboratório Interdisciplinar de Anfibios e Répteis - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, PE, Brasil) pebi Autor(es) Fabiano Morezi Andrade (Instituto Butantan, São Paulo, SP, Brasil), Otavio Augusto Vuolo Marques (Instituto Butantan, São Paulo, SP, Brasil), Canada (Instituto Butantan, São Paulo, SP, Brasil), Canada (Instituto Butantan, São Paulo, SP, Brasil), Escola
.0:00-10:15 .0:15-10:30	CO 014	Educação e Etnozoologia Educação e Etnozoologia	O RITUAL ALIMENTAR DE CONSUMO DO TRACAJÁ (Podocnemis unifilis TROSCHEL, 1848) EM UMA COMUNIDADE RIBEIRINHA NO PARÁ, BRASIL Os jacarés que os brasileiros (des) conhecem: o papel da mídia na conservação	Sousa Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil) Fernanda Dias-Silva (Rede Kunhā Asé de Mulheres na Ciència (RKA); Rede de Mulheres na Zoologia (RMZ); Setor de Herpetologia, Departamento de Vertebrados, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Angele R. Martins (Departamento de Ciências Fisiológicas, Instituto de Ciências Biológicas, Campus Darcy Ribeiro, Universidade de Brasília (UnB), Brasilia, DF, Brasil), Cristiane B. Régis (Setor de
.0:30-10:45	CO 016	Outro(s)	Rastejando, saltando ou escalando? Uma reflexão sobre a participação de mulheres herpetólogas na produção científica da SAJH e HB SESSÃO 5 - Apresentações Orais - Sala Pindo Dia 12/09/2023 (Terça-feira)	Herpetologia, Departamento de Vertebrados, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFR), Rio de Janeiro (RA), Brasil), Daniela Pareja-Mejía (Rede Kunhã Asé de Mulheres na Ciência (RKA); Rede de Mulheres na Zoologia (RMZ); Programa de Zoologia, Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Helena Araújo (Rede Kunhã Asé de Mulheres na Ciência (RKA); Rede de Mulheres na Zoologia (RMZ), Salvador, BA, Brasil), Larissa Magalhães (Setor de Herpetologia, Departamento de Vertebrados, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, R, Brasil), Luciana Fusinatto (Laboratório de Ecologia de Vertebrados, Departamento de Ecologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Sabrina Guimarães Leite (Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (NUPEM), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Macaé, RJ, Brasil), Luisa Diele-Viegas (Rede Kunhã Asé de Mulheres na Ciência (RKA); Rede de Mulheres na Zoologia (RMZ); Laboratório de (Bio)Diversidade no Antropoceno (BioDivA), Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30	Código CO 017 CO 018 CO 019	Area temática Outro(s) Outro(s) Outro(s)	Título Acidentes ofídicos graves no norte da Amazônia brasileira: casos clínicos raros e programa educacional As contribuições do médico e naturalista Pirajá da Silva para a Herpetologia Brasileira amphiBR: um conjunto de dados multidisciplinar dos anfíbios brasileiros	Autor(es) Manuela Berto Pucca (UNESP, Araraquara, SP, Brasil) Wander Santana Prado Ribeiro (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil), Rejâne Maria Lira-da-Silva (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil) Paulo Barros de Abreu Junior (Laboratório de Herpetologia, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil), Diogo Borges Provete (Instituto de Biociências, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Maurício Humberto Vancine (Universidade Estadual Paulista (UNESP), Instituto de Biociências, Departamento de Biodiversidade, Laboratório de Ecología Espacial e Conservação, Rio Claro, SP, Brasil), Juliana Zina (Laboratório de Herpetología, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil) Sewbert Rodrígues Jati (Governo do Estado de Roraima e Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Fundação de Medicina Tropical da Universidade Estadual do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Andréa Cristina
0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CÓ 020 Código CO 021	Outro(s) Área temática Outro(s)	ACIDENTES OFÍDICOS NA TERRA INDÍGENA YANOMAMI, AMAZÔNIA BRASILEIRA SESSÃO 6 - Apresentações Orais - Sala Barra Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título REDESCRIÇÃO OSTEOLÓGICA DE Susisuchus anatoceps (CROCODYLOMORPHA, NEOSUCHIA) DA FORMAÇÃO CRATO DA BACIA DO ARARIPE (CE)	Sant'Ana (Governo do Estado de Roraima, Boa VIsta, RR, Brasil), Felipe Augusto Cerni (Programa de Pós- Graduação em Medicina Tropical da Fundação de Medicina Tropical da Universidade Estadual do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Wuelton Marcelo Monteiro (Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Fundação de Medicina Tropical da Universidade Estadual do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Manuela Berto Pucca (Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Fundação de Medicina Tropical da Universidade Estadual do Amazonas e Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Araraquara, SP, Brasil) Velha Autor(es) Suellen Silva Walterman (UFMT, CUIABÁ, MT, Brasil), Felipe Franco Curcio (UFMT, CUIABÁ, MT, Brasil)
0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 022 CO 023 CO 024	Outro(s) Outro(s) Outro(s)	QUAL O CUSTO DO PROGRESSO? EFEITOS DE CONTRASTES DE IMAGEM EM ACERVO ZOOLÓGICO OFIDISMO FATAL NO BRASIL: O QUE MUDOU COM A COVID-19? A importância do profissional biólogo para um biotério de serpentes em uma instituição produtora de soros antiofidicos SESSÃO 7 - Apresentações Orais - Auditóro 02 (Angele Martins (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Veronica Slobodian (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Esther Sales (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Marcus Vinicius Rocha (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Amanda Alves Melo (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Giulia Ramos da Silva (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Giulia Ramos da Silva (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Dao Fukuda Ferreira (Universidade de Brasília, Brasília, Brasília, DF, Brasil), Dao Fukuda Ferreira (Universidade de Brasília, Brasília, Brasília, DF, Brasil), De Brasil), Permanda Paulini (Universidade de Brasília, Brasília, Brasília, DF, Brasil) Diogo dos Santos Ferreira (UFBA, Salvador, BA, Brasil), Yukari Figuerōa Mise (UFBA, Salvador, BA, Brasil), Rejâne Maria Lira-da-Silva (UFBA, Salvador, BA, Brasil) Mariana Rocha Santos Guimarães (Divisão de Herpetologia, Instituto Vital Brazil, Niterói, RJ, Brasil), Roberto Luiz do Amaral Bellas (Divisão de Herpetologia, Instituto Vital Brazil, Niterói, RJ, Brasil), Roberto Luiz do Amaral Bellas (Divisão de Herpetologia, Instituto Vital Brazil, Niterói, RJ, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 025 CO 026	Área temática Morfologia e Anatomia Morfologia e Anatomia	Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título DESCRIÇÃO E COMPARAÇÃO DA OSTEOLOGIA CRANIANA DE AMPHISBAENA ARDA E AMPHISBAENA VERMICULARIS (SQUAMATA: AMPHISBAENIDAE) The real secret of the frogs' hearts: comparative analysis of the cardiorespiratory system of four direct-developing toadlets (Anura, Brachycephaloidea) reveals novel heart and lung arrangements	Autor(es) Carolina Lucas Paiva (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, Universidade Federal de Juiz de Fora, 36036-900, Juiz de Fora, MG, Brasil), Christy Anna Hipsley (Section for Ecology and Evolution, Department of Biology, University of Copenhagen, Nørregade 10, 1165 København K, Dinamarca), Henrique Caldeira Costa (Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, Universidade Federal de Juiz de Fora, 36036-900, Juiz de Fora, MG, Brasil) Andres Santiago Carrasco (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Raquel Fernanda Salla (Universidade Federal de 360 Carlos, Campus Sorocaba, Campinas, SP, Brasil), Antonio Sebben (Universidade de Brasilia, Instituto de Ciências Biológicas, Brasilia, DF, Brasil), Hélio Ricardo da Silva (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, RJ, Brasil), Flávio Dias Passos (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil) Katyuscia Araujo-Vieira (UNESP-RC, Rio Claro, SP, Brasil), Agustin Elias-Costa (Museum für Naturkunde, the
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário	CO 027 CO 028 Código	Morfologia e Anatomia Morfologia e Anatomia Área temática	A laringe em Scinaxini (Anura: Hylidae) Modificação morfológica e celular das gônadas reprodutivas de Gymnodactylus geckoides em remanescente de Caatinga, Nordeste do Brasil SESSÃO 8 - Apresentações Orais - Auditório 03 Dia 12/09/2023 (Terça-feira)	Humboldt University Berlin, Alemanha), Julián Faivovich (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" - CONICET, Argentina), Célio F B Haddad (UNESP-RC, Rio Claro, S.P., Brasil) Leonardo Pessoa Cabus Oitaven (Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil), Beatriz Borba M R Silva (Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil), Simone Almeida Gavilan (Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRGN), Natal, RN, Brasil), Eduardo José Reis Dias (Universidade Federal de Sergipe (UFS), Aracajú, SE, Brasil), Márcio Frazao Chaves (Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Cuité, PB, Brasil), Miguel Luis Lobo (Instituto Butantan, Sao Paulo, SP, Brasil), Júan Salvador Monrós Gonzalez (Institut , Espanha), Daniel Oliveira Mesquita (Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Joao Pessoa, PB, Brasil), Geraldo Jorge Barbosa de Moura (Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil) Autor(es)
9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 029 CO 030 CO 031	Morfologia e Anatomia Morfologia e Anatomia Morfologia e Anatomia	Por que somos grudentas? Descrição morfológica dos discos adesivos de hilídeos neotropicais Convergência em fina escala? Avaliação da variação morfológica em Physalaemus no Planalto das Araucárias Osteologia comparada de representantes do gênero Ischnocnema Reinhardt & Lütken, 1862 (Anura: Brachycephalidae) EVOLUÇÃO DA FORMA DO CRÂNIO E MANDÍBULA EM CLADOS COM REPRESENTANTES TERRÍCOLAS E SEMIARBORÍCOLAS/ARBORÍCOLAS DE	Clarissa Lima Batista SOUZA (PUC Minas, Belo Horizonte, MG, Brasil), Luciana Barreto Nascimento (PUC Minas, Belo Horizonte, MG, Brasil) Fernanda Rodrigues de Avila (Laboratório de Genética e Biologia Molecular - Unisinos, São Leopoldo, RS, Brasil), Ana Emília Brochado Schneider (Laboratório de Ecologia e Conservação de Ecossistemas Aquáticos - Unisinos, São Leopoldo, RS, Brasil), Nexandro Marques Tozetti (Laboratório de Ecologia de Vertebrados Terrestres - Unisinos, São Leopoldo, RS, Brasil), Victor Hugo Valiati (Laboratório de Genética e Biologia Molecular - Unisinos, São Leopoldo, RS, Brasil) Manuella Folly (Museu Nacional/UFR, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Clarissa Canedo (Universidade de Estado do Rio de Janeiro (UERI), Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Angele dos Reis Martins (Universidade de Brasília (UnB), Brasília, DF, Brasil) Cristiane B. Régis (Departamento de Vertebrados/Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro, RI, Brasil), Fedro H. Pinna (Departamento de Vertebrados/Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro, RI, Brasil), Pedro H. Pinna (Departamento de Vertebrados/Museu Nacional/Universidade Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Rio Redral do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Rio Redral do Rio Roberta A. Murta-Fonseca (Universidade Federal de Mato Grosso do
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 033	Área temática Patógenos e Parasitas Patógenos e Parasitas	SESSÃO 9 - Apresentações Orais - Sala Tranc Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título Hemogregarinas em anuros das espécies Leptodactylus vastus, Rhinella diptycha e Rhinella granulosa em área de Caatinga do semiárido pernambucano Metodologias tridimensionais como ferramentas de divulgação científica: Museu Virtual: sessão de Répteis	Sul/Campus do Pantanal, Corumbá, MS, Brasil), Daniel S. Fernandes (Universidade Federal do Rio de Janeiro/Instituto de Biologia, Rio de Janeiro, RJ, Brasil)
0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 035 CO 036 Código CO 037	Patógenos e Parasitas Patógenos e Parasitas Área temática Comportamento	PREVALÊNCIA DE Hepatozoon sp. COMO INDICADOR DE SAÚDE POPULACIONAL DE JACARÉS-DO-PAPO-AMARELO (Caiman latirostris) CAPTURADOS EM REGIÕES URBANAS DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL Diversidade de endoparasitos metazoários associados a lagartos (Squamata, lacertília) em três unidades de conservação do nordeste brasileiro SESSÃO 10 - Apresentações Orais - Sala Coroa V Dia 12/09/2023 (Terça-feira) Título Como a infecção por helmintos afeta o desempenho acústico de Physalaemus albifrons (Leptodactylidae, Lejuperinae) no semiárido brasileiro	(Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Vila Velha, ES, Brasil), Emillia Postinghel Barreto (Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Serra, ES, Brasil), Gabriel Gomes Dias (Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Serra, ES, Brasil), Fernando Paulino Alvarenga (Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Vila Velha, ES, Brasil), Bárbara Nedelly Mello Silva (Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Vitória, ES, Brasil), Phuri Cardoso Nóbrega (Projeto Caiman - Instituto Marcos Daniel, Vitória, ES, Brasil) Elvis Franklin Fernandes De Carvalho (Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil), Ana Carolina Brasileiro (Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil) Elvis Franklin Fernandes De Carvalho (Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil) Evernaleza, CE, Brasil) Ermelha 2 Autor(es) Milena Wachlevski (Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN, Brasil), Pamella Bárbara Coutinho Soares (Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN, Brasil), Daniel Cunha Passos (Universidade
0:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 037 CO 038 CO 039	Comportamento Conservação Conservação Patógenos e Parasitas	albifrons (Leptodactylidae, Leiuperinae) no semiárido brasileiro Coinfecção de Ranavírus e fungo quitrídio em uma espécie de anuro ameaçada de extinção no Brasil Efeitos da produção de rã-touro na tolerância e dispersão do fungo quitrídio Impacto de ectoparasitas no estresse e resposta imune em sapos-cururu invasores da Flórida (Rhinella marina)	Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN, Brasil) Mariana Retuci Pontes (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Joice Ruggeri (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Gonçalo M. Rosa (Zoological Society of London, Grã-Bretanha (Reino Unido)), Joseph Trafford (Zoological Society of London, Grã-Bretanha (Reino Unido)), Larissa Teixeira (UNESP, São Vicente, SP, Brasil), Marcos R Bornschein (UNESP, São Vicente, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Marcos R Bornschein (UNESP, São Vicente, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Carlos Omar Becerra- Soria (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México), Areli García Gómez (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México), Raquel F. Salla (Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, GO, Brasil), Demián Rodríguez Ramírez (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México), Luís Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Campinas, SP, Brasil), Gabriela Parra-Olea (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México) Vania Regina Assis (University of South Florida, Estados Unidos), Felipe R. Floreste (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Braz Titon Jr (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Fernando R. Gomes (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Chelsea K. Ward (Auburn University at Montgomery, Estados
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 041	Área temática ades, listas de espécies e di: ades, listas de espécies e di:	SESSÃO 11 - Apresentações Orais - Sala Guar Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Importância local e regional de remanescentes de Cerrado para a conservação de anfíbios anuros no Brasil Central Diversidade de anfíbios: Onde tudo começa a inundar, município de Cáceres, Pantanal Norte, Brasil	Autor(es) Ygor Ribeiro Lima (Instituto Boiatatá/ Universidade Federal De Goás, Goiânia, GO, Brasil), Gabryella De Sousa Mesquita (Instituto Boiatatá/ Universidade Federal De Goás, Goiânia, GO, Brasil), Werther Pereira Ramalho (Instituto Boiatatá/ Universidade Federal De Goás, Goiânia, GO, Brasil), Werther Pereira Ramalho (Instituto Boiatatá/ Instituto Federal Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Iberê Farina Machado (Instituto Boiatatá/ Projeto Dacnis, Ubatuba, SP, Brasil), Natan Medeiros Maciel (Universidade Federal De Goás, Goiânia, GO, Brasil), Darlan Feitosa Tavares (Pontifica Universidade Goiás, Goiânia, GO, Brasil), Vancleber Divino Silva-Alves (Universidade do Estado de Mato Grosso, Cáceres, MT, Brasil), Marlany Fatima Rocha Seba (Universidade do Estado de Mato Grosso, Cáceres, MT, Brasil), Marlany Fatima Rocha Seba (Universidade do Estado de Mato Grosso, Cáceres, MT, Brasil), Moriany Fatima Rocha Seba (Universidade do Estado de Mato Grosso, Cáceres, MT, Brasil), Dionei José Silva (Universidade do Estado de Mato
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário	CO 043 CO 044 Código	ades, listas de espécies e dis ades, listas de espécies e dis Área temática	Quando fugir é o melhor caminho: evidências empíricas de mudanças na distribuição de ectotérmicos frente às mudanças climáticas COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DA RIQUEZA DE ANFIBIOS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA SESSÃO 12 - Apresentações Orais - Sala Euro Dia 13/09/2023 (Quarta-feira)	Autor(es)
9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 045 CO 046 CO 047 CO 048	ades, listas de espécies e dis Taxonomia e Sistemática Taxonomia e Sistemática Taxonomia e Sistemática	Dados preliminares da anurofauna do Parque Nacional da Chapada das Mesas e seu entorno, Sul do Maranhão Taxonomia e sistemática dos anuros Leptodactylinae na última década: visão geral, desafios e perspectivas Sobre a taxonomia de três espécies amazônicas de Helicops Wagler 1828 (Serpentes: Dipsadidae) Revisão taxonômica do complexo de espécies Crossodactylus trachystomus (Reinhardt & Lütken 1862) na Serra do Espinhaço (Anura: Hylodidae)	Caio Vinícius Mira-Mendes (Universidade Estadual do Maranhão, São Luis, MA, Brasil), Ruan Luis Farias do Vale (Universidade Estadual do Maranhão, São Luis, MA, Brasil), Nasmynn Pensee Pinheiro Campos (Universidade Estadual do Maranhão, São Luis, MA, Brasil), João Lucas P. Ferreira (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Etielle Andrade (Instituto Federal do Piauí, Pedro II, PI, Brasil), Kássio Castro Araújo (Instituto Federal do Piauí, Pedro II, PI, Brasil), Iuri Ribeiro Dias (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil) Thiago Ribeiro Carvalho (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil) Nathalie Kaladinsky Citeli (Universidade Católica de Brasilia, Brasilia, DF, Brasil), Priscila Carvalho (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Julia Klaczko (Universidade de Brasilia, Brasilia, DF, Brasil), Diego José Santana (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Reuber Albuquerque Brandão (Universidade de Brasilia, Brasilia, DF, Brasil), Priepie Paixão de Sena (UFMG, Pedro II, PI, Brasil), Rascel Montesinos (UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil), Felipe Sá Fortes Leite (UFV, Florestal, MG, Brasil), Rascel Montesinos (UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil), Felipe
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 049	Área temática Taxonomia e Sistemática Taxonomia e Sistemática	SESSÃO 13 - Apresentações Orais - Sala Itagi Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Historical DNA places an extinct gladiator frog in the phylogeny of the Boana pulchella Group (Anura: Hylidae) Morfologia larval, vocalizações e posicionamento filogenético de Crossodactylus dantei (Anura: Hylodidae)	Autor(es) Daniel Yudi Miyahara Nakamura (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Paulo Durães Pereira Pinheiro (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Paulo Durães Pereira Pinheiro (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Mariana Lúcio Lyra (New York University Abu Dhabi, Emirados Árabes Unidos), Julian Faivovich (CONICET, Argentina), Taran Grant (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil) Gustavo Femandes Telles Moreira (Universidade Federal de Alagoas - UFAL, Maceió, AL, Brasil), Barnagleison Silva Lisboa (Universidade Federal de Pemambuco - UFPE, Maceió, AL, Brasil), Marcos Jorge Matias Dubeux (Universidade Federal de Pemambuco - UFPE, Maceió, AL, Brasil), Tamí Mott (Universidade Federal de Alagoas - UFAL, Maceió, AL, Brasil), Filipe Augusto Cavalcanti do Nascimento (Universidade Federal de Alagoas - UFAL, Maceió, AL, Brasil) Brenda Carvalho Silva (UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil), Thiago Ribeiro Carvalho (UFMG, Belo Horizonte, MG,
0:15-10:30 0:30-10:45	CO 051	Taxonomia e Sistemática Taxonomia e Sistemática	Revisão taxonômica das răzinhas-de-barriga-colorida Paratelmatobius cardosoi e P. segallai (Leptodactylidae, Paratelmatobiinae) Diversificação dos Proceratophrys anões (Miranda-Ribeiro, 1920) de ilhas de altitude da Chapada Diamantina, Bahia, Brasil SESSÃO 14 - Apresentações Orais - Sala Ita	Brasil), Fabricio Rodrigues dos Santos (UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil), Paulo Christiano Anchietta Garcia (UFSC, Florianópolis, SC, Brasil), Marcus Thadeu Teixeira Santos (UNESP, Rio Claro, MG, Brasil) Sarah Mângia (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Eliana Faria Oliveira (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Ricardo Koroiva (Universidade Federal do Pará, Belém, PA, Brasil), Felipe Sá Fortes Leite (Universidade Federal de Viçosa, Florestal, MG, Brasil), Maria Lúcia Del-Grande (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, BA, Brasil), María Lúcia Del-Grande (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil), Flora Acuña Juncá (Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, BA, Brasil), Felipe de Medeiros Magalhães (New York City College of Technology, Estados Unidos), Diego José Santana (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Adrian Antonio Garda (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 053 CO 054		Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Revisão morfológica dos girinos do gênero Pithecopus Cope, 1866 (Anura, Hylidae, Phyllomedusinae) A diversidade de Allobates na Mata Atlântica (Dendrobatoidea: Aromobatidae) Evolução da tolerância térmica em Lissamphibia: influências do habitat e	Autor(es) Raíla Brena Araújo (1Instituto de Ciências Biológicas - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte , MG, Brasil), Rafael Félix Magalhães (Departamento de Ciências Naturais, Universidade Federal de São João del-Rei, São João del-Rei, MG, Brasil), Délio Pontes Baêta (Instituto de Geociências e Ciências Exatas - Universidade Estadual Paulista , Rio Claro, SP, Brasil), Daniela Fonseca dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Tiago Leite Pezzut (Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas - Universidade Estadual Paulista , São José do Rio Preto, SP, Brasil) Taran Grant (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Mariana L. Lyra (New York University Abu Dhabi, Emirados Árabes Unidos), Miguel T. Rodrigues (Universidade de São Paulo, São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Vanessa K. Verdade (Universidade Federal do ABC, Santo André, SP, Brasil) Leildo Machado Carilo Filho (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Gabriela Alves-Ferreira (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Gabriela Alves-Ferreira (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Gabriela Rafaella Silva
0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 055 CO 056 Código CO 057	Evolução Evolução Área temática Evolução	relação com extinção do Cretáceo-Paleogeno O que importa é o tamanho? Investigando correlações fenotípicas sobre aspectos de distribuição geográfica em lagartos SESSÃO 15 - Apresentações Orais - Sala Pind Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Unique and shared features of head morphological divergence in coexisting thin-toed frog species	Roseno (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Mirco Solé (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil), Marco Katzenberger (Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brasil), Victor G. D. Orrico (Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus, BA, Brasil) Vinicius Anelli (Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP, Brasil), Ana Carolina Carnaval (City University of New York, Estados Unidos), Tiana Kohlsdorf (Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP, Brasil)
0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45 Horário	CO 058 CO 059 CO 060 Código	Evolução Evolução Evolução Área temática	Hybridization is a common phenomenon within the highly diverse lizard genus Liolaemus Evolução dos girinos macrófagos de Dendropsophini (Anura:Hylidae:Hylinae): adaptações à carnivoria e novas sinapomorfias Evolução de sistemas de determinação sexual em Gekkota: associações com parâmetros ecológicos SESSÃO 16 - Apresentações Orais - Sala Barra Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título	Autor(es) EDVALDO PEREIRA MOTA (Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Albertina Pimentel Lima (Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Pedro Senna T. Bitencourt (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Vinicius Tadeu de Carvalho (Universidade Federal do Amazonas,
9:45-10:00 0:00-10:15	CO 061	Evolução Imolecular, genética e cito	Detecção de linhagens evolutivas independentes indica diversidade críptica no anuro pan-amazônico Phyllomedusa vaillantii Boulenger, 1882 Variação morfotípica e a estruturação populacional de Ameerega trivittata (Anura: Dendrobatidae): uma abordagem molecular e citogenética	Manaus, AM, Brasil), Rommel R. Rojas (Universidade Nacional da Amazônia Peruana, Peru), Alexandre Pinheiro de Almeida (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Marcelo Gordo (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Marcelo Gordo (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Izeni Pires Farias (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Izeni Pires Farias (Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Eico Borgo Roch (Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Érico Macedo Polo (Departamento de Genética, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Alexander Tamanini Mônico (Programa de Pós-Graduação em Biologia (Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Diego Sotero Barros Pinangé (Departamento de Genética, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Eliana Feldberg (Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Josiane Baccarin Traldí (Departamento de Genética, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil),
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário	CO 063 CO 064	imolecular, genética e cito imolecular, genética e cito Área temática	Onde começa um e termina o outro cururu? Estrutura genética de populações de Rhinella spp. em uma potencial zona híbrida no sudeste Amazônico. Sapos do grupo Rhinella marina (Amphibia: Bufonidae) no Meio-Norte do Brasil: exemplo de complexidade evolutiva e mais diversidade críptica SESSÃO 17 - Apresentações Orais - Auditóro 02 (Dia 13/09/2023 (Quarta-feira)	Ana Paula Almeida (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil), Paulo Barros de Abreu Júnior (Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Jequié, BA, Brasil), Davidson Sodré (Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA, Brasil), Marcelo Vallinoto (Universidade Federal do Pará, Bragança, PA, Brasil), Fernando Sequeira (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, Portugal) Aryel Morais Queiroz (Universidade Estadual do Maranhão, Caxias, MA, Brasil), Breno Hamdan (Instituto Vital Brazil, Laboratório de Coleções Biológicas e Biodiversidade, Niteroi, RJ, Brasil), Fábio Barros Britto (UFPI, Teresina, PI, Brasil), Mauro Sérgio Cruz Souza Lima (UFPI, Floriano, PI, Brasil), Elmary da Costa Fraga (UEMA, Caxias, MA, Brasil), Thais Barreto Guedes (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Maria Claudene Barros (UEMA, Caxias, MA, Brasil) (ala norte)
9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 065 CO 066 CO 067 CO 068	Fisiologia Fisiologia Fisiologia Fisiologia	Gliconeogênese em B. pulchella durante exposição ao frio e à desidratação: novos insights sobre a capacidade de gliconeogênese tecidual e a plasticidade dependente de fatores abióticos Respostas ecofisiológicas de Juvenis de Liolaemus arambarensis(Squamata, Liolaemidae) a diferentes temperaturas experimentais Seasonal acclimation of temperature selection and behavioural thermoregulation in Spotted salamanders (Ambystoma maculatum) A utilização de mesocosmos para investigar os impactos da intensificação de pastagens e conversão de pastagens em culturas de cana-de-açúcar em	Marjoriane de Amaral (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Maiza Cristina Von Dentz (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Suyllieme Machado David (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Luiz Carlos Kucharski (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil) Artur Antunes Navarro Valgas (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Jéssica Fonseca de Araújo (PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil), Diogo Reis de Oliveira (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Gustavo Kasper Cubas (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Sustavo Kasper Cubas (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Suefani Altenhofen (PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil), Carla Denise Bonan (PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil), Guendalina Turcato Oliveira (PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil), Laura Verrastro (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil) Danilo Giacometti (Brock University, Canadá), Glenn J. Tattersall (Brock University, Canadá) Juliane Silberschmidt Freitas (Universidade do Estado de Minas Gerais, Ituiutaba, MG, Brasil), Lais Girotto (USP, Sao Carlos, SP, Brasil), Luis Schiesari (USP, Sao Paulo, SP, Brasil), Evaldo Luiz Gaeta Espíndola (USP, Sao Calor, SP, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 069	Área temática Filogeografia e Biogeografia Filogeografia e Biogeografia	SESSÃO 18 - Apresentações Orais - Auditório 03 Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Evolução reticulada nos lagartos Ameivula do grupo ocellifera da Caatinga, nordeste do Brasil Análise integrativa usando dados genômicos sugerem especiação alopátrica neutra em Dermatonotus, com a confirmação de uma nova espécie	
0:15-10:30 0:30-10:45	CO 071	Filogeografia e Biogeografi: Filogeografia e Biogeografi	Discretos e complexos: Diversidade críptica e história biogeográfica do grupo Pristimantis unistrigatus (Anura: Strabomantidae) There and back again: when and how the world's richest snake family (Dipsadidae) dispersed and speciated across the Neotropical region	Alexander Tamanini Mônico (Programa de Pós-Graduação em Biologia (Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Esteban Diego Koch (Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Igor Yuri Fernandes (Programa de Pós-Graduação em Biologia (Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Miquéias Ferrão (Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Estados Unidos), Albertina (Programa de Pós-Graduação em Biologia (Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brasil), Antoine Fouquet (Laboratoire Evolution et Diversité Biologique, Université Paul Sabatier, Toulouse, França) Filipe C. Serrano (Universidade de São Paulo, SP, SP, Brasil), Matheus Pontes-Nogueira (Universidade Federal do ABC, São Bemardo do Campo, SP, Brasil), Ricardo Jannini Sawaya (Universidade Federal do ABC, São Bemardo do Campo, SP, Brasil), Felipe Gobbi Grazziotin (Instituto Butatan, São Paulo, SP, Brasil), Felipe Gobbi Grazziotin (Instituto Butatan, São Paulo, SP, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 073		SESSÃO 19 - Apresentações Orais - Sala Tranc Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título Fatores ambientais e geomorfológicos da diversidade de anfíbios em ilhas Biogeografia histórica do gênero Aplastodiscus Lutz, 1950 (Anura: Hylidae)	Autor(es) Raoni Rebouças (UFJF, Juiz de Fora, MG, Brasil), Tamilie Carvalho (Michigan University, Estados Unidos), Matheus de Toledo Moroti (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Diogo Borges Provete (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS, Brasil), Márcio Roberto Costa Martins (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Unicamp, Campinas, SP, Brasil). Bruna Guarabyra (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Andressa Mello Bezerra (Instituto Vital Brazil, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Binca Berneck (Sociedade Brasileira de Herpetologia, São Paulo, SP, Brasil), Silvio Shigueo Nihei (Universidade de São Paulo, Sāo Paulo, SP, Brasil), Sergio Potsch Carvalho e Silva (Universidade Ido Rio de Janeiro, RJ, Brasil)
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	CO 075 CO 076 Código CO 077 CO 078		Suscetibilidade dos portos do Brasil à introdução do lagarto verde cubano Anolis porcatus via comércio marítimo global Congruência entre as regiões biogeográficas considerando vertebrados terrestres na Mata Atlântica SESSÃO 20 - Apresentações Orais - Sala Coroa V Dia 13/09/2023 (Quarta-feira) Título O Grande Intercâmbio Biótico Americano e a Diversificação de Teiidae Novos métodos analíticos e sequenciamento de nova geração auxiliam na resolução de casos complexos de delimitação de espécies com reticulação: dois casos de estudos em lagartos do gênero Ameivula e Sceloporus	Brasil), Ivan Nunes (Universidade Estadual Paulista — UNESP, Campus do Litoral Paulista, São Vicente, SP, Brasil), Tiago Silveira Vasconcelos (Universidade Estadual Paulista — UNESP, Campus Bauru, Bauru, SP, Brasil) Fernando Rodrigues da Silva (UFSCar, campus Sorocaba, Sorocaba, SP, Brasil)
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 079 CO 080 Código CO 081	Filogeografia e Biogeografia Filogeografia e Biogeografia Área temática Modelagem	Desvendando a Biogeografia Histórica da Bacia Amazônica Através de Mudanças Demográficas em Populações de Lagartos e Anfíbios Filogeografia comparada de duas espécies de lagartos da Amazônia SESSÃO 21 - Apresentações Orais - Sala Guar Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Vulnerabilidade de uma assembleia de anuros neotropicais às mudanças climáticas	Autor(es) Ivy Miranda Amaral-Alves (Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Carlos Frederico Duarte Rocha (Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Tamí Mott (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Selma Torquatto (Museu de História Natural/Universidade Federal de
0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	CO 082 CO 083	Conservação Conservação Conservação	Impactos das atividades humanas em anfíbios do Pantanal Impactos da produção e consumo de carne, laticínios e ovos sobre anfíbios Perspectivas e desafios para a conservação da perereca-rústica, uma espécie em perigo de extinção	Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Luisa Maria Diele-Viegas (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil) Luisa Maria Diele-Viegas (UFBA, Salvador, BA, Brasil), Quezia Ramalho (UERJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Ivy Miranda Amaral-Alves (UERJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil), Anshuman Swain (Harvard, Estados Unidos), Diego Santana (UFMS, Campo Grande, MS, Brasil), Marcela Brasil-Godinho (Universidade Federal do ABC, São Bernardo do Campo, SP, Brasil), Matheus Neves (UFMS, Campo Grande, MS, Brasil) Luis Fernando Marin Fonte (Amphibian Survival Alliance, Porto Alegre, RS, Brasil) Elaine Maria Lucas (Universidade Federal de Santa Maria - UFSM, Palmeira das Missões, RS, Brasil), Veluma Ialú Molinari De Bastiani (Universidade Federal de Santa Maria - UFSM, Santa Maria, RS, Brasil), Julia Renata Ernetti (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Tiago Gomes Santos (Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA, São Gabriel, RS, Brasil), Les Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Cybele Sabino Lisboa (Reserva Paulista - Zoológico de São Paulo, SP, Brasil), Benjamin Timothy Phalan (Foz Tropicana Parque das Aves, Foz do Iguaçu, PR, Brasil), Richarlyston Brandt Pereira (Foz Tropicana Parque das Aves, Foz do Iguaçu, PR, Brasil), Paloma Bosso Lucin (Foz Tropicana Parque das Aves, Foz do Iguaçu, PR, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 085	Área temática Modelagem Conservação	SESSÃO 22 - Apresentações Orais - Sala Eun Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Refúgio climático de anuros endêmicos da Mata Atlântica persistirá em futuras mudanças climáticas O impacto das mudanças climáticas e do desmatamento no potencial de resgate evolutivo em lagartos amazônicos	Autor(es) Marcela Brasil-Godinho (Universidade Federal do ABC, Sao Bernardo do Campo, SP, Brasil), Luisa Diele-Viegas (UFBA, Salvador, BA, Brasil), Bruna E Bolochio (Universidade Estadual Paulista , Sao Jose do Rio Preto, SP, Brasil), Cristiano C Nogueira (USP, Sao Paulo, SP, Brasil), Ricardo J Sawaya (Universidade Federal do ABC, Sao Bernardo do Campo, SP, Brasil) Josué A R Azevedo (INPA, Manaus, AM, Brasil), Søren Faurby (University of Gothenburg, Suécia), Guarino Rinaldi Colli (UnB, Brasilia, DF, Brasil), Alexandre Antonelli (Royal Botanic Gardens, Grã-Bretanha (Reino Unido)), Fernanda Pinho Werneck (INPA, Manaus, AM, Brasil) Andersom Alves Caproni (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS – LCIA, Palmas, TO, Brasil), Maria Fernanda Oliveira Barbosa (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS – LCIA, Palmas, TO, Brasil),
0:15-10:30 0:30-10:45 Horário	CO 088	Conservação Conservação Área temática	CONCENTRAÇÃO DE METAIS EM FILHOTES DE PODOCNEMIS EXPANSA (SCHWEIGGER, 1812; TESTUDINES: PODOCNEMIDIDAE) EM UM TRECHO DO MÉDIO RIO ARAGUAIA, BRASIL Unidades de Conservação como verdadeiros refúgios para a proteção de anfíbios com desenvolvimento direto na Mata Atlântica SESSÃO 23 - Apresentações Orais - Sala Itagi Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título	DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS – LCIA, Palmas, TO, Brasil), Heitor Campos de Sousa (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS – LCIA, Palmas, TO, Brasil), Patrícia Martins Guarda (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE PESQUISA EM QUÍMICA AMBIENTAL E DE BIOCOMBUSTÍVEIS - LAPPQ, Palmas, TO, Brasil), Emerson Adriano Guarda (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE PESQUISA EM QUÍMICA AMBIENTAL E DE BIOCOMBUSTÍVEIS - LAPPQ, Palmas, TO, Brasil), Thiago Costa Gonçalves Portelinha (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS. LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS – LCIA, Palmas, TO, Brasil), Fornanda Thiesen Brum (UFPR, Curitiba, PR, Brasil), Rodrigo Barbosa Fontana (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil), Fernanda Thiesen Brum (UFPR, Curitiba, PR, Brasil), Camila Both (UFRGS, Imbé, RS, Brasil), Sandra Maria Hartz (UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30	Código CO 089 CO 090	Area temática Conservação Conservação Conservação	Qual o status de conservação atual dos anuros endêmicos e ameaçados de extinção em ilhas brasileiras? Fatores intrínsecos e extrínsecos relacionados à vulnerabilidade à extinção na subfamília Hylinae Áreas Estratégicas como subsídio para implementação de ações no Plano de Ação Nacional para a Conservação da Herpetofauna Ameaçada do Nordeste	Autor(es) Cinthia Aguirre Brasileiro (Unifesp, Diadema, SP, Brasil), Wellington Roberto Palhares (Unicamp, Campinas, SP, Brasil) (Malington Roberto Palhares (Unicamp, Campinas, SP, Brasil), Ricardo Luría-Manzano (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Filipe Serrano (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Filipe Serrano (Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil) Bruna Arbo Meneses (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Lara Gomes Côrtes (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Flávia Regina Queiroz Batista (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Luciana Signorelli (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, BS, Brasil), Carlos Roberto Abrabão (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Michelle Abadie Vasconcellos (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Carlos Eduardo Guidorizzi (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Répteis e Anfibios (RAN/ICMBio), Goiânia, GO, Brasil), Galos, Go, Brasil)
0:30-10:45	CO 092	Conservação	Avaliação das ameaças, do risco de extinção e das ações prioritárias de conservação para o microendêmico sapinho-admirável-de-barriga-vermelha SESSÃO 24 - Apresentações Orais - Sala Ita Dia 14/09/2023 (Quinta-feira)	
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 093	Área temática Conservação Conservação		Autor(es) Almerinda Macieira Medeiros (UEMA, São Luís, MA, Brasil), ALANA LISLEA SOUSA (UEMA, São Luís, MA, Brasil), ELBA PEREIRA CHAVES (UEMA, São Luís, MA, Brasil), LIANNE ELBA CHAVES (UEMA, São Luís, MA, Brasil), Carlos alailson licar rodrígues (UEMA, São Luís, MA, Brasil), Julia boais almeida (UEMA, São Luís, MA, Brasil), Danielle Isis Sousa Ferreira (UEMA, São Luís, MA, Brasil) Ana Cecilia Holler Del Prette (Universidade de Brasília, Brasília, DF, Brasil), Rafael Félix de Magalhães (Universidade Federal de São João Del-Rei, São João Del Rei, MG, Brasil), Rafsel Félix de Magalhães (Universidade Federal de São João Del-Rei, São João Del Rei, MG, Brasil), Prasila Lemes (Universidade Federal do Mato Grosso, Cuiabá, MT, Brasil), Targol Leite Pezzuti (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Jaroline Bastintim Oswald (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Jean Carlo Pedroso de Oliveira (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Fabrício Rodrígues dos Santos (Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, SC, Brasil), Ibere Farina
0:15-10:30 0:30-10:45	CO 095	Conservação Conservação	Elaboração de planos estratégicos para a conservação de anfíbios ameaçados do Brasil O sapo-foguetinho (Allobates goianus) como um símbolo para a conservação de anfíbios do Cerrado SESSÃO 25 - Apresentações Orais - Sala Pind Dia 14/09/2023 (Quinta-feira)	Caroline Batistim Oswald (Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, SC, Brasil), Ibere Farina Machado (Instituto Boitatá de Etnobiologia e Conservação da Fauna, Goiânia, GO, Brasil), Janaína de Andrade Serrano (McGill University, Canadá), Quezia Ramalho (Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Ri, Brasil), Renata Ibelli Vaz (Universidade de São Paulo, São Paulo, São Paulo, SP, Brasil), Cybele Sabino Lisboa (Fundação Parque Zoológico de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil) Gabryella Sousa Mesquita (Instituto Boitatá/ Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, Brasil), Werther Pereira Ramalho (Instituto Boitatá/ Instituto Federal Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Camila Fernanda Moser (Universidade Federal do Pará, Belém, PA, Brasil), Ygor Ribeiro Lima (Instituto Boitatá, Goiânia, GO, Brasil), Tatianne Piza Ferrari Abreu Jardim (Instituto Boitatá, Goiânia, GO, Brasil), Iberê Farina Machado (Instituto Boitatá/ Projeto Dacnis, Goiânia, GO, Brasil), Pedro Luiz Vieira Del Peloso (California State University/ Instituto Boitatá, Estados Unidos)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15 0:15-10:30 0:30-10:45	Código CO 097 CO 098 CO 099 CO 100	Área temática Ecologia Ecologia Ecologia Ecologia	Título REPRODUÇÃO, ATIVIDADE E USO DO MICROHABITAT DO LAGARTO Cnemidophorus cryptus (SQUAMATA: TEIIDAE) NO LESTE DA AMAZÔNIA, PARÁ, BRASIL. USO E PREFERÊNCIA DE AMBIENTES PELA HERPETOFAUNA EM CAVERNAS DA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL, BRASIL ECOLOGIA TRÓFICA DO LAGARTO PARTENOGENÉTICO Cnemidophorus cryptus Cole & Dessauer, 1993 (SQUAMATA: TEIIDAE) EM UMA REGIÃO URBANA DO LESTE DA AMAZÔNIA Afinal, girinos pretos são aposemáticos?	Autor(es) RAFAEL JESUS RODRIGUES FARIAS (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, CAPITÃO POÇO, PA, Brasil), PATRICIA RODRIGUES SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, CAPITÃO POÇO, PA, Brasil), ANNELISE BATISTA D'ANGIOLELLA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, CAPITÃO POÇO, PA, Brasil), ANNELISE BATISTA D'ANGIOLELLA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, CAPITÃO POÇO, PA, Brasil), Autoria Martins (Cecav ICMBio, Nova Lima, MG, Brasil), Tiago Castro Silva (Cecav ICMBio, Nova Lima, MG, Brasil), Talao Castro Silva (Cecav ICMBio, Nova Lima, MG, Brasil), Patricia Carlos Martins de Andrade (Cecav ICMBio, Nova Lima, MG, Brasil) Tayane Farias Cardoso (Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA, Brasil), Annelise Batista D'Angiolella (Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA, Brasil), Annelise Batista D'Angiolella (Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, PA, Brasil) Julia Laura Pompeu de Abreu (UFSCar, Buri, SP, Brasil), Vinicius de Avelar São Pedro (UFSCar, Buri, SP, Brasil)
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 101 CO 102 CO 103	Área temática Ecologia Ecologia Ecologia	SESSÃO 26 - Apresentações Orais - Sala Barra Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Estrutura populacional de Caiman latirostris (Daudin, 1802) jacaré-de-papo- amarelo em remanescente urbano da Mata Atlântica pernambucana How different fire regimes affect the anuran diversity in the Pantanal? Monitoramento da ecologia reprodutiva de nidificação do Caiman latirostris (Daudin, 1802) jacaré-de-papo-amarelo no nordeste do Brasil	Autor(es) Mayara Gabrielly Negromonte da Silva (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil), Paulo Braga Mascarenhas-Júnior (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil), Rafael Sá Leitão Barboza (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil), Gabriel Brandão de Mello Netto (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria da Sousa Correia (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Sousa Correia (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO, Recife, PE, Brasil) Sean Keuroghlian-Eaton (UNESP, Campo Grande, MS, Brasil), Karoline Ceron (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Diego José Santana (UFMS, Campo Grande, MS, Brasil), Karoline Ceron (UNICAMP, Campinas, SP, Brasil), Diego José Santana (UFMS, Campo Grande, MS, Brasil), Carlos Fernando Rodrigues Souza Neto (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Paulo Braga Mascarenhas-Junior (UFPE, Recife, PE, Brasil), Rayssa Lima Santos (UFPE, Recife, PE, Brasil), Malu Monteiro Caminha (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Osbriela Lima Barros Lucena (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Nicola
0:30-10:45 Horário	CO 103 CO 104 Código CO 105	Ecologia Ecologia Área temática Ecologia	(Daudin, 1802) jacaré-de-papo-amarelo no nordeste do Brasil. Uso de passagem de fauna pela Herpetofauna: estudo de caso do trecho da BR 101 que atravessa a Reserva Biológica de Sooretama, Linhares, Espírito Santo, Brasil SESSÃO 27 - Apresentações Orais - Auditóro 02 (Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Vertebrados associados aos ninhos de Jacaré-de-papo-amarelo (Caiman	Malu Monteiro Caminha (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Gabriela Lima Barros Lucena (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Nicola Schiel (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Antonio Souto (UFPE, Recife, PE, Brasil), Ednilza Maranhão Santos (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Dozélia María Sousa Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil) Tomas Lima Rocha (Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal - Universidade Federal do Espirito Santo, Vitória, ES, Brasil), Mylena Kaizer Xavier Fonseca (Programa de Pós-Graduação em Zoologia - PPGZOOL, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brasil), Thiago Silva-Soares (Instituto Biodiversidade Neotropical - Herpeto Capixaba, Guarapari, ES, Brasil), Aureo Banhos dos Santos (Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal - Universidade Federal do Espirito Santo, Vitória, ES, Brasil) (ala norte) Autor(es) Malu Monteiro Caminha (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Rafael Sá Leitão Barboza (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Carlos Fernando Rodrigues Souza Neto (UFPE, Recife, PE, Brasil), Nicola Schiel (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Antonio Souto
9:45-10:00 .0:00-10:15	CO 105	Ecologia Ecologia Ecologia	Vertebrados associados aos ninhos de Jacaré-de-papo-amarelo (Caiman latirostris, Daudin, 1802) na Estação Ecológica de Tapacurá, Pernambuco DIFERENTES RESOLUÇÕES NA ANÁLISE DA DIETA AFETAM NOSSA INTERPRETAÇÃO DOS PADRÕES DE SEGREGAÇÃO DE NICHO? UM EXEMPLO COM LAGARTOS AUSTRALIANOS Avaliação dos efeitos genotóxicos e mutagênicos da exposição alimentar ao cádmio em filhotes de Caiman latirostris	Fernando Rodrigues Souza Neto (UFPE, Recife, PE, Brasil), Nicola Schiel (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Antonio Souto (UFPE, Recife, PE, Brasil), Ednilza Maranhão dos Santos (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Iozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Jozelia Maria de Souza Correia (UFRPE, Recife, PE, Brasil), Aléxia Queiroz Nascimento (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Cleiber Afonso Côrtes (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Nicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Nicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás Pelegrin (Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Instituto de Biologia, Uberlândia, MG, Brasil), Vicolás
.0:30-10:45 Horário 9:45-10:00	CO 108 Código CO 109	Ecología Área temática Ecología	Effects of native vegetation cover and roads on anuran amphibians in landscapes dominated by anthropogenic activities SESSÃO 28 - Apresentações Orais - Auditório 03 Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Etnoecologia do quelônio Podocnemis unifilis no rio Xingu na área de influência da Usina Hidrelétrica de Belo Monte	Seixas Rezende Oliveira (IF Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Roniel Freitas-Oliveira (UFG, Goiânia, GO, Brasil), Tainã Lucas Andreani (IF Goiano, Rio Verde, GO, Brasil), Matheus Souza Lima-Ribeiro (UFJ, Jataí, GO, Brasil), Alessandro Ribeiro Morais (IF Goiano, Rio Verde, GO, Brasil) Autor(es) Autor(es) Ana Laura Pereira Santos (Núcleo de Ecologia Aquática e Pesca da Amazônia, UFPA, Belém, PA, Brasil), Luís Henrique Tomazoni da Silva (Programa De Pós-Graduação Em Ecologia e Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS, Brasil), Renato Azevedo Matias Silvano (Programa De Pós-Graduação e Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS, Brasil), Juarez Carlos Brito Pezzuti (Núcleo de Altos Estudos Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, Brazil, Fortaleza, CE, Brasil), Juarez Carlos Brito Pezzuti (Núcleo de Altos Estudos
.0:00-10:15 .0:15-10:30 .0:30-10:45	CO 110 CO 111 CO 112	Ecologia Comportamento Comportamento	A importância da manutenção de uma RPPN para uma população de anuros em Maceió, Alagoas, Brasil. Deciphering the personality of the Fringed leaf frog (Cruziohyla craspedopus) Fases do Comportamento de corte e cópula de Rhinoclemmys punctularia (DAUDIN, 1848) (TESTUDINES: GEOEMYDIDAE) em cativeiro	Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, Brazil, Fortaleza, CE, Brasil), Juarez Carlos Brito Pezzuti (Núcleo de Altos Estudos Amazônicos, UFPA, Belém, PA, Brasil), Marcelo Costa Andrade (Universidade Federal do Maranhão, Pinheiros, MA, Brasil) Marcelle Heliópolis de Oliveira (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Selma Torquato da Silva (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Luisa Maria Diele Viegas Costa Silva (Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil), Thayná Felix Mota (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Jhenifer Ramalho da Paz (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Pedro Henrique Henrique Barros Pacheco (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil), Michelly Silva Cordeiro (Universidade Federal de Alagoas, Maceió, AL, Brasil) Daniela Pareja Mejía (Universidade Estadual de Santa Cruz/Stanford University, Equador), Lauren O'Connell (Stanford University, Estados Unidos) Sabrina Menezes (Universidade Federal de Tocantins - UFT, Porto Nacional, TO, Brasil), Camila Rudge Ferrara (Wildlife Conservation Society - WCS/Brasil, Manaus, AM, Brasil), Cassia Lívia Melo Pereira (Instituto Federal do Amazonas - IFAM, Palmas, TO, Brasil), Adriana Malvasio (Universidade Federal de Tocantins - UFT, Palmas, TO,
Horário 9:45-10:00 0:00-10:15	Código CO 113 CO 114 CO 115	Área temática Comportamento Comportamento Comportamento	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Amazonas - IFAM, Palmas, TO, Brasil), Adriana Malvasio (Universidade Federal de Tocantins - UFT, Palmas, TO, Brasil) Coso 02 Autor(es) Thaynara Mendes Machado (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Luis Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil) João Pedro Bovolon (Unicamp, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Unicamp, Campinas, SP, Brasil) Tagna Jeilys Santana de Jesus (Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), Barreiras, BA, Brasil), Ruth Idila Chaves Trindade (Universidade do Estado da Bahia (UNEB), Barreiras, BA, Brasil), Mariana Dias Rocha
0:30-10:45 Horário	CO 115 CO 116 Código CO 117	Comportamento Área temática	nordestino O LUAR DO SERTÃO E A ATIVIDADE DE LAGARTOS NOTURNOS DA CAATINGA SESSÃO 30 - Apresentações Orais - Sala Coroa V Dia 14/09/2023 (Quinta-feira) Título Explorando a sensibilidade auditiva das rãs endêmicas da Mata Atlântica	Estado da Bahia (UNEB), Barreiras, BA, Brasil), Paulo Roberto Bahiano Ferreira (Zoológico de Salvador / CETAS do Recôncavo-INEMA, Salvador, BA, Brasil), Lourdes Marina Bezerra Pessoa (Docente temporária da Universidade do Estado da Bahia, Barreiras, BA, Brasil) Francisco Oliveira Rossetti Neto (Programa de Pós-Graduação em Biologia de Vertebrados, Laboratório de Ecologia e Ecologia Comportamental, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil), Milena Wachlevski (Laboratório de Ecologia e Comportamento Animal, Departamento de Biociências, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN, Brasil), Daniel Cunha Passos (Laboratório de Ecologia e Comportamento Animal, Departamento de Biociências, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN, Brasil) ermelha 2 Autor(es) Fernanda Paiva (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Universidade
9:45-10:00 0:00-10:15	CO 117	Comportamento Comportamento Comportamento	Explorando a sensibilidade auditiva das rãs endêmicas da Mata Atlântica brasileira Como o dimorfismo sexual em Pleurodema diplolister (Anura, Leptodactylidae) pode estar associado ao sucesso no acasalamento dos machos? REPERTÓRIO COMPORTAMENTAL DA SURUCUCU PICO-DE-JACA (LACHESIS	Fernanda Paiva (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil), Luís Felipe Toledo (Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil) Juliana Sousa Costa (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, Mossoró, RN, Brasil), Maria Eduarda Lima- Alves (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, Mossoró, RN, Brasil), A G OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, Mossoró, RN, Brasil), Milena Wachlevski (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, Mossoró, RN, Brasil) Robério Freire-Filho (Universidade Federal do Piauí, Floriano, PI, Brasil), Thabata Cavalcante (Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil), Judia Silva de Lima (Universidade Estadual do Ceará, Quixadá, CE, Brasil), John Allyson Andrade-Oliveira (Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil), Godrígo Castellari Gonzalez