



XXVI

Congresso Brasileiro
de **Paleontologia**

O LEGADO DO TEMPO E AS LIÇÕES DOS FÓSSEIS

Programa

21 a 25 outubro



UFU Universidade
Federal de
Uberlândia

Hora/Dia	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10
08h00	Minicursos 1 e 3	Minicursos 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10	Minicursos 1, 4, 5, 6, 12, 14 e 15	--	--	--	--	Visitas Técnicas 4, 5 e 6	Visitas Técnicas 5 e 6
09h00	Visita Técnica 1	Visita Técnica 1		Palestra 1 (B. Riga) Mesa 1 (Foram. & Ostrac.) Simpósio 1 (Tafonomia) Mesa 2 (Resgate MN)	Mesa 4 (Micropaleo.) Mesa 5 (Diál. Paleo e Miner.) Simpósio 2 (Croc.) Palestra 4 (O. Aguilera)	Simpósio 3 (Antártica) Simpósio 4 (Isótopos) Palestra 9 (D. Field) Palestra 5 (L. Anelli)	Mesa 6 (Mulheres na Paleontol.)		
10h00	Coffee	Coffee	Coffee						
10h30	Minicursos 1, 3	Minicursos 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10	Minicursos 1, 4, 5, 6, 12, 14 e 15	Coffee	Coffee	Coffee	Coffee		
11h00	Visita Técnica 1	Visita Técnica 1		Sessões Orais	Sessões Orais	Sessões Orais	Mesa 7 (LGBTQI+)		
12h00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
13h00	Minicursos 1, 3	Minicursos 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10	Minicursos 1, 4, 5, 6, 12, 14, 15, 16, 17 e 18						
14h00	Visita Técnica 1	Visita Técnica 1		Sessões Orais	Sessões Orais	Sessões Orais	Fóruns 1 e 2		
15h00				Coffee	Coffee	Coffee			
16h00		Minicursos 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10	Minicursos 12, 14, 15, 16, 17 e 18	Sessão Poster	Sessão Poster	Sessão Poster	Coffee		
16h30	Visita Técnica 1	Visita Técnica 1	Credenciamento	Mesa 3 (Cód. Nomen. Estrat.) Palestra 2 (G. Fauth) Palestra 3 (T. Simões)	Palestra 5 (L. Anelli) Palestra 6 (M. Leppe) Palestra 7 (F. Fernandez) Palestra 8 (F. Montefeltro)	Palestra 10 (O. Mateus) Palestra 11 (C. Amenebar) Palestra 12 (H. Araújo Jr.)	Assembleia		
17h00									
18h00									
19h00			Abertura e solenidades		--				
20h00		--							
20h30			Palestra de Abertura (F. Faria)	--	Espetáculo <i>Mary Anning</i>	Confraternização	--		
21h30...			Recepção		Lançamento de livros				

DISTRIBUIÇÃO DE PALESTRAS, MESAS-REDONDAS, SESSÕES TEMÁTICAS E SIMPÓSIOS

Hora	22 de outubro, terça-feira							
09h00 - 10h30	<p style="text-align: center;">Palestra 1</p> <p style="text-align: center;"><i>Dinosaurios colosales: paleobiologia de los últimos gigantes del Cretácico</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>		<p style="text-align: center;">Mesa 1</p> <p style="text-align: center;"><i>Foraminíferos bentônicos ou Ostracoda? Comparando a acurácia dos indicadores paleoambientais</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A</p>		<p style="text-align: center;">Mesa 2</p> <p style="text-align: center;"><i>Manejo pós-desastre: o resgate das coleções paleontológicas dos escombros do Paço de São Cristóvão do Museu Nacional</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Charles Darwin Bloco 5S</p>		<p style="text-align: center;">Simpósio 1</p> <p style="text-align: center;">I Simpósio Brasileiro de Tafonomia</p> <p style="text-align: center;">(SBT-O1, SBT-O2 e SBT-O3)</p> <p style="text-align: center;"><i>Abertura e sessões orais</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A</p>	
11h00 - 12h00	<p style="text-align: center;">Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-O1 e SF-O2) - Oral -</p> <p style="text-align: center;">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Padrões (SP): Sistemática e Biogeografia (SP-O1 e SP-O2) - Oral -</p> <p style="text-align: center;">Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Saberes (SS): Ensino de Paleontologia (SS-O1 e SS-O2) - Oral -</p> <p style="text-align: center;">Auditório Martha Barbosa Bloco 5V</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Cenários (SC): Paleoecologia e Paleoambientes (SC-O1 e SC-O2) - Oral -</p> <p style="text-align: center;">Auditório Charles Darwin Bloco 5S</p>	
14h00 - 16h00	<p style="text-align: center;">Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Padrões (SP): Sistemática e Biogeografia (SP-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Saberes (SS): Ensino de Paleontologia (SS-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Cenários (SC): Paleoecologia e Paleoambientes (SC-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>	
16h30 - 17h30	<p style="text-align: center;">Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Padrões (SP): Sistemática e Biogeografia (SP-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Saberes (SS): Ensino de Paleontologia (SS-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>		<p style="text-align: center;">Sessão Cenários (SC): Paleoecologia e Paleoambientes (SC-P1) - Pôster -</p> <p style="text-align: center;">Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B</p>	
17h30 - 19h00	<p style="text-align: center;">Palestra 2</p> <p style="text-align: center;"><i>Reconstruindo a história geológica do Atlântico Sul a partir de pesquisas do IODP/CAPEs</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>		<p style="text-align: center;">Palestra 3</p> <p style="text-align: center;"><i>Clocks, fossils, and an English Reverend: integrative approaches to understand the evolution of lizards, snakes and other reptiles</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Charles Darwin Bloco 5S</p>		<p style="text-align: center;">Mesa 3</p> <p style="text-align: center;"><i>Novo Código Brasileiro de Nomenclatura Estratigráfica</i></p> <p style="text-align: center;">Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A</p>			

Hora	23 de outubro, quarta-feira					
09h00 - 10h30	Palestra 4 <i>Vertebrados Neógenos pan-amazônicos - A Amazônia ao longo do tempo</i> Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Mesa 4 <i>Micropaleontologia: perspectivas e aplicações</i> Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A		Mesa 5 <i>Diálogos Paleontologia-Mineração</i> Auditório Charles Darwin Bloco 5S	Simpósio 2 Terceiro Simpósio sobre Evolução de Crocodyliformes
11h00 - 12h00	Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-O3 e SF-O4) - <i>Oral</i> - Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q	Sessão Padrões (SP): Sistemática e Biogeografia (SP-O3 e SP-O4) - <i>Oral</i> - Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A	Sessão Saberes (SS): Ensino de Paleontologia (SS-O3 e SS-O4) - <i>Oral</i> - Auditório Martha Barbosa Bloco 5V	Sessão Cenários (SC): Paleoecologia e Paleoambientes (SC-O3 e SC-O4) - <i>Oral</i> - Auditório Charles Darwin Bloco 5S	<i>Abertura e sessões orais (SEC-O1, SEC-O2 e SEC-O3)</i> Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A	
14h00 - 16h00						Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-P2) - <i>Pôster</i> - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B
16h30 - 17h30	Palestra 5* <i>O Brasil dos Dinossauros - Retratos do Tempo Profundo</i> *Palestra para público infanto-juvenil Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Palestra 6 <i>Patrones paleo-geográficos v/s cambio climático en América del Sur y la Península Antártica: una posible explicación del origen de la biota austral</i> Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A		Palestra 7 <i>O curioso incidente do cachorro à meia-noite: o que as extinções do final do Quaternário têm a nos ensinar sobre o presente?</i> Auditório Charles Darwin Bloco 5S	Palestra 8 <i>Eventos de diversificação e os efeitos das extinções em massa na história evolutiva dos Crocodyliformes</i> Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A
17h30 - 19h00						

Hora	24 de outubro, quinta-feira						
09h00 - 10h30	Palestra 5* <i>O Brasil dos Dinossauros - Retratos do Tempo Profundo</i> *Palestra para público infanto-juvenil Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Palestra 9 <i>Rapid diversification of birds following the end-Cretaceous mass extinction</i> Auditório Alexander von Humboldt Bloco 5R-A		Simpósio 3 I Simpósio Brasileiro de Paleontologia Antártica <i>Abertura e sessões orais (SPA-O1)</i>		Simpósio 4 Simpósio de Paleoecologia Isotópica <i>Abertura e sessões orais</i> (SPI-O1, SPI-O2 e SPI-O3)
11h00 - 12h00	Sessão Forma (SF): Morfologia e Descrições (SF-O5 e SF-O6) - Oral -	Sessão Registros (SR): Memória, Curadoria, Acervos e Geoconservação (SR-O1 e SR-O2) - Oral -	Prêmio Josué Camargo Mendes (JCM): (JCM-O1 e JCM-O2) - Oral -	Sessão Cenários (SC): Paleoecologia e Paleoambientes (SC-O5 e SC-O6) - Oral -	Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A	Auditório Martha Barbosa Bloco 5V	
14h00- 14h40	Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Auditório Josué Camargo Mendes Bloco 1Y		Auditório Charles Darwin Bloco 5S		--
14h40- 15h00	Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Auditório Josué Camargo Mendes Bloco 1Y		Sessão Diálogos (SD): Paleoarte e Divulgação (SD-O1) - Oral - Auditório Charles Darwin - Bloco 5S		Sessão Tempo (ST): Bioestratigrafia e Datação (ST-O1) - Oral -
15h00 - 16h00	Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Auditório Josué Camargo Mendes Bloco 1Y		Sessão Diálogos (SD): Paleoarte e Divulgação (SD-O1) - Oral - Auditório Charles Darwin - Bloco 5S		Auditório Martha Barbosa Bloco 5V
16h30 - 17h30	Sessão Forma (SF): (SF-P3) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	Sessão Registros (SR): (SR-P1) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	Sessão Tempo (ST): (ST-P1) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	Sessão Cenários (SC): (SC-P3) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	Sessão Diálogos (SD): (SD-P1) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	Simpósio 3 I Simpósio Brasileiro de Paleontologia Antártica (SPA-P1) - Pôster - Saguão CBP 60 anos Bloco 5R-B	
17h30 - 19h00	Palestra 10 <i>Dinossauros e outros répteis do Triássico da Groenlândia</i> Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q		Palestra 11 <i>Palinología y micropaleontología de la Cuenca James Ross, Antártida</i> Auditório Charles Darwin Bloco 5S		Palestra 12 <i>Antropoceno: O Ser Humano como uma Força Geológica</i> Auditório Diana Mussa Bloco 5R-A		

Hora	25 de outubro, sexta-feira	
09h00 - 10h30	<p align="center">Mesa 6</p> <p align="center"><i>Mulheres na Paleontologia</i></p> <p align="center">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>	
11h00 - 13h00	<p align="center">Mesa 7</p> <p align="center"><i>LGBTQI+, mais que uma sigla: Representatividade e Inclusão Social na Ciência</i></p> <p align="center">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>	
14h00 - 16h30	<p align="center">Fórum 1:</p> <p align="center">A Regulamentação da Profissão Paleontólogo</p> <p align="center">Centro de Convivência</p>	<p align="center">Fórum 2:</p> <p align="center">O Código de Conduta do Paleontólogo</p> <p align="center">Centro de Convivência</p>
17h00 - 20h00...	<p align="center">Assembleia e Encerramento</p> <p align="center">Auditório Georges Cuvier Bloco 3Q</p>	



PALESTRAS

GEORGES CUVIER E A INSTAURAÇÃO DA PALEONTOLOGIA COMO CIÊNCIA

DINOSAURIOS COLOSAIS: PALEOBIOLOGIA DE LOS ÚLTIMOS GIGANTES DEL CRETÁCICO

RECONSTRUINDO A HISTÓRIA GEOLÓGICA DO ATLÂNTICO SUL A PARTIR DE PESQUISAS DO IODP/CAPES

CLOCKS, FOSSILS, AND AN ENGLISH REVEREND: INTEGRATIVE APPROACHES TO UNDERSTAND THE EVOLUTION OF LIZARDS, SNAKES AND OTHER REPTILES

VERTEBRADOS NEÓGENOS PAN-AMAZÔNICOS - A AMAZÔNIA AO LONGO DO TEMPO

O BRASIL DOS DINOSSAUROS - RETRATOS DO TEMPO PROFUNDO

PATRONES PALEO-GEOGRÁFICOS V/S CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA DEL SUR Y LA PENÍNSULA ANTÁRTICA: UNA POSIBLE EXPLICACIÓN DEL ORIGEN DE LA BIOTA AUSTRAL

O CURIOSO INCIDENTE DO CACHORRO À MEIA-NOITE: O QUE AS EXTINÇÕES DO FINAL DO QUATERNÁRIO TÊM A NOS ENSINAR SOBRE O PRESENTE?

EVENTOS DE DIVERSIFICAÇÃO E OS EFEITOS DAS EXTINÇÕES EM MASSA NA HISTÓRIA EVOLUTIVA DOS CROCODYLIFORMES

DIVERSIFICATION OF BIRDS FOLLOWING THE END-CRETACEOUS MASS EXTINCTION

DINOSSAUROS E OUTROS RÉPTEIS DO TRIÁSSICO DA GROENLÂNDIA

PALINOLOGÍA Y MICROPALINOLOGÍA DE LA CUENCA JAMES ROSS, ANTÁRTIDA

ANTROPOCENO: O SER HUMANO COMO UMA FORÇA GEOLÓGICA

Palestras

PALESTRA DE ABERTURA

Data: 21 de outubro de 2019, 20h00

Local: [CDL Convenções e Eventos](#)

Capacidade: 448 assentos

GEORGES CUVIER E A INSTAURAÇÃO DA PALEONTOLOGIA COMO CIÊNCIA

Palestrante: Dr. [Frederico Felipe de Almeida Faria](#)



Nascido em 1964, na cidade de Santos, formou-se em Biologia em 2003 na Universidade Federal de Santa Catarina, instituição na qual também obteve os títulos de mestre na área de Biologia Vegetal, em 2005, e doutor em Ciências Humanas, em 2010. Entre 2010 e 2014 conduziu um estágio pós-doutoral em Filosofia (Epistemologia). Desde 2015 é professor da Universidade Federal de Santa Catarina. É integrante do grupo de pesquisas Paleoinvertebrados e Icnofósseis do Brasil, do Museu Nacional (UFRJ), dentro da linha de pesquisa História da Paleontologia

Brasileira e Coleções Geopaleontológicas, bem como do grupo Fritz Müller-Desterro de Estudos em Filosofia e História da Biologia (da UFSC). Atua na área de História e Filosofia da Ciência, com ênfase em Filosofia e História da Biologia, da Paleontologia e da Geologia, e têm publicado artigos especializados sobre a filosofia e a história da paleontologia e da geologia, discutindo temas implicados na formação e desenvolvimento dessas áreas científicas e o impacto que o conhecimento por elas produzido tem no pensamento biológico.

Frederico Felipe de Almeida Faria é autor do livro [Georges Cuvier: do Estudo dos Fósseis à Paleontologia](#).

PALESTRA 1

Data: 22 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

DINOSAURIOS COLOSALES: PALEOBIOLOGIA DE LOS ÚLTIMOS GIGANTES DEL CRETÁCICO*

Palestrante: Dr. [Bernardo González Riga](#)



[Bernardo Riga](#) é professor na Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza, Argentina), onde também é responsável pelo [Laboratorio y Museo de Dinosaurios da Facultad de Ciencias Exactas y Naturales](#). É pesquisador do *Consejo Nacional de Investigaciones Científica y Técnicas* (CONICET). Bernardo participou da descoberta e descrição de mais de quinze espécies de vertebrados fósseis, entre eles os gigantescos dinossauros titanossauros [Notocolossus gonzalezparejasi](#) (2016), [Quetecsaurus rusconii](#) (2014), [Malarquesaurus florenciae](#) (2009), [Futalongkosaurus dukei](#) (2007) e [Mendozasaurus neguyelap](#) (2003).

*Palestra em espanhol.

PALESTRA 2

Data: 22 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

RECONSTRUINDO A HISTÓRIA GEOLÓGICA DO ATLÂNTICO SUL A PARTIR DE PESQUISAS DO IODP/CAPES

Palestrante: Dr. [Gerson Fauth](#)

Gerson Fauth, doutor em Geologia pela Ruprecht-Karls Universität Heidelberg (Alemanha), é professor nos cursos de graduação e pós-graduação em Geologia na Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), onde também coordena o [Instituto Tecnológico de Micropaleontologia - itt FOSSIL](#). Possui experiência na área de



Geociências, com ênfase em Bioestratigrafia, e trabalha também com temas sobre microfósseis, Cretáceo e Cenozóico, evolução das bacias marginais brasileiras e extinções em massa. Desde 2006 coordena equipes de micropaleontólogos que executam projetos de pesquisa em diferentes bacias sedimentares no Brasil e no exterior, bem como projetos junto ao [Programa Integrado de Perfuração Oceânica no Brasil \(IODP/CAPES\)](#) e ao [Programa Antártico Brasileiro](#).

Recentemente atuou como co-chief da Expedição [IODP 388: Equatorial Atlantic Gateway](#).

PALESTRA 3

Data: 22 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

CLOCKS, FOSSILS, AND AN ENGLISH REVEREND: INTEGRATIVE APPROACHES TO UNDERSTAND THE EVOLUTION OF LIZARDS, SNAKES AND OTHER REPTILES*

Palestrante: Dr. [Tiago Rodrigues Simões](#)



Tiago Simões possui doutorado em Ciências Biológicas no programa *Evolution and Systematics* pela University of Alberta (Canadá). Atualmente é *Alexander Agassiz Postdoctoral Fellow* no Museum of Comparative Zoology, Harvard University (Estados Unidos). Desenvolve pesquisa na área de Paleozoologia, em especial com Squamata fósseis e macroevolução.

*Palestra em português.

PALESTRA 4

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

VERTEBRADOS NEÓGENOS PAN-AMAZÔNICOS - A AMAZÔNIA AO LONGO DO TEMPO

Palestrante: Dr. [Orangel Aguilera](#)



Doutor Orangel Aguilera possui graduação em Oceanografia pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG, 1979), Mestrado em Biologia Marinha no Instituto Oceanográfico da Universidade de Oriente na Venezuela (1982) e Doutorado em Ciências (Zoologia) no Instituto de Zoologia Tropical da Universidade Central da Venezuela (1994). Professor Titular aposentado (2008) da Universidade Nacional Experimental Francisco de Miranda

(Coro, Venezuela) e, desde 2017, é Professor Titular da Universidade Federal Fluminense, em Niterói-RJ. Tem experiência na área de Paleontologia Marinha e Paleoceanografia, com ênfase em Ictiologia e Paleoecologia. Outras sub-áreas de atuação são: isótopos, química multi-elementar nano e micro CT, radiocronologia. Experiência administrativa e acadêmica na organização curricular e formação de grupos de pesquisa. Seu trabalho complementar está orientado para a divulgação científica por meios impressos, digitais, tv, rádio e exposições em museus.

PALESTRA 5

Data: 23 de outubro de 2019, 17h30 e 24 de outubro e 2019, 09h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

O BRASIL DOS DISSAURUS - RETRATOS DO TEMPO PROFUNDO*

Palestrante: Dr. [Luiz Eduardo Anelli](#)



Luiz Eduardo Anelli (São Carlos, 31 de maio de 1964) é um paleontólogo, professor e escritor brasileiro premiado, conhecido por seus livros sobre dinossauros brasileiros e de divulgação científica. Ingressou na Universidade Estadual de Londrina, em 1984, graduando-se em 1989. Em 1991, ingressou na pós-graduação, no Instituto de Geociências, da Universidade de São Paulo, estudando bivalves do Carbonífero, obtendo o título de mestre em 1994. No mesmo ano, ingressou no doutorado, realizando análises cladísticas de invertebrados do Carbonífero. É professor no Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo desde 1996,

ministrando aulas tanto na graduação quanto na pós-graduação. Fez pós-doutorado em 2009 pela Universidade Estadual Paulista (UNESP). Coordena há 18 anos a [Oficina de Réplicas do Instituto de Geociências da USP](#). Foi o idealizador e curador da exposição "Dinos na Oca e Outros Animais Pré-Históricos", no Parque do Ibirapuera, em 2006, visitada por 550 mil pessoas. O professor Anelli é autor de vários livros de divulgação sobre dinossauros e sobre a pré-história brasileira, dentre eles: *Dinossauros e outros monstros - uma viagem à pré-história do Brasil* (Editora Peirópolis/Edusp, São Paulo. 248 p.), *O Guia Completo dos Dinossauros no Brasil* (Editora Peirópolis, São Paulo. 222 p.), *Dinos no Brasil* (Editora Peirópolis, São Paulo. 82 p.); *ABCDinos* (Editora Peirópolis, São Paulo, 63 p.), *ABCDEspaço* (Editora Peirópolis, São Paulo. 64 p.), *Evolução dos Bichos* (Editora Oficina de Textos, São Paulo. 60 p.), *Dinossauros: o cotidiano dos dinos como você nunca viu* (Panda Books, São Paulo, 55 p.), *O Brasil dos Dinossauros* (Marte Editora, São Paulo. 131 p.), *Almanaque dos Dinossauros* (Editora Moderna, São Paulo. 98 p.), *E o Bebê Dino?* (Editora Bambooinho, São Paulo. 32 p.). Esses títulos receberam diversas indicações de prêmios, e o livro *O Brasil dos Dinossauros* foi agraciado com o Prêmio Jabuti na categoria Infantil e Juvenil, a mais importante da premiação. Anelli considera que a forma como os dinossauros são mostrados no cinema e em brinquedos contribui para a visão que se tem deles, de seres sanguinários e violentos, muitas vezes considerado um "brinquedo de menino". Há uma preocupação em seus livros de não mostrar dinossauros de forma violenta e agressiva, mas sim como animais complexos e vibrantes.

* Palestra para público infanto-juvenil.

PALESTRA 6

Data: 23 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Alexander von Humboldt – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

PATRONES PALEO-GEOGRÁFICOS V/S CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA DEL SUR Y LA PENÍNSULA ANTÁRTICA: UNA POSIBLE EXPLICACIÓN DEL ORIGEN DE LA BIOTA AUSTRAL*

Palestrante: Dr. [Marcelo Leppe](#)



Diretor do Instituto Antártico Chileno (INACH) e representante do Chile no Comitê Científico de Pesquisa Antártica (SCAR), o Doutor [Marcelo Leppe](#) iniciou suas pesquisas trabalhando com as floras triássicas do sudoeste do Gondwana, e há alguns anos dedica-se ao estudo das conexões entre a América do Sul e a Antártica durante o Mesozoico (principalmente no Cretáceo) e a origem das biotas do sul da América do Sul.

*Palestra em espanhol.

PALESTRA 7

Data: 23 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

O CURIOSO INCIDENTE DO CACHORRO À MEIA-NOITE: O QUE AS EXTINÇÕES DO FINAL DO QUATERNÁRIO TÊM A NOS ENSINAR SOBRE O PRESENTE?

Palestrante: Dr. [Fernando Fernandez](#)



Fernando Antônio dos Santos Fernandez possui graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado em Ecologia, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1985), mestrado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (1989) e PhD (Ecology) pela Durham University (Inglaterra, 1993). Atualmente é Professor Titular do Departamento de Ecologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Foi Professor Visitante da Université de Poitiers (França) em 2017, para o curso *International Masters in Applied Ecology*. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Biologia da

Conservação. Atua principalmente nos seguintes temas: ecologia populacional de mamíferos; conservação, manejo e reintrodução de populações de mamíferos; e paleoecologia, com ênfase nas extinções de megafauna do Quaternário. Também se

dedica à divulgação científica, especialmente sobre biologia da conservação, ecologia, história ecológica, paleoecologia e evolução.

PALESTRA 8

Data: 23 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

EVENTOS DE DIVERSIFICAÇÃO E OS EFEITOS DAS EXTINÇÕES EM MASSA NA HISTÓRIA EVOLUTIVA DOS CROCODYLIFORMES

Palestrante: Dr. [Felipe Chinaglia Montefeltro](#)



Felipe Montefeltro é professor do Departamento de Biologia e Zootecnia da UNESP, *campus* Ilha Solteira desde 2015. Possui mestrado e doutorado em Biologia Comparada pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (USP), com período sanduíche na *McGill University* (Canadá). Dedicou-se à sistemática filogenética de Crocodyliformes, a investigar a evolução da região ótica do grupo, e também se dedica ao estudo dos Rhynchosauria.

PALESTRA 9

Data: 24 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt – Bloco 5R-A](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

RAPID DIVERSIFICATION OF BIRDS FOLLOWING THE END-CRETACEOUS MASS EXTINCTION*

Palestrante: Dr. [Daniel J. Field](#)

[Daniel Field](#) é pesquisador e professor no Departamento de Ciências da Terra da Universidade de Cambridge (Reino Unido), onde investiga as origens da diversidade moderna de vertebrados, bem como as origens das especializações morfológicas,



comportamentais e fisiológicas das aves a partir de uma abordagem paleobiológica, integrando dados anatômicos, fósseis e moleculares.

*Palestra em inglês.

PALESTRA 10

Data: 24 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

DINOSAURUS E OUTROS RÉPTEIS DO TRIÁSSICO DA GROENLÂNDIA

Palestrante: Dr. [Octávio Mateus](#)



[Octávio Mateus](#), professor da Universidade Nova de Lisboa e paleontólogo e curador do Museu da Lourinhã (Portugal), tem doutorado em Paleontologia pela Universidade Nova de Lisboa (2005) e é Biólogo pela Universidade de Évora. Dedica-se à busca e estudos de fósseis em várias partes do mundo, com destaque para Angola e, mais recentemente, a Groenlândia. Octávio acumula mais de 100 publicações

desde 1997, tendo descrito e nomeado 34 espécies de dinossauros e outros táxons: *Lourinhanosaurus antunesi* (1998), *Dinheirosaurus lourinhanensis* (1999), *Tangvayosaurus hoffeti* (1999), *Draconyx loureiroi* (2001), *Lusotitan atalaiensis* (2003), *Europasaurus holgeri* (2006), *Allosaurus europaeus* (2006), *Prognathodon kianda* (2008), *Miragaia longicollum* (2009), *Angolachelys mbaxi* (2010), *Angolatitan Adamastor* (2011), *Lusonectes sauvagei* (2012), *Kaatedocus siberi* (2012), *Torvosaurus gurneyi* (2014), *Zby atlanticus* (2014), *Metoposaurus algarvensis* (2015), entre outros. Em 2015, ele e colegas "ressuscitaram", tornando novamente válido, o nome [Brontosaurus excelsus](#) Marsh, 1879, de um icônico dinossauro saurópode norte-americano. Octávio atua ainda na divulgação científica em várias frentes, entre elas com seu blog [LusoDinos](#).

PALESTRA 11

Data: 24 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

PALINOLOGÍA Y MICROPALINONTOLOGÍA DE LA CUENCA JAMES ROSS, ANTÁRTIDA*

Palestrante: Dra. [Cecilia R. Amenábar](#)



Cecilia R. Amenábar é graduada em Ciências Biológicas, doutora e pós-doutora em Ciências Geológicas pela Universidade de Buenos Aires (UBA). Dedicando-se à Paleopalínologia, iniciou suas atividades antárticas em 2007. Chefe do Departamento de Paleontologia da Coordenação de Ciências da Terra e Pesquisadora Assistente do CONICET, é curadora do Repositório Antártico de Coleções Paleontológicas e Geológicas do Instituto Antártico Argentino e participa do Grupo de Ação do Patrimônio Geológico e Geoconservação do Comitê Científico de Pesquisas Antárticas (SCAR).

*Palestra em espanhol.

PALESTRA 12

Data: 24 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

ANTROPOCENO: O SER HUMANO COMO UMA FORÇA GEOLÓGICA

Palestrante: Dr. [Hermínio Ismael de Araújo Júnior](#)



Hermínio Ismael de Araújo Júnior é paleontólogo graduado em Ciências Biológicas (2010) pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte e Mestre (2012) e Doutor (2015) em Geologia (Paleontologia e Estratigrafia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É Professor Adjunto e Sub-chefe do Departamento de Estratigrafia e Paleontologia da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), membro permanente do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Geociências e Coordenador de Interiorização da Extensão na Sub-Reitoria de Extensão e Cultura (SR-3) da UERJ.



SESSÕES TEMÁTICAS

SESSÃO FORMA: MORFOLOGIA E DESCRIÇÕES
SESSION FORM: MORPHOLOGY AND DESCRIPTIONS

SESSÃO PADRÕES: SISTEMÁTICA E BIOGEOGRAFIA
SESSION PATTERNS: SYSTEMATICS AND BIOGEOGRAPHY

SESSÃO SABERES: ENSINO DE PALEONTOLOGIA
SESSION KNOWLEDGE: TEACHING OF PALEONTOLOGY

SESSÃO CENÁRIOS: PALEOECOLOGIA E PALEOAMBIENTES
SESSION SCENARIOS: PALEOECOLOGY AND PALEOENVIRONMENTS

SESSÃO REGISTRO: MEMÓRIA, CURADORIA, ACERVOS E GEOCONSERVAÇÃO
SESSION RECORD: MEMORY, COLLECTIONS, AND GEOCONSERVATION

SESSÃO TEMPO: BIOESTRATIGRAFIA E DATAÇÃO
SESSION TIME: BIOSTRATIGRAPHY AND AGES

SESSÃO DIÁLOGOS: PALEOARTE E DIVULGAÇÃO
SESSION DIALOGUES: PALEOART AND DISSEMINATION

SESSÃO PRÊMIO JOSUÉ CAMARGO MENDES
SESSION JOSUÉ CAMARGO MENDES AWARD

Dia 22 de Outubro

SESSÕES ORAIS - MANHÃ

SESSÃO FORMA - 01 (SF-01)

Data: 22 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Gislaine A. Battilani, Evelyn A. M. Sanchez, Paulo F. Maximiano, Vinícius Azevedo (UFVJM) & Douglas Galante (LNLS)	Origem da textura “pele de onça” e fossildiagênese dos estromatólitos da Formação Fecho do Funil (Paleoproterozoico), Minas Gerais <i>Origin of "jaguar skin" fabric and fossildiagenesis of stromatolites of Fecho do Funil Formation (Paleoproterozoic), Minas Gerais</i>
11h20 - 11h40	Pedro Mendes (UFU), Thomas Fairchild (USP), Cléber P. Calça, Ariovaldo Giaretta (UFU) & Fernanda Quaglio (UNIFESP)	Estromatólitos, oólitos e oncólitos silicificados em depósitos coluvionares associados ao Grupo Bauru, Bacia do Paraná, Ituiutaba, MG <i>Stromatolites, oolites and silicified oncolytes from colluvial deposits associated with Bauru Group, Paraná Basin, Ituiutaba, MG</i>
11h40 - 12h00	Stefany Pereira (Estácio-Castanhal), José Francisco B. R. da Silva (MPEG) & Lívia Isadora A. Guimarães (UFPA)	Estudo taxonômico de exemplar de crocodiliano Neógeno, gênero <i>Mourasuchus</i> , Formação Solimões, estado do Acre/Brasil <i>Taxonomic study of a Neogene crocodilian specimen, genus Mourasuchus, Solimões Formation, state of Acre/Brazil</i>

SESSÃO PADRÕES - 01 (SP-01)

Data: 22 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt 1 – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Francisco P. Alves Neto, Mario Bronzati Filho & Max C. Langer (USP-RP)	Padrões de diversificação de Anomodontia (Synapsida) do Permiano ao Triássico <i>Diversification patterns of Anomodontia (Synapsida) from Permian to Triassic</i>

SESSÃO PADRÕES - 01 (SP-O1) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
11h20 - 11h40	Jonathas S. Bittencourt (UFMG), Tiago R. Simões (Harvard University), Michael W. Caldwell (University of Alberta) & Max C. Langer (USP-RP)	An Early Cretaceous lizard from the Sanfranciscana Basin, Southeast Brazil
11h40 - 12h00	Dimila Mothé & Leonardo S. Avilla (UNIRIO)	Essa é a mistura do Brasil com o Egito: nova linhagem de Afrotheria entre ungulados nativos sul-americanos <i>This is the mixture of Brazil and Egypt: new lineage of Afrotheria among South American native ungulates</i>

SESSÃO SABERES - 01 (SS-O1)

Data: 22 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Ingrid Vieira, Roberto Barbosa, Lucindo Fernandes Filho, Guilherme Villani & Henrique Villani (UFAM)	Uma jornada paleontológica no Largo de São Sebastião <i>A paleontological journey through Largo de São Sebastião</i>
11h20 - 11h40	Jairo Gabriel S. Nascimento (UNICAMP) & Érico R. Gomes (IFPI)	Perceptions on paleontological heritage and place-based education in Geosciences
11h40 - 12h00	Rafael A. Ribeiro, Carolina Zabini (UNICAMP) & Luiz Eduardo Anelli (USP)	Estratégias de comunicação e divulgação da paleontologia em museus: estudo de caso da exposição "Dinossauro(?) no IG" <i>Paleontology communication and divulgation strategies in museums: a case study of the exhibition Dinossauro(?) no IG"</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 01 (SC-O1)

Data: 22 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Pedro Marcos M. Felix, Mário André T. Dantas (UFBA) & Lidiane Asevedo (UFS)	Dental microwear of Pleistocene ground sloths (<i>Catonyx cuvieri</i> and <i>Eremotherium laurillardii</i>) from Bahia

SESSÃO CENÁRIOS - 01 (SC-01) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
11h20 - 11h40	Mírian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR), Thaís A. Janolla (UNIP), Thibault M. Guelvout (Université de Poitiers), João Guilherme S. Poptis , Júlia S. d'Oliveira , Pietro L. Godoy , Bruno Fernando S. de Souza , Thaís R. Pansani (UFSCAR), Elidiane C. Rangel (UNESP) & Márcia A. Rizzutto (USP)	Efeitos de argilominerais e do ferro II na preservação de folíolos de Cycadaceae: uma abordagem experimental <i>Effects of clay minerals and iron II on the preservation of Cycadaceae leaflets: an experimental approach</i>
11h40 - 12h00	Evelyn Sanchez (UFVJM), Thomas Fairchild (USP), Humberto Reis (UFOP), Alexandre Uhlein (UFMG) & Edi Guimarães (UnB)	The biota recovery after Ediacaran Glacial Episode: an example from Sete Lagoas Formation, Brazil

SESSÕES ORAIS - TARDE

SESSÃO FORMA - 02 (SF-02)

Data: 22 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Gustavo A. Ballen (MZ-USP)	A fossil fish fauna from the Middle Miocene of the Cocinetas Basin, Northern Colombia
14h20 - 14h40	Thiago Fiorillo Mariani (MN-UFRJ, UFV)	Estimando acurácia e precisão de dados morfométricos ausentes em fósseis <i>Estimating accuracy and precision of morphometric missing data in fossil specimens</i>

SESSÃO FORMA - 02 (SF-02) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Leticia S. Santos & Caio Fabrício C. Geroto (UNIP)	Revisão osteológica da articulação crurotarsal em Synapsida com inferências sobre a evolução do bipedalismo <i>Osteological review of crurotarsal joint in synapsids, with inferences about the evolution of bipedalism</i>
15h00 - 15h20	Thiago S. Loboda (UFAC), André Luís S. Casas (UFAC, UNESP), Francisco Ricardo Negri , Andréa Maciente (UFAC) & Annie S. Hsiou (USP)	Uma reinterpretação taxonômica e sistemática para o gênero <i>Acregoliath</i> Richter 1989 (Osteichthyes), Mioceno, através de novas evidências morfológicas e histológicas <i>A systematic taxonomic reinterpretation to the Miocene genus Acregoliath Richter 1989 (Osteichthyes) through new morphological and histological evidences</i>
15h20 - 15h40	Arthur S. Brum , Kamila Luisa N. Bandeira (MN-UFRJ), Borja Holgado (MN-UFRJ/ICP-UAB), Rodrigo V. Pêgas (UFABC), Lucy G. Souza (MN-UFRJ), Diógenes A. Campos (CPRM), Juliana M. Sayão (UFPE) & Alexander Kellner (MN-UFRJ)	Osteopetrosis in an Aeolosaurini aff. (Dinosauria: Titanosauria) from Morro do Cambambe (Upper Cretaceous), Mato Grosso, Brazil
15h40 - 16h00	Rodrigo V. Germano (UFES), Fernando Henrique S. Barbosa (UERJ) & Taissa Rodrigues (UFES)	Análise paleopatológica da coluna vertebral de <i>Eremotherium laurillardi</i> (Xenarthra: Folivora): resultados preliminares <i>Paleopathological analysis of the vertebral column of Eremotherium laurillardi (Xenarthra: Folivora): preliminary results</i>

SESSÃO PADRÕES - 02 (SP-02)

Data: 22 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt 1 – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h40	Murilo Jacob Dahur (UFG), Gabriel S. Ferreira (USP-RP) & Mariela C. Castro (UFG)	Mini-Palestra: Amazônia como área de origem e diversificação de Didelphidae (Mammalia, Metatheria) <i>Amazonia as the origin and diversification area of Didelphidae (Mammalia, Metatheria)</i>
14h40 - 15h00	Leonardo M. Carneiro (UFRJ, Sociedade de História Natural) & Édison Vicente de Oliveira (UFPE)	The Jaskhadelphoidea, a new clade of tiny-sized Paleogene Metatherians (Mammalia, Metatheria): diversity, systematics, paleoecology and paleobiogeography

SESSÃO PADRÕES - 02 (SP-O2) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
15h00 - 15h20	Mário André T. Dantas (UFBA), André V. Araújo (IF Sertão Pernambucano), Estevan Eltink (UNIVASF), Luciano A. Leal (UESB), Leomir S. Campos (UFPE), Hermínio Ismael Araújo-Junior (UERJ), Alexandre Liparini , Mario Alberto Cozzuol (UFMG) & John Fleagle (Stony Brook University)	A new record of a Late Quaternary megaprimate from Bahia, Brazil
15h20 - 15h40	Hugo Bampi & Matheus S. Lima-Ribeiro (UFJ)	Neglecting the evidence of South American megafaunal exploitation in the New World?
15h40 - 16h00	Hanna Carolina L. de Paiva, Valéria Gallo & Paulo Brito (UERJ)	Primeira ocorrência de Semionotidae (Neopterygii: Semionotiformes) no Jurássico Superior da Bacia do Parnaíba, Nordeste do Brasil <i>First occurrence of Semionotidae (Neopterygii: Semionotiformes) in the Upper Jurassic of the Parnaíba Basin, Northeastern Brazil</i>

SESSÃO SABERES - 02 (SS-02)

Data: 22 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Maria de Fátima R. Sarkis (UNIFAL) & Mitsuru Arai (UNESP)	Proposta de ensino da unidade curricular de Paleontologia nos cursos de Geologia e Ciências Biológicas <i>Proposal for teaching of Paleontology in geological and biological science courses</i>
14h20 - 14h40	André E. P. Pinheiro, Maria Luísa P. Bertolossi, Kauê F. Silva, Natasha F. Paraízo, Lucas S. Carvalho, Rafaelle O. A. Madeira, Gabriel S. C. Calabrot, Leonardo L. R. Oliveira, Rayane L. Nascimento, Carolina P. Garuba, Bruna M.S. Maia (UERJ), Kamila L.N. Bandeira (MN-UFRJ), Paulo Victor L. G. C Pereira (UFRJ), Arthur S. Brum (MN-UFRJ), Fabiana R. Nunes (UFABC) & Lucy G. Souza (MN-UFRJ)	Atividades de extensão educacional da FFP/UERJ, um complemento ao campo de Paleontologia <i>Educational extension activities from FFP/UERJ, a complement to the Paleontology field work</i>

SESSÃO SABERES - 02 (SS-02) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Jairo Gabriel S. Nascimento (UNICAMP) & Érico R. Gomes (IFPI)	Interdisciplinary approach on Palaeontology teaching: an experience with invertebrate fossils
15h00 - 15h20	Victor Hugo Zanetti (E. E. Ivens Vieira), Maíra C. Lopes , Nain Samuel de Almeida , Filipe Rochel , Weslei Augusto Lopes , Barbara H. S. Prado , Amanda Maria Roque (ONG Grupo <i>Eco Road</i>), Mirella F. Rochel , Bianca Caroline Antunes , Heloisa Eliete M. de Oliveira , João Guilherme S. Popts , Gustavo F. Almeida , Larissa T. Pereira & Mírian Liza A. P. Forancelli (UFSCAR)	Mobilização social para implementação de um Geoparque na Formação Irati em Angatuba-SP <i>Social mobilization for implementation of a Geopark in the Irati Formation in Angatuba-SP</i>
15h20 - 16h00	Carla Terezinha S. Abranches (USP), Carolina S. Leite (Secretaria Municipal de Educação de São Paulo, Colégio Vital Brazil) & Isabel C. C. de Souza (USP)	Mini-Palestra: A Paleontologia na Educação Básica: grande interesse e ótima oportunidade para desenvolver competências socioemocionais <i>Practical Paleontology in Basic Education: interest and a great opportunity to develop socio-emotional skills</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 02 (SC-02)

Data: 22 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Tháisa Araújo (UNIRIO, UFRJ), Helena Machado (University of Oregon), Dimila Mothé & Leonardo S. Avilla (UNIRIO)	<i>Species distribution modeling reveals the ecological niche of extinct megafauna from South America</i>
14h20 - 14h40	Lucinei José Myszynski Júnior , Larissa R. Rankél & Robson F. de Miranda (IFPR)	O novo Devoniano do estado do Paraná: descrição e análise tafonômica preliminar do afloramento Samambaia - Jaguariaíva <i>The new Devonian of Paraná state: description and preliminary taphonomic analysis of Samambaia outcrop - Jaguariaíva</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 02 (SC-O2) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Jaime Joaquim Dias & Ismar S. Carvalho (UFRJ)	Como as esteiras microbianas atuam na preservação dos grilos fósseis da Formação Crato (Aptiano), Bacia do Araripe, Brasil <i>How microbial mats influence fossil cricket's preservation of Crato Formation (Aptian), Araripe Basin, Brazil</i>
15h00 - 15h20	Maria Izabel L. de Manes (MN-UFRJ), Rafael C. da Silva (CPRM) & Sandro Marcelo Scheffler (MN-UFRJ)	Contexto paleoambiental dos icnofósseis da Formação Botucatu (Cretáceo, Bacia Do Paraná) na região do Geopark Bodoquena-Pantanal (MS) <i>Paleoenvironmental context of ichnofossils from Botucatu Formation (Cretaceous, Paraná Basin) in the region of Geopark Bodoquena-Pantanal (MS)</i>
15h20 - 15h40	Leslie Manríquez (UNISINOS), Roy Fernández-Jiménez (Universidad de Concepción), Cristine Trevisan (INACH), Jhonatan Alarcón-Muñoz , Sergio Soto-Acuña (Universidad de Chile), Juan Pablo Pino , Hector Ortiz , Hector Mansilla (INACH), Ernesto Lavina (UNISINOS) & Marcelo Leppe (INACH)	Análise estratigráfica e paleontológica das sequências continentais e marinhas do norte do Vale do Rio de Las Chinas (Magallanes, Chile) <i>Stratigraphical and paleontological analysis of the continental and marine sequences of North Rio de Las Chinas Valley (Magallanes, Chile)</i>
15h40 - 16h00	Mário André T. Dantas (UFBA)	Atualizando a estimativa da massa corporal da megafauna do Pleistoceno Final da Região Intertropical Brasileira <i>Updating the body mass estimation of the late Pleistocene megafauna of the Brazilian Intertropical Region</i>

SESSÕES DO I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TAFONOMIA

Data: 22 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30, 11h00 às 12h00 e 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

Ver programação nas páginas 66 e 67.

Sessões Pôsteres

DIA 22 DE OUTUBRO

SESSÃO FORMA - 01 (SF-P1)

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Maria Eduarda Elesbão (UNIPAMPA), Estevan Eltink (UNIVASF) & Felipe Pinheiro (UNIPAMPA)	Tomeia, é você? Novos elementos cranianos de <i>Tomeia witecki</i> (Tetrapoda: Temnospondyli), Triássico Inferior do Rio Grande Do Sul <i>Tomeia, are you? New cranial elements of Tomeia witecki (Tetrapoda: Temnospondyli), Lower Triassic from Rio Grande Do Sul</i>
Caroline D. Burgardt , Mayara R. Brito & Felipe L. Pinheiro (UNIPAMPA)	Novos espécimes juvenis do pararréptil <i>Procolophon trigoniceps</i> (Procolophonoidea), Triássico Inferior Do Brasil <i>New juvenile specimens of the parareptile Procolophon trigoniceps (Procolophonoidea), Lower Triassic of Brazil</i>
Daniel de Simão-Oliveira (UFSM), Marco B. de Andrade (PUC-RS), Felipe Pinheiro (UNIPAMPA) & Flávio Augusto Pretto (UFSM)	Reconstrução digital e descrição morfológica da mandíbula de <i>Proterochampsia nodosa</i> Barberena, 1982 (Archosauriformes, Proterochampsia), Sequência Candelária, Triássico Superior <i>Digital reconstruction and morphological description of the lower jaw of Proterochampsia nodosa Barberena, 1982 (Archosauriformes, Proterochampsia), Candelaria Sequence, Upper Triassic</i>
Brodsky D. M. de Farias (UFRGS), Julia Brenda Desojo (Museo de La Plata), Torsten M. Scheyer (University of Zurich), Ignacio Alejandro Cerda (Universidad Nacional de Río Negro), Ana Maria Ribeiro (FZB-RS) & Marina Bento Soares (MN-UFRJ)	Novas descobertas na paleobiologia de <i>Rauisuchia</i> (Archosauria: Pseudosuchia) a partir da análise da microestrutura óssea <i>New insights on the palaeobiology of Rauisuchia (Archosauria: Pseudosuchia) based on the bone microstructure analysis</i>
Mateus Anilson C. Santos , Karine P. Bulsing , Aline T. Santos , Joseane S. Ferraz , Natalia Oliveira , Shayane Waleska L. Protti , Luis Augusto S. Rodrigues (UNIPAMPA), Pedro Luís Xavier , Leonardo C. de Queiroz , Juan C. Cisneros (UFPI) & Felipe Pinheiro (UNIPAMPA)	Um esqueleto parcial do dinocefálio anteossaurídeo <i>Pampaphoneus biccai</i> (Permiano do Rio Grande do Sul) <i>A partial skeleton of the anteosaurid dinocephalian Pampaphoneus biccai (Permian from Rio Grande do Sul)</i>

SESSÃO FORMA - 01 (SF-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Jaqueline L. Figueiredo (UNIPAMPA), Tomaz P. Melo (UFRGS) & Felipe L. Pinheiro (UNIPAMPA)</p>	<p>Varição ontogenética na morfologia dentária do cinodonte <i>Exaeretodon riograndensis</i> (Traversodontidae), Triássico do Brasil <i>Ontogenetic variation in tooth morphology of the cynodont Exaeretodon riograndensis (Traversodontidae), Triassic of Brazil</i></p>
<p>Pedro Henrique M. Fonseca (UFRGS), Agustin Guillermo Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"), Pamela G. Gill, Emily J. Rayfield (University of Bristol), Sofia Holpin (University of Edinburgh), Cesar Leandro Schultz (UFRGS) & Marina B. Soares (MN-UFRJ)</p>	<p>Revisiting the anatomy of <i>Riograndia guaibensis</i> (Cynodontia; Probainognathia): new perspectives from new techniques</p>
<p>João Luiz C. Castelo Branco, Danillo A. Santos & José Alexandre F. Diniz Filho (UFG)</p>	<p>Estado da arte e análise cienciométrica quantitativa e qualitativa sobre os Abelisauoidea (Theropoda) <i>Quantitative and qualitative scientometric analysis on Abelisauoidea (Theropoda)</i></p>
<p>Elaine Batista Machado (MN-UFRJ, UNESA), Fernanda B. M. Leonel (UNESA), Diógenes A. Campos (CPRM) & Alexander Kellner (MN-UFRJ)</p>	<p>Preliminary information on a titanosaurid axis from Marília Formation (Maastrichtian Age), Minas Gerais state, Brazil</p>
<p>Débora Moro, Rodrigo T. Müller & Flávio Augusto Pretto (UFSM)</p>	<p>Evolução do sacro em Dinosauria: estudo da variação dos padrões de coossificação do sacro em dinossauros basais <i>Evolution of the sacrum in Dinosauria: a study on the variation of sacral coossification in basal dinosaurs</i></p>
<p>Carlos Frajuca & Fabio S. Bortoli (IFSP)</p>	<p>Mechanism to simulate <i>Brontosaurus</i> walking</p>
<p>Sandra Aparecida S. Tavares, André Giacherini, José Francisco Canalli (MPMA), Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo") & Rodrigo M. Santucci (UnB)</p>	<p>Novas ocorrências de fósseis de dinossauros e crocodilomorfos na Formação Adamantina, Grupo Bauru (Cretáceo Superior), em Monte Alto-SP <i>News occurrences of dinosaur and crocodylomorph fossils from the Adamantina Formation, Bauru Group (Upper Cretaceous), in Monte Alto-SP</i></p>
<p>Ariovaldo Antônio Giaretta, Sabrina C. Rodrigues & Douglas Riff (UFU)</p>	<p>Ituiutaba, uma nova localidade com registros de Dinosauria no Triângulo Mineiro (Bacia Bauru) <i>Ituiutaba, a new locality with records of Dinosauria in Triângulo Mineiro (Bauru Basin)</i></p>

SESSÃO FORMA - 01 (SF-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Vinicius C. Lourenço, Maria Clara S. Borges, Giovanni E. F. Silva (UFTM), Agustín G. Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia") & Thiago S. Marinho (UFTM)	Uma falange ungueal de Theropoda (Dinosauria) do Maastrichtiano de Uberaba (MG) <i>A theropod (Dinosauria) ungual phalanx from the Maastrichtian of Uberaba (MG)</i>
Vinicius José M. Paio, Rafael S. de Faria, Fresia Soledad R. T. Branco, Alessandro Batezelli & Rafael Delcourt (UNICAMP)	Paleohistologia de fragmento de costela (Titanosauria cf.) da Formação Marília, Grupo Bauru, no estado de Minas Gerais <i>Paleohystology of a fossil rib fragment (Titanosauria cf.) from Marília Formation, Bauru Group, in the state of Minas Gerais</i>
Luis Chiappe (Natural History Museum), William Nava (Museu de Paleontologia de Marília), Agustín G. Martinelli (MACN "Bernardino Rivadavia"), Ryan Tucker (Stellenbosch University), Stephanie Abramowicz, Maureen Walsh (Natural History Museum) & Herculano Alvarenga (Museu de História Natural de Taubaté)	An unique bonebed of Enantiornithine birds from the Late Cretaceous of Southeast Brazil
Felipe Pacheco & Paula Sucerquia (UFPE)	Inferindo a idade dos dentes de mosassauros (Squamata, Mosasauroida) a partir de análises histológicas de linhas de crescimento <i>Deducing teeth age in mosasaurs (Squamata, Mosasauroida) from histological analysis of growth lines</i>
Rodrigo C. Freitas (UNESP), Mariela C. de Castro (UFG) & Felipe C. Montefeltro (UNESP)	Possível novo registro de mamífero para o Cretáceo Superior do Brasil (Formação Adamantina, Grupo Bauru) <i>Possible new mammalian record from the Upper Cretaceous of Brazil (Adamantina Formation, Bauru Group)</i>
Janiele C. Santos (UFC), Daniel C. Fortier (UFPI), Lucieny Raquel da Costa e Silva, Karla Janaína G. Leite & Francisca Raiany S. de Moura (UFC)	Informações preliminares de um pterossauro da Formação Crato - Cretáceo Inferior (Grupo Santana, Bacia do Araripe, NE-Brasil) <i>Preliminary information on a pterosaur from Crato Formation - Lower Cretaceous (Santana Group, Araripe Basin, NE-Brazil)</i>
Gabriela M. Cerqueira, M. F. Marks, M. A. C. Santos & Felipe Pinheiro (UNIPAMPA)	Revisão taxonômica de um espécime previamente atribuído a <i>Brasileodactylus</i> sp. <i>Taxonomic review of a specimen previously attributed to Brasileodactylus sp.</i>
Richard Buchmann & Taissa Rodrigues (UFES)	Use of the extant phylogenetic bracket (EPB) method for muscle reconstruction in the neck of pterosaurs

SESSÃO PADRÕES - 01 (SP-P1)

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Donato Jesus Martucci Neto, Sabrina C. Rodrigues (UFU) & Renato Pirani Ghilardi (UNESP)	Classificação sistemática de bivalves fósseis do Cretáceo Superior da Bacia Bauru, Formação Presidente Prudente, Presidente Prudente, SP <i>Systematic classification of Upper Cretaceous bivalves of the Bauru Basin, Presidente Prudente Formation, Presidente Prudente, SP</i>
Giovanne M. Cidade & Annie S. Hsiou (USP-RP)	Type specimens of morphological characters: an experimental approach in phylogenetic analyses
João Pedro S. Kirmse (USP-RP, University of Bristol), Michael J. Benton (University of Bristol) & Max C. Langer (USP-RP)	Observations on the morphological support for Ornithoscelida Huxley, 1870
Caio César Rangel (UFU), Leonardo M. Carneiro (UFRJ, Sociedade de História Natural), Lílian P. Bergqvist (UFRJ), Édison Vicente de Oliveira (UFPE), Francisco Javier Goin (Museo de La Plata) & Maria Judith Babot (Fundación Miguel Lillo)	A review of <i>Patene</i> Simpson, 1935, an Eocene carnivorous sparassodont (Mammalia, Metatheria): diversity, systematic and paleobiogeography

SESSÃO SABERES - 01 (SS-P1)

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Silvio Leite, Carlos Godoi, Andre Vasconcelos, Bianca Furquini, Gabriela Pires, Natália C. A. Brandão & Maria Paula Delicio (UFOP)	Identificação de ictiólitos do Laboratório de Paleontologia do Departamento de Geologia da Universidade Federal de Ouro Preto: uma proposta didática <i>Identification of ichthyolites housed at Department of Geology of the Federal University of Ouro Preto: a didactic proposal</i>

SESSÃO SABERES - 01 (SS-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Ianka Oliveira, André Vasconcelos, Maria Clara Lopes, Fábio Lins, Beatriz Rodrigues, Vanessa Cristina Silva, Rafaela Maia, Ana Carolina Lima, Gabriela Pires (UFOP) & Natália C. de Araújo Brandão (UFMG)	Relatos de experiência em escola da rede pública de Ouro Preto: dificuldades e perspectivas no ensino da paleontologia <i>Reports of an experience in a public school of Ouro Preto: difficulties and perspectives on the teaching of paleontology</i>
Malena Marília M. Gatinho (UEG) & Cláudio M. de Almeida (UEG, Facunicamps)	Práticas metodológicas no ensino de ciências: desafios e possibilidades da Paleontologia na educação básica <i>Methodological practices in science teaching: challenges and possibilities of Paleontology in basic education</i>
Débora Liemi Tanji (PUCCAMP) & Carolina Zabini (UNICAMP)	Pesquisa sobre didáticas utilizadas na disciplina de paleontologia para graduação <i>Research on teaching education at undergraduate paleontology course</i>
Erika M. Ferreira, Fábio Alexandre M. Menezes, Aymêe Larisa L. Marçal, Rayana Alexandra S. da Silva, Barbara A. Sepulveda (UFPA) & Sue Anne Regina F. da Costa (UFPA, MPEG)	Musealização e os fósseis da Amazônia: a elaboração de atividades educativas como etapa comunicacional do processo museológico <i>Musealization and Amazon fossils: educational activities as a communication stage of the museological process</i>
Everton Fernando Alves (UEM)	Vivência teórico-prática no Programa de Treinamento Em Paleontologia na região de Peirópolis-MG <i>Practical-theoretical experience in the Paleontological Training Program in Peirópolis-MG</i>
Everton Fernando Alves, Vinícius S. Guizellini & Ana Paula Vidotti (UEM)	Curso de extensão "Paleontologia Básica – conceitos, técnicas e desafios contemporâneos": uma proposta de popularização e divulgação científica <i>Extension course "Basic Paleontology – concepts, techniques and contemporary challenges": a proposal for popularization and scientific dissemination</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 01 (SC-P1)

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Daniel M. dos Santos, Evelyn A. M. Sanchez (UFVJM) & Rodrigo M. Santucci (UnB)	O microbialito da Formação Lagoa do Jacaré, Grupo Bambuí, no estado de Minas Gerais, Brasil <i>The microbialites of the Lagoa do Jacaré Formation, Bambuí Group, in the state of Minas Gerais, Brazil</i>
Ana Clara M. Caixeta, Evelyn Aparecida M. Sanchez & Juliano A. de Senna (UFVJM)	Mapeamento interativo de dolomitos estromatolíticos da Formação Fecho do Funil na Sinclinal Dom Bosco, Quadrilátero Ferrífero (MG) <i>Interactive mapping of stromatolitic dolostones of Fecho do Funil Formation in the Central Dom Bosco Syncline, Quadrilátero Ferrífero (MG)</i>
Daiane Aparecida G. Silva, Patrícia L. Ferreira, Nádia Cristina Portes & Sabrina C. Rodrigues (UFU)	Padrão de perfuração de conchas de moluscos bivalves da Praia do Estaleiro (Ubatuba, SP) <i>Pattern of drilling predation on bivalves molluscs from Estaleiro Beach (Ubatuba, SP)</i>
Barbara A. Sepulveda, Fábio Alexandre M. Menezes, Rayana Alexandra S. da Silva, Érika M. Ferreira, Aymêe Larisa L. Marçal (UFPA) & Sue Anne Regina F. da Costa (UFPA, MPEG)	Moluscos fósseis da Formação Pirabas (Mioceno), Primavera, Pará <i>Fossil molluscs of the Pirabas Formation (Miocene), Primavera, Pará</i>
Maria Inês F. Ramos (MPEG), Luiz Ricardo L. de Simone (MZ-USP)	Primeiro registro de <i>Turritella</i> (Gastropoda: Turritelidae) na Formação Solimões (Mio-Plioceno), AM, Brasil <i>First record of Turritella (Gastropoda: Turritelidae) in Solimoes Formation (Mio-Pliocene), AM, Brazil</i>
Yasmim A. Silva, Pedro Paulo M. de Melo, Stella Karolayne D. Ribeiro, Brenda A. Feitosa, Jessica Bruna G. dos Santos & Geize Carolinne C. A. Oliveira (UFOPA)	Associação fossilífera e caracterização paleoambiental em depósitos pensilvanianos da Formação Itaituba, borda norte da Bacia do Amazonas, Pará <i>Fossiliferous association and paleoenvironmental characterization in pennsylvanian deposits of Itaituba Formation, northern edge of Amazonas Basin, Pará</i>
Arthur Reis, Martino Giorgioni & Dermeval do Carmo (UnB)	Caraterização micropaleontológica de camadas turbidíticas vulcanoclásticas, Eoceno Superior ao Oligoceno Inferior, site IODP U1507, Mar da Tasmânia <i>Micropaleontological characterization of vulcanoclastic turbiditic layers, Upper Eocene to Lower Oligocene, IODP site U1507, Tasmanian Sea</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 01 (SC-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Radarany Jasmine M. dos Santos, Gustavo D. Melo, Débora S. A. Lima, Juliana G. González & Enelise Katia Piovesan (UFPE)	Ostracodes do Andar Alagoas da porção sudoeste da Bacia do Araripe, Pernambuco, Nordeste do Brasil <i>Ostracods of the Alagoas Stage of the southwestern Araripe Basin, Pernambuco, Northeast of Brazil</i>
Davy B. Bérgamo, David H. de Oliveira (UFPB), Antônio V. Ferreira Jr. & Rilda Verônica C. do Araripe (UFPE)	Estudo do ambiente deposicional da plataforma continental de Pernambuco e da Paraíba, Nordeste do Brasil, com base em foraminíferos bentônicos <i>Study of the depositional environment of the Pernambuco and Paraíba continental shelf, Northeast Brazil, based on benthic foraminifers</i>
Tiago M. Freire, Sandro M. Petró, María Alejandra G. Pivel, Jaime Yesid Suárez Ibarra, Cristiane F. Frozza (UFRGS) & Monica Liliana Duque-Castano (Universidad de Caldas)	Migração da Confluência Brasil-Malvinas a partir de variações nas assembleias de foraminíferos quaternários <i>Shifts of the Brazil-Malvinas Confluence as from variations in quaternary foraminifera assemblies</i>
Rilda Verônica C. de Araripe (UFPE), David H. de Oliveira (UFPB), Alcina Magnólia da S. Franca (UFPE) & Renata M. de Mello (CENPES)	Estudos paleoambientais com base em morfogrupos de foraminíferos da Formação Romualdo, Aptiano-Albiano da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil <i>Paleoenvironmental studies based on foraminifera morphogroups of the Romualdo Formation, Aptian-Albian of the Araripe Basin, Northeastern Brazil</i>
Sandro M. Petró & María Alejandra G. Pivel (UFRGS)	Padrões de variação intratesta do teor de Mg e Ca em <i>Globigerinoides ruber</i> e <i>Globorotalia menardii</i> (foraminíferos planctônicos) <i>Intratest variability of Mg and Ca content in Globigerinoides ruber and Globorotalia menardii (planktonic foraminifers)</i>
Ingrid V. Silva, Luiza D. F. Lamouche, Sandro M. Petró, Jaime Yesid Suárez Ibarra, Tiago M. Freire & María Alejandra G. Pivel (UFRGS)	Variações de tamanho em foraminíferos planctônicos: indicadores de mudanças na hidrografia superficial ou de processos sedimentares? <i>Planktonic foraminifera size variations: proxies for hydrographic changes or sedimentary processes?</i>
Cristiane F. Frozza, María Alejandra G. Pivel & Karen M. Kolling (UFRGS)	Predação ou detritivoria? Registro de bioerosão em foraminíferos planctônicos do Quaternário Tardio na Bacia de Pelotas <i>Predation or detritivory? Bioerosion record in planktonic foraminifera of Late Quaternary in Pelotas Basin</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 01 (SC-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Lucas F. Bittencourt & Dermeval A. do Carmo (UnB)	Foraminíferos da Formação Solimões, Mioceno da Bacia do Solimões, estado do Amazonas, Brasil: taxonomia preliminar e análise bioestratigráfica <i>Foraminifers of Solimões Formation, Miocene of Solimões Basin, Amazonas state, Brazil: preliminary taxonomy and biostratigraphic analysis</i>

SESSÃO PÔSTER DO I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TAFONOMIA

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Ver programação nas páginas 67 a 69.

Dia 23 de Outubro

SESSÕES ORAIS - MANHÃ

SESSÃO FORMA - 03 (SF-03)

Data: 23 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Rodolfo Otávio dos Santos & Hussam El-Dine Zaher (MZ-USP)	Uma breve revisão do registro fóssil de Gymnophiona <i>A brief review of Gymnophiona fossil record</i>
11h20 - 11h40	Gabriel F. de Oliveira & Lucas Cesar F. Sant'ana (UEM)	A identificação do osso medular em <i>Caiuajara dobruskii</i> Manzig <i>et al.</i> , 2014 (Tapejarinae) <i>The identification of medullary bone in Caiuajara dobruskii Manzig et al., 2014 (Tapejarinae)</i>
11h40 - 12h00	Natan S. Brilhante, Fabiano Castro (MN-UFRJ), Rafael Delcourt (UNICAMP) & Sergio Alex Azevedo (MN-UFRJ)	A Dromaeosauridae claw from the Grès à Reptiles Formation (Upper Cretaceous, Campanian-Maastrichtian), France

SESSÃO PADRÕES - 03 (SP-03)

Data: 23 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt 1 – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	André Fonseca (UFJF), Alexander Venner, Iain Reid & Amber Little (independent researchers)	Impact of newly described taxa on Ornithopoda evolution: larger clades, smaller ghost lineages, but still low stability

SESSÃO PADRÕES - 03 (SP-O3) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
11h20 - 11h40	Juan Carlos Cisneros (UFPI), Kenneth D. Angielczyk (Field Museum of Natural History), Christian Kammerer (North Carolina Museum of Natural Sciences), Roger Smith (Iziko South African Museum, University of the Witwatersrand), Jörg Fröbisch (Museum für Naturkunde, Humboldt-Universität), Claudia Marsicano (Universidad de Buenos Aires) & Martha Richter (Natural History Museum)	Novos registros de répteis captorrinídeos no Permiano do Piauí <i>New records of captorhinid reptiles in the Permian of Piauí</i>
11h40 - 12h00	Alexandre Liparini (UFMG), Gabriel S. Ferreira (USP-RP), Talita F. Amado (UFS), Bruna M. Farina (USP-RP) & Pablo Ariel Martinez (UFS)	Evolução do tamanho corporal de Pleurodira (Testudines) <i>Body size evolution in Pleurodira (Testudines)</i>

SESSÃO SABERES - 03 (SS-O3)

Data: 23 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Luanna Kamilla C. Silva, Adriano José dos Santos, Aytana V. dos Santos, José Cleferson A. F. da Silva & Marcia Cristina da Silva (UFAL)	Tempo Geológico: uma proposta de recurso didático para a educação básica <i>Geological Time: a teaching proposal for the basic education</i>
11h20 - 11h40	Tamiris Morilla, David A. Pereira, Maria Clara S. Borges, Vinicius C. Lourenço & Thiago S. Marinho (UFTM)	Análise da participação e perfil dos participantes do "PROTEU: Programa de Treinamento de Estudantes Universitários", UFTM, Uberaba (MG) <i>Profile of participants of the "PROTEU: Programa de Treinamento de Estudantes Universitários", UFTM, Uberaba (MG)</i>
11h40 - 12h00	Rosely V. B. Silva (UEG), Cláudio M. de Almeida (UEG, Facunicamps)	Oficinas paleontológicas e geológicas: uma ferramenta pedagógica em geociências no ensino fundamental <i>Paleontological and geological workshops: a pedagogical tool in geosciences in elementary education</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 03 (SC-03)

Data: 23 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Edison Fortes, Rosana N. de Lima, Susana Volkmer (UEM), Paulo César Manzig, Neurides O. Martins (Museu de Paleontologia de Cruzeiro do Oeste), Max C. Langer (USP-RP) & Lucas Cesar F. Sant'ana (UEM)	Reposicionamento e contextualização litoestratigráfica dos vertebrados fósseis do Grupo Caiuá, município de Cruzeiro do Oeste, PR <i>Resettlement and lithostratigraphic contextualization of the fossil vertebrates from Caiuá Group in Cruzeiro do Oeste town, Paraná</i>
11h20 - 11h40	Marcelo Augusto L. Mota & Tom D. Jones (University of Birmingham)	Palaeoclimate reconstruction of the last Greenhouse-Icehouse transition based on geochemical and micropalaentological records from Central Mississippi, US Gulf coastal plain
11h40 - 12h00	Rafael Delcourt (UNICAMP), Natan S. Brilhante, Orlando N. Grillo (MN-UFRJ), Aline M. Ghilardi (UFSCAR), Bruno G. Augusta (MZ-USP, Southern Methodist University), Bárbara S. Maciel (MN-UFRJ) & Fresia Ricardi-Branco (UNICAMP)	The record of Theropoda (Dinosauria) based on dental crowns from Upper Cretaceous of Brazil (Bauru Group and Cambambe Unit)

SESSÕES ORAIS - TARDE

SESSÃO FORMA - 04 (SF-04)

Data: 23 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Guilherme Hermanson, Max C. Langer, Bruna M. Farina & Gabriel S. Ferreira (USP-RP)	"A passos de tartaruga": disparidade morfológica e taxas de evolução ao longo da diversificação dos Testudinata <i>"On turtle pace": morphological disparity and evolutionary rates in Testudinata diversification</i>

SESSÃO FORMA - 04 (SF-04) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h20 - 14h40	Mitsuru Arai (UNESP), Edwige Masure (Université Pierre et Marie Curie) & Hermes Dias Brito (UNESP)	Cistos de dinoflagelado <i>Subtilisphaera</i> da Formação Santana (Aptiano da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil): caracterização de sua peculiar estrutura de parede fibrosa <i>Subtilisphaera dinocysts from the Santana Formation (Aptian, Araripe Basin, Northeast Brazil): characterization of their peculiar fibrous wall structure</i>
14h40 - 15h00	Ana Beatriz Furtado-Carvalho , Jairo Gabriel S. Nascimento & Carolina Zabini (UNICAMP)	Morphological description of <i>Orbiculoidea</i> (Lingulida: Discinidae) specimens from the Carboniferous-Permian boundary in Paraná Basin, Southern Brazil
15h00 - 15h20	Mariana B. da Silva , Sandro Marcelo Scheffler (MN-UFRJ) & Jeanninny Carla Comniskey (UEPG)	Primeiro registro de <i>Orbiculoidea excentrica</i> (família Discinidae) no Mato Grosso do Sul, Devoniano da Bacia do Paraná <i>First record of Orbiculoidea excentrica (family Discinidae) from Mato Grosso do Sul, Devonian of Paraná Basin</i>
15h20 - 15h40	Marcello G. Simões , Vitor B. Guerrini , Suzana Aparecida Matos & Rosemarie Rohn (UNESP)	Morphology and taxonomic position of the bizarre Permian bivalve genus <i>Leinzia</i> Mendes (Pachydomidae, Edmondioidae), Paraná Basin, Brazil
15h40 - 16h00	Felipe N. Sousa , Victor R. Ribeiro , Geovane Augusto Gaia , Fábio Augusto Carbonaro & Renato P. Ghilardi (UNESP)	Novos registros fossilíferos do Devoniano da Bacia do Parnaíba, Tocantins, Brasil <i>New fossil records from the Devonian of the Parnaíba Basin, Tocantins, Brazil</i>

SESSÃO PADRÕES - 04 (SP-04)

Data: 23 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt 1 – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h40	Mário André T. Dantas (UFBA) & Mario Alberto Cozzuol (UFMG)	Mini-Palestra: The Brazilian Intertropical Region as a refugia during the Late Quaternary
14h40 - 15h00	Hugo Bampi (UFJ), João Carlos Pires-Oliveira (UFG, UEMT) & Matheus S. Lima-Ribeiro (UFG)	Where is the best evidence? Comparing the vigor of human-megafaunal exploitation between North and South Americas

SESSÃO PADRÕES - 04 (SP-O4) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
15h00 - 15h20	Arianny Storari, Taissa Rodrigues (UFES), Antonio Alamo Saraiva (URCA) & Frederico Salles (UFV)	New fossil mayfly from the Crato Formation, Araripe Basin, and a review of extinct oligoneuriids (Ephemeroptera)
15h20 - 16h00	Victor R. Ribeiro, Felipe N. Sousa, Geovane Augusto Gaia, Fábio Augusto Carbonaro & Renato P. Ghilardi (UNESP)	Mini-Palestra: New paleobiogeographic limits of Malvinokaffric Realm

SESSÃO SABERES - 04 (SS-O4)

Data: 23 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Raquel S. de Moraes & Taissa Rodrigues (UFES)	Apresentando um jogo de tabuleiro como ferramenta de ensino da paleontologia para alunos de graduação <i>Presenting a board game as a tool for paleontology teaching to undergraduate student</i>
14h20 - 14h40	Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo"), Leonardo S. Paschoa (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo", Associação Uchoense Amigos da Cultura), Alex Martins (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo") & Pedro Henrique T. Candolo (Associação Uchoense Amigos da Cultura)	O Museu de Paleontologia Pedro Candolo: um difusor da paleontologia regional <i>Pedro Candolo Paleontology Museum: a difusor of the regional paleontology</i>
14h40 - 15h00	Matheus Denezine, Amanda M. Leite, Dermeval A. do Carmo (UnB), Juliana M. Leme, Luana Morais (USP), Ricardo Araújo (Universidade Nova de Lisboa) & Felipe Antonio L. Toledo (USP)	Ensino a distância interinstitucional: um protocolo de organização e execução de micropaleontologia avançada em nível de pós-graduação <i>Inter-institutional distance education: a protocol for organization and implementation of advanced micropaleontology at graduate level</i>

SESSÃO SABERES - 04 (SS-O4) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
15h00 - 15h20	Victor Hugo Zanetti (E.E. Ivens Vieira), Maíra C. Lopes, Nain Samuel de Almeida, Filipe Rochel, Wesley Augusto Lopes, Barbara Heliodora S. Prado (Ong Grupo Eco Road), Amanda Maria Roque, Mirella fe Fátima Rochel, Bianca Caroline Antunes, Heloisa Eliete M. de Oliveira, João Guilherme S. Popt, Gustavo F. Almeida, Larissa T. Pereira & Mirian Liza P. Forancelli (UFSCAR)	1º Encontro Aberto de Paleontologia de Angatuba-SP: integração social em busca de conhecimentos paleontológicos <i>Angatuba's (SP) First Open Paleontology Meeting: social integration in search of paleontological knowledge</i>
15h20 - 15h40	Mateus Melotti (UFES), Raphael M. Monteiro (UNIRIO) & Taissa Rodrigues (UFES)	Jogando com Paleobotânica: o ensino de diversidade no tempo geológico <i>Playing with Paleobotany: teaching diversity in geological time</i>
15h40 - 16h00	Simone S. de Moraes, Juliana Maruyama & Felipe S. D. Urpia (UFBA)	Formação de professores para ensino de geologia e paleontologia em municípios da Ferrovia de Integração Oeste-Leste <i>Teacher training for geology and paleontology teaching in cities of the West-East Integration Railway</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 04 (SC-O4)

Data: 23 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Jefferson G. S. Santos, Davy B. Bérnago, David H. de Oliveira (UFPB) & Antônio Vicente Ferreira Jr. (UFPE)	Foraminíferos bentônicos da plataforma continental do Rio Grande do Norte, NE-Brasil <i>Benthic foraminifera from the continental shelf of Rio Grande do Norte, NE-Brazil</i>
14h20 - 14h40	Cristiane F. Frozza, María Alejandra G. Pivel & Jaime Yesid Suárez Ibarra (UFRGS)	Bioerosão em foraminíferos planctônicos: estudo quali-quantitativo do Quaternário Tardio da Bacia de Pelotas <i>Bioerosion in planktonic foraminifera: quali-quantitative study of the Late Quaternary of the Pelotas Basin</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 04 (SC-O4) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Denize S. Costa & Marta Cláudia Viviers (CENPES)	Os foraminíferos planctônicos na Bacia do Ceará: contribuição à paleoecologia da seção de idade campaniana-maastrichtiana <i>Planktonic foraminifera from Ceará Basin: paleoecological contributions to Campanian-Maastrichtian Section</i>
15h00 - 15h20	Cristianini T. Bergue & João Carlos Coimbra (UFRGS)	Ostracodes (Crustacea: Ostracoda) quaternários batílicos da Bacia de Camamu, margem continental nordeste do Brasil <i>Bathybic quaternary ostracods (Crustacea: Ostracoda) from the Camamu Basin, Northeastern Brazilian Continental Margin</i>
15h20 - 15h40	Filipe B. M. Silva, Fernando Erthal & Matias N. Ritter (UFRGS)	Traços de predação em moluscos bivalves marinhos indicam uma estreita relação com seus hábitos de vida <i>Predation traces on marine bivalves molluscs indicate a straightforward relationship with their life habitat</i>
15h40 - 16h00	Felipe M. de Vasconcellos, Márcia A. de Barros, Shana Yuri Misumi, Rafael Ferreira (UFRJ) & Ortrud Monika Barth (FIOCRUZ, UFRJ)	Sedimentologia, geocronometria e palinologia de depósitos arenoso-betuminosos quaternários aflorantes no Parque Nacional Restinga de Jurubatiba, Norte Fluminense <i>Sedimentology, geochronology and palinology of quaternary tar sand outcrops at Restinga de Jurubatiba National Park, Northern Rio de Janeiro</i>

SESSÕES DO III SIMPÓSIO SOBRE EVOLUÇÃO DE CROCODYLIFORMES

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30, 11h00 às 12h00 e 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

Ver programação nas páginas 71 e 72.

Sessões Pôsteres

DIA 23 DE OUTUBRO

SESSÃO FORMA - 02 (SF-P2)

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Clara Larissa Pereira da Silva (UEG) & Cláudio M. de Almeida (Facunicamps)	Estudo morfológico da flora fóssil proveniente do município de Formosa, estado de Goiás: famílias Proteaceae, Melastomataceae e Apocynaceae <i>Morphological study of the fossil flora from Formosa municipality, Goiás state: families Proteaceae, Melastomataceae and Apocynaceae</i>
Diogo B. A. de Sousa, Glacyane Winne T. Moraes, Greyck Willyan M. Santos, Lays Stheffanny O. Silva, Manuel Alfredo A. Medeiros (UFMA) & Agostinha A. Pereira (CPHNAMA)	Vertebrados coletados por peneiramento no Sítio Laje do Coringa, Formação Alcântara (Cenomaniano) da Bacia de São Luís, Maranhão <i>Vertebrates collected by sieving in the Laje do Coringa Site, Alcântara Formation (Cenomanian), São Luís Basin, Maranhão</i>
Lucieny Raquel da Costa e Silva, Francisca Raiany S. de Moura, Janiele C. Santos, Daniel C. Fortier & Márcio Mendes (UFPI)	Registro de vertebrado para Bacia de Fonseca (Eoceno-Oligoceno), Quadrilátero Ferrífero-MG <i>Vertebrate record from Fonseca Basin (Eocene-Oligocene), Quadrilátero Ferrífero-MG</i>
David P. dos Santos (UFAC), André Luis S. Casas (UFAC, UNESP), Ana Maria Ribeiro (FZB-RS), Leonardo Kerber (UFMS), Marcos César Bissaro-Júnior (USP-RP), Francisco Ricardo Negri (UFAC) & Annie Schmaltz Hsiou (UP-RP)	A paleofauna de vertebrados da localidade PRJ 33 (Mioceno Superior, Formação Solimões), Alto Rio Juruá, Acre <i>The vertebrates paleofauna of locality PRJ 33 (Upper Miocene, Solimões Formation), Upper Juruá River, Acre</i>
Adson O. Lima, Kathellen G. Magalhães & Francisco Ricardo Negri (UFAC)	Sobre um novo espécime de <i>Chelus</i> (Pleurodira, Chelidae) (Mioceno Superior, Formação Solimões), Alto Rio Juruá, Acre <i>On a new specimen of Chelus (Pleurodira, Chelidae) (Upper Miocene, Solimões Formation), Upper Juruá River, Acre</i>
Diogo L. Batista & Ismar S. Carvalho (UFRJ)	A probable new species of Araripemydida chelonian from the Aptian of Araripe Basin

SESSÃO FORMA - 01 (SF-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Anny Rafaela A. Carvalho (UFPE), Gustavo R. Oliveira (UFRPE) & Alcina Magnólia F. Barreto (UFPE)</p>	<p>Novas ocorrências de testudines da Formação Maria Farinha, Daniano da Bacia Paraíba, Pernambuco, Brasil <i>New testudines occurrences of Maria Farinha Formation, Danian Paraíba Basin, Pernambuco, Brazil</i></p>
<p>Mariana L. Ambrosim & Pedro S. R. Romano (UFV)</p>	<p>Novos espécimes de <i>Bauruemys elegans</i> (Testudines, Pleurodira, Podocnemididae): análise quantitativa da forma <i>New specimens of Bauruemys elegans (Testudines, Pleurodira, Podocnemididae): quantitative analysis of shape</i></p>
<p>Sílvia O. Lomba, Silvio O. Alves, Ray B. B. de Souza & Annie S. Hsiou (USP-RP)</p>	<p>Análise comparativa do esqueleto pós-craniano dos gêneros <i>Bothrops</i> e <i>Crotalus</i> por meio de morfometria geométrica bidimensional <i>Comparative analysis of post cranial skeleton in the genera Bothrops and Crotalus using bidimensional geometrics morphometrics</i></p>
<p>Thiago B. Rodrigues (UNIPAMPA), Paula Dentzien-Dias (FURG) & Felipe Pinheiro (UNIPAMPA)</p>	<p>Uso da morfometria geométrica na comparação entre dentes atuais e fósseis do tubarão mangona (<i>Carcharhinus taurus</i>) <i>Usage of geometric morphometry in the comparison among extant and fossil teeth of Mangona shark (Carcharhinus taurus)</i></p>
<p>Jhonathan G. S. Costa, Victor F. S. de Moraes & Juan Carlos Cisneros (UFPI)</p>	<p>Novos ctenacantiformes da Formação Pedra de Fogo (Permiano) no Estado do Tocantins <i>New ctenacantiformes of the Pedra de Fogo Formation (Permian) in the state of Tocantins</i></p>
<p>Tiago Ricardo F. Jacó, Adson O. Lima, Paulo Roberto O. Souza (UFAC), André Luis S. Casas (UFAC, UNESP), Flávio César Thadeo de Lima (UNICAMP), Francisco Ricardo Negri (UFAC) & Annie S. Hsiou (USP-RP)</p>	<p>Primeiro registro de Loricariidae (Teleostei: Siluriformes) para o Mioceno Superior (Formação Solimões), Alto Rio Juruá, Acre <i>First record of Loricariidae (Teleostei: Siluriformes) for the Upper Miocene (Solimões Formation), Upper Juruá River, Acre</i></p>
<p>Paulo Roberto O. Souza, Adson O. Lima, David Pinheiro, Tiago Ricardo F. Jacó (UFAC), André Luis S. Casas (UFAC, UNESP), Flávio Cesar Thadeo de Lima (UNICAMP), Marcos César Bissaro-Júnior (USP-RP), Ana Maria Ribeiro (FZB-RS) & Francisco Ricardo Negri (UFAC)</p>	<p>A paleoictiofauna da localidade PRJ 34 (Mioceno Superior, Formação Solimões), Alto Rio Juruá, Acre <i>The paleoictiofauna of the site PRJ 34 (Upper Miocene, Solimões Formation), Upper Juruá River, Acre</i></p>

SESSÃO FORMA - 01 (SF-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Gustavo A. Ballen (MZ-USP) & Jorge W. Moreno-Bernal (Universidad del Norte)	Fossil scales of the enigmatic neotropical fish <i>Acregoliath rancii</i> (Teleostei <i>incertae sedis</i>) from the Middle Miocene Honda Group of Colombia
Karina S. Alencar (UFAC), André Luís S. Casas (UFAC, UNESP) & Francisco Ricardo Negri (UFAC)	A lepidologia e sua importância para identificação das escamas fósseis de peixes <i>Lepidology and its importance for identifying fossil fish scales</i>
Leonardo S. Paschoa (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo"), Agustin Guillermo Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia") & Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo")	Uma escama ctenóide da Formação São José do Rio Preto (Bacia Bauru, Cretáceo Superior) <i>A ctenoid scale of the São José do Rio Preto Formation (Bauru Basin, Upper Cretaceous)</i>
Rizoaldo do E. S. Barbosa (UFPE), Marcia Cristina da Silva (UFAL) & Alcina Magnólia Franca Barreto (UFPE)	<i>Axelrodichthys araripensis</i> Maisey, 1986 (Mawsoniidae), da Formação Romualdo, Cretáceo Inferior da Bacia do Araripe em Pernambuco, NE do Brasil <i>Axelrodichthys araripensis Maisey, 1986 (Mawsoniidae), from the Romualdo Formation, Lower Cretaceous of the Araripe Basin in Pernambuco state, NE Brazil</i>

SESSÃO PADRÕES - 02 (SP-P2)

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Leonardo M. Carneiro (UFRJ, Sociedade de História Natural)	Reassessment of the isolated metatherian petrosals from the Itaboraí Basin: a review of their affinities
Vanderleia S. Conceição (UFRB), Leticia Francielle M. Pales (UERN) & Carolina S. Scherer (UFRB)	Novo registro de Xenarthra na área de abrangência da Ferrovia de Integração Oeste Leste (FIOL), Bahia, Brasil <i>New Xenarthra record on West-East Integration Railway area (FIOL), Bahia, Brazil</i>
Hugo Bampi (UFJ), João Carlos Pires-Oliveira (UFJ, UEMT) & Matheus S, Lima-Ribeiro (UFJ)	Solving the lacking South American megafaunal exploitation: end game

SESSÃO PADRÕES - 02 (SP-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Geovane Gaia (UNESP), Willian M. K. Matsumura (UFRGS), Felipe N. Sousa , Victor R. Ribeiro , Fábio Augusto Carbonaro , Renato Pirani Ghilardi & Marta Pereira Llopart (UNESP)	Classification of phytofossils from the western border of Parnaíba Basin, Palmas-TO
Ramon Carlos A. Soares , Maira Barberi (PUC-GO) & Matheus S. L. Ribeiro (UFJ)	Veredas: de onde vêm e para onde vão? Dinâmica da dispersão de <i>Mauritia flexuosa</i> ao longo do Quaternário <i>Palm swamp: where do they come from and where do they go? Dynamics of the dispersion of Mauritia flexuosa through the Quaternary</i>
Simone Carolina Sousa e Silva (UNIP), Lúcia Helena Soares e Silva (UnB) & Roberto Iannuzzi (UFRGS)	Flora quaternária do Paleolago "Cemitério" (Pleistoceno Tardio), Catalão-GO: ordem Myrtales (Melastomaceae, Myrtaceae e Vochysiaceae) <i>Quaternary flora of Paleolake "Cemetery" (Late Pleistocene), Catalão-GO: Order Myrtales (Melastomaceae, Myrtaceae and Vochysiaceae)</i>

SESSÃO SABERES - 02 (SS-P2)

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Fellipe Muniz , Bruna Farina , Gustavo Darlim , Francisco Neto , Guilherme Hermanson , Silvio Onary , Silvia Lomba , Marisa Barbieri & Annie S. Hsiou (USP-RP)	"Paleontologia: uma máquina do tempo da Ciência": uma abordagem educativa para estudantes do Ensino Fundamental II em Ribeirão Preto, São Paulo <i>"Paleontology: a time machine of Science": an educational approach for elementary education students in Ribeirão Preto, São Paulo</i>
Gustavo M. do Carmo , Milla Mariano Carvalho , Lara B. N. Rodrigues , Denise Leocádio & Roney P. de Castro (UFJF)	Ensino de paleontologia em espaços não-escolares a partir de uma oficina interativa <i>Paleontology teaching with an interactive practice in unconventional learning venues</i>

SESSÃO SABERES - 02 (SS-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Ingrid Vieira, Carlos Taniguchi, Márcia Oliveira, Patrícia Mota, Roberto Barbosa & Rosemary Silveira (UFAM)	Um despertar paleontológico em escolas do Ensino Médio: uma aula prática nas calçadas fossilíferas do Teatro Amazonas <i>A paleontological awakening to High Schools: a practical class at the fossil-bearing sidewalks of the Amazonas Theater</i>
Janiele C. Santos, Lucieny Raquel da Costa e Silva & Francisca Raiany S. de Moura (UFC)	Compreensão de discentes do Ensino Médio sobre a Paleontologia em escolas de Picuí-PB <i>Comprehension of High School students regarding Paleontology in Picuí-PB</i>
Jose Rivaldo de Lima, Joana Andresa C. Santos, Vaniele Aparecida da Silva, Amanda Larissa S. Medeiros, Rosângela Margarida da Silva, Ana Paula B. da Silva, Raquel Kamila F. Melo, Lenita S. Barbosa & Juliana M. Sayão (UFPE)	Jogo da vida do cambriano: aprendendo na sala o que se aprende no museu <i>Cambrian life game: learning at the classroom what you learn at the museum</i>
Maira Barberi, Ramon Carlos A. Soares, João Victor M. Camargo, Wanderson Henryk R. de Almeida & Haylla Aparecida O. Santos (PUC-GO)	Atividades de educação não-formal no ensino de Paleontologia em ações de extensão com crianças do ensino fundamental <i>Non-formal teaching activities about Paleontology in extension actions with children of elementary schools</i>
Liandra S. Antonini, Lucas C. S. Rentz & Ruben Alexandre Boelter (UFFS)	A inserção do ensino em eventos de Paleontologia no Brasil <i>The insertion of teaching in Paleontology events in Brazil</i>
Samara Neis Schein & Ruben Alexandre Boelter (UFFS)	A abordagem da Paleontologia nos trabalhos apresentados nos encontros nacionais de pesquisa em ensino de biologia <i>Paleontology approach in abstracts presented in national events of research into biology teaching</i>
Sandra Aparecida S. Tavares (MPMA), Aparecida de Lourdes A. Constâncio (Secretaria de Turismo e Cultura de Monte Alto), Fernanda Cristina Miranda & Hellen O. R. Tavares (MPMA)	Museus em festa: o ensino de Paleontologia por meio de oficinas criativas <i>Museums on party: Paleontology teaching through creative workshops</i>
Sandro M. Petró (UFRGS)	Livros digitais de acesso livre sobre foraminíferos <i>Free e-books on foraminifers</i>

SESSÃO SABERES - 02 (SS-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Vinícius Silva Guizellini, Everton Fernando Alves & Ana Paula Vidotti (UEM)	O Mundo dos Dinossauros: uma aventura fascinante de diversão e conhecimento <i>The World of Dinosaurs: a fascinating adventure of fun and knowledge</i>
Vinícius S. Guizellini, Everton Fernando Alves, Gabriel F. de Oliveira, Ivan de Carvalho, Marcílio H. de Miranda Neto & Ana Paula Vidotti (UEM)	O passado e presente da biodiversidade no Museu Dinâmico Interdisciplinar <i>Past and present of biodiversity at Interdisciplinary Dinamic Museum</i>
Paula Heloísa S. Resende & Taissa Rodrigues (UFES)	O perfil acadêmico do paleontólogo no Brasil <i>The academic profile of Brazilian paleontologists</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 02 (SC-P2)

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
María Alejandra R. Granada, Arnol C. Rueda, Carlos Alberto A. Henao (Universidad del Quindío) & Juliana Guzmán González (UFPE)	Paleoflora terrestre de la Formación Zarzal, Plio–Pleistoceno (2.8-0.5 ma) del valle medio del Río Cauca, Colombia <i>Terrestrial paleoflora from Zarzal Formation, Plio–Pleistocene (2.8-0.5 my) of the Cauca River valley, Colombia</i>
Camila S. Cruz, Elizete C. Holanda & Thiago A. Evangelista (UFRR)	Composição florística do Cretáceo Inferior da Formação Serra do Tucano, Bacia do Tacutu, RR <i>Floristic composition of the Lower Cretaceous of the Serra do Tucano Formation, Tacutu Basin, RR</i>
Alessandra Vasconcelos (UFVJM), Karina Chueng (UFF), Heloisa Coe (UFF, UERJ), Evelyn Sanchez & Ana Clara Caixeta (UFVJM)	Reconstituição paleoambiental da Gruta Pau-Ferro, MG, através da análise de fitólitos (biomineralização de sílica) <i>Paleoenvironmental reconstitution of the Pau-Ferro Cave, MG, through phytolite analysis (silica biomineralization)</i>
Gabriela Luiza P. P. Follador (UFOP), Jonathas S. Bittencourt & Alexandre Salino (UFMG)	Ocorrência de <i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon (Dennstaedtiaceae) na localidade 'Paleolagoa Seca', Pleistoceno de Goiás, Brasil <i>Occurrence of Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon (Dennstaedtiaceae) in the locality 'Paleolagoa Seca', Pleistocene of Goiás, Brasil</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 02 (SC-P2) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Jarlene G. dos Santos (UFMA), Eliane P. de Sousa (UEMA), Lays Stheffanny O. Silva , Glacyane Winne T. Moraes , Greyck Willyan M. Santos & Manuel Alfredo A. Medeiros (UFMA)	Primeiro registro de Filicopsida na Falésia do Sismo, Ilha do Cajual (Cenomaniano, Formação Alcântara), Maranhão <i>The first record of Filicopsida from the Falésia do Sismo site, Cajual Island (Cenomanian, Alcântara Formation), Maranhão state</i>
Tainah A. de Matos , Gabriel F. Coelho , Vanessa R. Matos & Silane Aparecida F. S. Caminha (UFMT)	Grãos de pólen fósseis de Euphorbiaceae Juss. do Mioceno da Amazônia <i>Fossil pollen grain of Euphorbiaceae Juss. from the Amazon Miocene</i>
Nayra de Paula , Silane Aparecida F. S. Caminha , Carlos Dapolito & Lidiane Asevedo (UFMT)	Palinoestratigrafia e paleoambientes do Poço 1 AS-08-AM (Formação Solimões), Bacia do Solimões, Brasil <i>Palinoestratigraphy and paleoenvironments of Well 1 AS-08-AM (Solimões Formation), Solimões Basin, Brazil</i>

SESSÃO PÔSTER DO III SIMPÓSIO SOBRE EVOLUÇÃO DE CROCODYLIFORMES

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Ver programação nas páginas 72 a 75.

Dia 24 de Outubro

SESSÕES ORAIS - MANHÃ

SESSÃO FORMA - 05 (SF-05)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Mariana Vaz da Costa (UFT) & Yuri M. Alves (UERJ)	Histologia de escamas de peixes paleonisciformes do Permiano, Formação Pedra de Fogo, Bacia do Parnaíba, Tocantins, Brasil <i>Histology of paleonisciformes fish scales from the Permian Pedra de Fogo Formation, Parnaíba Basin, Tocantins, Brazil</i>
11h20 - 11h40	Max C. Langer (USP-RP), Neurides O. Martins , Paulo César Manzig (Museu de Paleontologia de Cruzeiro do Oeste), Gabriel S. Ferreira , Júlio César A. Marsola (USP-RP), Edison Fortes , Rosana Lima , Lucas Cesar Frediani Sant'ana (UEM), Luciano S. Vidal (UFRJ), Rosângela Honório S. Lorençato (Centro de Estudos Paleontológicos, Ambientais e Culturais) & Martín Daniel Ezcurra (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia")	<i>Vespersaurus paranaensis</i> : um pequeno dinossauro predador do deserto Caiuá (Cretáceo do oeste do Paraná) <i>Vespersaurus paranaensis: a small predatory dinosaur from the Caiuá desert (Cretaceous of Western Paraná)</i>
11h40 - 12h00	Lucas P. Costa , Alberto B. de Carvalho & Hussam El-Dine Zaher (MZ-USP)	Mandíbula de <i>Anhanguera</i> (Pterosauria, Anhangueridae) do Cretáceo Inferior (Albiano) da Formação Romualdo, Ceará, Brasil <i>Anhanguera (Pterosauria, Anhangueridae) lower jaw from the Lower Cretaceous (Albian) Romualdo Formation, Ceará, Brazil</i>

SESSÃO REGISTROS - 01 (SR-01)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Thiago Luiz F. Caetano (UNILAB)	Acervo paleontológico da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira <i>Paleontological collection of University for International Integration of the Afro-Brazilian Lusophony</i>
11h20 - 11h40	Deusana Maria C. Machado & Julyana S. V. Santos (UNIRIO)	Organização e automatização de base dados de coleções paleontológicas como ferramenta de geoconservação <i>Organization and automation of paleontological collections data as a geoconservation tool</i>
11h40 - 12h00	José Ricardo G. Magalhães, Gessica P. Pereira, Alexsander S. Leão & Carolina S Scherer (UFRB)	Imageamento e prospecção de tanques fossilíferos através do processamento digital de imagens de VANT no município de Guanambi/BA <i>Image and prospection of fossiliferous site through UAV digital imaging processing in Guanambi/BA</i>

SESSÃO PRÊMIO JOSUÉ CAMARGO MENDES - 01 (JCM-01)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: Auditório Josué Camargo Mendes – Bloco 1Y, campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 70 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Lucy G. de Souza (MN-UFRJ)	Biogeography as a means of testing phylogenetic hypothesis regularities
11h20 - 11h40	Rodolfo O. dos Santos (MZ-USP)	A new fossil caecilian (Gymnophiona: Lissamphibia) from Oligocene of Tremembé Formation, Taubaté Basin, São Paulo, Brazil
11h40 - 12h00	Rodrigo V. Pêgas (UFABC)	Reconstruction of the adductor chamber and bite force in pterodactyloids (Archosauria, Pterosauria)

SESSÃO CENÁRIOS - 05 (SR-05)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Esaú Victor de Araújo (UFPE), Renan Alfredo M. Bantim , Antônio Álamo F. Saraiva (URCA) & Juliana M. Sayão (UFPE)	Caracterização microestutural da crista premaxilar de <i>Maaradactylus kellneri</i> (Pterosauria, Pterodactyloidea) <i>Microstructural characterization of the premaxillary crest of Maaradactylus kellneri</i> (Pterosauria, Pterodactyloidea)
11h20 - 11h40	Felipe N. Sousa , Victor R. Ribeiro , Geovane Augusto Gaia , Fábio Augusto Carbonaro & Renato P. Ghilardi (UNESP)	Taphonomic interpretations about the Devonian outcrops of Parnaíba Basin, west edge
11h40 - 12h00	Lucas S. Antonietto , Lisa Park Boush (University of Connecticut), Roy Plotnick (University of Illinois) & Alycia Stigall (Ohio University)	Western United States nonmarine ostracods during the Eocene-Oligocene transition: the Early Oligocene faunas of Southwestern Montana
12h00 - 12h20	Mitsuru Arai (UNESP)	Megásporos da Formação Santana (Aptiano da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil) <i>Megaspores from the Santana Formation (Aptian of the Araripe Basin, Northeast Brazil)</i>

SESSÕES ORAIS - TARDE

SESSÃO FORMA - 06 (SF-06)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Taluany S. do Nascimento , Débora Ulisses Lima , Aline L. dos Santos , Etiene Fabbrin P. Oliveira , Maria Ecilene N. S. Meneses (UFT) & Átila Augusto S. Da-Rosa (UFSM)	Novos registros de <i>Senna Miller</i> , 1754 (Fabaceae) pleistocênicas provenientes da Formação Rio Madeira, Bacia do Abunã, Rondônia, Brasil <i>New records of Pleistocene Senna Miller, 1754 (Fabaceae) from the Madeira River Formation, Abunã Basin, Rondonia, Brazil</i>

SESSÃO FORMA - 06 (SF-O6) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h20 - 14h40	Julian C. G. Silva Jr. (USP-RP), Felipe C. Montefeltro (UNESP), Agustín G. Martinelli (MACN "Bernardino Rivadavia"), Thiago S. Marinho (UFTM) & Max C. Langer (USP-RP)	Osteodermos como estruturas defensivas em Titanosauria (Dinosauria; Sauropoda): investigação através da análise de elementos finitos <i>Osteoderms as defensive structures in Titanosauria (Dinosauria, Sauropoda): investigation through finite element analysis</i>
14h40 - 15h00	Tainá Constância de França (UFABC), Glacyane Winne T. Mores (UFMA), Agostinha A. Pereira (CPHNAMA), Rafael M. Lindoso (IFMA), Manuel Alfredo Medeiros (UFMA) & Fabiana R. C. Nunes (UFABC)	Ocorrência de Carcharodontosauridae na Ravina Boca de Forno (Formação Itapecuru, Bacia do Parnaíba, Maranhão) <i>Occurrence of Carcharodontosauridae at Boca de Forno Gully (Itapecuru Formation, Parnaíba Basin, Maranhão)</i>
15h00 - 15h20	Lucas A. Barcelos (UFABC), Douglas Riff (UFU), Leonardo S. Avilla (UNIRIO) & Vanessa K. Verdade (UFABC)	New Anura (Lissamphibia) fossil remains from Gruta do Urso (Late Pleistocene-Early Holocene), Tocantins, Brazil
15h20 - 15h40	Paulo Otávio P. Muniz & Felipe C. Montefeltro (UNESP)	<i>Bentonyx sidensis</i> (Rhynchosauria, Hyperodapedontidae) reanalisado através de tomografia computadorizada <i>Bentonyx sidensis (Rhynchosauria, Hyperodapedontidae) reevaluated with computed tomography</i>
15h40 - 16h00	Mário André T. Dantas (UFBA), Fernanda Augusta P. Teixeira (UERJ), Daivison B. Santos , Heleno S. Macedo (Sociedade Nordestina de Espeleologia), Luciano A. Leal (UESB), Tito Aureliano (UNICAMP) & Aline Marcele Ghilardi (UFSCAR)	Dinosaur footprints from the Lower Cretaceous (Aptian, Tucano Basin) of Canindé de São Francisco, Sergipe, Brazil

SESSÃO REGISTROS - 02 (SR-O2)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt 1 – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Henrique Z. Tomassi (consultor autônomo) & Cláudio M. de Almeida (UEG, Facunicamps)	O baixo número de programas de salvamento paleontológico nos anos de 2018 e 2019, suas possíveis causas e soluções <i>The low number of paleontological salvage programs in 2018 and 2019, its possible causes and solutions</i>

SESSÃO REGISTROS - 02 (SR-O2) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h20 - 14h40	Nailton B. Luz, Mariana M. de Sousa, Ana Emilia Q. de Figueiredo & Daniel C. Fortier (UFPI)	Desenvolvimento de cargas para gesso a partir de material de baixo custo, para aplicação em Paleontologia <i>Development of plaster additives from low cost material for application in Paleontology</i>
14h40 - 15h00	Mariana B. da Silva, Roberto Videira-Santos, Sandro Marcelo Scheffler & Antônio Carlos S. Fernandes (MN-UFRJ)	O resgate da Coleção de Paleoinvertebrados do Museu Nacional/UFRJ <i>The rescue of the Paleoinvertebrate Collection of Museu Nacional/UFRJ</i>
15h00 - 15h20	Rayana Alexandra S. da Silva, Aymê Larisa L. Marçal, Barbara A. Sepulveda, Fábio Alexandre M. Menezes (UFPA), Ana Paula Linhares (MPEG) & Sue Anne Regina F. da Costa (UFPA, MPEG)	A Coleção Paleontológica do Museu Paraense Emílio Goeldi e sua relação com a mineração no município de Capanema-PA <i>The Paleontological Collection of the Museu Paraense Emílio Goeldi and its relation with mining in the municipality of Capanema-PA</i>
15h20 - 15h40	David A. Pereira, Vinicius C. Lourenço, Maria Clara S. Borges, Bruno T. Borsoni, Luiza S. Meneghelli, Tamiris Morilla & Thiago S. Marinho (UFTM)	Revisão do acervo e livro de tombamento do Centro De Pesquisas Paleontológicas "Llewellyn Ivor Price", UFTM, Uberaba (MG) <i>Review of the Centro de Pesquisas Paleontológicas "Llewellyn Ivor Price" collection and record book</i>
15h40 - 16h00	Maria Izabel L. de Manes (MN-UFRJ), Rafael C. da Silva (CPRM) & Sandro Marcelo Scheffler (MN-UFRJ)	Geoconservação dos icnofósseis da Formação Botucatu (Cretáceo, Bacia do Paraná) na Região do Geopark Bodoquena-Pantanal (MS) <i>Geoconservation of Botucatu Formation (Cretaceous, Paraná Basin) ichnofossils in the region of Geopark Bodoquena-Pantanal (MS)</i>

SESSÃO PRÊMIO JOSUÉ CAMARGO MENDES - 02 (JCM-O2)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h00 às 15h20

Local: Auditório Josué Camargo Mendes – Bloco 1Y, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 70 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Victor Rodrigues Ribeiro (UNESP)	<i>Tropidoleptus carinatus</i> Conrad, 1839 (Tropidoleptidae): new insights about the middle Devonian in South America
14h20 - 14h40	Roberto Videira-Santos (MN-UFRJ)	Ocorrência de <i>Notiochonetes skottsbergi</i> (Brachiopoda) no Devoniano da Bacia do Paraná, Brasil <i>Occurrence of Notiochonetes skottsbergi (Brachiopoda) in the Devonian of the Parana Basin, Brazil</i>

SESSÃO PRÊMIO JOSUÉ CAMARGO MENDES - 02 (JCM-O2) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Felipe Mendes dos Santos Cardia (UnB)	Concentração de mercúrio em fósseis de vertebrados do Grupo Bauru: um novo método para reconstrução de cadeia trófica <i>Mercury concentrations in fossil vertebrates from the Bauru Group: a new method for trophic chain reconstruction</i>
15h00 - 15h20	Joyce Celerino de Carvalho (UnB)	Um novo Squamata fóssil da Formação Quiricó, Cretáceo Inferior da Bacia Sanfranciscana, Brasil <i>A new fossil Squamata from the Quiricó Formation, Lower Cretaceous of the Sanfranciscan Basin, Brazil</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 06 (SR-O6)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h00 às 15h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Felipe L. Pinheiro, Maria Eduarda T. S. Elesbão (UNIPAMPA), Leonardo Kerber (UFMS), Tiane M. De Oliveira (UNIPAMPA, UFMS) & Átila A. Stock Da-Rosa (UFMS)	Depois do fim do mundo: recuperação biótica pós extinção P/T no sudoeste do Gondwana <i>After the end of the world: biotic recovery following the P/T extinction in Southwestern Gondwana</i>
14h20 - 14h40	Carolina Klock, Ariela Diniz (UFOP), Joachim Karfunkel (UFMG), Joan Esterle (University of Queensland), Luiz Carlos B. Ribeiro (UFTM), Agustin G. Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"), Rodrigo Santucci (UnB), André Marconato (UFOP), Thiago S. Marinho (UFTM), Nikola Van De Wetering (University of Queensland) & Donald Hoover (Private consultant)	Assembling the palaeoenvironmental puzzle of the Bauru Group in the Triângulo Mineiro region based on stable isotope analysis
14h40 - 15h00	Dayana Ellen M. Dias, Mário André T. Dantas (UFBA) & Fernando Henrique S. Barbosa (UERJ)	Diagnóstico de doenças ósseas em dois representantes da megafauna pleistocênica da Bahia, Brasil <i>Diagnosis of bone diseases in two representatives of Pleistocene megafauna of Bahia, Brazil</i>

SESSÃO DIÁLOGOS - 01 (SD-01)

Data: 24 de outubro de 2019, 15h00 às 16h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

Hora	Autor(es)	Título
15h00 - 15h20	Helder da Rocha (Artista independente)	Reconstrução de um pterosauro <i>Tropeognathus mesembrinus</i> para o Museu Interativo de Ciências de São José dos Campos/SP <i>Reconstruction of a Tropeognathus mesembrinus pterosaur for the Interactive Science Museum of São José dos Campos/SP</i>
15h20 - 15h40	Francisca Raiany S. de Moura, Lucieny Raquel da Costa e Silva (UFC), Isabela B. Passarinho (UFPI), Karla Janaisa Leite, Janiele C. Santos (UFC), Ana Emilia Q. Figueiredo & Daniel C. Fortier (UFPI)	Divulgação da Paleontologia na Universidade Federal do Piauí, campus Amílcar Ferreira Sobral, Floriano – PI <i>Paleontology disclosure in Universidade Federal do Piauí, campus Amílcar Ferreira Sobral, Floriano – PI</i>
15h40 - 16h00	Juliana Maruyama, Felipe S. D. Urpia & Simone S. de Moraes (UFBA)	Importância das exposições de fósseis para difusão da Paleontologia nos municípios da Ferrovia de Integração Oeste-Leste <i>Importance of fossil exhibitions for Paleontology diffusion in cities of the West-East Integration Railway</i>

SESSÃO TEMPO - 01 (ST-01)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h40 às 16h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Hora	Autor(es)	Título
14h40 - 15h00	Maria Inês F. Ramos (MPEG), Jackson D. S. Paz (UFRR) & Ana Paula Linhares (MPEG)	Contribuições estratigráficas e paleontológicas do Cenozoico da Bacia do Solimões <i>Stratigraphical and paleontological contributions to the Cenozoic of Solimoes Basin</i>
15h00 - 15h20	Juliana G. González, Daniele M. Mendes, Débora S. A. Lima, Juan David Vallejo, Robbyson M. Melo & Enelise Katia Piovesan (UFPE)	Registros florísticos do Berriasiano–Aptiano no Nordeste do Brasil: integração com bioestratigrafia de Ostracoda <i>Berriasian–Aptian floristic records from Northeast Brazil: integration with Ostracoda biostratigraphy</i>

SESSÃO TEMPO - 01 (ST-01) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
15h20 - 15h40	Daniele M. Mendes, Juliana G. González, Débora S. A. Lima (UFPE), Ariany de Jesus e Sousa (CENPES), Virginio Henrique M. L. Neumann & Enelise Katia Piovesan (UFPE)	Bioestratigrafia e paleoecologia dos andares Dom João e Rio da Serra da Bacia de Jatobá, Nordeste do Brasil <i>Biostratigraphy and paleoecology of the Dom João and Rio da Serra local stages from Jatobá Basin, Northeastern Brazil</i>
15h40 - 16h00	Marcos Antônio B. dos Santos Filho, Gerson Fauth (UNISINOS) & Benjamin Sames (Universität Wien)	Lower cretaceous non-marine ostracods of the Iguatu Basin: taxonomy and biostratigraphic considerations

SESSÕES DO I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PALEONTOLOGIA ANTÁRTICA

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30 e 11h00 às 12h20

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Ver programação nas páginas 77 a 78.

SESSÕES DO SIMPÓSIO DE PALEOECOLOGIA ISOTÓPICA

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30, 11h00 às 12h20 e 14h00 às 15h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

Ver programação nas páginas 79 a 81.

Sessões Pôsteres

DIA 24 DE OUTUBRO

SESSÃO FORMA - 03 (SF-P3)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Jaime Yesid Suarez Ibarra (UFRGS, Universidad Industrial de Santander), Gina Cardoso De Oliveira (Escola de Ensino Fundamental Oiticicas), Andrés Felipe R. Mantilla (Universidad Industrial de Santander), Juan Sebastián T. Rodríguez (Universidad Industrial de Santander), Ana Maria Ribeiro (FZB-RS), Ana Karina Scomazzon , Sara Nascimento (UFRGS) & Luis Enrique Cruz Guevara (Universidad Industrial de Santander)	Characterization of proboscidean remains (Mammalia) from the UIS Geology Museum, Quaternary of Colombia
Tawane Machado & Douglas Riff (UFU)	Resgate histórico e descrição de mandíbula e molar de um mastodonte (Mammalia: Proboscidea) proveniente da região de Montes Claros, Minas Gerais <i>Historical recover and description of a mandible and molar of a gomphothere (Mammalia: Proboscidea) from the vicinity of Montes Claros, Minas Gerais</i>
Leonardo Kerber, José D. Ferreira, Emmanuelle F. Machado, Arymathéia S. Franco (UFSM) & Marcelo R. Sánchez-Villagra (University of Zurich)	The paranasal sinuses of caviomorph rodents
Andressa Masetto, Átila Augusto S. Da-Rosa & Leopoldo Witeck Neto (UFSM)	Novo registro de megafauna pleistocênica para São Pedro do Sul, região central do Rio Grande do Sul <i>New record of pleistocene megafauna from São Pedro do Sul, central Rio Grande do Sul</i>
Augusto B. Mendes & Taissa Rodrigues (UFES)	Tetrapods in sambaquis of Santa Catarina state, Brazil
Leonardo C. de Oliveira, Mardem M. Silva (UFU) & Fernanda Quaglio (UNIFESP)	Estromatólitos colunares de Coromandel-MG <i>Columnar stromatolites of Coromandel-MG</i>

SESSÃO FORMA - 03 (SF-P3) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Jordana Maria Viccari (UFRGS), Lara Maldanis (LNLS), Ana Karina Scomazzon, Sara Nascimento, Jaime Yesid Suarez Ibarra (UFRGS), Douglas Galante, Flavia Callefo (LNLS) & Mirian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR)</p>	<p>Modelagem 3D baseada em tomografia Síncrotron em conodontes <i>Idiognathodus</i> e <i>Neognathodus</i>, Pensilvaniano, Formação Itaituba, Bacia do Amazonas, Brasil <i>Synchrotron-based 3D modeling of Idiognathodus and Neognathodus conodonts, Pennsylvanian, Itaituba Formation, Amazonas Basin, Brazil</i></p>
<p>Stella Karolayne D. Ribeiro, João Paulo S. Lemos, Gilvandro Vitor L. Sousa & Geize Carolinne C. A. Oliveira (UFOPA)</p>	<p>Ocorrência de corais do gênero <i>Caninia</i> na Formação Nova Olinda, sequência pensilvaniana-permiana da Bacia do Amazonas, Pará <i>Occurrence of Caninia corals in the Nova Olinda Formation, Pennsylvanian-Permian sequence of Amazonas Basin, Pará</i></p>
<p>Paulo Victor de Oliveira (UFPI), Maria Somália S. Viana (UVA) & Fernanda Duarte Amaral (UFRPE)</p>	<p>The first record of Cnidaria (Scleractinian), Cretaceous from the Santana Group of the Araripe Basin</p>
<p>Jaime Joaquim Dias, Ighor D. Mendes & Ismar S. Carvalho (UFRJ)</p>	<p>Ovários de grilos fósseis da Formação Crato (Aptiano), Bacia do Araripe, Brasil <i>Fossil cricket's ovaries from Crato Formation (Aptian), Araripe Basin, Brazil</i></p>
<p>Gilmar Kerber, Gustavo Graciolli (UFMS) & Mirian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR)</p>	<p>Breve descrição de aspectos taxonômicos e preservacionais de novos espécimes de trilobitas evidenciados no Devoniano do Grupo Chapada 2, Rio Verde de Mato Grosso, MS <i>Brief description of taxonomic and preservational aspects of new species of trilobites evidenced in the Devonian of the Chapada 2 Group, Rio Verde de Mato Grosso, MS</i></p>
<p>Sara Cristina M. Campelo, Aerson M. Barreto Jr. & Gelson Luis Fambrini (UFPE)</p>	<p>Escavação de dipnoicos na Formação Missão Velha, Bacia do Araripe <i>Dipnoic excavation in the Missão Velha Formation, Araripe Basin</i></p>
<p>Pedro Oliveira Paulo (UEG) & Cláudio M. Almeida (UEG, Facunicamps)</p>	<p>Registro de icnofósseis de representantes de Proganosauria (Mesosauridae) da Formação Irati em Montividiu-GO <i>Report of ichnofossils related to Proganosauria (Mesosauridae) from Irati Formation in Montividiu-GO</i></p>
<p>Vinicius B. Pinheiro, Bruno Silveira & Felipe Pinheiro (UNIPAMPA)</p>	<p>Para um bom nadador, meia cauda basta: sobre a presença de autotomia caudal em mesossaurídeos (Parareptilia) <i>For a good swimmer, half tail is enough: about the presence of caudal autotomy in mesosaurids (Parareptilia)</i></p>

SESSÃO FORMA - 03 (SF-P3) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Állif Vinícius S. Neves & Silane S. Caminha (UFMT)</p>	<p>Conteúdo fossilífero do folhelho da Formação Irati aflorante no estado de Mato Grosso <i>Fossil content on shale from Irati Formation in Mato Grosso state</i></p>
<p>Rafael C. da Silva (CPRM) & Antônio Carlos S. Fernandes (MN-UFRJ)</p>	<p>Revisão dos rastros de <i>Oliveirania santa catharinae</i> [Sic] Maury 1927, Grupo Itararé, Permiano Inferior da Bacia do Paraná <i>Revision of Oliveirania santa catharinae [Sic] Maury 1927 traces from Itararé Group, Lower Permian of Paraná Basin</i></p>
<p>Rafael C. da Silva (CPRM) & Antônio Carlos S. Fernandes (MN-UFRJ)</p>	<p>Uma nova pista de artrópode na Formação Longá, Devoniano Superior da Bacia do Parnaíba no estado do Piauí <i>A new arthropod trail from Longá Formation, Upper Devonian of Parnaíba Basin, Piauí state</i></p>
<p>Sara Cristina M. Campelo (UFPE) & Juan Carlos Cisneros (UFPI)</p>	<p>Ícnofósseis da Formação Cabeças, Devoniano da Bacia do Parnaíba <i>Ichnofossils of the Cabeças Formation, Devonian of the Parnaíba Basin</i></p>
<p>Dionizio Angelo de Moura Jr., Sandro Marcelo Scheffler & Gabriel Mejdalani (MN-UFRJ)</p>	<p>Importante ocorrência de Lygaeoidea (Hemiptera: Heteroptera) na Formação Crato, Nordeste do Brasil <i>Remarkable record of Lygaeoidea (Hemiptera: Heteroptera) from Crato Formation, Northeastern Brazil</i></p>
<p>Dionizio Angelo de Moura Jr., Sandro Marcelo Scheffler & Gabriel Mejdalani (MN-UFRJ)</p>	<p>Sobre o status taxonômico de †Paranoikidae (Hemiptera: Nepomorpha), Formação Crato, Bacia do Araripe <i>On the status of †Paranoikidae (Hemiptera: Nepomorpha) from Crato Formation, Araripe Basin</i></p>
<p>Thaís A. Janolla, Caio Fabricio C. Geroto (UNIP), Livia R. Pinheiro (UFSCAR) & André Nel (Muséum National D'histoire Naturelle)</p>	<p>Redescrição de <i>Proedischia mezzalirai</i> (Archaeorthoptera; Proedischiidae) da Formação Taciba (Bacia do Paraná; Grupo Itararé), Czheliano/Sakmariano, do município de Boituva, São Paulo <i>Redescription of Proedischia mezzalirai (Archaeorthoptera; Proedischiidae) from Taciba Formation (Paraná Basin; Itararé Group), Czheliano/Sakmariano, Boituva municipality, São Paulo</i></p>
<p>Débora S. A. Lima, Juliana G. González & Enelise Katia Piovesan (UFPE)</p>	<p>Variações ecofenotípicas em ostracodes do Andar Dom João: estudo de caso em <i>Theriosynoecum pricei</i> (Pinto & Sanguinetti, 1958) <i>Ecophenotypic variations on ostracods of the Dom João Stage: case study in Theriosynoecum pricei (Pinto & Sanguinetti, 1958)</i></p>

SESSÃO FORMA - 03 (SF-P3) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Lucas S. Antonietto (UnB), Simone Carolina Sousa e Silva (UNIP), Amanda M. Leite & Dermeval Aparecido do Carmo (UnB)	Proposta de chave de identificação de espécies do gênero cretáceo <i>Harbinia</i> Tsao, 1959 (Crustacea, Ostracoda) <i>Proposing a taxonomic key to species of the cretaceous genus Harbinia Tsao, 1959 (Crustacea, Ostracoda)</i>
Marília Gabriela O. Nune, Ricardo L. Pinto & Lucas F. Bittencourt (UnB)	Morfologia da carapaça de ostracodes do Lago Paranoá (Brasília-DF) <i>Morphology of ostracods from the Paranoá Lake (Brasília-DF)</i>
Isabela B. Passarinho, Daniel C. Fortier & Ana Emília Q. de Figueiredo (UFPI)	Conchostráceos fósseis da Formação Malhada Vermelha, Bacia de Lima Campos, Cretáceo Inferior, Ceará, Brasil <i>Fossil conchostracans from Malhada Vermelha Formation, Lima Campos Basin, Lower Cretaceous, Ceará, Brazil</i>
Diogo L. Batista & Ismar S. Carvalho (UFRJ)	Aplicação de micro-tomografia computadorizada no estudo e recriação de fósseis <i>Application of CT-Scan in fossil study and reconstruction</i>

SESSÃO REGISTRO - 01 (SR-P1)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Aymêe Larisa L. Marçal, Rayana Alexandra S. da Silva, Fábio Alexandre M. Menezes (UFPA), Bárbara A. Sepulveda (MPEG), Sue Anne Regina F. da Costa (UFPA, MPEG) & Erika M. Ferreira (UFPA)	A Coleção Didático/Científica de História Natural do Curso de Museologia da UFPA: interdisciplinaridade entre museologia e geociências <i>The Didactic/Scientific Collection of Natural History of the UFPA Museology Course: interdisciplinarity between museology and geosciences</i>
Márcia A. R Polck (ANM), Marco André M. Medeiros (PETROBRAS) & Hermínio Ismael de Araújo-Júnior (UERJ)	A diversidade fossilífera do Paço Imperial e sua importância para o geoturismo urbano no Rio de Janeiro <i>The fossil diversity of the Paço Imperial and its importance for urban geotourism in Rio de Janeiro</i>
Márcia A. R Polck (ANM), Marco André M. Medeiros (PETROBRAS) & Hermínio Ismael de Araújo-Júnior (UERJ)	Café com fóssil: a geodiversidade de duas confeitarias tradicionais do centro histórico do Rio de Janeiro <i>Coffee with fossil: the geodiversity of two traditional confectionery in the historic center of Rio de Janeiro</i>

SESSÃO REGISTRO - 01 (SR-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Thiago S. Loboda (UFAC), Lucy G. de Souza (MN-UFRJ), Edson Guilherme (UFAC), Peter Mann de Toledo (INPE), Alceu Ranzi (UFAC), Amilcar Adamy (CPRM), Judith S. Ferreira (Museu da Amazônia) & Jonas P. de Souza-Filho (UFAC)</p>	<p>Cajueiro: a remarkable site of Solimoes Formation (Upper Miocene) discovered at Purus River by "Expedição Profa. Rosalie Benchimol"</p>
<p>Emmanuelle Carmo, Weversson Santos, Aline Valentin, Andre Vasconcelos, Rafaella Neves, Bianca Furquini, Gabriela Pires, Natália C. A. Brandão & Maria Paula Delicio (UFOP)</p>	<p>Caracterização dos icnofósseis depositados na Coleção de Paleontologia do Departamento de Geologia da Universidade Federal de Ouro Preto <i>Characterization of ichnofossils housed at Federal University of Ouro Preto</i></p>
<p>Pedro O. Paulo (UEG) & Claudio Magalhães Almeida (UEG, Facunicamps)</p>	<p>Catálogo do acervo de Geologia e Paleontologia da Universidade Estadual de Goiás (UEG), CCET, Anápolis <i>Cataloging the Geology and Paleontology collection of Goiás State University/CCET, Anápolis</i></p>
<p>Fábio Alexandre M. Menezes, Aymêe Larisa L. Marçal, Erika M. Ferreira (UFPA), Bárbara A. Sepulvreda (MPEG), Rayana Alexandra S. da Silva (UFPA) & Sue Anne Regina F. da Costa (UFPA, MPEG)</p>	<p>Do mar ao espetáculo: a musealização da Formação Pirabas <i>From the sea to the spectacle: the musealization of Pirabas Formation</i></p>
<p>Debora Gabriele S. Pinto, Thiago S. Marinho (UFTM) & Yammar L. Araujo (Colégio Tiradentes da PM/MG)</p>	<p>Geoconservação: um desafio didático <i>Geoconservation: a didactic challenge</i></p>
<p>Nilma S. da Silva & Mário André T. Dantas (UFBA)</p>	<p>Identificação taxonômica de fósseis da macroflora da Bacia do Araripe (Cretáceo Inferior) pertencentes à Coleção Científica do Laboratório de Ecologia e Geociências (UFBA-IMS/CAT) <i>Taxonomic identification of macroflora specimens from Araripe Basin (Lower Cretaceous) housed at scientific collection of "Laboratório de Ecologia e Geociências" (UFBA-IMS/CAT)</i></p>
<p>Andre Vasconcelos, Pedro Curra (UFOP), Luciano Vilaboim (PUC-MG), Emmanuelle Carmo, Rafaella Neves, Bianca Furquini, Ianka Oliveira, Weversson Santos, Gustavo Souza, Henrique Carmo, Alexia Santos, Arthur Palhares & Maria Paula Delicio (UFOP)</p>	<p>Levantamento dos fósseis de mamíferos quaternários da Coleção de Paleontologia da Universidade Federal de Ouro Preto: resultados preliminares <i>Survey of Quaternary fossils mammals housed at Federal University of Ouro Preto: preliminary results</i></p>

SESSÃO REGISTRO - 01 (SR-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Sandra Aparecida S. Tavares (MPMA), Aparecida de Lourdes A. Constâncio (Secretaria de Turismo e Cultura de Monte Alto) Hellen Olympia R. Tavares (MPMA), Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo") & Ismar S. Carvalho (UFRJ)</p>	<p>Museu de Paleontologia "Prof. Antônio Celso de Arruda Campos", Monte Alto – SP: reestruturação curatorial e expositiva <i>"Prof. Antonio Celso de Arruda Campos" Paleontology Museum, Monte Alto – SP: curatorial and exhibition space reorganization</i></p>
<p>Glaucio D. Silva, Carolina S. Scherer & Vanderleia S. Conceição (UFRB)</p>	<p>Novos achados fósseis para a área de influência da FIOLE - Ferrovia de Integração Oeste-Leste, Bahia, Brasil <i>New fossil records from the zone of influence of the West-East Integration Railway, Bahia, Brazil</i></p>
<p>Jonatas Tessari, Caio César Rangel (UFU) & Fernanda Quaglio (UNIFESP)</p>	<p>Caracterização tafonômica do acervo de fósseis do Laboratório de Paleontologia Aplicada da Universidade Federal de Uberlândia, <i>campus</i> Monte Carmelo <i>Taphonomic characterization of the fossils housed at Laboratory of Applied Paleontology of the Federal University of Uberlândia, campus Monte Carmelo</i></p>

SESSÃO TEMPO - 01 (ST-P1)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
<p>Sanmya Karolyne R. Dias, Renato Sol P. de Medeiros, Pedro Augusto S. da Silva (UFPA), Ana Karina Scmazzon, Sara Nascimento (UFRGS), Joelson L. Soares & Afonso Cesar R. Nogueira (UFPA)</p>	<p>Correlação bioestratigráfica de conodontes das bacias do Amazonas e do Parnaíba, formações Itaituba e Piauí <i>Biostratigraphic correlation of conodonts from Amazonas and Parnaíba basins, Itaituba and Piauí formations</i></p>
<p>Ana Karina Scmazzon, Sara Nascimento, Maria Lidia Vignol-Lelarge, Valesca B. Lemos, Jordana Maria Viccari, Jaime Yesid Suarez Ibarra, Cristiane P. da Silva & Tais F. Pinto (UFRGS)</p>	<p>Esferulas vítreas (microtectitos) associadas a conodontes do Bashkiriano da Formação Itaituba, Bacia do Amazonas, Brasil <i>Vitreous spheres (microtectites) associated with Bashkirian conodonts of the Itaituba Formation, Amazonas Basin, Brazil</i></p>

SESSÃO TEMPO - 01 (ST-P1) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Cristiane P. da Silva, Sara Nascimento, Ana Karina Scomazzon, Maria Lidia M. Vignol, Tais F. Pinto, Valesca B. Lemos (UFRGS) & Vladimir de Souza (UFRR)	Esférulas vítreas (microtectitos) do Cretáceo Superior da Bacia de Barreirinhas, Brasil <i>Vitreous spheres (microtectites) of the Upper Cretaceous of the Barreirinhas Basin, Brazil</i>
Sara Nascimento, Ana Karina Scomazzon, Maria Lidia Vignol-Lelarge, Pedro Luis Xavier, Valesca B. Lemos, Jordana Maria Viccari, Jaime Yesid Suarez Ibarra, Cristiane P. da Silva (UFRGS), Douglas Galante, Flávia Callefo (LNLS), Miriam Liza F. Pacheco (UFSCAR), Lara Maldanis (LNLS), Tais F. Pinto, Márcia Boscato & Carla Cristine Porcher (UFRGS)	Evento de impacto extraterrestre na Formação Irati, Permiano da Bacia do Paraná e sua possível relação com a extinção dos mesossaurídeos nesta área <i>Extraterrestrial impact event in the Irati Formation, Permian of Paraná Basin and its possible relationship with the extinction of mesosaurs in this region</i>
Ana Carolina Horn, Edinei Koester, Gerson José S. Terra, Ana Karina Scomazzon, André A. Martins & Jaime Yesid Suarez Ibarra (UFRGS)	Microbialitos Meso/Neoproterozoicos no Complexo Batovi, São Gabriel, RS. Evidência do registro de vida mais antigo no Escudo Sul-Rio-Grandense? <i>Meso/Neoproterozoic microbialites in the Batovi Complex, São Gabriel, RS. Evidence of the oldest record of life in the Sul-Rio-Grandense Shield?</i>
Bruno S. Espinosa, Carlos D'apolito & Silane A. F. S. Caminha (UFMT)	Palinoestratigrafia e paleoambientes da Formação Solimões no poço 1AS-9-AM, Amazonas <i>Palynostratigraphy and paleoenvironments of the Solimões Formation, well 1AS-9-AM, Amazonas state</i>
Jaime Yesid Suárez Ibarra, María Alejandra Gómez-Pivel & Sandro M. Petró (UFRGS)	Zoneamento bioestratigráfico e paleoclimático (com foraminíferos) do Quaternário Superior em um testemunho do talude da Bacia de Pelotas <i>Paleoclimatic and biostratigraphic zonation (Foraminifera) of Upper Quaternary of a piston core retrieved from the Pelotas Basin slope</i>

SESSÃO CENÁRIOS - 03 (SC-P3)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Jacqueline Freitas Oliveira & Matheus de Souza Lima Ribeiro (UFG)	Vegetation change and megafauna extinction in the Brazilian seasonal dry forest

SESSÃO CENÁRIOS - 03 (SC-P3) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
<p>Aline Aparecida de Araújo, Lucas César F. Sant' Ana (UEM), Luciano S. Vidal (UFRJ), Vitor Gabriel P. de Camillo (UEM), Max. C. Langer (USP-RP), Neurides O. Martins (Museu de Paleontologia de Cruzeiro do Oeste) & Edison Fortes (UEM)</p>	<p>Marcas de predação em pterossauros: uma abordagem bibliográfica e metodológica <i>Predation traces in pterosaurs: a bibliographical and methodological approach</i></p>
<p>Aline Aparecida de Araújo, Lucas César F. Sant' Ana (UEM), Luciano S. Vidal (UFRJ), Vitor Gabriel P. de Camillo (UEM) & Neurides O. Martins (Museu de Paleontologia de Cruzeiro do Oeste)</p>	<p>Identificação de vestígios tafonômicos em ossos de <i>Caiuajara dobruskii</i> (Pterosauria) do Sítio Paleontológico de Cruzeiro do Oeste, Paraná <i>Identification of tafonomic traces in bones of Caiuajara dobruskii (Pterosauria) from the Cruzeiro do Oeste paleontological site, Paraná</i></p>
<p>Carolina A. Poggio & José Maria L. Dominguez (UFBA)</p>	<p>Tafonomia atualística descritiva dos sedimentos da Baía de Todos os Santos, Bahia <i>Actualistic descriptive taphonomy of sediments from Todos os Santos Bay, Bahia</i></p>
<p>Carolina A. Poggio, Elizabeth Neves, Marcelle Badaró, Marcos Nogueira & Rodrigo Johnsson (UFBA)</p>	<p>Ícnitos de habitação de Cryptochiridae (Crustacea) em coral sub-fóssil do gênero <i>Siderastrea</i> <i>Dwelling traces of Cryptochiridae (Crustacea) in subfossil coral of the genus Siderastrea</i></p>
<p>Luana S. Lima, Moisés V. Alves & Geize Carolinne C. A. Oliveira (UFOPA)</p>	<p>Ocorrências icnofossilíferas e caracterização paleoambiental em depósitos mississippianos da Formação Faro, situados na região de Monte Alegre – PA <i>Ichnofossiliferous occurrences and paleoenvironmental characterization in Mississippian deposits of the Faro Formation, Monte Alegre - PA</i></p>
<p>João Paulo S. Lemos, Geize Carolinne C. A. Oliveira (UFOPA), Aécio R. S. Motta (SBE), Rick S. de Oliveira & Luana S. Lima (UFOPA)</p>	<p>Ocorrência do icnogênero <i>Arthropycus</i> em depósitos da Formação Maecuru (Devoniano), Bacia do Amazonas <i>Occurrence of the Arthropycus ichnogenus in deposits of the Maecuru Formation (Devonian), Amazon Basin</i></p>
<p>Luiza S. Meneghelli, Vinicius C. Lourenço, Bruno T. Borsoni & Thiago da Silva Marinho (UFTM)</p>	<p>Triagem de pequenos restos em sedimentos do Cretáceo Superior (Maastrichtiano, Grupo Bauru) coletados no Km 153 da BR-050, Uberaba (MG), no nível de <i>Uberabatitan ribeiroi</i> <i>Screening of small remains in Upper Cretaceous sediments (Maastrichtian, Bauru Group) collected at Km 153 of BR-050 highway, Uberaba (MG), at Uberabatitan ribeiroi level</i></p>

SESSÃO CENÁRIOS - 03 (SC-P3) - CONTINUAÇÃO

Autor(es)	Título
Elda R. Macedo, Rafael Matos Lindoso (IFMA), Lays Stheffanny O. Silva, Glacyane Winne T. Moraes, Greyck Willyan M. Santos & Manuel Alfredo A. Medeiros (UFMA)	Ocorrência de <i>Dastilbe crandalli</i> Jordan, 1910 em Presidente Dutra (Cretáceo Inicial, Formação Codó), Maranhão <i>The record of Dastilbe crandalli Jordan, 1910 from Presidente Dutra county (Early Cretaceous, Codó Formation), Maranhão state</i>
Marco Aurélio G. de França (UNIVASF), Valéria Gallo (UERJ), Ellen Cândida A. Gomes & Markus Voltaire O. Virgínio (UNIVASF)	Dados preliminares da diversidade de paleovertebrados da Formação Aliança (Jurássico Superior, Bacia de Jatobá), região de Ibimirim, Pernambuco <i>Preliminary data on paleovertebrate diversity of Aliança Formation (Upper Jurassic, Jatobá Basin), Ibimirim region, Pernambuco</i>
Gabrielle M. Alberto, Lidya Rosa S. Carvalho, Oriel H. Bonilla & István Major (UECE)	Análise da paleoentomofauna da Bacia do Araripe (120 milhões de anos) <i>Analysis of the paleoentomofauna of Araripe Basin (120 millions years)</i>
Carla C. Tavares, Silane Aparecida F. S. Caminha (UFMT) & Renato L. Guerreiro (IFPR)	Análise de indicadores paleoambientais silicosos em sedimentos quaternários do Pantanal, Porto Jofre, MT <i>Analysis of siliceous paleoenvironmental indicators in quaternary sediments of Pantanal, Porto Jofre, MT</i>
Johnson S. O. Nascimento (UFPE), Jorge Luiz L. da Silva (UFAL), Edison V. Oliveira (UFPE), Ana Paula L. da Silva (UFAL), Jefferson S. Lima, Yumi Asakura (UFPE) & Bruno A. Gomes (UFAL)	Difratometria de raios-X em fósseis de mamíferos pleistocênicos da Caverna das Borboletas, Bahia, Nordeste do Brasil <i>X-ray diffractometry in fossils of pleistocenic mammals of Borboletas Cave, Bahia, Northeast of Brazil</i>
Ana Karoline B. Silva & Édison Vicente Oliveira (UFPE)	Aplicação de microdesgaste dentário para reconstrução da dieta de toxodontídeos do Pleistoceno Superior dos estados de Pernambuco e Piauí <i>Application of dental microwear for reconstruction of the toxodontid diet of the Late Pleistocene of Pernambuco and Piauí states</i>

SESSÃO DIÁLOGOS - 01 (SD-P1)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Tatiane B. Martins & Julian Cristian G. da Silva Jr. (USP-RP)	Um breve relato sobre os dinossauros na cultura popular <i>A brief report of dinosaurs in popular culture</i>
Camila N. Silva, Angélica Cosenza (UFJF) & Gustavo M. Stroppa (E. M. CAIC Professora Núbia Pereira de Magalhães)	Pelos caminhos de Lund: paleontologia e educação ambiental em material de divulgação da Rota das Grutas, MG <i>Pathways of Lund: paleontology and environmental education in promotional material of the Peter Lund Caves Route, MG</i>

SESSÃO PÔSTER DO

I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PALEONTOLOGIA ANTÁRTICA

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Ver programação na página 78.



SIMPÓSIOS

I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TAFONOMIA

FIRST BRAZILIAN TAPHONOMY SYMPOSIUM

III SIMPÓSIO SOBRE EVOLUÇÃO DE CROCODYLIFORMES

III SYMPOSIUM ON THE EVOLUTION OF CROCODYLIFORMES

I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PALEONTOLOGIA ANTÁRTICA

I BRAZILIAN SYMPOSIUM ON ANTARCTIC PALEONTOLOGY

SIMPÓSIO DE PALEOECOLOGIA ISOTÓPICA

ISOTOPIC PALEOECOLOGY SYMPOSIUM

Dia 22 de Outubro

SIMPÓSIO 1

Data: 22 de outubro de 2019

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

PRIMEIRO SIMPÓSIO BRASILEIRO DE TAFONOMIA (SBT)

Conveners: Dr. [Hermínio Ismael de Araújo Júnior](#) e Dr. [Marcello Guimarães Simões](#)



Hermínio Ismael de Araújo Júnior é paleontólogo graduado em Ciências Biológicas (2010) pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte e Mestre (2012) e Doutor (2015) em Geologia (Paleontologia e Estratigrafia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É Professor Adjunto e Sub-chefe do Departamento de Estratigrafia e Paleontologia da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), membro permanente do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Geociências e Coordenador de Interiorização da Extensão na Sub-Reitoria de Extensão e Cultura (SR-3) da UERJ. É docente do curso de especialização em Geologia do Quaternário do Museu Nacional/UFRJ.

Atuou como Professor Visitante em programas de pós-graduação da UFRJ (2015 a 2017), UESB (2018) e UFS (2018). Atualmente é Presidente (gestão 2018-2020) do Núcleo RJ/ES da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Diretor de Programação Técnico-Científica (gestão 2019-2020) do Núcleo RJ/ES da Sociedade Brasileira de Geologia e membro da Comissão Brasileira de Estratigrafia.



Marcello G. Simões é Paleontólogo, doutor em Geociências (Geologia Sedimentar) pelo IGc/USP. É Professor Titular de Paleontologia do Instituto de Biociências/UNESP, *campus* de Botucatu e orientador (Mestrado/Doutorado) do Programa da Pós-graduação em Geoquímica e Geotectônica do IGc/USP do Programa da Pós-graduação em Geociências e Meio Ambiente, IGCE-UNESP, Rio Claro, bem como colabora com programas no exterior. Foi membro Titular do Comitê de Assessoramento do CNPq (Geologia e Geofísica) e do Comitê de Avaliação dos Programas de Pós-graduação da CAPES (Ciências Biológicas I). Juntamente com o Dr. Michael Holz (UFBA) foi responsável pela implantação da linha de pesquisa

em Tafonomia no Brasil a partir da publicação de publicado livros, capítulos de livros e artigos técnicos nessa área. Atualmente coordena o Grupo de Pesquisa "*Macroorganismal Geobiology Research Group/CNPq*", cujos projetos são apoiados pela FAPESP, CNPq, FundUnesp e NSF. Foi vice-presidente da Sociedade Brasileira de Paleontologia e atuou por diversas vezes como Presidente do Núcleo de São Paulo da SBP.

SESSÃO ORAL - 01 (SBT-01)

Data: 22 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
09h00 - 09h10	<i>Conveners:</i> Hermínio Ismael de Araújo Júnior (UERJ) & Marcello G. Simões (UNESP)	Abertura do Primeiro Simpósio Brasileiro de Tafonomia
09h10 - 09h50	Matias N. Ritter & Fernando Erthal (UFRGS)	Mini-Palestra: Are paleontologists judging by appearance? Preservation state are not correlated with fossil-age in marine environments
09h50 - 10h10	Mariza G. Rodrigues, Filipe G. Varejão, Suzana Aparecida Matos (UNESP), Franz Theodor Fürsich (Universidade de Erlangen-Nuremberg), Lucas V. Warren, Mario Luis Assine & Marcello G. Simões (UNESP)	Genesis of multiple-event shell concentrations in epeiric seas: Bakevelliid-dominated shell-beds of the Romualdo Formation, Cretaceous, Araripe Basin, Brazil
10h10 - 10h30	Lucas Scholl, Fernando Erthal, Filipe B. M. Silva & Matias N. Ritter (UFRGS)	Depósitos bioclásticos subrecentes como análogos para interpretação paleoambiental pré- e pós-deposicional <i>Subrecent bioclastic deposits as analogues for pre and post depositional paleoenvironmental interpretation</i>

SESSÃO ORAL - 02 (SBT-02)

Data: 22 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Fernando Erthal (UFRGS), Carla B. Kotzian (UFMS) & Matias N. Ritter (UFRGS)	Significado sedimentar e paleoambiental da alteração de cor em conchas de moluscos bivalves marinhos <i>Sedimentary and paleoenvironmental significance of color alteration in marine bivalve mollusk shells</i>
11h20 - 12h00	Marcello G. Simões (UNESP), Bernardo T. Freitas (UNICAMP), Lucas V. Warren, Suzana Aparecida Matos, Filipe G. Varejão, Mariza G. Rodrigues & Mario Luis Assine (UNESP)	Mini-Palestra: Fossil-bearing resistates: a neglected source of key taphonomic, paleontological and paleogeographic data

SESSÃO ORAL - 03 (SBT-O3)

Data: 22 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h40	Daniel Sedorko (UFU), Renata G. Netto & Rodrigo S. Horodyski (UNISINOS)	Mini-Palestra: Tracking Silurian-Devonian events and paleobathymetric curves by ichnologic and taphonomic analyzes in the Southwestern Gondwana
14h40 - 15h00	Marcello G. Simões (UNESP), Ariovaldo Antonio Giaretta (UFU), Suzana A. Matos & Mario Luis Assine (UNESP)	Shell-rich pebbly resistates: recognizing the fossils and interpreting the source rocks
15h00 - 15h20	Arianny Storari (UFES), Antonio A. Saraiva (URCA), Frederico Salles (UFV) & Taissa Rodrigues (UFES)	Mass mortality of Hexagenitidae larvae (Ephemeroptera: Insecta) in a horizon of the Crato Formation limestone
15h20 - 16h00	Anna Clara A. de Assumpção, Felipe Caron, Fernando Erthal, Eduardo G. Barboza, Raphael M. Pinotti, Leonir André Colling & Matias N. Ritter (UFRGS)	Mini-Palestra: Redução do tamanho corporal do bivalve <i>Amarilladesma mactroides</i> nos últimos milênios: aplicações da paleobiologia da conservação <i>Decreasing in the body size of bivalves Amarilladesma mactroides over the last millennia: applications on conservation paleobiology</i>

SESSÃO PÔSTER (SBT-P1)

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Vitor B. Mazzoni (Rede estadual de ensino de São José do Rio Preto, Universidade Metropolitana de Santos)	Análise preliminar de uma escápula de saurópode proveniente de Monte Aprazível-SP (Grupo Bauru, Cretáceo Superior) <i>Preliminary analysis of a sauropod scapula from Monte Aprazível-SP (Bauru Group, Upper Cretaceous)</i>
Diego Luciano do Nascimento & Francisco Sérgio B. Ladeira (UNICAMP)	Microfabrics of silicified roots and rhizoliths as indicators of taphonomic degree

SESSÃO PÔSTER (SBT-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Francileila S. Lima, Ana Emilia Q. de Figueiredo & Daniel C. Fortier (UFPI)	Tafonomia experimental de <i>Rhinella schneideri</i> (Werner, 1894) (Bufonidae) <i>Experimental taphonomy of Rhinella schneideri</i> (Werner, 1984) (Bufonidae)
Alisson Klayton Martins, Marta Leticia H. Kerkhoff, Karlos Guilherme D. Kochhann, Tânia L. Dutra (UNISINOS) & Mírian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR)	Identification of biogenicity by analytical geochemical techniques in exceptionally preserved plant fossils from the Mesozoic of Brazil
Everton Wilner (Cenpaleo-UNC, UFRGS), Ana Karina Scomazzon, Jordana Maria Viccari, Sara Nascimento (UFRGS), Flavia Callefo, Douglas Galante (LNLS) & Mirian Liza F. Pacheco (UFSCAR)	Fluorescência de Raios-X (XRF) síncrotron em conodontes <i>Mesogondolella</i> , Cisuraliano, Formação Campo Mourão, Folhelho Lontras, Bacia do Paraná, Brasil <i>Synchrotron radiation X-Ray fluorescence in Mesogondolella conodonts, Cisuralian of Campo Mourão Formation, Lontras Shale, Paraná Basin, Brazil</i>
Gustavo Prado (USP), Fellipe P. Muniz, Silvio Onary (USP-RP), Gabriel L. Osés (UFSCAR), Raphaella P. Domingues (USP), Felipe L. Pinheiro (UNIPAMPA), Bruno Becker-Kerber (UFSCAR) & Luiz Eduardo Anelli (USP)	A diversidade de anuros da Formação Crato (Bacia do Araripe, NE Brasil) e suas implicações bioestratinômicas, paleoecológicas e taxonômicas <i>The anuran diversity of the Crato Formation (Araripe Basin, NE Brazil) and biostratinomic, paleoecological and taxonomic implications</i>
Gustavo Prado, Jorge C. L. Arthuzzi, João V. T. Mello (USP), Gabriel L. Osés, Bruno Becker-Kerber (UFSCAR), Adriana Alves (USP) & Douglas Galante (LNLS)	Different areas, same objectives: Synchrotron light source as a tool in geosciences
Júlia d'Oliveira (UFSCAR), Silvio Onary (USP-RP) & Mírian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR)	Breve caracterização fossildiagnética e evidências da preservação de compostos orgânicos em cf. <i>Sterosternum tumidum</i> (Parareptlia, Mesosauridae) <i>Preliminary fossildiagenetic assesment and evidence of organic compounds preservation in cf. Sterosternum tumidum (Parareptlia, Mesosauridae)</i>
Lucy G. de Souza (MN-UFRJ) & Mauro B. S. Lacerda (UFMG)	Taphonomic characterization of fossil vertebrates from an outcrop of the Solimões Formation (Lower Eocene-Pliocene), Acre state, Brazil

SESSÃO PÔSTER (SBT-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 22 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Laura P. Hornung (UFRGS, UERGS), Jorge V. Martín (UNISINOS), Fabrizio Scarabino (Universidad de La Republica), Fernando Erthal & Matias N. Ritter (UFRGS)	Pequenas ou grandes presas? Pressão seletiva na predação de gastrópodes sobre bivalves <i>Small or large preys? Selective predation pressure by gastropodes on bivalves</i>
Fellipe P. Muniz, Julian Silva Jr, Gabriel S. Ferreira & Max Langer (USP-RP)	Taphonomy and paleopathological aspects of new vertebrate specimens from the Late Cretaceous Adamantina Formation, northwest São Paulo, Brazil
Valentina Santos, Felipe Caron, Fernando Erthal & Matias N. Ritter (UFRGS)	Ocorrência de traços induzidos por trematódeos em bivalves marinhos revelam uma interação parasitismo-hospedeiro com implicações ao registro fóssil <i>Occurrence of induced Trematoda traces on marine bivalves reveals a parasite-host interaction with implications to the fossil record</i>
Letícia P. Belfort, Hermínio Ismael de Araújo-Júnior (UERJ) & Lílian P. Bergqvist (UFRJ)	Registro do icnogênero <i>Cubiculum</i> em restos de dinossauros da Formação Açú (Albiano-Cenomaniano da Bacia Potiguar) <i>Report of the icnogenus Cubiculum in dinosaur remains from the Açú Formation (Albian-Cenomanian of Potiguar Basin)</i>
Felipe B. M. Silva, Fernando Erthal & Matias N. Ritter (UFRGS)	Predictabilidade de traços de bioerosão em ambientes sedimentares marinhos subtropicais <i>Predictability of bioerosion traces in subtropical marine sedimentary environments</i>
Felipe B. M. Silva, Fernando Erthal & Matias N. Ritter (UFRGS)	Incrustações em bioclastos marinhos recentes e seu potencial em reconstrução paleoambiental <i>Recent marine incrustations in bioclast and their potential for paleoenvironmental reconstruction</i>
André V. de Araújo, Caio Henrique M. dos Santos (IF do Sertão Pernambucano) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Análise macroscópica de alterações ósseas em úmero de <i>Myrmecophaga tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>Macroscopic analysis of bone alterations in Myrmecophaga tridactyla (Linnaeus, 1758)</i>

Dia 23 de Outubro

SIMPÓSIO 2

Data: 23 de outubro de 2019

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

TERCEIRO SIMPÓSIO SOBRE EVOLUÇÃO DE CROCODYLIFORMES (SEC)

Conveners: Dr. [Thiago da Silva Marinho](#) e Dr. [Felipe Mesquita de Vasconcellos](#)



Thiago Marinho possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Uberlândia (2003), mestrado em Ciências (Geologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2006), doutorado em Ciências (Geologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2009) e Pós-doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2013). Atualmente é Professor do Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM).



Felipe Vasconcellos é Bacharel (2003) e Licenciado (2006) em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro; Mestre (2006) e Doutor (2009) em Geologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Pós-doutorado (2014) com tema relativo à diversidade de Crocodyliformes através do limite K/Pg na *University of California*, Berkeley, EUA. Atualmente é docente na Universidade Federal do Rio de Janeiro, atuante no NUPEM - *campus* Macaé e no Instituto de Geociências - UFRJ.

Saiba mais sobre este Simpósio aqui: www.sbpbrasil.org/cbp2019/pt/simposiocroc

SESSÃO ORAL - 01 (SEC-01)

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
09h00 - 09h10	<i>Conveners:</i> Thiago da S. Marinho (UFTM) & Felipe M. de Vasconcellos (UFRJ)	Abertura do Terceiro Simpósio sobre Evolução de Crocodyliformes
09h10 - 09h50	Pedro Lorena Godoy (Stony Brook University)	Mini-Palestra: Cranial shape variation and disparity in Crocodylomorpha: allometric changes and the influence of ecology
09h50 - 10h10	Lucy G. de Souza (MN-UFRJ), Rodrigo G. Figueiredo (UFES), Sérgio A. K. Azevedo (MN-UFRJ), Douglas Riff (UFU) & Alexander Kellner (MN-UFRJ)	Systematic revision of <i>Sarcosuchus hartti</i> (Crocodyliformes) from the Recôncavo Basin (Early Cretaceous), Bahia, Northeastern Brazil
10h10 - 10h30	Thiago S. Marinho, Giovanni Eduardo F. Silva (UFTM), Isadora Pizzi (UNIFESP), Bruno T. Borsoni (UFTM), Agustín G. Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”), Marcus Vinícius Theodoro Soares (UNICAMP), André Marconato (UFOP), Luiz Carlos Borges Ribeiro (UFTM) & Giorgio Basilici (UNICAMP)	Restos semi-articulados de um Peirosauridae (Crocodyliformes) juvenil do Sítio Paleontológico de Peirópolis (Cretáceo Superior, Grupo Bauru) <i>Semi-articulated remains of a juvenile Peirosauridae (Crocodyliformes) from the Peiropólis Paleontological Site (Late Cretaceous, Bauru Group)</i>

SESSÃO ORAL - 02 (SEC-02)

Data: 23 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h40	Giovanne M. Cidade & Annie S. Hsiou (USP-RP)	Mini-Palestra: Taxonomic revision of <i>Purussaurus</i> (Alligatoroidea, Caimaninae)
11h20 - 12h00	Felipe O. C. Silva (UFU), Rodolfo O. Santos (MZ-USP), Thiago Lima & Douglas Riff (UFU)	Baurusuchid crocodyliforms beyond the theropod mimicry

SESSÃO ORAL - 03 (SEC-O3)

Data: 23 de outubro de 2019, 14h00 às 16h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h40	Lucy G. de Souza (MN-UFRJ), Rodrigo V. Pêgas (UFABC), Mauro B. S. Lacerda (UFMG) & Douglas Riff (UFU)	Mini-Palestra: Tales of long faces: piscivorous archosauriforms and the evolutionary ways to forge a fisher
14h40 - 15h00	Juan Vítor Ruiz, Marcos Vinicius Queiroz, Kawan Carvalho Martins (UNESP), Mario Bronzati Filho (USP-RP) & Felipe C. Montefeltro (UNESP)	Nova espécie de <i>Caipirasuchus lori</i> & Carvalho, 2011 (Crocodyliformes: Notosuchia) da Formação Santo Anastácio (Grupo Caiuá, Bacia Bauru) <i>New species of Caipirasuchus lori</i> & Carvalho, 2011 (Crocodyliformes: Notosuchia) of the Santo Anastácio Formation (Caiuá Group, Bauru Basin)
15h00 - 15h20	Marcos Vitor Dumont Jr. (IFB) & Rodrigo M. Santucci (UnB)	Quociente de encefalização de crocodilianos e o tamanho cerebral relativo de dinossauros <i>Crocodylian encephalization quotient and the relative brain size of dinosaurs</i>
15h20 - 16h00	Felipe C. Montefeltro (UNESP), Stephan Lautenschlager (University of Birmingham), Pedro L. Godoy (Stony Brook University), Gabriel S. Ferreira (USP-RP) & Richard J. Butler (University of Birmingham)	Mini-Palestra: Bite force of the Baurusuchidae (Crocodyliformes, Notosuchia) using finite element analysis

SESSÃO PÔSTER (SEC-P1)

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Alice B. Freire & Felipe C. Montefeltro (UNESP)	Variações morfológicas dos <i>Caiman</i> fósseis da Gruta Ioiô (Pleistoceno, Bahia) <i>Morphological variations in the fossil Caiman of the cave Gruta Ioiô (Pleistoceno, Bahia)</i>

SESSÃO PÔSTER (SEC-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Anny Rafaela A. Carvalho (UFPE), Gustavo R. de Oliveira (UFRPE) & Alcina Magnólia F. Barreto (UFPE)	Novos elementos de <i>Crocodylomorpha</i> da Formação Aliança, Jurássico Superior da Bacia do Jatobá, Pernambuco, Brasil <i>New Crocodylomorpha elements of the Aliança Formation, Upper Jurassic of the Jatobá Basin, Pernambuco, Brazil</i>
Bruno T. Borsoni , Vinicius C. Lourenço , David A. Pereira , Maria Clara S. Borges & Thiago S. Marinho (UFTM)	Morfótipos de dentes de crocodiliformes do Sítio Paleontológico de Peirópolis (Cretáceo Superior, Grupo Bauru), Uberaba (MG) <i>Crocodyliform teeth morphotypes from the Paleontological Site of Peirópolis (Late Cretaceous, Bauru Group), Uberaba (MG)</i>
Daniel M. dos Santos , Rodrigo M. Santucci (UnB), Carlos Eduardo M. de Oliveira (IFSP) & Marco B. de Andrade (PUC-RS)	Um baurusuquídeo (<i>Notosuchia</i> , <i>Mesoeucrocodylia</i>) infantil com restos cranianos e pós-cranianos da Formação Adamantina, Grupo Bauru, Cretáceo Superior, Brasil <i>Cranial and postcranial remains of a yearling baurusuchid (Notosuchia, Mesoeucrocodylia), from the Adamantina Formation, Bauru Group, Late Cretaceous, Brazil</i>
Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo"), Thiago S. Fachini (USP-RP) & Leonardo S. Paschoa (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo")	Um baurussuquídeo (<i>Crocodyliformes</i>) de Fernando Prestes-SP (Bacia Bauru – Cretáceo Superior) <i>A baurusuchidae (Crocodyliformes) from Fernando Prestes-SP (Bauru Basin – Upper Cretaceous)</i>
Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo"), Sandra Aparecida S. Tavares (MPMA) & Ismar S. Carvalho (UFRJ)	<i>Montealtosuchus arrudacamposi</i> : um crocodiliforme gregário do Cretáceo brasileiro (Bacia Bauru – Formação Adamantina) <i>Montealtosuchus arrucamposi – a social crocodyliform of the Brazilian Cretaceous (Bauru Basin – Adamantina Formation)</i>
Gabriel G. Barbosa , Marcos Vinicius L. Queiroz & Felipe C. Montefeltro (UNESP)	Implicações paleoecológicas de novos registros de <i>Notosuchia</i> na Formação Adamantina (Grupo Bauru, Cretáceo Superior) em Aurifloma – SP <i>Paleoecological implication of new records of notosuchians in the Adamantina Formation (Bauru Group, Upper Cretaceous) in Aurifloma – SP</i>

SESSÃO PÔSTER (SEC-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
<p>Gustavo Darlim (USP-RP), Felipe C. Montefeltro (UNESP) & Max C. Langer (USP-RP)</p>	<p>Explorando a morfologia de um Baurusuchidae (Cretáceo Superior, Formação Adamantina) utilizando tomografia computadorizada <i>Exploring the morphology of a baurusuchid (Upper Cretaceous, Adamantina Formation) with computed tomography</i></p>
<p>Jéssica S. Queiroz & André Luiz Q. Santos (UFU)</p>	<p>Tempo de absorção de vitelo em <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> (Linnaeus, 1758) após a eclosão <i>Time of yolk absorption in Caiman crocodilus crocodilus (Linnaeus, 1758) after hatch</i></p>
<p>Kawan C. Martins & Felipe C. Montefeltro (UNESP)</p>	<p>Um novo Baurusuchidae da Formação Adamantina (Grupo Bauru, Cretáceo Superior) <i>A new Baurusuchidae from Adamantina Formation (Bauru Group, Upper Cretaceous)</i></p>
<p>Marcos Vinicius L. Queiroz (UNESP), Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo") & Felipe C. Montefeltro (UNESP)</p>	<p>Um espécime de Peirosauridae de rostro longo da Formação Adamantina (Grupo Bauru): <i>Pepesuchus</i> ou um novo taxon? <i>A specimen of long-nosed Peirosauridae from the Adamantina Formation (Bauru Group): Pepesuchus or a new taxon?</i></p>
<p>Maria Clara S. Borges & Thiago S. Marinho (UFTM)</p>	<p>Hábitos e sobreposições de nichos de Crocodyliformes do Cretáceo Superior de Peirópolis, Uberaba (MG) <i>Habit and niche overlap in Crocodyliformes from the Upper Cretaceous of Peirópolis, Uberaba (MG)</i></p>
<p>Pedro Henrique M. Fonseca, Gabriel S. Sipp (UFRGS), Agustin G. Martinelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"), Thiago S. Marinho (UFTM), Cesar Leandro Schultz (UFRGS), Luiz Carlos B. Ribeiro (UFTM), Adolpho Augustin, Thaís Martinho (PUC-RS) & Marina B. Soares (MN-UFRJ)</p>	<p>Reconstrução das cavidades internas em <i>Caipirasuchus mineirus</i> (Crocodyliformes): novos dados sobre a paleobiologia dos notossúquios brasileiros <i>Reconstruction of internal cavities in Caipirasuchus mineirus (Crocodyliformes): new data on the paleobiology of Brazilian notosuchians</i></p>

SESSÃO PÔSTER (SEC-P1) - CONTINUAÇÃO

Data: 23 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Rafaelle O. A. Madeira, Gabriel S. C. Calabrot (UERJ), Kamila L. N. Bandeira (MN-UFRJ), Paulo Victor L. G. C Pereira (UFRJ), Arthur S. Brum (MN-UFRJ), Fabiana R. Nunes (UFABC) & André E. P. Pinheiro (UERJ)	Novos materiais cranianos e mandibulares de itasucídeos (Itasuchidae, Mesoeucrocodylia) para o Cretáceo Superior do oeste de São Paulo <i>New cranial and mandibular materials of itasuchids (Itasuchidae, Mesoeucrocodylia) from western São Paulo state, Upper Cretaceous</i>
Renan Oliveira Fernandes (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo"), Fabiano V. Iori (MPMA, Museu de Paleontologia "Pedro Candolo") & Leonardo Silva Paschoa (Museu de Paleontologia "Pedro Candolo")	Dentes isolados de crocodiliformes da Formação São José do Rio Preto (Bacia Bauru – Cretáceo Superior) <i>Isolated teeth of crocodyliforms from São José do Rio Preto Formation (Bauru Basin – Upper Cretaceous)</i>
Thiago S. Fachini (USP-RP), Felipe C. Montefeltro (UNESP), Mario Bronzati Filho & Max C. Langer (USP-RP)	A new specimen of <i>Batrachomimus pastosbonensis</i> (Crocodyliformes, Paralligatoridae) with evidences of ontogenetic variation
Thiago Silva Loboda (UFAC), Anna Carolina Kobayashi (UFAC, USP), Andréa Maciente & Jonas P. de Souza-Filho (UFAC)	New site of Solimões Formation (Miocene; Acre, Brazil) reveals inedited associated mandible and skull of <i>Purussaurus brasiliensis</i> (Alligatoridae)
Vitor B. Mazzoni (Rede estadual de ensino de São José do Rio Preto, Universidade Metropolitana de Santos)	Descrição osteológica de um novo registro de <i>Caipirasuchus stenognathus</i> , General Salgado-SP, Grupo Bauru, Cretáceo Superior, Santoniano/Campaniano <i>Osteological description of a new record of Caipirasuchus stenognathus, General Salgado-SP, Bauru Group, Upper Cretaceous, Santonian/Campanian</i>
Vitor B. Mazzoni (Rede estadual de ensino de São José do Rio Preto, Universidade Metropolitana de Santos)	Ocorrência de um espécime de Sphagesauridae do Cretáceo Superior (Santoniano/Campaniano) em General Salgado-SP <i>Occurrence of a sphagesaurid specimen from Upper Cretaceous (Santonian/Campanian) in General Salgado-SP</i>

Dia 24 de Outubro

SIMPÓSIO 3

Data: 24 de outubro de 2019

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PALEONTOLOGIA ANTÁRTICA (SPA)

Convener: Dra. [Tânia Dutra](#)



Mestre e Doutora em Geociências pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul e professora aposentada da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, a Dra. Tânia Lindner Dutra atua junto ao Programa de Pós-Graduação em Geologia da UNISINOS e é responsável pela curadoria da coleção de fósseis do Museu de História Geológica do Rio Grande do Sul. Atuou junto ao Comitê de Geociências da Fundação de Amparo a Pesquisa do Rio Grande do Sul entre 2009 e 2011, foi membro da diretoria do Núcleo RS da Sociedade Brasileira de Geologia entre 2000 e 2002, da Comissão Diretiva da Associação Latino-americana de Paleobotânicos e Palinólogos entre 2004 e 2008 e da diretoria da Sociedade Brasileira de Paleontologia entre 2011 a 2013. Desenvolve trabalhos na área da Paleobotânica, em distintos locais do Brasil e com floras meso-cenozoicas da Península Antártica e Patagônia Chilena, com foco em Paleoecologia, Paleogeografia e Bioestratigrafia. Dedicou-se ainda ao levantamento das ocorrências fósseis do Rio Grande do Sul e a estudos na Floresta com Araucária do sul do Brasil, por sua identidade composicional com as floras do Cretáceo-Paleógeno das altas latitudes austrais. Atualmente é vice-coordenadora do projeto *Evolução paleoambiental e paleoclimática da Península Antártica: correlação entre as margens oriental e ocidental e América do Sul com base na Paleoflora* (FLORANTAR), do Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR).

SESSÃO ORAL - 01 (SPA-01)

Data: 24 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
09h00 - 09h30	<i>Convener:</i> Tânia L. Dutra (UNISINOS)	Abertura do I Simpósio Brasileiro de Paleontologia Antártica -- É a Antártica a pedra angular na compreensão de um mundo em constantes mudanças? O que hoje sabemos <i>Is Antarctica the keystone to understanding a world in constant changes? What we know today</i>
09h30 - 09h50	Cristine Trevisan (INACH), Leslie Manríquez , Tania L. Dutra (UNISINOS) & Marcelo Leppe (INACH)	Estudo preliminar da pteridoflora do Cretáceo Superior (Cenomaniano) em rochas vulcanoclásticas da Ilha Livingston, Península Antártica <i>Preliminary study of the fern flora of the Upper Cretaceous (Cenomanian) in volcanoclastic rocks of the Livingston Island, Antarctic Peninsula</i>
09h50 - 10h30	Marcelo A. Carvalho , Gustavo Santiago & Susan P. de Castro (MN-UFRJ)	Mini-Palestra: Paleoecologia dos cistos de dinoflagelados do Eo-Meso Santoniano (Cretáceo) de James Ross, Antártica <i>Paleoecology of dinoflagellate cysts from Eo-Meso Santonian of James Ross, Antarctica</i>

SESSÃO ORAL - 02 (SPA-02)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: [Auditório Diana Mussaalexan – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Mardem M. Silva (UFU), Martino Giorgioni (UnB), George Luiz Luvizotto (UNESP), Marcelo Reguero (Museo de La Plata), Luciano Alesandretti (UFU) & Fernanda Quaglio (UNIFESP)	Reconstituindo a paleotemperatura do início do Eoceno utilizando macroinvertebrados da Formação La Meseta, Ilha Seymour/Marambio, Antártica <i>Reconstitution of the Early Eocene temperature using macroinvertebrates from La Meseta Formation, Seymour/Marambio Island, Antarctica</i>
11h20 - 11h40	Lenita S. Barbosa , Lúcia Helena S. Eleutério , Esau Victor de Araújo (UFPE), Alexander Kellner (MN-UFRJ) & Juliana M. Sayão (UFPE)	Osteohistologia, identificação ontogenética e estilo de vida de Plesiosauria (Elasmosauridae) da Península Antártica <i>Osteohystology, ontogeny and lifestyle of Plesiosauria (Elasmosauridae) from Antarctic Peninsula</i>

SESSÃO ORAL - 02 (SPA-O2) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
11h40 - 12h00	Lúcia Helena S. Eleutério, Lenita S. Barbosa, Esaú Victor de Araújo (UFPE), Alexander Kellner (MN-UFRJ) & Juliana M. Sayão (UFPE)	A influência do estilo de vida na microestrutura óssea em répteis marinhos <i>The influence of lifestyle in bone microstructure in marine reptiles</i>
12h00 - 12h20	Robbyson M. Melo, Enelise Katia Piovesan, Osvaldo José Correia Filho (UFPE), Rodolfo O. dos Santos (MZ-USP), Fabiana R. Costa (UFABC), Allysson P. Pinheiro (URCA), Juliana M. Sayão (UFPE) & Alexander Kellner (MN-UFRJ)	Foraminíferos aglutinantes do Cretáceo Superior da Ilha James Ross, Antártica: implicações paleoecológicas e bioestratigráficas <i>Agglutinated foraminifera from Upper Cretaceous of James Ross Island, Antarctica: paleoecological and biostratigraphic implications</i>

SESSÃO PÔSTER (SPA-P2)

Data: 24 de outubro de 2019, 16h30 às 17h30

Local: [Saguão CBP 60 Anos – Bloco 5R-B](#), campus Santa Mônica/UFU

Autor(es)	Título
Roberto Videira-Santos, Sandro Marcelo Scheffler (MN-UFRJ), Thales N. da Silva & Douglas Riff (UFU)	New scleractinians corals from Santa Marta Formation (Upper Cretaceous), James Ross Island, Antarctica
Paula Andrea Sucerquia (UFPE), Douglas Riff, Thales N. da Silva (UFU) & Marcelo A. Carvalho (MN-UFRJ)	Preliminary report of a female cone (Araucariaceae) from the Upper Cretaceous of Vega Island, Antarctica
Maria Erivânia I. de Souza, Esaú Victor de Araújo, Mariana Valéria A. Sena (UFPE), Renan Alfredo M. Bantim (URCA), Lúcia Helena S. Eleutério (UFPE), Alexander Kellner (MN-UFRJ), Gustavo R. de Oliveira (UFRPE) & Juliana M. Sayão (UFPE)	Caracterização microestrutural de fragmentos ósseos da formação Santa Marta (Sub-Bacia James Ross, Península Antártica) <i>Microstructural characterization of bone fragments from Santa Marta Formation (Sub-Basin James Ross, Antarctic Peninsula)</i>
Lúcia Helena S. Eleutério, Lenita S. Barbosa, Esaú Victor de Araújo (UFPE), Alexander Kellner (MN-UFRJ) & Juliana Manso Sayão (UFPE)	Identificação de padrões microanatômicos e microestruturais em tetrápodes fósseis do Cretáceo da Antártica (Sub-bacia James Ross) <i>Identification of microanatomic patterns in Cretaceous tetrapods from Antarctica (James Ross Sub-Basin)</i>

SIMPÓSIO 4

Data: 24 de outubro de 2019

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Capacidade: 95 assentos

SIMPÓSIO DE PALEOECOLOGIA ISOTÓPICA (SPI)

Convener: Dr. [Mário André Trindade Dantas](#)



Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Sergipe (2006), Mestre em Ecologia e Conservação (UFS, 2010), e Doutor em Ecologia, Conservação e Manejo de Vida Silvestre pela Universidade Federal de Minas Gerais (2012), Mário André Trindade Dantas é professor Adjunto do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia, *campus* Anísio Teixeira, em Vitória da Conquista, no sudoeste da Bahia. Realiza pesquisas sobre a assembleia de megamamíferos pleistocênicos da Região Intertropical

Brasileira, atuando principalmente em Taxonomia e Paleoecologia Isotópica (carbono, ^{13}C ; oxigênio, ^{18}O).

SESSÃO ORAL - 01 (SPI-O1)

Data: 24 de outubro de 2019, 09h00 às 10h30

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
09h00 - 09h10	<i>Convener:</i> Mário André T. Dantas (UFBA)	Abertura do Simpósio de Paleoecologia Isotópica
09h10 - 09h30	Thaís R. Pansani , Mírian Liza A. F. Pacheco (UFSCAR), Alexander Cherkinsky (University of Georgia) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Paleoecologia isotópica ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) das regiões Centro-Oeste e Nordeste do Brasil: implicações paleoecológicas e paleoclimáticas <i>Isotopic paleoecology ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) of midwest and northeast regions of brazil: paleoecological and paleoclimate implications</i>
09h30 - 09h50	Verônica S. Gomes (UESB, UFBA), Hervé Bocherens (Universität Tübingen), Hebert Bruno N. Campos (UVA) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Annual isotopic diet variation ($\delta^{13}\text{C}$) of <i>Toxodon platensis</i> Owen, 1837 (Notoungulata, Toxodontidae) from Paraíba, Northeastern Brazil

SESSÃO ORAL - 01 (SPI-O1) - CONTINUAÇÃO

Hora	Autor(es)	Título
09h50 - 10h10	Tawane Machado & Douglas Riff (UFU)	Paleoecologia isotópica e datação de um mastodonte (Mammalia: Proboscidea) pleistocênico de Campina Verde, Minas Gerais <i>Isotopic paleoecology and dating of a Pleistocene gomphothere (Mammalia: Proboscidea) from Campina Verde, Minas Gerais</i>
10h10 - 10h30	Ronaldo A. Leoni, Lais A. Silva (UESB) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Análise de isótopos estáveis ($\delta^{13}\text{C}$) e distribuição potencial de fósseis de mesomamíferos encontrados na Lapa do Bode (Ituaçu, Bahia, Brasil) <i>Stable carbon isotopes analysis ($\delta^{13}\text{C}$) and potential fossil distribution of mesomammals found in Lapa do Bode cave (Ituaçu, Bahia, Brazil)</i>

SESSÃO ORAL - 02 (SPI-O2)

Data: 24 de outubro de 2019, 11h00 às 12h00

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
11h00 - 11h20	Héwerton B. de Souza & Mário André T. Dantas (UFBA)	Identificação taxonômica e paleoecologia isotópica de fósseis de megamamíferos encontrados no município de Caetano, Bahia <i>Taxonomic identification and isotopic paleoecology of megamammals fossils found in Caetano, Bahia</i>
11h20 - 12h00	Lidiane Asevedo (UFS), Alceu Ranzi (UFAC), Risto Kalliola, Kalle Ruokolainen (University of Turku), Martti Parssinen (University of Helsinki), Jonas P. de Souza Filho , Francisco Ricardo Negri (UFAC), Alexander Cherkinsky (University of Georgia) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Mini-Palestra: Isotopic paleoecology of a Late Pleistocene mammals assemblage from Southwestern Amazon
12h00 - 12h20	Giovanna C. R. da Silva & Mário André T. Dantas (UFBA)	Paleoecologia isotópica ($\delta^{13}\text{C}$) de fóssil de <i>Cuniculus</i> sp. encontrado na Toca da Raposa, Simão Dias, Sergipe, Brasil <i>Isotopic paleoecology ($\delta^{13}\text{C}$) of fossil Cuniculus sp. found in Toca da Raposa, Simão Dias, Sergipe, Brazil</i>

SESSÃO ORAL - 03 (SPI-O3)

Data: 24 de outubro de 2019, 14h00 às 14h40

Local: Auditório Martha Barbosa – Bloco 5V, *campus* Santa Mônica/UFU

Hora	Autor(es)	Título
14h00 - 14h20	Carlos Micael B. Lessa (UESB) & Mário André T. Dantas (UFBA)	Paleoecologia isotópica ($\delta^{13}\text{C}$) de uma assembleia de meso-megamamíferos do Quaternário do Piauí: dieta, nicho e sobreposição ecológica <i>Isotopic paleoecology ($\delta^{13}\text{C}$) of a Quaternary meso-megamammals assembly of Piauí: diet, niche and ecological overlap</i>
14h20 - 14h40	Mário André T. Dantas (UFBA), Rafaela Missagia, Rodrigo P. Dutra (UFMG), Tiago Raugust (IFC), Leandro Antônio da Silva, Maria Paula Delicio, Rodolfo Renó (UFOP) & Alexander Cherkinsky (University of Georgia)	Radiocarbon dating and isotopic paleoecology ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) of herbivores mammals from Late Pleistocene of Iuiu, Bahia, Brazil



**MESAS-
REDONDAS**

**FORAMINÍFEROS BENTÔNICOS OU OSTRACODA? COMPARANDO A ACURÁCIA DOS INDICADORES
PALEOAMBIENTAIS**

**MANEJO PÓS-DESASTRE: O RESGATE DAS COLEÇÕES PALEONTOLÓGICAS DOS ESCOMBROS DO PAÇO
DE SÃO CRISTÓVÃO DO MUSEU NACIONAL**

NOVO CÓDIGO BRASILEIRO DE NOMENCLATURA ESTRATIGRÁFICA

MICROPALEONTOLOGIA: PERSPECTIVAS E APLICAÇÕES

DIÁLOGOS PALEONTOLOGIA-MINERAÇÃO

MULHERES NA PALEONTOLOGIA

LGBTQI+, MAIS QUE UMA SIGLA: REPRESENTATIVIDADE E INCLUSÃO SOCIAL NA CIÊNCIA

Mesas-redondas

MESA 1

Data: 22 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

FORAMINÍFEROS BENTÔNICOS OU OSTRACODA? COMPARANDO A ACURÁCIA DOS INDICADORES PALEOAMBIENTAIS

Painelistas: Dra. [Cátia Fernandes Barbosa](#) e Dr. [João Carlos Coimbra](#)



Com mestrado e doutorado em Geociências (Geologia Sedimentar) pela Universidade de São Paulo (1997), Cátia Fernandes Barbosa é professora Associado IV e Chefe do Departamento de Geoquímica da Universidade Federal Fluminense (UFF). Tem experiência na área de Oceanografia Geológica e nas ciências do sistema Terra-Oceano, com ênfase em Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais, atuando principalmente nos seguintes temas: sedimentologia (carbonatos e siliciclásticos), foraminifera (bentônicos e planctônicos) e paleoceanografia da margem continental brasileira interna e externa e recifes de coral. É curadora da coleção de foraminíferos do Departamento de Geoquímica da Universidade Federal Fluminense e coordenadora do Laboratórios de Video-Microscopia e do Laboratório de Microscopia Eletrônica de Varredura. É líder do grupo de pesquisa do CNPq intitulado Pesquisas Ecosistêmicas, Experimentais e Paleoceanográficas em Carbonatos (PEEK). Membro do *Pool of Experts* das Nações Unidas nos Processos Regulares de Avaliação Global e Estado do Meio Marinho, incluindo os Aspectos Socioeconômicos.



João Carlos Coimbra possui mestrado (1984) e doutorado (1995) em Geociências (Área de Paleontologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Iniciou sua carreira acadêmica na Universidade Federal do Maranhão (UFMA), em São Luís, tendo também sido paleomicrontólogo do Centro de Pesquisas da PETROBRAS, no Rio de Janeiro. Atualmente é Professor Titular do Departamento de Paleontologia e Estratigrafia, do Instituto de Geociências, da UFRGS, orientando no Programa de Pós-Graduação em Geociências desde 1998. Tem experiência nas áreas de Geociências e Zoologia, com ênfase em Paleomicrontologia, Paleontologia Estratigráfica e Paleozoologia, trabalhando principalmente com microfósseis calcários (em especial

Ostracoda) com aplicações à sistemática, paleozoogeografia, paleoceanografia e bioestratigrafia. Desde 2011 atua também como professor convidado no PPG-Pedeciba Geociências da Universidad de la Republica, Uruguai. Foi duas vezes secretário (2001-2003 e 2003-2005) e também duas vezes presidente da Sociedade Brasileira de Paleontologia (2005-2007 e 2007-2009).

MESA 2

Data: 22 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Charles Darwin – Bloco 5S](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 171 assentos

MANEJO PÓS-DESASTRE: O RESGATE DAS COLEÇÕES PALEONTOLÓGICAS DOS ESCOMBROS DO PAÇO DE SÃO CRISTÓVÃO DO MUSEU NACIONAL

Painelistas: Dra. [Luciana Barbosa Carvalho](#) e Dra. [Luciana Witovisk Gussella](#)



[Luciana Barbosa Carvalho](#) é graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Gama Filho (1993), Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996) e Doutora em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007). Atualmente é pesquisadora em Paleontologia do Departamento de Geologia e Paleontologia do Museu Nacional/UFRJ, coordenadora e professora do Curso de Pós-graduação (*lato sensu*) em Geologia do Quaternário do Museu Nacional/UFRJ e coordenadora adjunta do Programa de Pós-graduação em Geociências - Patrimônio Geopaleontológico do Museu Nacional/UFRJ. Atua na curadoria da Coleção de Paleovertebrados do Departamento de Geologia e Paleontologia do Museu Nacional/UFRJ. Possui experiência na elaboração e execução de exposições. A experiência na divulgação científica e popularização da Paleontologia decorre também da atuação na produção de documentários em vídeos, livros e atendimento ao público através da visita guiada na exposição do Museu Nacional e palestras em instituições de ensino. Tem experiência na área de Paleozoologia, atuando principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Paleoneurologia, histologia e ultraestrutura em ovos e dentes de vertebrados fósseis. Luciana Carvalho é vice-coordenadora das ações de [resgate do acervo do Museu Nacional](#).



Luciana Witovisk é graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Paraná (2002), mestre em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2007) e doutora pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2012), analisando lenhos preservados por permineralização, carbonificação, carbonização e petrificação, e folhas do Cretáceo da Antártica. Em 2013 foi responsável, junto com Marcelo Carvalho, pela concepção e montagem da 1ª Exposição de Paleobotânica do Museu Nacional, intitulada "A (R)evolução das Plantas". Atualmente é professora de Paleobotânica no Departamento de Geologia e Paleontologia do Museu Nacional/ UFRJ. Curadora da Coleção de Paleobotânica, Coordenadora do curso de Especialização em Geologia do Quaternário e uma das coordenadoras do Curso de Extensão "Meninas com Ciência: Geologia, Paleontologia e Gênero no Museu Nacional, Luciana Witovisk é parte da equipe de [resgate do acervo do Museu Nacional](#).

MESA 3

Data: 22 de outubro de 2019, 17h30

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

NOVO CÓDIGO BRASILEIRO DE NOMENCLATURA ESTRATIGRÁFICA

Painelistas: Dr. [Hermínio Ismael de Araújo Júnior](#) e Dr. [Marco Antônio Caçador Martins-Ferreira](#)



Hermínio Ismael de Araújo Júnior é paleontólogo graduado em Ciências Biológicas (2010) pela Universidade do Estado do Rio Grande do Norte e Mestre (2012) e Doutor (2015) em Geologia (Paleontologia e Estratigrafia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É Professor Adjunto e Sub-chefe do Departamento de Estratigrafia e Paleontologia da Faculdade de Geologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e membro permanente do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Geociências e Coordenador de Interiorização da Extensão na Sub-Reitoria de Extensão e Cultura (SR-3) da UERJ. É docente do curso de especialização em Geologia do Quaternário do Museu Nacional/UFRJ. Atuou como Professor Visitante em programas de pós-graduação da UFRJ (2015 a 2017), UESB (2018) e UFS (2018). Atualmente é Presidente (gestão 2018-2020) do Núcleo RJ/ES da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Diretor de Programação Técnico-Científica (gestão 2019-2020) do Núcleo RJ/ES da Sociedade Brasileira de Geologia e membro da Comissão Brasileira de Estratigrafia.



Marco Antonio Caçador Martins-Ferreira é professor na Universidade Federal de Goiás. Graduado em Geologia, Mestre em Prospecção Mineral e Doutor em Geologia Regional e Tectônica pela Universidade de Brasília com especialização em Docência do Ensino Superior. Desenvolve pesquisa em Geologia Regional, Geologia Estrutural, Tectônica e Prospecção Mineral com foco no tema Tectônica de Bacias. É dirigente da [Comissão Brasileira de Estratigrafia da Sociedade Brasileira de Geologia](#).

MESA 4

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Alexander von Humboldt – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

MICROPALEONTOLOGIA: PERSPECTIVAS E APLICAÇÕES

Painelistas: Dr. [Cleber Fernandes Alves](#), Dr. [Marcelo de Araújo Carvalho](#), Dra. [Enelise Kátia Piovesan](#) e Dr. [Gerson Fauth](#)



Cleber F. Alves possui graduação em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2000), Mestrado em Geologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2003) e Doutorado em Geologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007). Entre 2006 e 2018 trabalhou como Biólogo em estudos biocronoestratigráficos e paleoecológicos com nanofósseis calcários para o Cenpes/PETROBRAS, pela Fundação Gorceix e pela Inspectorate do Brasil Inspeções Ltda. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Paleontologia Estratigráfica, atuando principalmente nos seguintes temas: nanofósseis calcários, bioestratigrafia aplicada à exploração de petróleo, paleoecologia e paleoceanografia. Atualmente trabalha como Pesquisador Colaborador no Laboratório de Palinofácies & Fácies Orgânica do Departamento de Geologia do Instituto de Geociências da UFRJ como consultor em anofósseis alcários no projeto "Aplicação da Bioestratigrafia de Radiolários nas bacias das margens leste e equatorial brasileiras na indústria do Petróleo".



Graduado em Biologia pela Universidade Gama Filho (1991), Marcelo de Araújo Carvalho possui mestrado em Geociências (Paleontologia e Estratigrafia, 1996) realizado na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Doutorado em Geociências pela Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, Alemanha (Paleontologia, 2001). Desde 2002 é Professor do Departamento de Geologia e Paleontologia (DGP) do Museu Nacional (UFRJ) e orientador permanente do Programa de Pós-graduação em Geologia/UFRJ e do Programa de Pós-graduação em Patrimônio Geopaleontológico do Museu Nacional/UFRJ. Atua desde 2002, como Membro da Coordenação do Curso de Especialização em Geologia do Quaternário (Coordenador entre 2003-2004) e Coordenador do Programa de Pós-graduação em Geociências (Patrimônio Geopaleontológico). Chefe do

Departamento de Geologia e Paleontologia do Museu Nacional por três mandatos de 2 anos. De 2010 a 2014 foi Vice-Diretor do Museu Nacional (UFRJ). Coordenador do Laboratório de Paleoeecologia Vegetal do (DGP/MN/UFRJ) e líder do Grupo de Pesquisa "Paleoeecologia Vegetal", tem experiência em Palinologia e Palinofácies. Coordena o projeto [FLORANTAR](#) (Paleofloras da Península Antártica), que reúne 30 anos de experiência em pesquisas paleontológicas na Península Antártica.



Kátia Piovesan possui graduação em Ciências Biológicas (2005), mestrado e doutorado (2008 e 2014) em Geologia pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Tem experiência na área de Paleontologia, especificamente no estudo de ostracodes do Cretáceo, paleoeecologia, paleobiogeografia e bioestratigrafia. Desenvolve projetos envolvendo ostracodes do Mesozoico em bacias marginais e bacias interiores do Brasil. Atualmente é docente na Universidade Federal de Pernambuco, atuando no ensino de graduação e pós-graduação em Geociências e coordenando o Laboratório de Micropaleontologia Aplicada da instituição.



Gerson Fauth, doutor em Geologia pela Ruprecht-Karls Universität Heidelberg (Alemanha), é professor nos cursos de graduação e pós-graduação em Geologia na Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), onde também coordena o [Instituto Tecnológico de Micropaleontologia - itt FOSSIL](#). Possui experiência na área de Geociências, com ênfase em Bioestratigrafia, e trabalha também com

temas sobre microfósseis, Cretáceo e Cenozóico, evolução das bacias marginais brasileiras e extinções em massa. Desde 2006 coordena equipes de micropaleontólogos que executam projetos de pesquisa em diferentes bacias sedimentares no Brasil e no exterior, bem como projetos junto ao [Programa Integrado de Perfuração Oceânica no Brasil \(IODP/CAPES\)](#) e ao [Programa Antártico Brasileiro](#). Recentemente atuou como co-chief da Expedição [IODP 388: Equatorial Atlantic Gateway](#).

MESA 5

Data: 23 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Diana Mussa – Bloco 5R-A](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 190 assentos

DIÁLOGOS PALEONTOLOGIA-MINERAÇÃO

Painelistas: Dr. [Renato Pirani Ghilardi](#) e Doutor *Honoris Causa* [Diógenes de Almeida Campos](#)



Renato Pirani Ghilardi possui graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Bacharelado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP/Botucatu - 1995), mestrado em Geociências (Geologia Sedimentar) pela Universidade de São Paulo (USP - 1999) e doutorado em Geociências (Geologia Sedimentar) pela Universidade de São Paulo (USP - 2004). Graduado em Filosofia pela UNIFRAN em 2016. Possui pós-graduação lato sensu pela Universidade Santa Cecília em Tanatologia. Possui vasta experiência no magistério, atuando por 10 anos no ensino médio e em curso preparatório para vestibulares sistema Objetivo, na cidade de São Paulo. Foi professor da Universidade Paulista (UNIP). É Professor Associado (Livre-Docente) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP - Bauru) onde ministra as disciplinas de Geologia, Paleontologia e Fundamentos das Ciências Humanas. Chefe de Laboratório LAPALMA desde 2007, onde conduz suas linhas de pesquisa em Paleontologia de macroinvertebrados. É professor do curso de pós-graduação em Biologia Aquática do Instituto de Biociências da Unesp - Litoral Paulista, onde ministra a disciplina Tafonomia e Geomorfologia como ferramenta em interpretações paleoambientais. Atual presidente da [Sociedade Brasileira de Paleontologia \(gestão 2017-2019\)](#).



Diógenes de Almeida Campos, naturalista e paleontólogo nascido em Iará, BA, em 1943, formou-se em Geologia pela Universidade Federal da Bahia. Transferiu-se para o Rio de Janeiro em 1968, ingressando no Departamento Nacional de Produção Mineral. Na seção de Paleontologia do DNPM foi orientado por [Llewellyn Ivor Price](#), que o estimulou a dedicar-se à Paleontologia de Vertebrados e à Estratigrafia do Cretáceo brasileiro. Responsável, desde 1977, por uma das mais importantes coleções de fósseis do Brasil, é curador do Museu de Ciências da Terra da CPRM. Sua obra científica segue a tradição de seus mentores, Price, Sommer e Simões Ferreira, sendo autor de mais de setenta trabalhos. É bolsista do CNPq, tendo como linha de pesquisa o estudo dos répteis fósseis e da estratigrafia do Cretáceo brasileiro. Sua dissertação de mestrado versou sobre as tartarugas fósseis do Brasil e, atualmente, vem descrevendo os dinossauros,

pterossauros e crocodilianos das bacias Bauru e Araripe. Foi um dos autores do Mapa Geológico do Brasil, escala 1:2.500.000, bem como dos livros Geologia do Brasil, Léxico Estratigráfico Brasileiro, da Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo e do Mapa Geológico da América do Sul. Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Paleontologia e da Comissão Brasileira do Programa Internacional de Correlação Geológica. Preocupado com a preservação dos depósitos fossilíferos brasileiros, Campos envolveu as populações de Crato e Santana do Cariri, no Ceará, e de Uberaba, em Minas Gerais, em projetos pioneiros, fundados no reconhecimento da necessidade de conscientizar as comunidades da Chapada do Araripe e do Triângulo Mineiro sobre a importância de seu patrimônio científico. O Centro de Pesquisas Paleontológicas Llewellyn Ivor Price, o Museu Paleontológico de Santana do Cariri e o Centro de Pesquisas Paleontológicas da Chapada do Araripe, além do Museu de Ciências da Terra, do Rio de Janeiro são testemunhos da preocupação de Campos com a educação e a divulgação do conhecimento sobre a história da vida na Terra. Membro titular da Academia Brasileira de Ciências, é Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico e em 22 de agosto de 2014 foi outorgado com o título de Doutor *Honoris Causa* pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.

MESA 6

Data: 25 de outubro de 2019, 09h00

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

MULHERES NA PALEONTOLOGIA

Painelistas: Dra. [Taíssa Rodrigues Marques da Silva](#) e Dra. [Annie Schmaltz Hsiou](#)



Carioca de nascimento, belorizontina de criação e capixaba por opção, Taíssa Rodrigues é bióloga e paleontóloga, e professora na Universidade Federal do Espírito Santo, onde também atua como coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas. Em sua pesquisa dedica-se ao estudo de pterossauros, tema no qual é a principal referência nacional de sua geração. É [Primeira-secretária da Sociedade Brasileira de Paleontologia na gestão 2017-2019](#) e membro internacional do comitê de assuntos governamentais da [Society of Vertebrate Paleontology](#). Nos últimos dois anos têm-se dedicado a combater o machismo, o assédio sexual e o bullying na Ciência.



Annie S. Hsiou possui graduação em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (2002), mestrado em Geociências e doutorado em Ciências, com área de concentração em Paleontologia, ambos pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2006 e 2010). É Professora Associada do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo (USP). Atualmente faz parte da [Diretoria da Sociedade Brasileira de Paleontologia, ocupando a Vice-Presidência \(gestão 2017/2019\)](#), além de ter sido primeira-tesoureira nas gestões 2013/2015 e 2015/2017. Tem experiência na área de Paleontologia de Vertebrados, com ênfase em

Lepidosauria: taxonomia e sistemática de esfenodontes, lagartos e serpentes fósseis do Mesozoico e Cenozoico sul-americano. Mãe de dois filhos, esteve de licença maternidade entre maio a outubro de 2014 e entre junho a dezembro de 2018.

MESA 7

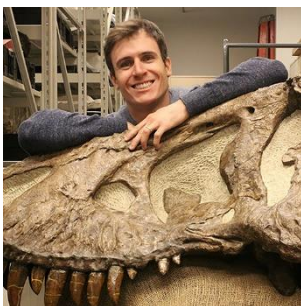
Data: 25 de outubro de 2019, 10h30

Local: [Auditório Georges Cuvier – Bloco 3Q](#), campus Santa Mônica/UFU

Capacidade: 350 assentos

LGBTQI+, MAIS QUE UMA SIGLA: REPRESENTATIVIDADE E INCLUSÃO SOCIAL NA CIÊNCIA

Painelistas: Dr. [Rafael Delcourt](#) e Ma. [Lucy Gomes de Souza](#)



Rafael Delcourt é bacharel e licenciado em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2010), mestre em Zoologia pelo Museu Nacional/UFRJ, onde desenvolveu pesquisas com dinossauros no Laboratório de Processamento de Imagem Digital do Departamento de Geologia e Paleontologia, investigando a biomecânica da espécie *Saturnalia tupiniquim* e de outros dinossauros basais com

a utilização de tecnologias 3D. Possui Doutorado em Ciências pelo Museu de Zoologia da USP, onde investigou a evolução de dinossauros Theropoda com ênfase nos clados Ceratosauria e Tyrannosauroida. Após o doutorado, atuou como pesquisador visitante no Departamento de Zoologia do *Trinity College Dublin*, na Irlanda, onde realizou pesquisas com dinossauros terópodes não-avianos com ferramentas estatísticas. Ainda na Irlanda atuou como professor assistente no *Trinity College Dublin* e na *National University of Ireland Maynooth*.

Atualmente é pesquisador pós-doutorando na UNICAMP, onde desenvolve pesquisa sobre caracterização taxonômica e tafonômica de dentes de dinossauros terópodes do Grupo Bauru. Sua pesquisa está direcionada à evolução, morfologia, biogeografia e desenvolvimento de répteis e dinossauros.



Lucy Gomes de Souza é bacharel e licenciada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU), onde estagiou no Laboratório de Paleontologia como bolsista IC-CNPq e IC-FAPEMIG no período de 2009 a 2013 e iniciou suas investigações sobre a diversidade e sistemática de crocodilianos do Neógeno amazônico, especialmente do táxon Gavialoidea. Mestre em Zoologia pelo Museu Nacional/UFRJ (2015), atualmente conduz seu doutoramento na mesma instituição, aprofundando suas pesquisas na sistemática filogenética, paleontologia e morfologia de crocodilianos e na Filosofia da Ciência. Desde 2019 Lucy conduz o canal [Make Science BR](#), de vídeos de divulgação científica na internet.



MINICURSOS

MINICURSOS DE 16H

MINICURSOS DE 8H

MINICURSOS DE 6H

Minicursos

MINICURSOS DE 16H

MINICURSO 1:

REPLICAGEM DE PEÇAS ANATÔMICAS COM POLIESTIRENO RECICLÁVEL (XPS): PRECISÃO, LEVEZA E BAIXO CUSTO NA PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO E EXPOSITIVO

Ministrante: Me. [Helder da Rocha](#) (paleoartista, escultor, arte-educador)

Data: 19, 20 e 21 de outubro

Ementa: Este minicurso é uma oficina prática de escultura. Será apresentada uma técnica que foi usada para construir diversos esqueletos de pterossauros a partir de material barato, seguro e reciclável (isopor XPS reciclável), o que permite produzir réplicas detalhadas, leves e resistentes. O minicurso contará com apresentações teóricas e demonstrações, mas será principalmente prático.

Objetivos: A oficina tem como objetivos transmitir conhecimento de modelagem usando folhas de isopor, uma técnica similar a papercraft, porém permitindo maior refinamento. Os participantes irão criar modelos tridimensionais a partir de fotografias de fósseis tomadas em vários ângulos. Serão fornecidas fotografias, medidas e outras informações para que o participante possa produzir uma réplica em espuma XPS (um ou mais ossos, um crânio, etc.). Os participantes também poderão aproveitar para produzir uma réplica de algum osso ou objeto específico que tenham interesse.

Programa: Dia 1: Demonstrações e introdução teórica. Escolha de objeto a ser modelado. Transcrição e corte. Montagem de primeiro "esboço 3D". Dia 2: Textura, aplicação de massa de modelagem, refinamento do modelo. Dia 3: Tingimento (com café, cinzas, ferrugem), pintura, refinamento final e acabamento. Aplicação (opcional) de verniz ou cobertura de resina.

Local: [Laboratório de Escultura](#), Bloco 11, Sala 146.

Requisitos: Nenhum, mas caso o participante deseje esculpir um objeto específico, deverá levar um modelo, desenhos ou fotografias do objeto a ser

reproduzido, suas dimensões e pelo menos uma foto de cada uma das seis vistas básicas.

Lotação min/máx: 10/20; **Carga Horária:** 16h; **Custo:** R\$ 90,00 (inscrito no CBP) / R\$ 110,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 2: (CANCELADO POR BAIXA DEMANDA)

OFICINA DE RÉPLICAS PARA O ENSINO DE PALEONTOLOGIA

Ministrante: Dr. [Luiz Eduardo Anelli](#) (Instituto de Geociências/USP)

Data: 19, 20 e 21 de outubro

Ementa: Embasamento teórico e prático básico para uso do material produzido em sala de aula; produção de moldes e réplicas de material paleontológico a fim de ilustrar aulas teórico-práticas sobre evolução biológica e temas ligados às geociências, tais como tectônica de placas, reconstrução paleoambiental e paleoecológica, dentre outros. A oficina contará com moldes já preparados e réplicas para aprendizagem de técnicas de moldagem e acabamento.

Objetivos: Produção de moldes e réplicas em gesso, bem seu acabamento artístico para uso em aulas práticas. e municiar os participantes com material de uso didático produzidos em gesso, uma vez que estes serão entregues aos seus produtores.

Programa: Dia 1: Diálogos de contextualização; produção inicial de moldes e técnicas de replicação. Dia 2: Finalização de moldes e produção de réplicas. Dia 3: Acabamento e propostas de uso do material em sala de aula.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/15. **Carga Horária:** 16h. **Custo:** R\$ 80,00 (inscrito no CBP) / R\$ 100,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 3:

COLETA, PREPARAÇÃO E REPLICAGEM DE FÓSSEIS*

*Minicurso ministrado em Peirópolis, Uberaba.

Ministrantes: Dr. [Fabiano Iori](#) (Museu de Paleontologia Pedro Candolo, Uchoa-SP), Me. [Helder de Paula Silva](#) (Museu Nacional/UFRJ) e Bel. [Jéssica Pontes](#) (Museu Nacional/UFRJ)

Data: 19 e 20 de outubro

Saída: Dia 19/10 às 7h00 no ponto de ônibus situado à frente da entrada do campus Santa Mônica, na Avenida João Naves de Ávila, 2121 (ver aqui).

Chegada: Dia 20/10 às 20h00 no mesmo local de saída.

Itinerário: Uberlândia-Uberaba-Uberlândia

Ementa: A importância para a paleontologia do conhecimento e da aplicação de procedimentos técnicos adequados. Métodos de coleta, transporte, tipos de preparação, moldagem e confecção de réplicas de materiais paleontológicos. Apresentação e comparações entre os principais materiais, ferramentas e substâncias utilizadas nestes procedimentos. Cuidados importantes na colagem e na consolidação de exemplares frágeis.

Objetivos Apresentar a metodologia aplicada na remoção e preparação do fóssil, além das técnicas de moldagem e replicação de materiais

Programa: Dia 1 - Conversa sobre atividades de campo: Será apresentado como organizar e escolher as ferramentas apropriadas para cada tipo de atividade, assim como suas aplicações. Escavação, preparação dos blocos e organização de amostras em sítio paleontológico. Prática: Escolha das técnicas apropriadas para cada tipo de macrofóssil de acordo com a rocha onde se encontra e seu estado de conservação. Demonstração de como são utilizadas ferramentas manuais, elétricas e de ar comprimido. Escolha e afiação de ponteiros. Uso de wax e demais processos envolvidos na estabilização de peças, remoção de sedimentos e limpeza dos fósseis. Algumas amostras sem nenhuma preparação da coleção CPPLIP/UFTM (como chegaram do campo) poderão ser usadas para elucidar os trabalhos de preparação e aplicar algumas técnicas no material. Dia 2 - Conversa e Prática sobre Moldagem: Apresentar algumas técnicas de moldagem para replicação de fósseis. Confecção de moldes em borracha de silicone. Um ou mais moldes de fósseis podem ser confeccionados para utilização como exemplo. Confecção de Réplicas: Utilizar alguns moldes prontos

para fazer as réplicas em gesso. Explicações sobre outros materiais que podem ser usados de forma alternativa para a confecção das réplicas.

Local: Centro de Pesquisas Paleontológicas “Llewellyn Ivor Price”, Complexo Científico e Cultural de Peirópolis, Uberaba.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 10/25; **Carga Horária:** 12h; **Custo:** R\$ 100,00 (inscrito no CBP) / R\$ 140,00 (não-inscrito no CBP)*.

*inclui hospedagem em Peirópolis e traslado Uberlândia-Peirópolis-Uberlândia.

MINICURSO 4:

PALEOARTE DE A À Z-BRUSH

Ministrante: Bel. [Rodolfo Nogueira](#) (*Prehistoric Factory*)

Data: 20 e 21 de outubro

Ementa: Paleoarte de A à Z-Brush ensinará qualquer pessoa do zero absoluto em desenho ao conhecimento intermediário no software usado em todos os grandes filmes de Hollywood. Os alunos aprenderão a desenhar, colorir com lápis aquarelável, esculpir com técnicas exclusivas e a trabalhar digitalmente com software de modelagem 3D. Aprenderão também o processo e metodologia para reconstruir um animal extinto da forma mais fidedigna possível.

Objetivos: Ensinar os conceitos e metodologias da paleoarte e paleodesign e vivenciar na prática técnicas de ilustração em lápis aquarela, escultura em espuma e escultura digital no software *ZBrush*.

Programa: Breve palestra sobre a metodologia e história da paleoarte; oficina de ilustração com lápis aquarelável (trabalhar técnicas para desenhar proporcionalmente, além de traço e acabamento adequados); oficina de escultura em espuma floral (trabalhar conceitos de escultura de subtração e visão tridimensional); oficina de escultura digital no software ZBrush (panorama do programa, modelagem de forma básica, retopologia, anatomia, texturização, iluminação, materiais, renderização, composição).

Local: Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores do *campus* Santa Mônica, sala 202, Bloco 1A.

Requisitos: Não é necessário habilidade de desenho. Caso o participante opte por usar computador próprio, faz-se necessário instalação do software ZBrush (versão trial é adequada).

Lotação min/máx: 8/50. **Carga Horária:** 16h. **Custo:** R\$ 120,00 (inscrito no CBP) / R\$ 160,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 5:

FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS DA BIOLOGIA SISTEMÁTICA

Ministrante: Ma. [Lucy Gomes de Souza](#) (doutoranda em Paleozoologia, Museu Nacional/UFRJ)

Data: 20 e 21 de outubro

Ementa: Apresentação dos preceitos filosóficos que regem a Biologia Sistemática, com implicações diretas e indiretas na forma em que os métodos sistemáticos são conduzidos. Serão abordados temas como: base filosófica para inferências filogenéticas, confecção de caracteres, homólogos e homologia x homogenia, como ler e interpretar cladogramas e formas de testar e comparar hipóteses filogenéticas.

Objetivos: Fornecer uma base teórica por meio da apresentação de conteúdos de filosofia da ciência para os participantes serem capazes de ter discernimento próprio para fundamentar suas escolhas acerca dos diferentes métodos utilizados para responder às diferentes perguntas presentes na biologia sistemática.

Programa: Breve discussão sobre o que é ciência; Natureza da investigação; Distinção entre as ciências históricas (explanatórias) e experimentais; Tipos de inferência: definição, identificação e aplicação; Conhecimento biológico e objetivo da sistemática filogenética; Requerimento da evidência total; Teste de hipóteses e teorias; Homólogos e homologia x homogenia; O que é um caractere?; Confeccionando um caractere; A matriz de dados e a proposição de homólogos; Grupo-externo e as perguntas contrastivas; De Queiroz e o conceito unificado de espécie; Espécie como uma hipótese explanatória; Apresentação e

crítica aos métodos de análise cladística; Base filosófica para estudos filogenéticos; Objetivo da Biologia sistemática; Apresentação das propostas de sistematização biológica; Críticas e possíveis soluções; Compreensão inicial e contínua; Finalização e discussão sobre o curso.

Local: sala 302, Bloco 5R-A, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/40. **Carga Horária:** 16h. **Custo:** R\$ 60,00 (inscrito no CBP) / R\$ 80,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 6:

PALEOCLIMATOLOGIA: ENTENDENDO O FUNCIONAMENTO DO CLIMA DA TERRA ATRAVÉS DO REGISTRO FÓSSIL

Ministrante: Me. [Marcelo Mota](#) (University of Birmingham/Reino Unido)

Data: 20 e 21 de outubro

Ementa: Conceitos básicos: sistemas complexos, sistemas não-lineares, mecanismos de retro-alimentação positivos e negativos; Princípios: o clima como sistema complexo, componentes do sistema climático, balanço energético da Terra, ciclos biogeoquímicos, respostas de ecossistemas a mudanças climáticas, arquivos paleoclimáticos; Técnicas: perfuração em oceano profundo, bioestratigrafia e magnetoestratigrafia aplicadas à datação (modelos de idade-profundidade), proxies geoquímicas (isótopos estáveis de oxigênio e carbono em microfósseis), proxies orgânicas (paleotermometria), distúrbios sedimentares como proxies paleoclimáticas; Evolução climática da Terra nos últimos 115 milhões de anos, com ênfase em dois eventos de aquecimento global (Máximo Termal do Cretáceo Médio e Máximo Termal do Paleoceno-Eoceno) e em dois eventos de resfriamento global (Transição Eoceno-Oligoceno e Transição do Oligoceno Médio), e a resposta de ecossistemas marinhos preservada no registro fossilífero.

Objetivos: Compreender o funcionamento do clima da Terra no tempo profundo como um sistema complexo, bem como dos seus componentes e mecanismos externos e internos; Obter noções teóricas sobre técnicas de datação e proxies paleoclimáticas (sedimentares, micropaleontológicas e geoquímicas)

amplamente adotadas em reconstruções de longo prazo do clima terrestre; Conhecer a história climática da Terra e como os ecossistemas respondem a mudanças e preservam alterações ecológicas no registro (micro)fossilífero; Identificar como o estudo paleoclimático do tempo profundo pode contribuir com o conhecimento dos mecanismos das mudanças climáticas contemporâneas.

Programa: Dia 1 - 08h-10h: Apresentação da estrutura do curso, sistemas complexos, sistemas não-lineares, mecanismos de retro-alimentação positivos e negativos, o clima como sistema complexo, componentes do sistema climático, balanço energético da Terra, ciclos biogeoquímicos, respostas de ecossistemas a mudanças climáticas, arquivos paleoclimáticos. 10h-10h30: Intervalo; 10h30-12h: Perfuração em oceano profundo, bioestratigrafia e magnetoestratigrafia aplicadas à datação, modelos de profundidade-idade. 12h-13h: Intervalo. 13h-16h: Proxies geoquímicas (isótopos estáveis de oxigênio e carbono em microfósseis carbonáticos), proxies orgânicas (paleotermometria - UK37, TEX86), distúrbios sedimentares como proxies paleoclimáticas. Dia 2 - 08h-10h: Evolução paleoclimática da Terra desde o Aptiano, reconstruções paleoclimáticas de Zachos (1996), Cramer (2011) e Friedrich (2012). 10h-10h30: Intervalo. 10h30-12h: Eventos de resfriamento global. 12h-13h: Intervalo. 13h-16h: Eventos de aquecimento global, reconstruções climáticas do Neógeno ao Recente, mudanças climáticas do Antropoceno.

Local: sala 305, Bloco 5R-A, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Noções básicas de micropaleontologia, sedimentologia, estratigrafia e geoquímica. No entanto, alguns conceitos destas áreas serão oportunamente lembrados no conteúdo programático.

Lotação min/máx: 10/40; **Carga Horária:** 16h; **Custo:** R\$ 80,00 (inscrito no CBP) / R\$ 120,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSOS DE 8H

MINICURSO 7:

**DETECTANDO PADRÕES EVOLUTIVOS COM MÉTODOS FILOGENÉTICOS
COMPARATIVOS E DADOS PALEONTOLÓGICOS**

Ministrante: Dr. [Pedro Lorena Godoy](#) (Stony Brook University)

Data: 20 de outubro

Ementa: Evolução fenotípica e métodos comparativos filogenéticos (PCMs); Caracteres discretos e contínuos com estatística uni e multivariada; Coleta e preparação dos dados; Análises no programa R e interpretação de resultados.

Objetivos: Familiarizar os participantes com alguns dos métodos e análises quantitativas mais comumente utilizados em análises macroevolutivas (evolução fenotípica), fornecer o arcabouço teórico (p. ex.: literatura clássica sobre macroevolução e [PCMs](#)), auxiliar na identificação da pergunta a ser respondida e quais métodos se adequariam.

Programa: Aula expositiva dialogada com exibição de slides sobre a fundamentação teórica de estudos macroevolutivos (p. ex.: obras de Darwin e G. G. Simpson, entre outros) e métodos comparativos filogenéticos (contribuição de Joe Felsenstein). Depois, a aula seguirá com comparações entre investigações utilizando caracteres discretos e contínuos, bem como dados uni e multivariados (uma ou mais dimensões). Nessa parte, caberá a atuação dos participantes, que poderão dar exemplos de possíveis características que poderiam ser analisadas nos grupos em que são especialistas. Se houver tempo, durante a manhã também se iniciará explicações sobre coleta e preparação de dados, detalhando semelhanças e diferenças em métodos e análises distintos. Caso não haja tempo, essa etapa se dará no início da tarde. Em seguida virão as instruções básicas sobre a linguagem/programa R. No RStudio será demonstrado o básico para importar os dados (tanto os dados fenotípicos quanto as árvores filogenéticas) e serão expostos alguns exemplos de análises mais comuns (ex.: *independent contrasts* e [PGLS](#), ajuste de modelos evolutivos, morfometria geométrica, quantificação de disparidade morfológica, etc.), e quais se adequariam melhor a cada investigação. Por fim, alguns exemplos de artigos recentes serão dados para ilustrar como utilizar tais métodos, bem como interpretar os resultados.

Local: Vila Digital, Bloco 3Q, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 10/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 50,00 (inscrito no CBP) / R\$ 80,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 8:

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS MICROFÓSSEIS - EVOLUÇÃO, DIVERSIDADE E APLICAÇÕES

Ministrante: Dr. [Cleber Fernandes Alves](#) (Instituto de Geociências/UFRJ)

Data: 20 de outubro

Ementa: Conceitos básicos de geologia, estratigrafia e micropaleontologia; O tempo geológico; Relação dos conceitos evolutivos e paleontológicos; Caracterização e identificação dos principais grupos de microfósseis; Atividades de fixação do conteúdo.

Objetivos: Apresentar os conceitos iniciais da Micropaleontologia e suas aplicações (bioestratigrafia, paleoecologia, avaliação de maturidade térmica, etc.) aos alunos interessados em Geociências.

Programa: Fundamentos de Estratigrafia; Micropaleontologia: Conceitos e histórico de pesquisas; Elementos de Bioestratigrafia; Grandes eventos de extinção; Principais grupos de microfósseis marinhos do Mesozoico e Cenozoico; Micropaleontologia Aplicada: métodos de estudo, classificação dos microfósseis, bioestratigrafia e paleoecologia/paleobatimetria, outras aplicações (maturidade térmica e paleoceanografia); Evolução e diversidade do plâncton marinho ao longo do tempo geológico; Exercícios de fixação do conhecimento.

Local: sala 5R-314, Bloco 5R-A, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 60,00 (inscrito no CBP) / R\$ 80,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 9: (CANCELADO POR BAIXA DEMANDA)

PALEOPEDOLOGIA APLICADA À PALEONTOLOGIA: TENDÊNCIAS TAFONÔMICAS DE RAÍZES

Ministrante: Me. [Diego Luciano do Nascimento](#) (doutorando em Geociências, UNICAMP)

Data: 20 de outubro

Ementa: Introdução à pedologia e a paleopedologia: conceitos e definições básicas; definição de solo e paleossolos; fatores e processos de desenvolvimento do solo; aspectos biológicos do solo; coevolução entre solo e a cobertura vegetal; paleossolos como indicadores paleoambientais. Identificação e caracterização de paleossolos em campo e laboratório: horizontes pedogenéticos; estruturas pedológicas; marcas de raízes e outros traços fósseis; micromorfologia de solos e sua aplicação para paleopedologia; geoquímica e mineralogia. Paleopedologia aplicada à paleontologia: caracterização de rizólitos e paleorizosferas em campo e laboratório; importância paleoambiental de traços de raízes; por que os rizólitos se preservam?; gradientes tafonômicos de preservação de raízes; preservação por cimentação carbonática; preservação por silicificação.

Objetivos: Capacitar os participantes com as ferramentas básicas para entender os principais fatores e processos de desenvolvimento dos solos para identificação e caracterização de paleossolos visando ao entendimento de sua importância para análise paleoambiental e tafonômica.

Programa: Este curso tem como proposta conhecer a caracterização e identificação de paleossolos, bem como sua aplicação em estudos paleontológicos. Serão abordados os diferentes aspectos e a importância dos paleossolos como marcadores estratigráficos e indicadores paleoambientais e suas relações com o registro fóssil. Trabalharemos os conceitos básicos da pedologia e da paleopedologia, as metodologias utilizadas para sua caracterização em campo e em laboratório e suas limitações na análise paleoambiental. Os participantes tomarão conhecimento das principais ferramentas analíticas utilizadas na paleopedologia, bem como compreender as potencialidades e as limitações dos paleossolos para análise paleoambiental e terão contato com a metodologia de identificação e caracterização de icnofósseis preservados em paleossolos, Serão apresentados diferentes estudos de caso que utilizam a paleopedologia e a icnologia continental para a ampliação do entendimento do registro paleontológico.

Local: sala 5R-200, Bloco 5R-A, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Noções básicas de geologia e paleontologia.

Lotação min/máx: 5/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 60,00 (inscrito no CBP) / R\$ 90,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 10:

INTRODUÇÃO À PALEOBIOGEOGRAFIA: TEORIA E PRÁTICA

Ministrantes: Me. [Giovanna Mendes Cidade](#) (doutorando em Biologia Comparada, FFCLRP/USP) e Me. [Caio César Rangel](#) (UFU, *campus* Monte Carmelo)

Data: 20 de outubro

Ementa: Biogeografia Ecológica, Biogeografia Histórica e Paleobiogeografia; Apresentação da teoria da deriva continental e suas influências na distribuição dos organismos, especialmente dos vertebrados tetrápodes; Introdução a grandes eventos paleobiogeográficos da história da Terra, como o Grande Intercâmbio Biótico Americano; Apresentação dos principais métodos práticos utilizados em estudos de paleobiogeografia (panbiogeografia, biogeografia cladística, entre outros) e suas tecnologias.

Objetivos: Oferecer uma introdução à teoria e aos métodos empregados na Paleobiogeografia, área do conhecimento que comunica a Paleontologia com a Biogeografia a fim de compreender a influência de mudanças geológicas e ambientais nos processos de diversificação de espécies, bem como os seus centros de origem e padrões de dispersão no decorrer do tempo geológico, utilizando os fósseis como objeto de estudo, e introduzir o uso de métodos computacionais em estudos paleobiogeográficos.

Programa: 08h-10h: Aula Teórica. 10h-10h30: Intervalo; 10h30-12h: Aula Teórica. 13h-16h: Aula Prática.

Local: sala 5R-206, Bloco 5R-A, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 2/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 50,00 (inscrito no CBP) / R\$ 70,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 11: (CANCELADO POR BAIXA DEMANDA)

ICNOLOGIA APLICADA À ESTRATIGRAFIA DE SEQUÊNCIAS

Ministrante: Dr. [Daniel Sedorko](#) (Instituto de Geografia, UFU)

Data: 21 de outubro

Ementa: Histórico da Icnologia; Critérios para reconhecimento de icnofósseis; Análise de depósitos sedimentares com destaque para os vínculos faciológicos dos icnofósseis; Aplicações de associações icnofossilíferas para mapear superfícies estratigráficas e detalhar arcabouços estratigráficos.

Objetivos: Introduzir os paradigmas e as metodologias de estudo em Icnologia; Abordar conceitos relacionados à Icnologia, tais como icnofóssil, icnofábrica, icnocenose, grau de bioturbação, icnofácies, icnotaxonomia, icnodisparidade, estratinomia e etologia; Analisar estudos de caso que aplicaram a Icnologia em Geologia Sedimentar e Estratigrafia de Sequências

Programa: 8h-12h: Aula teórica; 13h–17h: Aula teórico-prática. Temas: Histórico da consolidação da Icnologia enquanto ciência; Paradigmas e métodos de análise em Icnologia com enfoque em ambientes marinhos; Icnofácies e barreiras preservacionais de macrofósseis; Contribuições da Icnologia para a Paleontologia de Invertebrados, Tafonomia e Estratigrafia de Sequências; Aplicações da Icnologia no reconhecimento de superfícies estratigráficas; Estudos de caso.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 5/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 60,00 (inscrito no CBP) / R\$ 80,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 12:

BACIA BAURU: TECTÔNICA E SEDIMENTAÇÃO

Ministrante: Dr. [Alessandro Batezelli](#) (Instituto de Geociências, UNICAMP)

Data: 21 de outubro

Ementa: Evolução dos conhecimentos sobre a Bacia Bauru (autores e suas contribuições); Origem e evolução da bacia; Unidades estratigráficas (características e nomenclaturas); Datações do Grupo Bauru, Análise de fácies

e ambientes deposicionais; Paleossolos e seu significado geológico; Aspectos tectônicos e climáticos; Evolução estratigráfica do Grupo Bauru.

Objetivos: Apresentar a evolução dos conhecimentos sobre o Grupo Bauru e o atual estado da arte baseado em dados sedimentológicos, paleontológicos e paleopedológicos, permitindo uma visão integrada e o entendimento dos modelos deposicionais e paleoambientais da bacia.

Programa: Definições; Evolução dos conhecimentos sobre o Grupo Bauru; Fácies e Ambientes deposicionais; Características sedimentológicas; Paleossolos do Grupo Bauru; Proposta(s) de evolução tectono-estratigráfica; Discussões e conclusões.

Local: sala 1B-108, Bloco 1B, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/40; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 50,00 (inscrito no CBP) / R\$ 80,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 13: (CANCELADO POR BAIXA DEMANDA)

MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM PALEONTOLOGIA

Ministrante: Dr. [Mauro José Cavalcanti](#) (*Ecoinformatics Studio* - RJ)

Data: 21 de outubro

Ementa: Análise da disparidade morfológica em grupos fósseis; Análise de redes tróficas em paleocomunidades ecológicas; Simulação por computador da evolução de plantas; Classificação de icnofósseis com redes neurais.

Objetivos: Desenvolver a aplicação de métodos quantitativos e computacionais avançados para a análise de dados paleontológicos e fomentar a formação de recursos humanos especializados, através do treinamento de estudantes de graduação e pós-graduação, contribuindo para o seu aperfeiçoamento acadêmico.

Programa: --

Requisitos: Conhecimento de linguagens de programação, estatística multivariada e técnicas de computação gráfica.

Lotação min/máx: 5/10; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 100,00 (inscrito no CBP) / R\$ 130,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 14:

MANEJO DE JACARÉS EM DIFERENTES AMBIENTES: VIDA LIVRE E CATIVEIRO*

*Minicurso ministrado na Faculdade de Medicina Veterinária, *campus* Umuarama/UFU.

Ministrantes: Dr. [André Luiz Quaqliatto Santos](#), Dra. [Teresinha Inês de Assumpção](#), Me. [Evandro Alves Canelo](#), graduanda [Jéssica Santos Queiroz](#) (Faculdade de Medicina Veterinária/UFU)

Data: 21 de outubro

Ementa: Contenção Física; Contenção Farmacológica; Reprodução Assistida; Incubação Artificial; Cuidados com Neonatos.

Objetivos: Fornecer os conhecimentos necessários para que os profissionais e estudantes da área possam exercer a contenção física adequada dos animais, conhecer os fármacos utilizados para contenção farmacológica e seus pontos de aplicação, entender a importância da reprodução assistida na conservação das espécies e os processos envolvidos e conhecer como é feita a coleta dos ovos e a incubação artificial destes, bem como quais os cuidados com os neonatos.

Programa: Sessão Teórica: 08h-09h: Contenção Física; 09h-10h: Contenção Farmacológica; 10h-11h: Reprodução Assistida; 11h-12h: Incubação Artificial e Cuidados com Neonatos. Sessão Prática: 14h-18h.

Local: Laboratório de Pesquisa em Animais Silvestres do Hospital Veterinário (Lapas/UFU), [Bloco 4S](#), *campus* Umuarama.

Requisitos: Curso voltado para estudantes ou profissionais em Biologia, Medicina Veterinária, Zootecnia e para os participantes do Terceiro Simpósio sobre Evolução de Crocodyliformes. Vestimenta obrigatória: calçado fechado, calça comprida (exceto legging), blusa de manga.

Lotação min/máx: 10/15; **Carga Horária:** 12h; **Custo:** R\$ 100,00 (inscrito no CBP) /R\$ 140,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 15:

INTRODUÇÃO À ORIGEM E EVOLUÇÃO DE TETRÁPODES NÃO-AMNIOTAS

Ministrantes: Me. [Lucas Almeida Barcelos](#) (Programa de Pós-graduação em Evolução e Diversidade/UFABC) e Bel. [Rodolfo Santos](#) (mestrando em Zoologia, Museu de Zoologia/USP)

Data: 21 de outubro

Ementa: Introdução geral: apresentação de conceitos e metodologias importantes ao longo do curso, incluindo definições de gradismo e cladismo, adaptação e exaptação e filosofia da ciência (com enfoque em Thomas Kuhn); Origem de Tetrapoda: descobertas mais recentes, principais fósseis e suas características, adaptações para a vida no ambiente terrestre; Diversidade de tetrápodes não-amniotas fósseis: os principais grupos de Temnospondyli e Lepospondyli e as principais propostas filogenéticas; Origem e evolução de Lissamphibia: *stem* e *crown* groups, paleobiogeografia de Lissamphibia; Extinções: como as grandes extinções em massa anteriores afetaram os tetrápodes não-amniotas, e como eles estão sendo impactados pela corrente Sexta Extinção.

Objetivos: Introduzir o tema da história evolutiva dos tetrápodes não-amniotas, apresentando o conhecimento mais recente acerca da sua origem e diversidade, incluindo linhagens atuais e as já extintas.

Programa: 08h-10h: Introdução e Origem de Tetrapoda; 10h30–12h: Diversidade de Tetrapoda não-amniota 13h-16h: Continuação de Diversidade de Tetrapoda não-amniota e Origem e Evolução de Lissamphibia; 16h-17h30: Extinções em massa e os tetrápodes não-amniotas.

Local: sala 5R-214, Bloco 5R, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Este minicurso é direcionado para graduandos e pós-graduandos de cursos relacionados às áreas das Ciências Biológicas e Ciências da Terra.

Lotação min/máx: 5/30; **Carga Horária:** 8h; **Custo:** R\$ 50,00 (inscrito no CBP) / R\$ 70,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSOS DE 6H

MINICURSO 16:

TÉCNICAS DE CURADORIA EM PALEONTOLOGIA

Ministrantes: Dra. [Maria Inês Feijó Ramos](#) (Museu Paraense Emílio Goeldi) e [Dra. Luciana Barbosa de Carvalho](#) (Museu Nacional/UFRJ)

Data: 21 de outubro

Ementa: O curso apresenta e discute os métodos curatoriais nas coleções paleontológicas. A partir de debates, serão aprofundados diversos aspectos relacionados à prática curatorial, nos quais os participantes poderão adquirir conhecimento desde as práticas básicas de organização de coleções científicas até as especificidades de cada coleção a partir do exemplo das coleções paleontológicas.

Objetivos: Apresentar e debater as problemáticas e avanços nos métodos de curadoria científica nas geociências visando a preservação dos fósseis e a conscientização da importância destes como patrimônio público.

Programa: Atividade 01: Da coleta ao acervo: tipos de acervo; seleção dos fósseis a serem incorporados ao acervo científico; dados de coleta; doações. Atividade 02: Tópicos em preparação: tipos de fósseis para incorporação no acervo (especificidades quanto ao grupo taxonômico, tamanho e composição química, quais os instrumentos adequados; cuidados no tratamento químico na preparação de fósseis). Atividade 03: Tópicos em catalogação: Identificação sistemática preliminar (dados taxonômicos básicos); tipos de materiais para catalogação da amostra; tipos de etiquetas a serem utilizadas na catalogação; outros meios de catalogação; instrumentos utilizados na catalogação; vantagens e desvantagens dos instrumentos; problemáticas enfrentadas na catalogação de fósseis. Atividade 04: Tópicos em acondicionamento e organização: tipo de material para acondicionamento da amostra; organização (tipos de armários, meios de busca da informação dentro do acervo); tipos de coleções (exemplo: coleções de tipos e figurados; diversidade de grupos em acervo paleontológico: organização e técnicas especializadas de acondicionamento). Atividade 05: Digitalização e disponibilização de dados: programas utilizados; meios de

divulgação e consulta. Atividade 06: Segurança nos acervos e importância dos fósseis como Patrimônio público.

Local: sala 1B-208, Bloco 1B, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 5/40; **Carga Horária:** 6h; **Custo:** R\$ 40,00 (inscrito no CBP) / R\$ 60,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 17:

PALEOECOLOGIA ISOTÓPICA

Ministrante: Dr. [Mário Dantas](#) (UFBA, *campus* Vitória da Conquista)

Data: 21 de outubro

Ementa: Introdução à Paleoecologia; Isótopos estáveis (carbono e oxigênio); Paleodietas; Cálculo de proporções de dieta; Nicho ecológico; Sobreposição de nicho ecológico; Teias tróficas; Paleoambientes.

Objetivos: Estimular os alunos a assimilarem conceitos e informações acerca da Paleoecologia; aprenderem algumas das técnicas utilizadas na reconstrução da Paleoecologia de indivíduos a comunidades.

Programa: Paleoecologia de Vertebrados; Inferências de paleodietas; Interações paleoecológicas.

Local: sala 5R-200, Bloco 5R, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/40. **Carga Horária:** 6h. **Custo:** R\$ 40,00 (inscrito no CBP) / R\$ 60,00 (não-inscrito no CBP).

MINICURSO 18:

**INTERVENÇÕES DE PALEONTOLOGIA NO ENSINO BÁSICO:
COMPLEMENTANDO MATERIAL DIDÁTICO, DESENVOLVENDO COMPETÊNCIAS
SOCIOEMOCIONAIS PREVISTAS NA BNCC E INVESTINDO NA FORMAÇÃO DE
CIDADÃOS COM MAIS INFORMAÇÃO E COMPROMETIMENTO COM AS
CIÊNCIAS DA NATUREZA**

Ministrante: Dr. [Carla Abranches](#) (USP)

Data: 21 de outubro

Ementa: Principais metodologias aplicadas para o ensino da paleontologia na educação básica; adequação do conteúdo e da intervenção de forma a tornar este processo mais assertivo; utilização de ferramentas para consolidar a aprendizagem; principais competências socioemocionais previstas na BNCC possíveis de serem trabalhadas a partir deste tipo de intervenção. Construção, em grupos, de metodologias de ensino de paleontologia capazes de serem aplicadas em sala de aula, de acordo com os principais interesses dos alunos.

Objetivos: Atualizar conhecimentos referentes ao ensino da paleontologia no ensino formal, como tornar esta prática mais adequada ao público envolvido e, de que forma sua aprendizagem pode ser mais efetiva. Ao término do curso, os alunos terão em mãos uma estratégia, pensada em grupo, para colocar em prática os conhecimentos adquiridos.

Programa: Parte 1: Histórico e principais conceitos que norteiam o ensino da paleontologia na educação básica. Parte 2: a) Metodologias mais comuns utilizadas; b) Fontes e recursos disponíveis para consulta; c) Como adequar melhor sua intervenção ao público que se quer atuar? d) as competências socioemocionais previstas na BNCC e o que pode ser contemplado em uma intervenção sobre paleontologia; Parte 3: Prática em grupos - construção de uma metodologia de intervenção em paleontologia que possa ser aplicada em sala de aula logo após o curso.

Local: sala 5R-206, Bloco 5R, *campus* Santa Mônica.

Requisitos: Nenhum. **Lotação min/máx:** 8/40. **Carga Horária:** 6h. **Custo:** R\$ 50,00 (inscrito no CBP) / R\$ 70,00 (não-inscrito no CBP).



**VISITAS ÀS PRINCIPAIS LOCALIDADES FOSSILÍFERAS DO TRIÂNGULO MINEIRO,
ABORDANDO:**

GRUPO VAZANTE - PROTEROZOICO

GRUPO BAURU - CRETÁCEO

E MAIS

Visitas Técnicas/ Excursões

Visita/Excursão 1

UBERABA, TERRA DOS DINOSSAUROS

Data: 19 e 20 de outubro de 2019

Saída: Dia 19/10 às 7h00 no ponto de ônibus situado à frente da entrada do *campus* Santa Mônica, na Avenida João Naves de Ávila, 2121 (ver [aqui](#)).

Chegada: Dia 20/10 às 20h00 no mesmo local de saída.

Itinerário: Uberlândia-Uberaba-Uberlândia

Geologia: Formação Serra Geral (basaltos e arenitos intratrapianos), Formação Uberaba e membros Ponte Alta e Serra da Galga da Formação Marília.

Paleontologia: vertebrados e icnofósseis.

Destaques: A região do Triângulo Mineiro apresenta uma das mais ricas e diversas biotas do Cretáceo continental brasileiro. Iniciaremos esta excursão visitando o Museu dos Dinossauros, no Complexo Cultural e Científico de Peirópolis (CCCP), da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM), onde os participantes conhecerão um pouco sobre os fósseis de Uberaba e de outras localidades do Triângulo Mineiro. Um local muito interessante localizado no bairro rural de Ponte Alta, em Uberaba, é o Cachoeirão da Ponte Alta, uma queda d'água em um paredão de basaltos da Formação Serra Geral e intratrap de arenito eólico, um registro da abertura do Oceano Atlântico Sul. O Sítio Paleontológico de Peirópolis, reconhecido internacionalmente pelo seu conteúdo fóssilífero, está a poucos quilômetros do CCCP/UFTM. Esta antiga caieira abandonada, ainda hoje é um dos principais sítios de coleta de fósseis na região. Outro interessante sítio está localizado no km 153 da BR-050, de onde foram coletados os fósseis de *Uberabatitan ribeiroi*, o maior dinossauro brasileiro. Uma peculiaridade de Uberaba é o fato de a cidade estar sobre rochas da Formação Uberaba, uma unidade que tem revelado um incrível registro de fósseis de vertebrados. Encontra-se no contexto do Cretáceo uberabense uma grande concentração de fósseis de vertebrados como dinossauros, crocodiliformes, testudines, peixes, moluscos, ostracodes e vegetais do Cretáceo Superior.

Custo: Pacote 1: R\$ 70,00. Inclui: 14 vagas (10 camas e 4 colchões) no CCCP/UFTM + café da manhã na Pousada Lago dos Dinossauros + almoço no restaurante Estação Peirópolis (self-service à vontade com sobremesa. Bebidas à parte) + lanche de campo e água.

Pacote 2: R\$ 120,00. Inclui hospedagem em quarto na Pousada Lago dos Dinossauro + café da manhã na Pousada Lago dos Dinossauros + almoço no restaurante Estação Peirópolis (self-service à vontade com sobremesa. Bebidas à parte) + lanche de campo e água.

Organizador: Dr. Thiago Marinho (UFTM).

Visita/Excursão 2 - Cancelada

~~PERMIANO DE SANTA ROSA DO VITERBO~~

Visita/Excursão 3 - Cancelada

~~A BACIA DO PARANÁ NO TRIÂNGULO MINEIRO~~

Visita/Excursão 4

RIQUEZAS ESPELEOLÓGICAS DO ALTO PARANAÍBA E ESTROMATÓLITOS ASSOCIADOS

Data: 26 de outubro de 2019

Saída: Dia 26/10 às 7h00 no ponto de ônibus situado à frente da entrada do *campus* Santa Mônica, na Avenida João Naves de Ávila, 2121 (ver [aqui](#)).

Chegada: Dia 26/10 às 20h00 no mesmo local de saída.

Itinerário: Uberlândia-Coromandel-Uberlândia.

Geologia: Grupo Vazante.

Paleontologia: Estromatólitos.

Destaques: No município de Coromandel-MG, o Grupo Alto Paranaíba de Espeleologia (GAPE) vem trabalhando na Gruta do Ronan I, cujo mapeamento ainda não está disponível na literatura. A área está inserida no Grupo Vazante, unidade associada à Faixa de Dobramentos Brasília, cuja história geotectônica remonta eventos de aglutinação crustal durante o Ciclo Brasileiro entre o Meso a Neoproterozoico, e que culminaram na formação do Supercontinente Gondwana, já no final do Ediacarano. Do ponto de vista espeleológico, as rochas carbonáticas do Grupo Vazante constituem um complexo sistema cárstico caracterizado por diversas feições representantes do endocarste (cavernas, grutas) e do exocarste (dolinas, sumidouros e nascentes cársticas). O ponto 1 da excursão incluirá visita na caverna para observações de feições espeleológicas importantes e ocorrências de fósseis de estromatólitos colunares, possivelmente associados ao Grupo Vazante, que ocorrem em diversos pontos da gruta. O ponto 2 será realizado nas proximidades, em uma frente de lavra inativada, onde afloram pacotes de biohermas estromatolíticas que atingem 60m

de espessura, possivelmente associadas aos níveis de ocorrência no interior da gruta. Devido à complexidade estrutural das unidades que compõem a Faixa Brasília, as ocorrências na gruta podem revelar informações adicionais sobre a correlação entre os níveis estromatolíticos, bem como a distribuição das biohermas e seu possível significado cronoestratigráfico em escala regional. Esta expedição representa o que há de mais novo nos estudos paleobiológicos do Pré-Cambriano da região.

Custo: R\$ 70,00. Inclui: capacetes de proteção (empréstimo), almoço + água e lanche de campo.

Organizadora: Dra. Fernanda Quaglio (UNIFESP).

Visita/Excursão 5

O GRUPO BAURU NO OESTE DO TRIÂNGULO MINEIRO

Data: 26 e 27 de outubro de 2019

Saída: Dia 26/10 às 7h00 no ponto de ônibus situado à frente da entrada do *campus* Santa Mônica, na Avenida João Naves de Ávila, 2121 (ver [aqui](#)).

Chegada: Dia 27/10 às 20h00 no mesmo local de saída.

Itinerário: Uberlândia-Prata-Campina Verde-Gurinhata-Uberlândia.

Geologia: Formação Adamantina e Membro Echaporã da Formação Marília.

Paleontologia: Vertebrados e icnofósseis.

Destaques: A geodiversidade do Triângulo Mineiro fornece algumas das localidades mais ricamente fossilíferas do Brasil. Embora algumas localidades tenham sido exploradas e estudadas há muito tempo e tenham fornecido um extenso registro fóssil (por exemplo, nas cidades de Uberaba e Araxá), muitas outras localidades geológica e tafonomicamente equivalentes nunca foram alvo de programas sistemáticos de prospecções paleontológicas. Digno de nota pelo enorme potencial para novas descobertas são os densos afloramentos santonianos a maastrichtianos do Grupo Bauru espalhados pelo oeste do Triângulo Mineiro, onde foram encontrados recentemente novos dinossauros, crocodiliformes baurussuquídeos, icnofósseis e cones de ginnospermas. Além disso, registros de proboscídeos pleistocênicos e de bivalves permianos também no oeste do Triângulo Mineiro completam uma visão geral do patrimônio paleontológico regional.

Custo: R\$ 80,00. Inclui: jantar + hospedagem + café da manhã em Gurinhata + água e lanche de campo.

Organizadores: Dr. Douglas Santos Riff (UFU), Dr. Bernardo Riga (Universidad de Cuyo, Mendoza, Argentina) e Dr. Octávio Mateus (Universidade Nova de Lisboa)

Visita/Excursão 6 - Cancelada

DO PROTEROZÓICO AO QUATERNÁRIO DE SACRAMENTO E ARAXÁ

Data: 26 e 27 de outubro de 2019

Saída: Dia 26/10 às 7h00 no ponto de ônibus situado à frente da entrada do *campus* Santa Mônica, na Avenida João Naves de Ávila, 2121 (ver [aqui](#)).

Chegada: Dia 27/10 às 22h00 no mesmo local de saída.

Itinerário: Uberlândia-Sacramento-Araxá-Uberlândia.

Geologia: Grupo Canastra, Grupo Araxá, Grupo Ibiá, Formação Botucatu.

Paleontologia: Megafauna quaternária do Barreiro.

Destaques: Destaca-se nesta visita uma das mais interessantes histórias da Paleontologia nacional. Durante a construção do castelo que abriga o Grande Hotel de Araxá foram descobertos numerosos vertebrados representantes da megafauna pleistocênica da América do Sul (60 a 55.000 anos). O local formava um barreiro com águas sulfurosas e radioativas que deram o motivo para um enorme e opulento hotel e termas associadas construídos de 1938 a 1944, que inicialmente estava previsto para albergar um cassino antes do jogo ser restrito no Brasil. Na construção da Fonte Andrade Júnior, um dos atrativos do local, foram revelados cavalos *Equus neogaeus*, preguiça gigante *Eremotherium laurillardi*, macrauquênideo *Xenorhinotherium bahiense* e a maior associação de mastodontes do mundo, com cerca de 80 indivíduos da espécie *Notiomastodon platensis*, desde juvenis a adultos senis, resgatados por Llwellyn Ivor Price e Ruben da Silva Santos e mais tarde estudados por George Gaylord Simpson e Carlos de Paula Couto (1957). Por essa razão este luxuoso complexo turístico tem breves alusões a paleontologia de vertebrados. No exterior, perto da fonte, a calçada de estilo português mostra um cavalo, um *Xenorhinotherium*, uma preguiça e mastodonte. Um expositor apresenta réplicas dos ossos destes animais num recinto com paisagismo de Roberto Burle Marx, forrado a azulejos onde figuram vértebras e costelas. No interior um fabuloso conjunto de vitrais composto de nove painéis de vários metros que contam a história do local. Começa com uma cena pleistocênica com dois *Xenorhinotherium*, um *Toxodon*, e três *Glyptodon*, rodeados de vegetação do Cerrado. O vitral é assinado pelo artista belga Frank Urban. Este é, porventura, um dos poucos e mais impressionantes vitrais paleontológicos mundiais. Saiba mais [aqui](#).

Custo: R\$120,00. Inclui: Hospedagem e almoço em Araxá (acomodações a definir; almoço no Tauá Grande Hotel Termas de Araxá com custeio individual para os interessados).

Organizadoras: Bióloga Especialista Ana Clara Santos Riff (IFTM) e Dra. Dimila Mothé (UNIRIO).

21 a 25
outubro
2019

UBERLÂNDIA - MG

Programação e inscrições
www.sbpbrasil.org/cbp2019

Siga-nos nas redes sociais

@cbp.2019
fb.com/xxvicbp



XXVI Congresso Brasileiro de Paleontologia

O LEGADO DO TEMPO E AS LIÇÕES DOS FÓSSEIS

23 outubro
Sessões às 15h e 20h30

cientistas apresentando
COMPANHIA DELAS DE TEATRO
Mary Anning

DIREÇÃO
Rhena de Faria



Espectáculo teatral no CDL Convenções e Eventos
Av. Belo Horizonte 1290
Contato: Ana Clara (34)99698-5500
Ingressos no Terra Brasilis
ou no site www.lojacbp.com.br

Promoção



Realização



Patrocínio



Apoio

