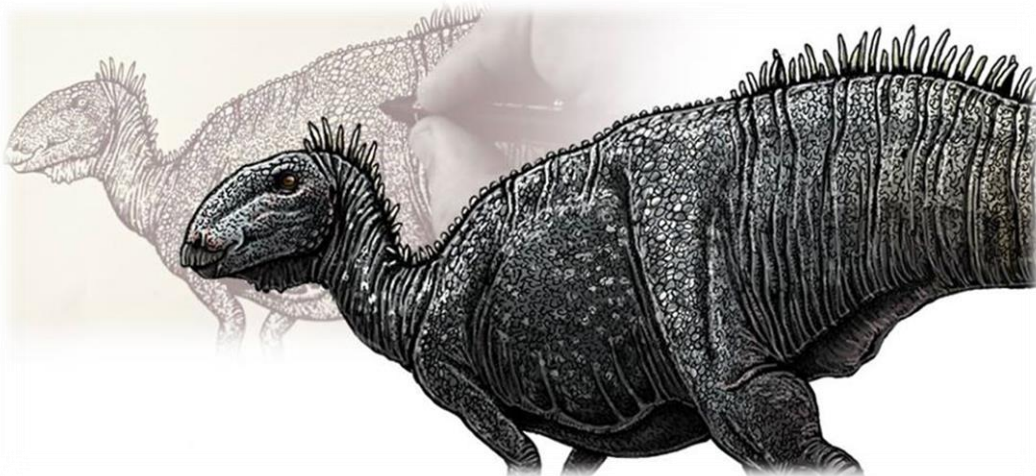


III CONCURSO DE ARTE PALEONTOLÓGICA PALEOZOBR 2022

REGULAMENTO



1. Tema - “No Rastro dos Dinossauros Brasileiros”: As obras devem ter como fonte de inspiração o registro dos icnofósseis de vertebrados e invertebrados, preservados nas diversas assembleias paleontológicas do Mesozóico brasileiro. Entenda-se como “icnofósseis” os testemunhos da atividade biológicas dos organismos, que incluem pegadas isoladas e trilhas, ovos e nidificações, vestígios de tocas e demais tipos de escavações, dejetos (fezes e urina), marcas de mordidas, entre outros. Mais informações sobre esses registros serão fornecidas no ITEM 18 deste regulamento. Os participantes deverão inspirar-se nestas informações e compor uma CENA COMPLETA, INCLUINDO DETALHES DO AMBIENTE ONDE OS ICNOFÓSSEIS FORAM PRODUZIDOS. OBRAS QUE RETRATEM ESPÉCIES ISOLADAS OU TEMAS FORA DESTA PROPOSTA SERÃO AUTOMATICAMENTE DESCLASSIFICADAS.

2. Participantes: Poderão participar deste concurso PESSOAS RESIDENTES NO BRASIL E DEMAIS PAÍSES DA AMÉRICA LATINA, que estejam OBRIGATORIAMENTE inscritos/as em pelo menos um dos perfis do PaleoZOBR nas redes sociais (FACEBOOK, INSTAGRAM ou YOUTUBE).

3. Categorias: As obras poderão ser submetidas ao concurso dentro das seguintes categorias:

a. **Artistas mirins** → participantes até 12 anos, não profissionais.

b. **Jovens talentos** → participantes entre 12 e 21 anos, não profissionais.

c. **Veteranos/as** → participantes acima de 21 anos, podendo incluir profissionais ligados à área ou não.

4. Inscrição: É necessário preencher o formulário de inscrição via Google Forms. Nenhuma taxa será cobrada do/as inscritos/as.

5. Técnicas: Todas as formas de representação artística e materiais serão aceitas, incluindo desenho, pintura, escultura e modelagem, produzidos em técnicas tradicionais ou meios digitais. Abordagens mistas também serão bem-vindas. Qualquer que seja a escolhida, DEVERÁ SER SUBMETIDA EM VERSÃO DIGITAL, conforme orientações descritas no ITEM 6. Para obras como esculturas, a submissão deverá ser feita por meio de UMA ÚNICA FOTOGRAFIA, de boa qualidade, em ângulo e distanciamento que reproduzam os melhores detalhes da peça.

6. Dimensões e formato: As obras (sejam desenhos, pinturas, renderizações digitais ou fotografias de esculturas) devem ter o tamanho de uma folha A3 (297 x 420 mm ou 29,7 x 42,0 cm), podendo estar em orientação “retrato” (na vertical) ou “paisagem” (horizontal). O arquivo a ser encaminhado deverá ter como título o nome do/a autor/a (ex.: Isabel Ferreira.jpg) e estar no formato JPEG, com definição mínima de 300 dpi, tamanho real, não comprimido. OBRAS FORA DESSAS ESPECIFICAÇÕES SERÃO AUTOMATICAMENTE DESCLASSIFICADAS.

7. Envio: Deverá ser feito eletronicamente como anexo em um campo específico do formulário de inscrição (veja no ITEM 3).

8. Quantidade de obras: Cada participante poderá submeter SOMENTE UMA OBRA.

9. Autoria: As obras submetidas DEVERÃO SER INÉDITAS e não poderão ser fruto de cópia ou evidente manifestação de plágio de trabalhos produzidos por outros/as artistas, profissionais ou não. A critério do júri técnico, nos casos onde entende-se que essa exigência não é atendida, AS OBRAS SERÃO DESCLASSIFICADAS. Ao submeter sua obra, o/a participante assume total responsabilidade pela autoria, assim como por eventuais sanções relativas ao direito autoral.

10. Prazo para inscrição e submissão: até 20 de dezembro de 2022 (horário limite – 23h59 de Brasília). NENHUMA INSCRIÇÃO OU ENVIO DE TRABALHOS SERÁ ACEITO APÓS O TÉRMINO DO PRAZO.

11. Validade: O concurso SERÁ AUTOMATICAMENTE CANCELADO caso não haja, imediatamente após o fim do prazo de envio das obras, pelo menos dez participantes inscritos/as e com submissões válidas.

12. Análise e julgamento: As obras serão avaliadas por um júri técnico especializado (saiba quem são os membros no ITEM 16), convidado pelo PaleoZOO BR, tendo como base os seguintes critérios:

- a. Respeito e fidelidade ao tema deste concurso;
- b. Acurácia científica das espécies e suas interações, assim como os ambientes retratados;
- c. Composição cênica, incluindo o enquadramento, luz e sombra, didática dos elementos e dramaticidade;
- d. Qualidade no desenvolvimento e exploração da técnica artística utilizada;
- e. Para esculturas, modelos e dioramas, a qualidade da composição fotográfica também será avaliada.

13. Votação dos/as Internautas: Além do julgamento do júri técnico, todas as obras submetidas neste concurso concorrerão paralelamente pela participação dos/as internautas, que terão a oportunidade de votar, em cada categoria, em suas obras favoritas. O JULGAMENTO DO JÚRI TÉCNICO E A VOTAÇÃO DOS/AS INTERNAUTAS OCORRERÃO DE FORMA INDEPENDENTE.

14. Resultados: A data para a divulgação dos resultados da decisão do júri técnico e a votação dos/as internautas será 08 de janeiro de 2023. Também serão divulgadas todas as obras que participaram do concurso, em publicações especiais nos perfis do PaleoZOOBR nas redes sociais.

15. Certificados e Premiação: Todos/as os/as inscritos/as no concurso receberão certificado de participação, em um prazo máximo de 10 dias após a divulgação dos resultados. Para as obras selecionadas nas 3 primeiras colocações em cada uma das categorias do concurso (pelo julgamento do júri técnico como também na votação dos/as internautas) serão concedidos certificados especiais e seus/suas autores/as serão premiados/as com itens que oportunamente serão divulgados, oferecidos por nossos patrocinadores (saiba quem são no ITEM 20). Os prêmios serão enviados aos/às vencedores/as pelos correios sem qualquer custo aos mesmos.

16. Júri técnico: Composto por um SEGMENTO PALEOARTÍSTICO: (1) H. Santiago Druetta (Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra, Universidad Nacional de Córdoba - Argentina); (2) Beatriz Beloto (Universidade Estadual de Campinas - SP); (3) Guilherme Gehr (Artista Freelancer - SC); (4) Davi da Silva Leandro (Artista Freelancer - SP); (5) Rodolfo Nogueira (Prehistoric Factory - MG); (6) Maurílio Oliveira (Museu Nacional da UFRJ - RJ); (7) Cássio de Negri (Artista Freelancer - SP); e um SEGMENTO PALEONTOLÓGICO: (8) Profa. Dra. Paula Dentzien Dias (Universidade Federal do Rio Grande - RS); (9) Prof. Dr. Heitor Francischini (Universidade Federal do Rio Grande - RS); (10) Prof. Dr. Pedro Victor Buck (Universidade do Estado de Minas Gerais - MG); (11) Prof. Dr. Ismar de Souza Carvalho (Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ); (12) Prof. Dr. Thiago da Silva Marinho (Universidade Federal do Triângulo Mineiro - MG); (13) Prof. Dr. Marcelo Adorna Fernandes (Universidade Federal de São Carlos – SP); (14) Prof. Dr. Giuseppe Leonardi (Universidade Federal do Rio de Janeiro - RJ); (15) MSc. Ludimilla Fernanda dos Santos Reis (Universidade Federal de São Carlos - SP); (16) Prof. Dr. Ariel Milani Martine (Universidade Estadual do Norte do Paraná - PR). A DECISÃO DO JÚRI É FINAL E NÃO ADMITE RECURSO. Este reserva-se ainda o direito de não atribuir um ou mais prêmios se a qualidade dos trabalhos por categoria assim o justificar.

17. Termo de aceite: A inscrição e submissão dos trabalhos implica na aceitação inapelável de todas as condições apresentadas neste regulamento, assim como das decisões do júri técnico e da votação pelos/as internautas. Implica também na autorização, por parte dos/as autores/as das obras, da reprodução e publicidade das mesmas, por tempo indeterminado, para fins exclusivos de divulgação do concurso e registro de memória desta atividade, sem ônus financeiro (ou de qualquer outra natureza), presente ou futuro, ao PaleoZOOBR. Todos os casos não previstos nessa chamada serão avaliados pela organização do concurso e júri técnico após a conclusão do prazo de envio das obras.

18. Para saber mais sobre o tema:

- BUCK, PEDRO VICTOR ; GHILARDI, A.M. ; DE C.P. E M. PEIXOTO, BERNARDO ; AURELIANO, TITO ; FERNANDES, MARCELO ADORNA . Lacertoid tracks from the Botucatu Formation (Lower Cretaceous) with different locomotor behaviors: A new trackmaker with novel paleoecological implications. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES , v. 116, p. 103825, 2022.
- BUCK, PEDRO VICTOR ; GHILARDI, ALINE MARCELE ; FERNANDES, LUCIANA BUENO DOS REIS ; FERNANDES, MARCELO ADORNA . A new ichnotaxon classification of large mammaliform trackways from the Lower Cretaceous Botucatu Formation, Paraná Basin, Brazil. PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY , v. 485, p. 377-388, 2017.
- BUCK, P. V. ; DE C. P. E M. PEIXOTO, BERNARDO ; FERNANDES, LUCIANA BUENO DOS REIS ; ISABEL, C. S. ; JESUS, J. M. ; FERNANDES, MARCELO ADORNA . Gregarious behaviour for *Brasilichnium elusivum* (Leonardi, 1981) from Botucatu Formation (Neocomian, Paraná Basin), Brazil. In: X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016, Rio de Janeiro. Anais do X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016. v. 1. p. 49-49.
- BUCK, P. V. ; DE C. P. E M. PEIXOTO, BERNARDO ; FERNANDES, L. B. R. ; ISABEL, C. S. ; JESUS, J. M. ; FERNANDES, M. A. . Mammal-like trackways with asymmetrical gaits from Botucatu Formation (Neocomian, Paraná Basin, Brazil): parameters and neoichnology experimentations. In: X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016, Rio de Janeiro. Anais do X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016. v. 1. p. 50-50.
- CARVALHO, ISMAR DE SOUZA ; LEONARDI, GIUSEPPE . Fossil footprints as biosedimentary structures for paleoenvironmental interpretation: Examples from Gondwana. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES , v. 2020, p. 102936, 2020.
- CARVALHO, ISMAR DE SOUZA ; BORGHI, LEONARDO ; LEONARDI, GIUSEPPE . Preservation of dinosaur tracks induced by microbial mats in the Sousa Basin (Lower Cretaceous), Brazil. Cretaceous Research (Print) , v. 44, p. 112-121, 2013.
- CARVALHO, I. S. . Geological environments of dinosaur footprints in the intracratonic basins of northeast Brazil during the Early Cretaceous opening of the South Atlantic. CRETACEOUS RESEARCH , Estados Unidos, v. 21, p. 255-267, 2000.
- CARVALHO, I. S. ; PEDRÃO, E. . Brazilian Theropods from the Equatorial Atlantic margin: behavior and environmental setting.. Gaia , Lisboa, v. 15, p. 369-378, 1998.
- CARVALHO, I. S. ; KATTAH, S. S. . Dinosaur footprints from Sanfranciscana Basin (upper jurassic - lower cretaceous), Minas Gerais State - Brazil.. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, RIO DE JANEIRO, RJ, v. 68, n.2, p. 272-272, 1996.
- CARVALHO, I. S. . As Pistas De Dinossauros Da Ponta Da Guia (Bacia De Sao Luis, Maranhao).. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, RIO DE JANEIRO, RJ, v. 67, n.4, p. 413-431, 1995.
- CARVALHO, I. S. ; VIANA, M. S. S. ; LIMA FILHO, F. M. . Bacia De Cedro: A Icnofauna Cretacica De Vertebrados.. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, RIO DE JANEIRO, RJ, v. 67, n.1, p. 25-31, 1995.
- CARVALHO, I. S. ; VIANA, M. S. S. ; LIMA FILHO, F. M. . Os Icnofosseis De Dinossauros Da Bacia Do Araripe (Cretaceo Inferior, Ceara - Brasil).. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, RIO DE JANEIRO, RJ, v. 67, n.4, p. 433-442, 1995.
- CARVALHO, I. S. . A Icnofauna Dinossauriana Do Cretaceo Superior Da Bacia De Sao Luis (Praia Da Guia): Contexto Paleambiental E Aspectos Paleoecológicos.. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, RIO DE JANEIRO, RJ, v. 66, n.1, p. 120-120, 1994.
- CRISTOFOLETTI, BEATRIZ ; PEIXOTO, BERNARDO C.P.M. ; WARREN, LUCAS V. ; INGLEZ, LUCAS ; FERNANDES, MARCELO ADORNA ; ALESSANDRETTI, LUCIANO ; ALEXANDRE DE JESUS PERINOTTO, JOSÉ ; SIMÕES, MARCELLO G. ; ASSINE, MARIO L. . Dinos among the dunes: Dinoturbation in the Pirambóia Formation (Paraná Basin), São Paulo State and comments on cross-section tracks. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES , v. 109, p. 103252, 2021.
- DENTZIEN-DIAS, Paula C. ; FIGUEIREDO, A. E. Q. ; SCHULTZ, C. L. . Sobre a gênese das tocas de tetrápodes do Paleozóico e Mesozóico. Pesquisas em Geociências (Online) , v. 39, p. 99-107, 2012.
- DENTZIEN-DIAS, Paula C. ; SCHULTZ, C. L. ; BERTONI-MACHADO, C. . Taphonomy and paleoecology inferences of vertebrate ichnofossils from Guará Formation (Upper Jurassic), southern Brazil. Journal of South American Earth Sciences , v. 25, p. 196-202, 2008.
- DENTZIEN-DIAS, PAULA C. ; FIGUEIREDO, A. E. Q. ; MESA, V. ; PEREA, D. ; SCHULTZ, C. L. . Vertebrate footprints and burrows from the Upper Jurassic of Brazil and Uruguay. In: Netto, R.G.; Carmona, N.B.; Tognoli, F.M.W.. (Org.). Ichnology of Latin America - Selected Papers. 1ed.Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2012, v. , p. 129-140.

- DENTZIEN-DIAS, Paula C. ; SCHULTZ, C. L. . Icnofósseis de vertebrados Mesozóicos do Rio Grande do Sul, Sul do Brasil. In: Carvalho, I. S.; Cassab, R. C. T.; Schwanke, C.; Carvalho, M. A.; Fernandes, A. C. S.; Rodrigues, M. A. C.; Carvalho, M. S. S.; Arai, M.; Oliveira, M. E. Q. (Org.). *Paleontologia: Cenários da Vida*. Rio de Janeiro: Interciência, 2007, v. 1, p. 511-516.
- FERNANDES, A. C. S. ; ALMEIDA, L. F. B. ; CARVALHO, I. S. ; ABREU, C. J. . Guia de icnofósseis de invertebrados do Brasil. 1. ed. Rio de Janeiro: Interciência Ltda, 2002. v. 1. 260p .
- FERNANDES, M.A. ; FRANCISCHINI-FILHO, H. R. ; CARVALHO, Ismar de Souza . Paleocnologia Urbana: o patrimônio fóssilífero de Araraquara, Estado de São Paulo, Brasil. *Memórias e Notícias* , v. 3, p. 455-462, 2008.
- FERNANDES, M. A. ; CARVALHO, Ismar de Souza . Paleocnologia em ambientes desérticos: análise da icnocenose de vertebrados da pedreira São Bento (formação Botucatu, Jurássico Superior - Cretáceo Inferior, Bacia do Paraná), Araraquara, SP. *Anuário do Instituto de Geociências (UFRJ. Impresso)* , v. 28, p. 184-185, 2005.
- FERNANDES, M. A. ; FERNANDES, Luciana Bueno dos Reis ; SOUTO, Paulo Roberto de Figueiredo . Occurrence of Urolites related to dinosaurs in the Lower Cretaceous of Botucatu Formation, Paraná Basin, São Paulo State, Brazil.. *Revista Brasileira de Paleontologia* , São Leopoldo-RS, v. 7, n.2, p. 263-268, 2004.
- FERNANDES, M. A. . Micturálitos ISBN: 978-65-5578-074-1. In: Daniel Sedorko; Heitor Francischini. (Org.). *Icnologia: interações entre organismos e substratos*. 1ed.Curitiba: CRV, 2020, v. 1, p. 277-282.
- FERNANDES, MA ; Ghilardi, Aline Marcelle ; CARVALHO, Ismar de Souza . Paleodeserto Botucatu: inferências ambientais e climáticas com base na ocorrência de icnofósseis (ISBN 9788571933439). In: Ismar de Souza Carvalho; Maria Judite Garcia; Cecília Cunha Lana; Oscar Strohschoen Jr.. (Org.). *Paleontologia: Cenários de Vida - Paleoclimas*. 1ed.Rio de Janeiro: Interciência, 2014, v. 5, p. 71-80.
- FIORELLI, LUCAS E. ; MARTINELLI, AGUSTÍN G. ; DA SILVA, JOÃO ISMAEL ; HECHENLEITNER, E. MARTÍN ; SOARES, MARCUS VINÍCIUS THEODORO ; SILVA JUNIOR, JULIAN C. G. ; DA SILVA, JOSÉ CARLOS ; BORGES, ÉLBIÁ MESSIAS ROTELI ; RIBEIRO, Luiz Carlos Borges ; MARCONATO, ANDRÉ ; BASILICI, GIORGIO ; DA SILVA MARINHO, THIAGO . First titanosaur dinosaur nesting site from the Late Cretaceous of Brazil. *Scientific Reports* , v. 12, p. 5091, 2022.
- FRANCISCHINI, H.; DENTZIEN-DIAS, P. ; SCHULTZ, C. L. . A fresh look at ancient dung: the Brazilian Triassic coprolites revisited. *LETHAIA* , v. 1, p. 1, 2018.
- FRANCISCHINI, H. ; Dentzien-Dias, P. ; GOBBI, V. ; FERNANDES, M.A. . As lendas e a ciência por trás dos répteis gigantes de Araraquara. *REVISTA DA BIOLOGIA* , v. 18, p. 31-36, 2018.
- FRANCISCHINI, H. ; SALES, M. ; DENTZIEN-DIAS, P. ; SCHULTZ, C. L. . The Presence of Ankylosaur Tracks in the Guará Formation (Brazil) and Remarks on the Spatial and Temporal Distribution of Late Jurassic Dinosaurs. *ICHNOS-AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR PLANT AND ANIMAL TRACES* , v. x, p. 1-15, 2017.
- FRANCISCHINI, H. ; DENTZIEN-DIAS, P.C. ; FERNANDES, M.A. ; SCHULTZ, C.L. . Dinosaur Ichnofauna of the upper Jurassic/lower Cretaceous of the Paraná basin (Brazil and Uruguay). *Journal of South American Earth Sciences* , v. 63, p. 180-190, 2015.
- FRANCISCHINI, H. ; DENTZIEN-DIAS, P. C. . Inferências Paleoambientais com base nos icnofósseis de dinossauros dos sistemas eólicos Juro-Cretácicos da Bacia do Paraná (Brasil e Uruguai). In: 1 Brazilian Dinosaur Symposium, 2013, Ituiutaba. Abstract Book, 2013. p. 34-34.
- LEONARDI, G.E ; CARVALHO, I.S. . Dinosaur Tracks from Brazil: A Lost World of Gondwana. 1. ed. Indiana: Indiana University Press, 2021. v. 1. 445p .
- LEONARDI, G. 1980. Ornithischian trackways of the Corda Formation (Jurassic) Goiás, Brazil. 1º Congresso Latinoamericano de Paleontología, Acta. 1:215-222.
- LEONARDI, G. 1981. Ichnological data on the rarity of young in Northeast Brazil Dinosaurian Populations. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*. 53(2):345-346.
- LEONARDI, G. 1989. Inventory and statistics of the South American Dinosaurian Ichnofauna and its Paleobiological Interpretation. In: Gillette DD, Lockley MG (eds), *Dinosaur Tracks and Traces*. Cambridge University Press, pp.165-178.
- MARTINELLI, AGUSTÍN G. ; BASILICI, GIORGIO ; FIORELLI, LUCAS E. ; KLOCK, CAROLINA ; KARFUNKEL, JOACHIM ; DINIZ, ARIELA COSTA ; SOARES, MARCUS V.T. ; MARCONATO, ANDRÉ ; DA SILVA, JOÃO ISMAEL ; RIBEIRO, LUIZ CARLOS B. ; MARINHO, THIAGO S. . Palaeoecological implications of an Upper Cretaceous tetrapod burrow (Bauru Basin; Peirópolis, Minas Gerais, Brazil). *PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY* , v. 528, p. 147-159, 2019.
- OLIVEIRA C.E.M.; SANTUCCI, R.M.; ANDRADE, M.B.; FULFARO, V.J; BASILIO, J.A.F; BENTON, M.J. 2011. Ovos e cascas de crocodilomorfos da Formação Adamantina (Grupo Bauru), Cretáceo Superior do Brasil. *Paleontology* 54 (2) : 309-321
- REIS, L. F. S. ; GHILARDI, ALINE M. ; FERNANDES, M. A. . Bite Traces in a sauropod rib from the Upper Cretaceous São José do Rio Preto Formation (Bauru Basin), Brazil. *HISTORICAL BIOLOGY* , v. 1, p. 1-12, 2022.

- REIS, L. F. S. ; GHILARDI, A. M. ; FERNANDES, M. A. . Predator-Prey interaction traces preserved in a dinosaur bone from the Upper Cretaceous, Bauru Basin, Brazil. In: 3rd Virtual Paleontological Congress, 2021. 3rd Virtual Paleontological Congress - Book of Abstracts, 2021. v. 1. p. 221-221.
- RIBEIRO, C.M.M. ; CARVALHO, I.S. ; NAVA, W. R. . Ovos de crocodylomorfos da Formação Araçatuba (Bacia Bauru, Cretáceo Superior), Brasil. In: Valéria Gallo;Paulo M. Brito;Hilda Maria A.Silva; Francisco J. Figueiredo. (Org.). Paleontologia de Vertebrados: Grandes temas e contribuições científicas. Rio de Janeiro - RJ: Editora Interciência, 2006, v. 1, p. 285-292.
- SEDORKO, D. ; FRANCISCHINI, H. (Org.) . ICNOLOGIA: interações entre organismos e substratos. 1. ed. Curitiba: EDITORA CRV, 2020. v. 1. 672p .
- SILVA, R ; FERIGOLO, J ; CARVALHO, I. S. ; FERNANDES, A. C. S. . Lacertoid footprints from the Upper Triassic (Santa Maria Formation) of Southern Brazil. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* , v. 262, p. 140-156, 2008.
- SILVA, R. C. ; CARVALHO, I. S. ; FERNANDES, A. C. S. ; FERIGOLO, J. . Pegadas teromorfoídes do Triássico Superior (Formação Santa Maria) do Sul do Brasil. *REVISTA BRASILEIRA DE GEOCIÊNCIAS* , v. 38, p. 98-113, 2008.
- SILVA, R. C. ; CARVALHO, I. S. ; FERNANDES, A. C. S. . Pegadas de dinossauros do Triássico (Formação Santa Maria) do Brasil. *Ameghiniana* , v. 45, p. 783-790, 2008.
- SILVA, R. C. ; CARVALHO, I. S. ; SCHWANKE, C. . Vertebrate dinoturbation from the Caturrita Formation (Late Triassic, Paraná Basin), rio Grande do Sul State, Brazil. *Gondwana Research* , v. 11, p. 303-310, 2007.
- SOUTO, P.R.F. ; FERNANDES, M.A. . Fossilized excreta associated to dinosaurs in Brazil. *Journal of South American Earth Sciences* , v. 57, p. 32-38, 2015.
- SOUTO, P. R. F. ; NAVA, W. R. . Coprólitos de vertebrados da localidade de Presidente Prudente, Formação Adamantina. In: Ismar de Souza Carvalho; Rita C. T. Cassab; Cibele Schwanke; Marcelo A. Carvalho;Antonio C. S. Fernandes; Maria A. C. Rodrigues; Marise Sandenberg; Mitsuru Arai; Maria E.Q. Oliveira. (Org.). *Paleontologia: Cenários da Vida*. Rio de Janeiro: Interciência, 2007, v. 1, p. 517-522.
- VICALVI, M. A. ; FERREIRA, C. S. ; CARVALHO, I. S. ; ANJOS, S. M. . Fragmento de ovos de dinossauros na Formação Itapecuru, Maranhão: uma discussão. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* , v. 65, n.2, p. 218-218, 1993.

19. Patrocinadores desta iniciativa: Ana Lucia R. Auricchio e Pedro R. Auricchio (Terra Brasilis Didáticos); Henrique Zimmermann Tomassi (NASOR Paleontologia e Geologia); Bruno Gonçalves Augusta e Amanda Alves Gomes (Canal ZooMundo); Ariel Milani Martine (UENP); Beatriz Beloto (Unicamp); Felipe Alves Elias (PaleoZOOBR); Cássio Fernando F. de Negri.

PALEOZOO BRAZIL, 30 DE OUTUBRO DE 2022