

III CONCURSO DE ARTE PALEONTOLÓGICO PALEOZOOBR 2022

REGLAMENTO



1. Tema - “Tras las Huellas de los Dinosaurios Brasileños”: Las obras deben tener como fuente de inspiración el registro de icnofósiles de vertebrados e invertebrados, conservados en los diversos sitios paleontológicos del Mesozoico brasileño. Entendemos por “icnofósiles” los testimonios de la actividad biológica de los organismos, que incluyen rastros y huellas, huevos y nidos, excavaciones, heces y orina, marcas de mordeduras, entre otros. Se proporcionará más información sobre estos registros en el ÍTEM 18 de este reglamento. Los participantes deben componer una ESCENA COMPLETA, INCLUYENDO DETALLES DEL MEDIO AMBIENTE DONDE SE PRODUCIERON LOS ICNOFÓSILES. LAS OBRAS QUE REPRESENTEN ESPECIES AISLADAS O TEMÁTICAS FUERA DE ESTA PROPUESTA SERÁN DESCALIFICADAS AUTOMÁTICAMENTE.

2. Participantes: Podrán participar de este concurso PERSONAS RESIDENTES DE BRASIL Y DEMÁS PAÍSES DE AMÉRICA LATINA, que estén OBLIGATORIAMENTE inscriptos/as en por lo menos uno o dos perfiles de PaleoZOOBR en las redes sociales (FACEBOOK, INSTAGRAM o YOUTUBE).

3. Categorías: Las obras podrán ser enviadas al concurso dentro de las siguientes categorías:

- a. **Artistas niños** → participantes hasta 12 años, no profesionales.
- b. **Jóvenes talentos** → participantes entre 12 e 21 años, no profesionales.
- c. **Veteranos/as** → participantes mayores de 21 años, pudiendo incluir profesionales ligados al área o no.

4. Inscripción: Es necesario completar el formulario de inscripción a través de Google Forms. No se cobrará ninguna tarifa a los/as inscriptos/as.

5. Técnicas: Todas las formas de representación artística y materiales serán aceptadas, incluido dibujo, pintura, escultura y modelado, producidos en técnicas tradicionales o por medios digitales. Enfoques mixtos también serán bienvenidos. Cualquiera que sea escogido, DEBERÁ SER ENVIADO EN VERSIÓN DIGITAL, conforme con las pautas descriptas en el ÍTEM 6. Para obras como esculturas, el envío deberá realizarse por medio de UNA ÚNICA FOTOGRAFÍA, de buena calidad, en ángulo y distanciamiento que reproduzca los mejores detalles de la pieza.

6. Dimensiones y formato: Las obras (ya sean dibujos, realizaciones digitales o fotografías de esculturas) deben tener el tamaño de una hoja A3 (297 x 420 mm o 29,7 x 42,0 cm), pudiendo estar orientada como “retrato” (vertical) o “apaisada” (horizontal). El archivo a ser enviado deberá tener como título el nombre del/la autor/a (ej.: Isabel Ferreira.jpg) y estar en formato JPEG, con definición mínima de 300 dpi, tamaño real, no comprimido. OBRAS FUERA DE ESTAS ESPECIFICACIONES SERÁN DESCALIFICADAS AUTOMÁTICAMENTE.

7. Envío: Deberá ser hecho electrónicamente como anexo en un campo específico del formulario de inscripción (vea el ÍTEM 3).

8. Cantidad de obras: Cada participante podrá enviar SOLAMENTE UNA OBRA.

9. Autoría: Las obras enviadas DEBERÁN SER INÉDITAS y no podrán ser fruto de una copia o evidenciar plagio de trabajos producidos por otros/as artistas, profesionales o no. A criterio del jurado técnico, los casos donde se entienda que esa

exigencia no esté atendida, LAS OBRAS SERÁN DESCALIFICADAS. Al enviar la obra, el/la participante asume la total responsabilidad de su autoría, así como las eventuales sanciones relacionadas con el derecho de autor.

10. Plazo para inscripción y envío: Hasta el 20 de diciembre de 2022 (límite de tiempo – 23:59 GMT-Brasília). NINGUNA INSCRIPCIÓN O ENVÍO DE TRABAJOS SERÁ ACEPTADO POSTERIOR A ESTE PLAZO.

11. Validez: El concurso SERÁ CANCELADO AUTOMÁTICAMENTE en caso que no haya, inmediatamente después de finalizado en plazo del envío de obras, al menos diez participantes inscritos/tas con presentaciones válidas.

12. Análisis y evaluación: Las obras serán evaluadas por un jurado técnico especializado (vea quienes son los miembros en el ITEM 16), invitado por PaleoZoo BR, teniendo como base los siguientes criterios:

- a. Respeto y fidelidad al tema de este concurso;
- b. Precisión científica de las especies y sus interacciones, así como de los ambientes retratados;
- c. Composición escénica, incluido el encuadre, luces y sombras, elementos didácticos y dramatismo;
- d. Calidad en el manejo y exploración de la técnica artística utilizada;
- e. Para las esculturas, modelos e dioramas, la calidad de la composición fotográfica también será evaluada.

13. Votación de los/as Internautas: A demás de la evaluación del jurado técnico, todas las obras presentadas en este concurso competirán paralelamente por la participación de los/as internautas, que tendrán la oportunidad de votar en cada categoría, sus obras favoritas. EL DICTAMEN DEL JURADO TÉCNICO Y LA VOTACIÓN DE LOS/AS INTERNAUTAS SE REALIZARÁ DE FORMA INDEPENDIENTE.

14. Resultados: La fecha de publicación de los resultados de la decisión del jurado técnico y de la votación de los/as internautas será el 8 de enero de 2023. También serán presentadas todas las obras participantes del concurso, en publicaciones especiales en los perfiles de PaleoZOOBR en las redes sociales.

15. Certificados y Premiación: Todos/as los/as inscriptos/as en el concurso recibirán un certificado de participación, en un plazo máximo de 10 días posterior a la publicación de los resultados. Para las obras seleccionadas de los 3 primeros lugares de cada una de las categorías del concurso (tanto de dictamen del jurado técnico como también de la votación de los/as internautas) serán entregados certificados especiales y sus autores/as serán premiados/as con objetos coleccionables (modelos, réplicas u otros), aportados por nuestros patrocinadores (averigua quienes son en el ITEM 20). Los premios serán enviados a los/as ganadores/as por correo postal sin costo alguno.

16. Jurado técnico: Compuesto por un 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). LA DECISIÓN DEL JURADO ES FINAL Y NO ADMITE APELACIÓN. Este se reserva también el derecho de no otorgar uno o más premios si la calidad de las obras por categoría así lo justifican.

17. Plazo de aceptación: La inscripción y envío de los trabajos implica la aceptación inapelable de todas las condiciones presentadas en este reglamento, así como las decisiones del jurado técnico y de la votación de los/as internautas. Implica también la autorización, por parte de los/as autores/as de las obras, la reproducción y publicación de las mismas, por tiempo indeterminado, para fines exclusivos de divulgación del concurso y registro de memoria de esta actividad, sin fines de lucro (o de cualquier otra naturaleza), presente o futuro, en PaleoZOOBR. Todos los casos no previstos en esta convocatoria serán evaluados por la organización del concurso y el jurado técnico una vez finalizado el plazo de envío de las obras.

18. Para saber más sobre el 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 Icnofosséis 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.
- CHRISTOFOLETTI, 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 Congreso 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.

20. Patrocinadores de la 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 BRASIL, 30 DE OCTUBRE DE 2022