

ALEXANDER WILHELM ARMIN KELLNER
Curriculum Vitae (condensed)

1. PERSONAL INFORMATION

- Date of birth: 26/September/1961.
- Place of birth: Vaduz, Principality of Liechtenstein.
- Nationality: Brazil (naturalized); previous nationality - Austria

2. ACADEMIC TRAINING

- 1994 - 1996: Doctor of Philosophy (Ph.D.), Department of Geological Sciences, Lamont-Doherty Geological Observatory, Columbia University/American Museum of Natural History, New York, USA.
- 1991 -1994: Master of Philosophy, Department of Geological Sciences, Lamont-Doherty Geological Observatory, Graduate School of Arts and Sciences, Columbia University, New York, USA.
- 1986 -1991: Master of Science (in Geology/Paleontology), Instituto de Geociências da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil.
- 1980 -1984: Geology, Instituto de Geociências da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil.

3. LANGUAGES

- Native languages: Portuguese and German
- English: fluent reading, speaking and writing;
- French: good reading, speaking;
- Spanish: good reading and speaking.

4. PROFESSIONAL EMPLOYMENT HISTORY

- 1997 - present: Full Professor; Department of Geology and Paleontology, Museu Nacional (MN) / Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, Brazil.
- 1996-1997: Postdoctoral studies at the Museu Nacional/UFRJ and the Museu de Ciências da Terra, presently part of the Brazilian Geological Service (CPRM).
- 1991-1996: Ph.D. studies at the Graduate School of Arts and Sciences, Columbia University.
- 1985-1991: Research Associate, Paleontological Section of the National Department of Mineral Production (DNPM/Rio de Janeiro).

5. MAIN ACADEMIC ACTIVITIES

- 1998 - present: Lecturer of the classes "Taphonomy" and "Fossil Preparation" - Graduate program in Zoology, Museu Nacional/UFRJ
- 1997 - present: serves regularly on committees that evaluate candidates for graduate programs in Zoology/Paleontology, career evaluations and other (total: +170).
- 1997 - present: advisor of undergraduate and graduate students working on projects regarding fossil reptiles, particularly dinosaurs, crocodylomorphs and pterosaurs (flying reptiles). Advised over 50 Master and Ph.D. students, as well as postdocs.

6. MAIN ADMINISTRATIVE ACTIVITIES

- 2015-present: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Member of the Advisory board of Scientific Popularization.
- 2015-present: Sociedade Brasileira de Paleontologia, Vice-president of the Nucleus of Rio de Janeiro and Espirito Santo.
- 2011-present: Coordinator of the Laboratory of Systematics and Taphonomy of fossil vertebrates, Museu Nacional/UFRJ.
- 2007-present: Academia Brasileira de Ciências, Chief-Editor of the Annals of the Brazilian Academy of Sciences.

- 2008-2012: Chairman of the Graduate Program in Zoology (Programa de Pós-Graduação em Zoologia-PPZOO), Museu Nacional/UFRJ.
- 2004-2006: Vice-chairman of the Graduate Program in Zoology (Programa de Pós-Graduação em Zoologia-PPZOO), Museu Nacional/UFRJ.
- 1998-2001: Chairman of the Departamento de Geologia e Paleontologia (DGP) do Museu Nacional/UFRJ.
- 1987-1989: Sociedade Brasileira de Paleontologia, commission of scientific events, Rio de Janeiro, Brazil.

7. ORGANIZING COMMITTEES OF SCIENTIFIC MEETINGS AND WORKSHOPS

(selected list; total:26)

- 1994-1995: 14° Brazilian Paleontological Congress, Uberaba, Minas Gerais, Brazil (July 1995).
- 1994-95: First Pterosaur Workshop, 55° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, Pittsburgh, Philadelphia, USA (October, 1995).
- 1995-1996: "1. Symposium on Pterosaurs", 56° Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, New York, New York, USA (October, 1996).
- 1997-2001: Scientific Program Committee, 31st International Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil (August, 2000).
- 1997-1999: 16° Brazilian Paleontological Congress, Crato, Ceará (August, 1999).
- 1998-2000: Co-convener of the General Symposium "The State of Art of the Stratigraphical and Paleontological Studies at the Araripe Basin", 31st International Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil (August, 2000).
- 2002 - 2005: II Latin American Congress of Vertebrate Paleontology, hosted by the Museu Nacional in August 2005.
- 2012-2013: "Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs", Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro (May, 2013).

8. ORGANIZING COMMITTEE OF EXHIBITIONS (selected list of 29)

- 1989: "Historical of the paleontological studies at the Araripe Basin"; Department Nacional da Produção Mineral (DNPM), Rio de Janeiro, Brazil (coordinator).
- 1998: "Dinosaurs From Gondwana Land"; National Science Museum (Tokyo, Japan) and Nagoya City Science Museum (Nagoya, Japan) (responsible for the Brazilian specimens).
- 1998-2000: "At the time of the Dinosaurs"; Museu Nacional/UFRJ and Department Nacional da Produção Mineral (DNPM/RJ) (coordinator). This was the most visited temporary scientific exhibit ever organized in the country.
- 2000: "At the time of the Dinosaurs"; Rio Centro Exhibition Hall, Rio de Janeiro, (co-coordinator).
- 2006: *Maxakalisaurus topai* - the first large-scaled dinosaur mounted in Brazil (13 meters), Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro.
- 2008-2009: "Dinosaurs From Gondwana-II", National Science Museum (Tóquio) and The Yomiuri Shimbun (Tokyo, Japan) (responsible for the Brazilian specimens).
- 2009-2010: "Fossils of the frozen continent - the Museu Nacional in Antarctica".
- 2012-2014: "Pterosaurs - flight in the age of dinosaurs", American Museum of Natural History (AMNH), New York, co-curator.

9. FELLOWSHIPS

- 1983-1985: CNPq (Brazilian Scientific Council) - scholarship award for scientific studies at the Paleontological Section of the DNPM/Rio de Janeiro.
- 1986-1990: CAPES and CNPq - fellowship for full-time graduate study (M.Sc.) at the Department of Geology (UFRJ).
- 1991-1992: Graduate Faculties Alumni Fellowship, Graduate School of Arts and Sciences, Columbia University - fellowship for full time graduate study (M.Phil/Ph.D.).
- 1992: Fellowship of the Doctoral Training Program of the AMNH, American Museum of Natural History (AMNH) - declined by the candidate because of a similar fellowship from CNPq.

- 1992-1996: CNPq - fellowship for full time graduate study (M.Phil/Ph.D.).
- 1997: FAPERJ (Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro) - postdoctoral fellowship for studies at the Museu Nacional/UFRJ.
- 1998 - present: CNPq - research fellowship.
- 1999-2015: Scientists of the Rio de Janeiro State, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (granted to best scientists in activity of Rio de Janeiro; awarded in 1999, 2003, 2007, 2009, 2012, 2015).

10. MAIN RESEARCH GRANTS

- 1988: CNPq - grant to visit pterosaur collection in several European institutions
- 1989 - 1996: Department of Vertebrate Paleontology, American Museum of Natural History, New York (Axelrod Fund) - several grants for specific research projects regarding fossil reptiles.
- 1994: Small grants for specific research projects from: The Explorers Club, (New York); Sigma Xi, The Scientific Research Society (North Carolina); The Geological Society of America (Boulder, Colorado); Theodore Roosevelt Memorial Fund, American Museum of Natural History (New York); The Dinosaur Society (New York).
- 1998-present: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) - several grants for specific research projects.
- 2000: Jurassic Foundation (Canada) - grants for collecting fossils in Minas Gerais, Brazil.
- 2002: National Geographic Society - grant for collecting fossils in Cretaceous strata of Brazil.

11. HONORS - AWARDS (selected list)

- 1989: IBM do Brasil, São Paulo, Brazil. Price for the best paper "Bacia do Araripe - A Journey to the Past", competition entitled Planeta Terra - O Mundo deu muitas voltas.
- 1993: The Bryan Patterson Award - Society of Vertebrate Paleontology.
- 1993: Honorary Membership - New York Paleontological Society, New York.
- 1994: Theodore Roosevelt Memorial Fund, American Museum of Natural History (AMNH), New York, EUA.
- 1996: Correspondent Member - Brazilian Academy of Sciences.
- 1998: Research Associate - American Museum of Natural History (Department of Vertebrate Paleontology).
- 1998: Honorary Membership - Sociedad Paleontologica de Chile (SPACH).
- 2001: Biography of 2002-2003 do Who's Who in Science and Engineering.
- 2003: Full Member (Membro Titular) - Brazilian Academy of Sciences.
- 2006: Federal Congress of Brazil, distinction for the mouting of the first large dinosaur of Brazil, *Maxakalisaurus topai*.
- 2006: Honorary Citizen of the municipality of Prata, Minas Gerais.
- 2008: Researcher honored during the III Congresso Latino-americano de Paleontologia de Vertebrados, Neuquén, Argentina, for scientific achievement.
- 2008: Honorary Citizen of the municipality of Santana do Cariri, Ceará.
- 2009: Research Associate - Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology (IVPP), Beijing, China.
- 2010: Title *comendador* da Ordem Nacional do Mérito Científico, Brazil (on of the highest recognition for scientific achievement in the country).
- 2010: TWAS Prizes 2010. The World Academy of Sciences (TWAS), Earth Sciences.
- 2011: Honorary Membership - *Fossilis*, amateur paleontology society of Caratinga, Minas Gerais, Brazil.
- 2013: The World Academy of Sciences (TWAS), elected fellow in Earth Sciences.

12. SPECIES DEDICATED

- 1990: *Cratodactylus kellneri*, fossil arthropod, Rafael G. Martins-Neto (An. Acad. Brasil. Ciênc., 62(1): 51-59;1990).
- 2013: *Kellnerius jamacaruensis*, fossil arthropod, William Santana and colleagues (Zootaxa 3620(2): 293-300).

- 2014: *Maaradactylus kellneri*, flying reptile, Renan Bantim and colleagues (Zootaxa 3869(3): 201-223).

13. PUBLICATIONS

- 802 publications (10 books, 207 original scientific papers, 36 editorials/forewords, 273 popular articles/other; 276 abstracts) - see list below.

14. SCIENTIFIC MEETINGS

- 139 congresses and scientific meetings, with the presentation of +120 scientific papers.
- 137 conferences/ talks in several Brazilian and international institutions.

TEN SELECTED PUBLICATIONS

- KELLNER, A. W. A. 1996. Fossilized theropod soft tissue. *Nature*, 379: 32. ISSN: 0028-0836

- KELLNER, A. W. A. & TOMIDA, Y. 2000. Description of a new species of Anhangueridae (Pterodactyloidea) with comments on the pterosaur fauna from the Santana Formation (Aptian-Albian), Northeastern Brazil. *National Science Museum Monographs*, 17: 1-135.

- KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2002. The function of the cranial crest and jaws of a unique pterosaur from the Early Cretaceous of Brazil. *Science*, 297: 389-392. ISSN 0036-8075 (print), 1095-9203 (on-line) (doi: 10.1126/science.1073186).

- KELLNER, A. W. A. 2003. Pterosaur phylogeny and comments on the evolutionary history of the group. In: Buffetaut, E. & Mazin, J.M. (Eds.). *Evolution and Palaeobiology of Pterosaurs*. Geological Society, Special Publication 217, p. 105-137.

- WANG, X., KELLNER, A. W. A., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. A. 2005. Pterosaur diversity and faunal turnover in Cretaceous terrestrial ecosystems in China. *Nature*, 437: 875-879. ISSN: 0028-0836 (doi: 10.1038/nature03982).

- KELLNER, A. W. A., WANG, X., TISCHLINGER, H., CAMPOS, D. A., HONE, D. W. E. & MENG, X. 2010. The soft tissue of *Jeholopterus* (Pterosauria, Anurognathidae, Batrachognathinae) and the structure of the pterosaur wing membrane. *Proceedings of the Royal Society B*, 277: 321-329 (doi 10.1098/rspb.2009.0846). On-line ISSN: 1471-2954.

- KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., SAYÃO, J. M., SARAIVA, A. A. F., RODRIGUES, T., OLIVEIRA, G., CRUZ, L. A., COSTA, F. R., SILVA, H. P. & FERREIRA, J. S. 2013. The largest flying reptile from Gondwana: a new specimen of *Tropeognathus* cf. *T. mesembrinus* Wellnhofer, 1987 (Pterodactyloidea, Anhangueridae) and other large pterosaurs from the Romualdo Formation, Lower Cretaceous, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(1): 113-135. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (doi: 10.1590/S0001-37652013000100009).

- WANG, X., KELLNER, A. W. A., JIANG, S., WANG, Q., MA, Y., PAIDOULA, Y., CHENG, X., RODRIGUES, T., MENG, X., ZHANG, J., LI, N. & ZHOU, Z. 2014. Sexually

Dimorphic Tridimensionally Preserved Pterosaurs and Their Eggs from China. *Current Biology*, 24(12): 1323-1330 (doi 10.1016/j.cub.2014.04.054).

- WANG, X., RODRIGUES, T., JIANG, S., CHENG, X. & KELLNER, A. W. A. 2014. An Early Cretaceous pterosaur with an unusual mandibular crest from China and a potential novel feeding strategy. *Scientific Reports*, 4: 6329. doi: 10.1038/srep06329.

- SIMÕES, T. R., WILNER, E., CALDWELL, M. W., WEINSCHÜTZ, L. C. & KELLNER, A. W. A. 2015. A stem acrodontan lizard in the Cretaceous of Brazil, revises early lizard evolution in Gondwana. *Nature Communication* 6:8149 (doi: 10.1038/ncomms9149).

ALL PUBLICATIONS

Published Papers (total: 802)

1 - Scientific journals (peer reviewed) (136)

1) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1985. Panorama of the Flying Reptiles Study in Brazil and South America. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 57(4): 453-466.

2) WENZ, S. & KELLNER, A. W. A. 1986. Découverte du premier Ionoscopidae (Pisces, Halecomorphi) sud-américain, *Oshunia brevis* n.g., n.sp., dans le Crétacé inférieur de la Chapada do Araripe (nord-est du Brésil). *Bull. Muséum natn. Hist. nat., section C*, n. 1, vol 8: 77-88.

3) KELLNER, A. W. A. 1987. Ocorrência de um novo crocodiliano no Cretáceo Inferior da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 59(3): 219-232.

4) MARTINS NETO, R. G. & KELLNER, A. W. A. 1988. Primeiro registro de pena na Formação Santana (Cretáceo Inferior), Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 60(1): 61-68.

5) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1988. Sobre um novo pterossauro com crista sagital da Bacia do Araripe, Cretáceo Inferior do Nordeste do Brasil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 60(4): 459-469.

6) KELLNER, A. W. A. 1989. A new edentate Pterosaur of the Lower Cretaceous from the Araripe Basin, Northeast Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 61(4): 439-446.

7) KELLNER, A. W. A. 1990. Os répteis voadores do Cretáceo Brasileiro. In: *Anuário do Instituto de Geociências, CCMN, UFRJ*, ano 1989, p. 86-106.

8) WELLNHOFER, P. & KELLNER, A. W. A. 1991. The skull of *Tapejara wellnhoferi* Kellner (Reptilia, Pterosauria) from the Lower Cretaceous Santana Formation of the Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. u. hist. Geol.*, 31: 89-106.

- 9) KELLNER, A. W. A., MAISEY, J. G. & EVANDER, R. L. 1994. Ein besonderes Fossil: die Henkersmahlzeit eines Fisches aus der Kreide. *Paläont. Zeitschrift*, 68(1/2): 1-3.
- 10) KELLNER, A. W. A., MAISEY, J. G. & CAMPOS, D. A. 1994. Fossil down feather from the Lower Cretaceous of Brazil. *Paleontology*, 37(3): 489-492.
- 11) KELLNER, A. W. A. 1994. Remarks on pterosaur taphonomy and paleoecology. *Acta Geologica Leopoldensia*, 39 (1): 175-189.
- 12) KELLNER, A. W. A. 1994. Comments on the paleobiogeography of Cretaceous archosaurs during the opening of the South Atlantic Ocean. *Acta Geologica Leopoldensia*, 39 (2): 615-625.
- 13) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1994. A new species of *Tupuxuara* (Pterosauria, Tapejaridae) from the Early Cretaceous of Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 66(4): 467-473.
- 14) KELLNER, A. W. A. 1995. Técnica de preparação para tetrápodes fósseis preservados em rochas calcárias. *A Terra Em Revista*: 24-31.
- 15) KELLNER, A. W. A. 1996. Fossilized theropod soft tissue. *Nature*, 379: 32. ISSN: 0028-0836
- 16) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1996. First Early Cretaceous theropod dinosaur from Brazil. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, 199 (2): 151-166.
- 17) KELLNER, A. W. A. & MCKENNA, M. C. 1996. A leptictid mammal from the Hsanda Gol Formation (Oligocene), Central Mongolia, with comments on some Palaeoryctidae. *American Museum Novitates*, 3168: 1-13.
- 18) KELLNER, A. W. A. & LANGSTON, W. 1996. Cranial remains of *Quetzalcoatlus* (Pterosauria, Azhdarchidae) from the Late Cretaceous Sediments of Big Bend National Park, Texas. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 16(2): 222-231.
- 19) KELLNER, A. W. A. 1996. Description of the braincase of two Early Cretaceous pterosaurs (Pterodactyloidea) from Brazil. *American Museum Novitates*, 3175: 1-34.
- 20) KELLNER, A.W.A. 1996. Reinterpretation of a remarkably well preserved pterosaur soft tissue from the Early Cretaceous of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 16(4): 718-722.
- 21) KELLNER, A. W. A. 1996. Remarks on Brazilian dinosaurs. *Memoirs of the Queensland Museum* 39 (3): 611-626.
- 22) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1997. Short note on the first occurrence of Tapejaridae in the Crato Member (Aptian), Santana Formation, Araripe Basin, Northeast Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 69(1): 83-87.
- 23) KELLNER, A. W. A. & MADER, B. J. 1997. Archosaur teeth from the Cretaceous of Morocco. *Journal Paleontology*, 71(3): 525-527.

- 24) KELLNER, A. W. A. 1998. Panorama e perspectiva do estudo de répteis fósseis no Brasil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 70(3): 647-676.
- 25) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1998. Archosaur soft tissue from the Cretaceous of the Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 42: 1-22.
- 26) AZEVEDO, S. A. K. & KELLNER, A. W. A. 1998. A titanosaurid (Dinosauria, Sauropoda) osteoderm from the Upper Cretaceous of Minas Gerais, Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 44: 1-6.
- 27) MADER, B. J. & KELLNER, A. W. A. 1999. A new anhanguerid pterosaur from the Cretaceous of Morocco. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 45: 1-11.
- 28) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1999. Vertebrate Paleontology in Brazil – a review. *Episodes*, 22 (3): 238-251.
- 29) KELLNER, A. W. A. & AZEVEDO, S. A. K. 1999. A new sauropod dinosaur (Titanosauria) from the Late Cretaceous of Brazil. In: Y. Tomida, T. H. Rich and P. V. Rich, *Proceedings of the Second Gondwanan Dinosaur Symposium. National Science Museum Monographs*, 15: 111-142.
- 30) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1999. On some sauropod (Titanosauridae) pelvises from the Continental Cretaceous of Brazil. In: Y. Tomida, T. H. Rich and P. V. Rich, *Proceedings of the Second Gondwanan Dinosaur Symposium. National Science Museum Monographs*, 15: 143-166.
- 31) KELLNER, A. W. A. 1999. Short note on a new dinosaur (Theropoda, Coelurosauria) from the Santana Formation (Romualdo Member, Albian), Northeastern Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 49: 1-8.
- 32) KELLNER, A. W. A. & TOMIDA, Y. 2000. Description of a new species of Anhangueridae (Pterodactyloidea) with comments on the pterosaur fauna from the Santana Formation (Aptian-Albian), Northeastern Brazil. *National Science Museum Monographs*, 17: 1-135.
- 33) CHIAPPE, L. M., KELLNER, A. W. A., RIVAROLA, D., DAVILA, S. & FOX, M. 2000. Cranial morphology of *Pterodaustro guinazui* (Pterosauria: Pterodactyloidea) from the Lower Cretaceous of Argentina. *Natural History Museum of Los Angeles County, Contributions in Science*, 483: 1-19.
- 34) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2000. Description of a pterosaur rostrum from the Crato Member, Santana Formation (Aptian-Albian), Northeastern, Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 54: 1-8.
- 35) IKEGAMI, N., KELLNER, A. W. A., TOMIDA, Y. 2000. The presence of an azhdarchid pterosaur in the Cretaceous of Japan. *Paleontological Research*, 4(3): 165-170.

- 36) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2000. Brief review of dinosaur studies and perspectives in Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 72(4): 509-538 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652000000400005>).
- 37) DALLA VECCHIA, F. M., ARDUINI, P. & KELLNER, A. W. A. 2001. The first pterosaur from the Cenomanian (Late Cretaceous) Lagerstätten of Lebanon. *Cretaceous Research*, 22: 219-225.
- 38) CAMPOS, D. A., SUAREZ, J. M., RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2001. Short note on a new Baurusuchidae (Crocodyliformes, Metasuchia) from the Upper Cretaceous of Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 57: 1-7.
- 39) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2001. On the dentition of *Baurusuchus pachecoi* Price (Crocodyliformes, Metasuchia) from the Upper Cretaceous of Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 59: 1-15.
- 40) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2002. The function of the cranial crest and jaws of a unique pterosaur from the Early Cretaceous of Brazil. *Science*, 297: 389-392. ISSN 0036-8075 (print), 1095-9203 (on-line) (doi: 10.1126/science.1073186).
- 41) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2002. Form, function, and the flight of the pterosaur - response. *Science*, 297: 2207-2208 (10.1126/science.297.5590.2207b).
- 42) KELLNER, A. W. A., GALLO, V., SARAIVA, A. S. F., SAYÃO, J. M. & SILVA, H. P. 2002. On the fossil locality "Ladeira do Berlenga" (Santana Formation, Araripe Basin) in Piauí, Northeastern Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 60 (3): 111-116. ISSN-0365-4508.
- 43) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2002. On a theropod dinosaur (Abelisauria) from the continental Cretaceous of Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 60 (3): 163-170. ISSN-0365-4508.
- 44) NUVENS, P. C., SAYÃO, J. M., SILVA, H. P., SARAIVA, A. S. F. & KELLNER, A. W. A. 2002. A coleção de pterossauros do Museu de Paleontologia de Santana do Cariri, Norderste do Brasil. *Arquivos do Museu Nacional*, 60 (3): 235-240. ISSN-0365-4508.
- 45) BITTENCOURT, J. S. & KELLNER, A. W. A. 2002. Abelisauria (Theropoda, Dinosauria) teeth from Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 63: 1-8.
- 46) TROTTA, M. N. F., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2002. Unusual caudal vertebral central of a titanosaurid (Dinosauria, Sauropoda) from the continental Upper Cretaceous of Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 64: 1-11 (ISSN-0080-3200).
- 47) CALVO, J. O., CAMPOS, H. B. N., KELLNER, A. W. A. & SARAIVA, A. A. F. 2002. Floresta dos Borbas, a new locality with dinosaur tracks in the Sousa Basin, Paraíba, Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 60 (4) 277-284 (ISSN-0365-4508).

- 48) SIMÓN, M. E. & KELLNER, A. W. A. 2003. New sphenodontid (Lepidosauria, Rhynchocephalia, Eilenodontinae) from the Candeleros Formation, Cenomanian of Patagonia, Argentina. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 68: 1-12.
- 49) FEITOSA, A. A. S., GOBBO-RODRIGUES, S. R. & KELLNER, A. W. A. 2003. Partes vegetativas de carófitas fossilizadas no membro Romualdo (Albiano, Formação Santana), Bacia do Araripe, nordeste brasileiro. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 70: 1-8.
- 50) KELLNER, A. W. A., AGUIRRE-URRETA, M. B. & RAMOS, V. A. 2003. On the pterosaur remains from the Río Belgrano Formation (Barremian), Patagonian Andes of Argentina. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 75(4): 487-495 (ISSN 0001-3765) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652003000400007>).
- 51) KELLNER, A. W. A. 2003. Comments on the phylogeny of the Pterodactyloidea. *Rivista del Museo Civico di Scienze Naturali "E. Caffi"*, 22: 31-37 (ISSN 0393-8700).
- 52) RIFF, D., MADER, B., KELLNER, A. W. A. & RUSSELL, D. 2004. An avian vertebra from the continental cretaceous of Morocco, Africa. *Arquivos do Museu Nacional*, 62 (2): 217-223 (ISSN-0365-4508).
- 53) KELLNER, A. W. A. 2004. The ankle structure of two pterodactyloid pterosaurs from the Santana Formation (Lower Cretaceous), Brazil. *Bulletin American Museum of Natural History*, 285: 25-35.
- 54) LEAL, L. A., AZEVEDO, S. A., KELLNER, A. W. A. & ROSA, A. A. S. 2004. A new early dinosaur (Sauropodomorpha) from the Caturrita Formation (Late Triassic), Paraná Basin, Brazil. *Zootaxa*, 690: 1-24 (ISSN 1175-5326).
- 55) BITTENCOURT, J. S. & KELLNER, A. W. A. 2004. On a sequence of sacrocaudal theropod dinosaur vertebrae from the Lower Cretaceous Santana Formation, Northeastern Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 62 (3): 309-320 (ISSN-0365-4508).
- 56) KELLNER, A. W. A. 2004. New information on the Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea) and discussion of the relationships of this clade. *Ameghiniana*, 41(4): 521-534 (ISSN 0002-7014).
- 57) CALVO, J. O., PORFIRI, J. & KELLNER, A. W. A. 2004. On a new maniraptoran dinosaur (Theropoda) from the Upper Cretaceous of Neuquén, Patagonia, Argentina. *Arquivos do Museu Nacional*, 62 (4): 549-566 (ISSN-0365-4508).
- 58) KELLNER, A.W.A. 2004. On a pterosaur neck with a dinosaur tooth: scavenging or predation? *Natura Nascosta*, 29: 37-39 (ISSN 1590-9522).
- 59) FARA, E., SARAIVA, A. A. F., CAMPOS, D. A., MOREIRA, J. K. R., SIEBRA, D. C. & KELLNER, A. W. A. 2005. Controlled excavations in the Romualdo Member of the Santana Formation (Early Cretaceous, Araripe Basin, northeastern Brazil): stratigraphic, palaeoenvironmental and palaeoecological implications. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 218: 145-160.

- 60) ATAABADI, M. M., KELLNER, A. W. A., DALLA VECCHIA, F. M. & PAOLO SILVA, H., 2005. Palaeoichnology and Palaeontology of dinosaurs in north of Kerman, south east central Iran. *Scientific Quarterly Journal, Geological Survey of Iran* 12 (54): 36-47.
- 61) WANG, X., KELLNER, A. W. A., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. A. 2005. Pterosaur diversity and faunal turnover in Cretaceous terrestrial ecosystems in China. *Nature*, 437: 875-879. ISSN: 0028-0836 (doi: 10.1038/nature03982).
- 62) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2005. Note on a plastron (Testudines, Pleurodira) from the lower Cretaceous Crato Member, Santana Formation, Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 63(3): 523-528 (ISSN-0365-4508).
- 63) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., BERTINI, R.J., SANTUCCI, R.M. 2005. On a Titanosaurid (Dinosauria, Sauropoda) vertebral column from the Bauru group, late cretaceous of Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 63(3): 565-593 (ISSN-0365-4508).
- 64) CAMPOS, D. A., KELLNER, A. W. A., TROTTA, M. N. F. 2005. Description of a titanosaurid caudal series from the Bauru Group, late Cretaceous of Brazil. *Arquivos do Museu Nacional*, 63(3): 529-564 (ISSN-0365-4508).
- 65) KELLNER, A. W. A. 2005. Museus e a divulgação científica no campo da paleontologia. *Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ*, 28(1): 116-130 (ISSN-0101-9759).
- 66) MACHADO, E. B. & KELLNER, A. W. A. 2005. Notas sobre Spinosauridae (Theropoda, Dinosauria). *Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ*, 28(1): 158-173 (ISSN-0101-9759).
- 67) CALVO, J. O. & KELLNER, A. W. A. 2006. Description of a sauropod dinosaur braincase (Titanosauridae) from the Late Cretaceous Rio Colorado Subgroup, Patagonia. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 78(1): 175-182 (ISSN-0001-3765) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652006000100015>).
- 68) FERREIRA, J. T. S., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2006. Mesossauros. *Saúde & Ambiente Em Revista, Universidade UNIGRANRIO* 1: 7p (http://www.unigranrio.br/unidades_acad/ibc/sare/index.html).
- 69) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., AZEVEDO, S. A. K., TROTTA, M. N. F., HENRIQUES, D. D. R., CRAIK, M. M. T. & SILVA, H. P. 2006. On a new titanosaur sauropod from the Bauru Group, Late Cretaceous of Brazil. *Boletim do Museu Nacional, Geologia*, 74: 1-31.
- 70) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2007. A new side-necked turtle (Pleurodira, Pelomedusoides) from the Santana Formation (Early Cretaceous), Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Zootaxa*, 1425: 53-61 (ISSN-1175-5334; 1175-5326).

- 71) KELLNER, A. W. A., CALVO, J., SAYÃO, J. M. & PORFIRI, J. D. 2007. Pterosaur bones from the Portezuelo Formation (Cretaceous), Neuquén Group, Patagonia, Argentina. *Arquivos do Museu Nacional*, 64(4): 369-375 (ISSN-0365-4508).
- 72) WANG, X., KELLNER, A. W. A., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. A. 2007. A new pterosaur (Ctenochasmatidae, Archaeopteroidea) from the Lower Cretaceous Yixian Formation of China. *Cretaceous Research*, 28: 245-260.
- 73) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2007. Novo esqueleto parcial de pterossauro (Pterodactyloidea, Tapejaridae) do Membro Crato (Aptiano), Formação Santana, Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. *Estudos Geológicos*, 16(2):16-40.
- 74) CALVO, J. O., PORFIRI, J. D., GONZÁLEZ-RIGA, B. & KELLNER, A. W. A. 2007. A new Cretaceous terrestrial ecosystem from Gondwana with the description of a new sauropod dinosaur. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 79(3): 529-541 (ISSN-0001-3765) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652007000300013>).
- 75) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2007. Short note on the ingroup relationships of the Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea). *Boletim do Museu Nacional - Geologia*, 75: 1-14 (ISSN-0080-3200).
- 76) WANG, X., KELLNER, A. W. A., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. A. 2008. Discovery of a rare arboreal forest-dwelling flying reptile (Pterosauria, Pterodactyloidea) from China. *Proceeding of the National Academy of Sciences*, 105(6): 1983-1987. On-line ISSN 1091-6490 (doi:10.1073/pnas.0707728105).
- 77) BARBOSA, J. A., KELLNER, A. W. A. & VIANA, M. S. 2008. New dyrosaurid crocodylomorph and evidences for faunal turnover at the K-P transition in Brazil. *Proceedings of the Royal Society B*, 275: 1385-1391 (doi:10.1098/rspb.2008.0110).
- 78) CALVO, J. O., PORFIRI, J. D., GONZÁLEZ-RIGA, B. & KELLNER, A. W. A. 2008. Anatomy of *Futalognkosaurus dukei* Calvo, Porfiri, González Riga & Kellner, 2007 (Dinosauria, Titanosauridae) from the Neuquén Group (Late Cretaceous), Patagonia, Argentina. *Arquivos do Museu Nacional*, 65(4): 511-526.
- 79) WANG, X., CAMPOS, D. A., ZHOU, Z. & KELLNER, A. W. A., 2008. A primitive istiodactylid pterosaur (Pterodactyloidea) from the Jiufotang Formation (Early Cretaceous), northeast China. *Zootaxa*, 1813: 1-18.
- 80) MACHADO, E. B., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A., 2008. On a theropod scapula (Upper Cretaceous) from the Marília Formation, Bauru Group, Brazil. *Paläontologische Zeitschrift*, 82(3): 308-313.
- 81) KELLNER, A. W. A. & PONCIANO, L. C. M. O. 2008. *H*-index in the Brazilian Academy of Sciences - comments and concerns. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80(4): 771-781 (ISSN-0001-3765) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652008000400016>).

- 82) KELLNER, A. W. A., PINHEIRO, A. E. P., AZEVEDO, S. A. K., HENRIQUES, D. D. R., CARVALHO, L. B. & OLIVEIRA, G. 2009. A new crocodyliform from the Alcântara Formation (Cenomanian), Cajual Island, Brazil. *Zootaxa*, 2030: 49-58.
- 83) BITTENCOURT, J. S. & KELLNER, A. W. A., 2009. The anatomy and phylogenetic position of the Triassic dinosaur *Staurikosaurus pricei* Colbert, 1970. *Zootaxa*, 2079: 1-56.
- 84) FIGUEIREDO, R. G. & KELLNER, A. W. A., 2009. A new crocodylomorph specimen from the Araripe Basin (Crato Member, Santana Formation), northeastern Brazil. *Paläontologische Zeitschrift*, 83: 323-331 (doi 10.1007/s12542-009-0016-6).
- 85) WANG, X., KELLNER, A. W. A., JIANG, S. & MENG, X. 2009. An unusual long-tailed pterosaur with elongated neck from western Liaoning of China. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 81: 793-812 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652009000400016>).
- 86) COSTA, F.R. & KELLNER, A. W. A. 2009. On two pterosaur humeri from the Tendaguru beds (Upper Jurassic, Tanzania). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 81: 813-818. (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652009000400017>).
- 87) KELLNER, A. W. A., WANG, X., TISCHLINGER, H., CAMPOS, D. A., HONE, D. W. E. & MENG, X. 2010. The soft tissue of *Jeholopterus* (Pterosauria, Anurognathidae, Batrachognathinae) and the structure of the pterosaur wing membrane. *Proceedings of the Royal Society B*, 277: 321-329 (doi 10.1098/rspb.2009.0846). On-line ISSN: 1471-2954.
- 88) KELLNER, A. W. A., RICH, T. H., COSTA, F. R., VICKHERS-RICH, P., KEAR, B. P., WALTERS, M. & KOOL, L. 2010. New isolated pterodactyloid bones from the Albian Toolebuc Formation (western Queensland, Australia) with comments on the Australian pterosaur fauna. *Alcheringa* 34: 219-230. ISSN 0311-5518 (print)/ISSN 1752-0754 (on-line).
- 89) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2010. Note on the Pterosaur material described by Woodward from the Recôncavo Basin, Lower Cretaceous, Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia* 13(2): 159-164. ISSN 1519-76530.
- 90) AMIOT, R., WANG, X., LÉCUYER, C., BUFFETAUT, E., BOUDAD, L. CAVIN, L., DING, Z., FLUTEAU, F., KELLNER, A. W. A., TONG, H. & ZHANG, F. 2010. Oxygen and carbon isotope compositions of middle Cretaceous vertebrates from North Africa and Brazil: Ecological and environmental significance. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 297: 439-451 (doi: 10.1016/j.palaeo.2010.08.27). ISSN 0031-0182.
- 91) WANG, X., KELLNER, A. W. A., JIANG, S., CHENG, X., MENG, X. & RODRIGUES, T. 2010. New long-tailed pterosaurs (Wukongopteridae) from western Liaoning of China. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 82(4): 1045-1062. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690.
- 92) KELLNER, A. W. A. 2010. Comments on the Pteranodontidae (Pterosauria, Pterodactyloidea) with the description of two new species. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 82(4): 1063-1084. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690.

- 93) GALLO, V., CALVO, J. O. & KELLNER, A. W. A. 2011. First record of a clupeomorph fish in the Neuquén Group (Portezuelo Formation), Upper Cretaceous of Patagonia, Argentina. *Cretaceous Research*, 32: 223-235 (doi:10.1016/j.cretres.2010.12.006). ISSN 0195-6671.
- 94) KELLNER, A. W. A., AZEVEDO, S. A. K., MACHADO, E. B., CARVALHO, L. B. & HENRIQUES, D. D. R. 2011. A new dinosaur (Theropoda, Spinosauridae) from the Cretaceous (Cenomanian) Alcântara Formation, Cajual Island, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(1): 99-108. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652011000100006>).
- 95) KELLNER, A. W. A., ROGERS, D. R., VARGAS, A. & SUÁREZ, M. 2011. A new titanosaur sauropod from the Atacama desert, Chile. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(1): 211-219. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652011000100011>).
- 96) KELLNER, A. W. A., RODRIGUES, T. & COSTA, F. R. 2011. Short note on a pteranodontoid pterosaur (Pterodactyloidea) from the western Queensland, Australia. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(1): 301-308. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652011000100018>).
- 97) CAMPOS, D. A., OLIVEIRA, G. R., FIGUEIREDO, R. G., RIFF, D., AZEVEDO, S. A. K., CARVALHO, L. B. & KELLNER, A. W. A. 2011. On a new peirosaurid crocodyliform from the Upper Cretaceous, Bauru Group, southeastern Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(1): 317-327. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652011000100020>).
- 98) KELLNER, A. W. A., SIMÕES, T., RIFF, D., GRILLO, O., ROMANO, P., SILVA, H. P., RAMOS, R., CARVALHO, M., SAYÃO, J., OLIVEIRA, G. & RODRIGUES, T. 2011. The oldest plesiosaur (Reptilia, Sauropterygia) from Antarctica. *Polar Research*, 30: 1-6 (doi: 10.3402/polar.v30i0.7265). ISSN 1751-8369.
- 99) RODRIGUES, T., KELLNER, A. W. A., MADER, B. J. & RUSSELL, D. 2011. New pterosaur specimens from the Kem Kem beds (Upper Cretaceous, Cenomanian) of Morocco. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 117(1): 149-160. ISSN: 0035-6883 (printed) ISSN: 2039-4942 (on-line).
- 100) OLIVEIRA, G., SARAIVA, A. A. F., SILVA, H. P., ANDRADE, J. A. F. G. & KELLNER, A. W. A. 2011. First turtle from the Ipubi Formation (Early Cretaceous), Santana Group, Araripe Basin, Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 14(1): 61-66. ISSN 1519-76530.
- 101) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2011. Baurusuchid crocodyliforms as theropod mimics: clues from the skull and appendicular morphology of *Stratiosuchus maxhechti* (Upper Cretaceous of Brazil). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 163(Supl.): 37-56. On-line ISSN: 1096-3642.

- 102) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., RIFF, D. & ANDRADE, M. B. 2011. A new crocodylomorph (Sphagesauridae, Notosuchia) with horn-like tubercles from Brazil. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 163(Supl.): 57-65. On-line ISSN: 1096-3642.
- 103) KELLNER, A. W. A., FIGUEIREDO, R. G., CAMPOS, D. A. & AZEVEDO, S. A. K. 2011. A new cretaceous notosuchian (Mesoeucrocodylia) with bizarre dentition from Brazil. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 163(Supl.): 109-115. On-line ISSN: 1096-3642.
- 104) CABRAL, U., RIFF, D., KELLNER, A. W. A. & HENRIQUES, D. D. R. 2011. Pathological features and insect boring marks in a crocodyliform from the Bauru Basin, Cretaceous of Brazil. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 163(Supl.): 140-151. On-line ISSN: 1096-3642.
- 105) FIGUEIREDO, R. G., MOREIRA, J. K. R., SARAIVA, A. A. F. & KELLNER, A. W. A. 2011. Description of a new specimen of *Susisuchus anatoceps* (Crocodylomorpha: Mesoeucrocodylia) from the Crato Formation (Santana Group) with comments on Neosuchia. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 163(Supl.): 273-288. On-line ISSN: 1096-3642.
- 106) CHENG, X., WANG, X., JIANG, S. & KELLNER, A. W. A. 2012. A new scaphognathid pterosaur from western Liaoning, China. *Historical Biology*, 24(1): 101-111 (on line 2011). ISSN 0891-2963 print/ISSN 1029-2381 (on-line).
- 107) WANG, X., KELLNER, A. W. A., JIANG, S. & CHENG, X. 2012. New toothed flying reptile from Asia: close similarities between early Cretaceous pterosaur faunas from China and Brazil. *Naturwissenschaften*, 99: 249-257 (doi 10.1007/s00114-012-0889-1). ISSN 0028-1042.
- 108) KELLNER, A. W. A., DALLA VECCHIA, F. M., ATAABADI, M. M., SILVA, H. P. & KHOSRAVI, E. 2012. Review of the dinosaur record from Iran with the description of new material. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 118(2): 261-275. ISSN: 0035-6883 (printed) ISSN: 2039-4942 (on-line).
- 109) VULLO, R., MARUGÁN-LOBÓN, J., KELLNER, A. W. A., BUSCALIONI, A. D., GOMEZ, B., DE LA FUENTE, M. & MORATALLA, J. J. 2012. A New Crested Pterosaur from the Early Cretaceous of Spain: The First European Tapejarid (Pterodactyloidea: Azhdarchoidea). *Plos One* 7(7): e38900, doi:10.1371/journal.pone.0038900. eISSN-1932-6203.
- 110) VREMIR, M., KELLNER, A. W. A., NAISH, D. & DYKE, G. J. 2013. A new azhdarchid pterosaur from the Late Cretaceous of the Transylvanian Basin, Romania: implications for azhdarchid diversity and distribution. *PloS One* 8(1): e54268, doi:10.1371/journal.pone.0054268. eISSN-1932-6203.
- 111) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., SAYÃO, J. M., SARAIVA, A. A. F., RODRIGUES, T., OLIVEIRA, G., CRUZ, L. A., COSTA, F. R., SILVA, H. P. & FERREIRA, J. S. 2013. The largest flying reptile from Gondwana: a new specimen of *Tropeognathus* cf. *T. mesembrinus* Wellnhofer, 1987 (Pterodactyloidea, Anhangueridae) and other large pterosaurs from the Romualdo Formation, Lower Cretaceous, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(1): 113-135. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (doi: 10.1590/S0001-37652013000100009).

- 112) MACHADO, E. B., CAMPOS, D. A., CALVO, J. O. & KELLNER, A. W. A. 2013. A new Abelisauroid from the Upper Cretaceous of Brazil. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, 30(2): 446-452 (ISSN 2007-2902).
- 113) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2013. Taxonomic review of the *Ornithocheirus* complex (Pterosauria) from the Cretaceous of England. *ZooKeys (Monographs)* 308: 1-112 (doi: 10.3897/zookeys.308.5559 (ISSN 1313-2970 / 1313-2989)).
- 114) AIRES, A. S. S., KELLNER, A. W. A., MÜLLER, R. T., SILVA, L. R., PACHECO, C. P. & DIAS DA SILVA, S. 2013. New postcranial elements of the Thalassodrominae (Pterodactyloidea, Tapejaridae) from the Romualdo Formation (Aptian-Albian), Santana Group, Araripe Basin, Brazil. *Palaeontology* (on line- doi: 10.1111/pala.12069).
- 115) MACHADO, E. B., AVILLA, L. S., NAVA, W. R., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2013. A new titanosaur sauropod from the Late Cretaceous of Brazil. *Zootaxa* 3701(3): 301-321. (doi: 10.11646/zootaxa.3701.3.1) (ISSN 1175-5326; 1175-5334).
- 116) CARVALHO, M. de A., RAMOS, R. R. C., CRUD, M. B., WITOVISK, L., KELLNER, A. W. A., SILVA, H. P., GRILLO, O. N., RIFF, D. & ROMANO, P. S. R. 2013. Palynofacies as indicators of paleoenvironmental changes in a Cretaceous succession from the Larsen Basin, James Ross Island, Antarctica. *Sedimentary Geology* 295: 53-66. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sedgeo.2013.08.002> (ISSN: 0037-0738).
- 117) KELLNER, A. W. A. 2013. A new unusual tapejarid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Early Cretaceous Romualdo Formation, Araripe Basin, Brazil. *Earth and Environmental Science Transaction of the Royal Society of Edinburgh*, 103: 409-421. doi 10.1017/S1755691013000327.
- 118) KELLNER, A. W. A., PINHEIRO, A. & CAMPOS, D. A. 2014. A new sebecid from the Paleogene of Brazil and the crocodyliform radiation after the K-Pg boundary. *PIOS ONE* 9(1): e813866. doi: 10.1371/journal.pone.0081386.
- 119) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M., NEUMANN, V. H. M. J. & KELLNER, A. W. A. 2014. Redescription of *Cearadactylus atrox* (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Early Cretaceous Romualdo Formation (Santana Group) of Araripe Basin, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* 34(1): 126-134. doi 10.1080/02724634.2013.793694.
- 120) COSTA, F. R., ROCHA-BARBOSA, O. & KELLNER, A. W. A. 2014. Myological reconstruction of the pelvic girdle of *Anhanguera piscator* (Pterosauria: Pterodactyloidea) using three-dimensional virtual animation. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 17(1): 11-22. doi: 10.4072/rbp.2014.1.02.
- 121) COSTA, F. R., ROCHA-BARBOSA, O. & KELLNER, A. W. A. 2014. A biomechanical approach on the optimal stance of *Anhanguera piscator* (Pterodactyloidea) and its implications for pterosaur gait on land. *Historical Biology*, 26 (5); 582-590 (doi: 10.1080/08912963.2013.807253 (ISSN 0891-2963 / 1029-2381)).

- 122) WANG, X., KELLNER, A. W. A., JIANG, S., WANG, Q., MA, Y., PAIDOUOLA, Y., CHENG, X., RODRIGUES, T., MENG, X., ZHANG, J., LI, N. & ZHOU, Z. 2014. Sexually Dimorphic Tridimensionally Preserved Pterosaurs and Their Eggs from China. *Current Biology*, 24(12): 1323-1330 (doi 10.1016/j.cub.2014.04.054).
- 123) MANZIG, P. C., KELLNER, A. W. A., WEINSCHÜTZ, L. C, FRAGOSO, C. E., VEGA, C. S., GUIMARÃES, G. B., GODOY, L. C., LICCARDO, A., RICETTI, J. H. Z. & DE MOURA, C. C. 2014. Discovery of a rare pterosaur bone bed in a Cretaceous Desert with insights on ontogeny and behavior of flying reptiles. *Plos One*, 9(8): e100005 (doi:10.1371/journal.pone.0100005).
- 124) WANG, X., RODRIGUES, T., JIANG, S., CHENG, X. & KELLNER, A. W. A. 2014. An Early Cretaceous pterosaur with an unusual mandibular crest from China and a potential novel feeding strategy. *Scientific Reports*, 4: 6329. doi: 10.1038/srep06329.
- 125) SIMÕES, T., CALDWELL, M. W. & KELLNER, A. W. A. 2014. A new Early Cretaceous lizard species from Brazil, and the phylogenetic position of the oldest known South American squamates. *Journal of Systematic Palaeontology*, doi 10.1080/14772019.2014.947342.
- 126) DYKE, G., VREMIR, M., BRUSATTE, S. L., BEVER G. S., BUFFETAUT, E., CHAPMAN, S., CSIKI-SAVA, Z., KELLNER, A., MARTIN, E., NAISH, D., NORELL, M., ÖSI, A., PINHEIRO, F. I, PRONDVAI, E., RABI, M, RODRIGUES, T., STEEL, L., TONG, H., VILA NOVA, B. C. & WITTON, M. 2015. *Thalassodromeus sebesensis* - a new name for an old turtle. Comments on "*Thalassodromeus sebesensis*, an out of lace and out of time Gondwanan tapejarid pterosaur", Grellet-Tinner and Codrea (on-line July 2014 doi 10.1016/j.gr.2014.06.002). *Gondwana Research* 27: 1680-1862.
- 127) KELLNER, A.W.A. 2015. Pterosaurs: Natural History, Evolution, Anatomy. *The Quarterly Review of Biology*, 90 (2): 206-207 (doi 10.1086/681452).
- 128) KELLNER, A.W.A. 2015. Comments on Triassic perosaurs with discussion about ontogeny and description of new taxa. *Anais da Academia Brasileira de Ciencias* 87(2):. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (doi: 10.1590/0001-3765201520150307).
- 129) COSTA, F. R., SAYÃO, J. M. & KELLNER, A.W.A. 2015. New pterosaur material from the Upper Jurassic of Tendaguru (Tanzania) Africa. *Historical Biology* 27(6): 646-655 (doi: 10.1080/08912963.2014.901314).
- 130) JIANG, S., WANG, X., CHENG, X., COSTA, F. R., HUANG, J. & KELLNER, A. W. A. 2015. Short note on an anurognathid pterosaur with a long tail from the Upper Jurassic of China. *Historical Biology* 27(6): 718-722 (doi: 10.1080/08912963.2014.954570).
- 131) CHENG, X., WANG, X., JIANG, S., & KELLNER, A. W. A. 2015. Short note on a non-pterodactyloid pterosaur from the Upper Jurassic deposits of Inner Mongolia, China. *Historical Biology* 27(6): 749-754 (doi:10.1080/08912963.2014.974038).

- 132) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M., LANGER, M. & KELLNER, A. W. A. 2015. Comments on the cervical vertebrae of the Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea) with description of new specimens. *Historical Biology* 27(6): 71-781 (doi: 10.1080/08912963.2015.1007049).
- 133) RODRIGUES, T., JIANG, S., WANG, X., CHENG, X. & KELLNER, A. W. A. 2015. A new toothed pteranodontoid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Jiufotang Formation (Lower Cretaceous, Aptian) of China and comments on *Liaoningopterus gui* Wang & Zhou, 2003. *Historical Biology* 27(6): 782-795.
- 134) WANG, X., KELLNER, A.W.A., CHENG, X., JIANG, S., WANG, Q., SAYÃO, J.M., RODRIGUES, T., COSTA, F.R., LI, N., MENG, X. & ZHONGHE, Z. 2015. Eggshell and histology provide insight on the life history of a pterosaur with two functional ovaries. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 87(3): 669-689. ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690 (dx.doi.org/10.1590/0001-3765201520150307).
- 135) SIMÕES, T. R., WILNER, E., CALDWELL, M. W., WEINSCHÜTZ, L. C. & KELLNER, A. W. A. 2015. A stem acrodontan lizard in the Cretaceous of Brazil, revises early lizard evolution in Gondwana. *Nature Communication* 6:8149 (doi: 10.1038/ncomms9149).
- 136) KELLNER, A.W.A., COSTA, F.R., WANG, X. & CHENG, X. 2015. Redescription of the first pterosaur remains from Japan: the largest flying reptile from Asia. *Historical Biology*, 28(1-2):304-309 (DOI:10.1080/08912963.2015.1028929).

2 - Scientific articles in special volumes or books (peer-reviewed) (42)

- 1) KELLNER, A. W. A. 1987. Protecting the fossil deposits of the Araripe Plateau. In: D. W. Reed (Ed.), *Spirit of Enterprise, The 1987 Rolex Awards*, Van Nostrand Reinhold (UK) CO, p. 233-235.
- 2) KELLNER, A. W. A. 1989. Bacia do Araripe - Uma Viagem ao Passado. In: *Monografias Vencedoras Concurso Planeta Terra, O Mundo Deu Muitas Voltas*. IBM do Brasil, p. 35-51.
- 3) KELLNER, A. W. A. 1991. Santana Formation Pterosaurs-Supplementary Notes and Comments. In: J. G. Maisey (Ed), *Santana Fossils: An Illustrated Atlas*. T. F. H. Publications, Neptune, New Jersey; p. 370-371.
- 4) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1991. Dinosaurs of the Santana Formation with comments on other Brazilian occurrences. In: J. G. Maisey (Ed.), *Santana Fossils: An Illustrated Atlas*. T. F. H. Publications, Neptune, New Jersey; p. 372-375.
- 5) KELLNER, A. W. A., MARTINS NETO, R. G. & MAISEY, J. G. 1991. Undetermined Feather. In: J. G. Maisey (Ed.), *Santana Fossils: An Illustrated Atlas*. T. F. H. Publications, Neptune, New Jersey; p. 376-377.

- 6) KELLNER, A. W. A. 1993. Origin, evolution and extinction of the first flying vertebrates. In: D. W. Reed (Ed.), Spirit of Enterprise, The 1993 Rolex Awards, Buri Druck AG, Bern, p. 199-201.
- 7) KELLNER, A. W. A. 1993. The world and mysteries of the flying dragons called pterosaurs. In: Utan, Scientific Magazine, Gakken Co., LTD, Japão, vol. 2, p. 66-83 (em japonês).
- 8) KELLNER, A. W. A. 1994. The discovery of a very unusual Flying reptile: Tapejara. In: Dino-Frontline. Gakken Mook Co., LTD, Japão, vol. 5, p. 94-99 (em japonês).
- 9) RUTZKY, I. S., ELVERS, W. B., MAISEY, J. G., & KELLNER, A. W. A. 1994. Chemical preparation techniques. In: P. Leiggi & P. May (Eds.), Vertebrate Paleontological Techniques Volume One, Cambridge University Press, p. 155-186 (chapter 7).
- 10) CAMPOS, D. A., CORDANI, U. G. & KELLNER, A. W. A. 1997. Earth Sciences. In: Science in Brazil, an Overview, Academia Brasileira de Ciências, p. 66-74. (segunda edição em 1999; 79-88).
- 11) KELLNER, A. W. A. 2000. *Tapejara imperator* - an unusual flying reptile from the ancient skies of Brazil. In: Dino-Press. Aurora Co., LTD, Japão, vol. 1, p. 63-75 (em japonês, com tradução para inglês p. 11-15).
- 12) KELLNER, A. W. A. & AZEVEDO, S. A. K. 2001. The discovery of *Gondwanatitan faustoi*, a new sauropod dinosaur from Brazil. In: Dino-Press. Aurora Co., LTD, Japão, vol. 2, p. 103-109, (em japonês, com tradução para inglês p.35-37).
- 13) KELLNER, A. W. A. & SCHWANKE, C. 2001. Répteis fósseis do Brasil: breve introdução à Paleoherpétologia. In: I.M. Brito (Ed.), Geologia Histórica, cap. 16, p. 303-363 (Uberlândia).
- 14) KELLNER, A. W. A. 2002. Discovering dinosaurs in Chile: adventure and thrill at the Atacama Desert. In: Dino-Press. Aurora Co., LTD, Japão, vol. 6, p. 92-101 (em japonês, com tradução para inglês p. 25-28).
- 15) KELLNER, A. W. A. 2002. A review of Avian Mesozoic fossil feathers. In: Chiappe, L. M. & Witmer, L. M. (Eds). Mesozoic Birds: Above the Heads of Dinosaurs, University of California Press, p. 389-404.
- 16) KELLNER, A. W. A. 2002. Membro Romualdo da Formação Santana, Chapada do Araripe. In: Schobbenhaus, C., Campos, D. A. C., Queiroz, E. T., Winge, M. & Berbert-Bron, M (Eds.). Sítios geológicos e paleontológicos do Brasil, p. 121-130.
- 17) KELLNER, A. W. A. & MOODY, J. M. 2003. Pterosaur (Pteranodontoidea, Pterodactyloidea) scapulocoracoid from the Early Cretaceous of Venezuela. In: Buffetaut, E. & Mazin, J.M. (Eds.). Evolution and Palaeobiology of Pterosaurs. Geological Society, Special Publication 217, p. 73-77.

- 18) KELLNER, A. W. A. 2003. Pterosaur phylogeny and comments on the evolutionary history of the group. In: Buffetaut, E. & Mazin, J.M. (Eds.). Evolution and Palaeobiology of Pterosaurs. Geological Society, Special Publication 217, p. 105-137.
- 19) KELLNER, A. W. A. 2004. Paleontologia. In: SILVA, Francisco Carlos Teixeira da (org.). Enciclopédia de Guerras e Revoluções do Século XX – As Grandes Transformações do Mundo Contemporâneo: Conflitos, Cultura e Comportamento. Rio de Janeiro: Campus, 2004, p. 656-658 (ISBN 85-352-1406-2).
- 20) KELLNER, A. W. A. 2004. Como se forma um fóssil. In: Fundação Armando Alvares Penteado. Ciências da Terra, Ciências da Vida, Chapada do Araripe. 3p.
- 21) SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2006. A combinação de técnicas na preparação de vertebrados fósseis: o exemplo de *Thalassodromeus sethi* (Pterosauria, Tapejaridae). In: Gallo, V., Brito, P. M., Silva, H. M. A. & Figueiredo, F. J. (Eds.). Paleontologia de Vertebrados: Grandes Temas e Contribuições Científicas. Interciência, p. 193-301 (ISBN 85-7193-133-X).
- 22) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterosaurios, los animales voladores del pasado. In: Papolio, C. (Ed.). Dinosaurios de Gondwana - un viaje a traves del tiempo. Quondam, p.168-171.
- 23) KELLNER, A. W. A., MELLO, A. M. S. & FORD, T. 2007. A survey of pterosaurs from Africa with the description of a new specimen from Morocco. In: Carvalho, I.S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 1. Interciência, p. 257-267 (ISBN 978-85-7193-184-8).
- 24) MACHADO, E. B. & KELLNER, A. W. A. 2007. On a supposed ornithischian dinosaur from the Santana Formation, Araripe Basin, Brazil. In: Carvalho, I.S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 1. Interciência, p. 291-299 (ISBN 978-85-7193-184-8).
- 25) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2007. Taxonomic status of *Araripemys "arturi"* Fielding, Martill & Naish, 2005 (Testudines, Pleurodira, Araripemydidae). In: Carvalho, I. S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 1. Interciência, p. 385-391 (ISBN 978-85-7193-184-8).
- 26) KELLNER, A. W. A., DUTRA, T. L., CARVALHO, M. A., RODRIGUEZ, R. C., GRILLO, O. N., SILVA, H. P., RIFF, D. & ROMANO, P. S. R. 2007. First record of fossil leaves from the Keller Peninsula, King George Island, Antartica. In: Carvalho, I. S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 1. Interciência, p. 627-635 (ISBN 978-85-7193-184-8).
- 27) MUGNAI, R., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2007. Variation of a traditional technique for molding medium-size fossil vertebrates: applying a PVC film. In: Carvalho, I.S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 2. Interciência, p. 185-189 (ISBN 978-85-7193-185-5).
- 28) MUGNAI, R., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2007. Aplicação de plastilina derretida na reconstrução de vertebrados fósseis de grande porte. In: Carvalho, I.S. et al., (Eds.). Paleontologia: Cenários da Vida, Vol. 2. Interciência, p. 191-197 (ISBN 978-85-7193-185-5).

- 29) KELLNER, A. W. A. 2008. Exemplos de exposições de geologia e paleontologia e a divulgação da ciência. In: Massarani, L. (Ed.). *Ciência & Criança: a divulgação científica para o público infante-juvenil*, p.71-75.
- 30) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2008. Review of the pterodactyloid *Coloborhynchus*. In: *Flugsaurier: pterosaur papers in honour of Peter Wellnhofer*. Hone, D.W.E. & Buffetaut, E. (Eds.). *Zitteliana B*, 28: 210-228.
- 31) KELLNER, A. W. A., LEAL, L. A. & AZEVEDO, S. A. K. 2009. Dinossauros de Santa Maria, o berço dos "répteis terríveis"? In: *Vertebrados Fósseis de Santa Maria e Região*. Rosa, A. A. S. (Ed.). Santa Maria, p. 227-245.
- 32) SCHWANKE, C. & KELLNER, A. W. A. 2009. Ecosistemas Terrestres do Triássico: os exemplos de Santa Maria e região. In: *Vertebrados Fósseis de Santa Maria e Região*. Rosa, A. A. S. (Ed.). Santa Maria, p. 273-295.
- 33) HENRIQUES, D. R., CARVALHO, L. B., AZEVEDO, S. K. & KELLNER, A. W. A. 2010. Coleção de Paleontologia de Vertebrados do Museu Nacional/UFRJ, Brasil: quando o crescer nos faz pensar. In: *Coleções e museus de Geologia: missão e gestão*. Brandão, J. M., Callapez, P. M., Mateus, O. & Castro, P. Museu Mineralógico e Geológico Da Universidade de Coimbra, p.127-132.
- 34) ROMANO, P. S. R., OLIVEIRA, G. R., AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2012. New information about Pelomedusoides (Testudines: Pleurodira) from the Cretaceous of Brazil. In: Brinkman, D. B., Holroyd, P. & Gardner, J. D. (Eds.), *Morphology and Evolution of Turtles. Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology*, Springer, p. 261-275.
- 35) KELLNER, A. W. A. 2012. Paleontologia e Tafonomia. In: Hasui, Y., Carneiro, C. D. R., Almeida, F. F. M. & Bartorelli, A. *Geologia do Brasil*, Beca-BALL Edições Ltda., p. 710-714 (ISBN: 978-85-62768-10-1).
- 36) KELLNER, A. W. A. 2012. Pterossauros: os primeiros répteis alados. In: Hasui, Y., Carneiro, C. D. R., Almeida, F.F.M. & Bartorelli, A. *Geologia do Brasil*, Beca-BALL Edições Ltda., p. 735-746 (ISBN: 978-85-62768-10-1).
- 37) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2012. Dinossauros: senhores da Terra na Era Mesozóica. In: Hasui, Y., Carneiro, C. D. R., Almeida, F. F. M. & Bartorelli, A. *Geologia do Brasil*, Beca-BALL Edições Ltda., p. 747-762 (ISBN: 978-85-62768-10-1).
- 38) CARVALHO, L. B., AZEVEDO, S. A., GRILLO, O. N., NASCIMENTO, P. P., CABRAL, U. G., KELLNER, A. W. A., COREIXAS-KUROKI, I. M. H. & KUROKI, I. R. 2013. Uma mãe muito zelosa/ A truly caring mom 82-87. In: Lopes, J., Brancaglion Jr., A., Azevedo, S. A. & Werner Jr, H. *Tecnologias 3D: desvendando o passado, modelando o futuro/ 3D Technologies: unveiling the past, shaping the future*. Editora Lexikon, Rio de Janeiro, 248p. (ISBN: 978-85-8300-003-7).

39) SIMÕES, T. R. & KELLNER, A. W. A. 2014. Paleocology of Antarctica. Pp. 558-560 in A.J. Hund (Ed). Antarctica and the Arctic Circle: A Geographic Encyclopedia of the Earth's Polar Regions. ABC-CLIO, Santa Barbara, Denver, Oxford. ISBN: 978-1-61069-392-9.

40) KELLNER, A. W. A. 2015. Sim, nós temos dinossauros... e muitos! In: Soares, M. B. (ed). A Paleontologia na sala de aula. Sociedade Brasileira de Paleontologia, Ed. Imprensa Livre, Porto Alegre, 1ª edição (livro digital) (ISBN 978-85-7697-316-4) (www.paleontologianasaladeaula.com).

41) KELLNER, A. W. A. 2015. Do campo ao laboratório: a viagem de um fóssil! A Paleontologia na sala de aula. Sociedade Brasileira de Paleontologia, Ed. Imprensa Livre, Porto Alegre, 1ª edição (livro digital) (ISBN 978-85-7697-316-4) (www.paleontologianasaladeaula.com).

42) SILVA, H. P., SILVA, J. P. & KELLNER, A. W. A., 2015. Do laboratório para a pesquisa e exposição: técnicas de preparação para vertebrados fósseis. A Paleontologia na sala de aula. Sociedade Brasileira de Paleontologia, Ed. Imprensa Livre, Porto Alegre, 1ª edição (livro digital) (ISBN 978-85-7697-316-4) (www.paleontologianasaladeaula.com).

3 - Scientific articles (peer reviewed) in annals of congresses and symposia (29)

1) KELLNER, A. W. A. 1984. Ocorrência de uma mandíbula de Pterosauria (*Brasileodactylus araripensis* nov. gen.; nov. sp.) na formação Santana, Cretáceo da chapada do Araripe, Ceará-Brasil. In: 33º Cong. Brasil. Geol., anais, vol 2: 578-590.

2) KELLNER, A. W. A. & BORGOMANERO, G. 1989. A coleção paleontológica Borgomanero, parte 1: Vertebrados. In: 11º Cong. Brasil. Paleont., Anais, vol 2: 925-939.

3) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1990. Preliminary description of an unusual pterosaur skull of the Lower Cretaceous from the Araripe Basin. In: 1º Simpósio sobre a Bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Crato, atas, p. 401-406.

4) AZEVEDO, S. A. K., CAMPOS, D. A., KELLNER, A. W. A., SILVA, V. G., & CARVALHO, L. B. 1995. Vertebrados Cretáceos do Morro do Cambambe, Mato Grosso. In: A. W. A. Kellner & C. F. Viana (Eds.), Atas do XIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, Rio de Janeiro, p. 4-5.

5) KELLNER, A. W. A. 1995. Theropod teeth from the Late Cretaceous Bauru Group near Peirópolis, Minas Gerais, Brazil. In: A. W. A. Kellner & C. F. Viana (Eds.), Atas do XIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, Rio de Janeiro, p. 66-67.

6) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., AZEVEDO, S. A. K., SILVA, V. G., & CARVALHO, L. B. 1995. Vertebrados do Cretáceo Superior de Tesouro, Mato Grosso. In: A. W. A. Kellner & C. F. Viana (Eds.), Atas do XIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, Rio de Janeiro, p. 68-69.

- 7) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A. & PRICE, L. I. 1995. New material of *Sphagesaurus* (Sphagesauridae, Crocodylia) from the Late Cretaceous of Brazil. In: A. W. A. Kellner & C. F. Viana (Eds.), Atas do XIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, Rio de Janeiro, p. 70-71.
- 8) KELLNER, A. W. A. 1995. The relationships of the Tapejaridae (Pterodactyloidea) with comments on Pterosaur Phylogeny. In: A. Sun & Y. Wang (Eds.), Sixth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biota, Short Papers, China Ocean Press, Beijing, China, p. 73-77.
- 9) KELLNER, A. W. A. 2001. A review of the pterosaur record from Gondwana. In: Two Hundred Years of Pterosaurs. Strata, sér. 1, vol. 11, Toulouse, France, p. 51-53.
- 10) KELLNER, A. W. A. 2001. New hypothesis of Pterosaur Phylogeny. In: Barros, L. M., Nuvens, P. C. & Filgueira, J. B. M. (Eds.) I e II Simpósios sobre a Bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Comunicações. Crato, p. 249-258.
- 11) KELLNER, A. W. A. 2004. Exposições de Paleontologia. In: Publicação do III Encontro Sergipano de Paleontologia (ESPALEO), Aracaju, Sergipe, p. 17-23.
- 12) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2006. Santana Formation (Araripe Basin): the best preserved Cretaceous Ecosystems in Brazil. In: Yang, Q., Wang, Y. & Weldon, E. (Eds.), Abstracts of the 2nd International Palaeontological Congress, Beijing, China, p. 437-438.
- 13) AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A., HENRIQUES, D. D. R., CARVALHO, L. B. & FERREIRA, J. C. 2008. Setor de Paleovertebrados do Museu Nacional/UFRJ. In: Senra, M. C. & Barreiro, R. M. C (Eds.), Boletim Especial, Suplemento 1, IV Jornada Fluminense de Paleontologia, p. 4-6.
- 14) OLIVEIRA, G. R., ROMANO, P. S. R., AZEVEDO, S. A. K. & KELLNER, A. W. A. 2009. The first Podocnemidera remains (Testudines, Pleurodira) from the Crato Formation, Araripe Basin, Brazil. In: Braman, D., Brinkman, D. & Marion, C. (Eds.), Turtle Symposium, Abstracts and Program, Drumheller, Alberta, Canada, p. 130-140.
- 15) COSTA, F. R., ROCHA-BARBOSA, O. & KELLNER, A. W. A. 2010. Stance biomechanics of *Anhanguera piscator* Kellner & Tomida, 2000 (Pterosauria, Pterodactyloidea) using tridimensional virtual animation. In: Flugsaurier 2010 - Third International Symposium on Pterosaurs. Acta Geoscientica Sinica 31: 15-16. ISSN 1006-3021.
- 16) KELLNER, A. W. A., WANG, X. L., JIANG, S. X. & MENG, X. 2010. Short note on two long-tailed pterosaur specimens from western Liaoning, China. In: Flugsaurier 2010 - Third International Symposium on Pterosaurs. Acta Geoscientica Sinica 31: 36-37. ISSN 1006-3021.
- 17) RODRIGUES, T., KELLNER, A. W. A. & RAUHUT, O. W. M. 2010. A new specimen of the archaeopteroactyloid *Gemanodactylus ramphastinus*. In: Flugsaurier 2010 - Third International Symposium on Pterosaurs. Acta Geoscientica Sinica 31: 57-58. ISSN 1006-3021.
- 18) VILA NOVA, B. C., KELLNER, A. W. A. & SAYÃO, J. M. 2010. Short note on the phylogenetic position of *Cearadactylus atrox*, and comments regarding its relationships to other

pterosaurs. In: Flugsaurier 2010 - Third International Symposium on Pterosaurs. Acta Geoscientica Sinica 31: 73-75. ISSN 1006-3021.

19) AIRES, A. S. S., KELLNER, A. W. A. & DIAS-DA-SILVA, S. 2011. Breve nota sobre novos materiais pós-cranianos de Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea). In: Atas do XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia: 700-701.

20) AIRES, A. S. S., KELLNER, A. W. A. MÜLLER, R. T. & DIAS-DA-SILVA, S. 2013. New information on the humerus of Thalassodrominae (Pterodactyloidea, Tapejaridae). In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 11-12 (ISBN 978-85-7427-046-3).

21) COSTA, F. R., ALIFANOV, V., DALLA VECCHIA, F. M. & KELLNER, A. W. A. 2013. On the presence of an elongated tail in an undescribed specimen of *Batrachognathus volans* (Pterosauria: Anurognathidae: Batrachognathinae). In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 54-56 (ISBN 978-85-7427-046-3).

22) COSTA, F. R., SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2013. A possibly primitive azhdarchid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Tendaguru beds (Upper Jurassic, Tanzania). In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 57-58 (ISBN 978-85-7427-046-3).

23) FERREIRA, J. S., BANTIM, R. A. M., SAYÃO, J. M., RODRIGUES, T., SARAIVA, A. A. F. & KELLNER, A. W. A. 2013. New pterosaur material from a controlled excavation (Romualdo Formation, Early Cretaceous) at the western poriton of the Araripe Basin, northeastern Brazil. In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 62-63 (ISBN 978-85-7427-046-3).

24) FRAGOSO, C. E., WEINSCHÜTZ, L. C., VEGA, C. S., GUIMARÃES, G. B., MANZIG, P. C & KELLNER, A. W. A. 2013. Short note on the pterosaurs from the Caiuá Group (Upper Cretaceous, Bauru Basin), Paraná State, Brazil. In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 71-72 (ISBN 978-85-7427-046-3).

25) POLEGARIO, S., RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W.A. 2013. New information on the postcranial skeleton of the Thalassodrominae (Pterosauria, Pterodactyloidea, Tapejaridae). In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 92-95 (ISBN 978-85-7427-046-3).

26) SOARES, M. B., DALLA VECCHIA, F. M., SCHULTZ, C. L. & KELLNER, A. W. A. 2013. On the supposed pterosaurian nature of *Faxinalipterus minima* Bonaparte et al. (2010) from the Upper Triassic of Rio Grande do Sul, Brazil. In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 95-98 (ISBN 978-85-7427-046-3).

27) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M., LANGER, M. & KELLNER, A. W. A. 2013. New information on tapejarid (Pterosauria, Pterodactyloidea) cervical vertebrae. In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 101-103 (ISBN 978-85-7427-046-3).

28) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2015. Juvenile specimens of *Araripemys* Price, 1973 (Pelomedusoides, Araripemydidae) from the Crato Formation, Araripe Basin. PeerJ PrePrints 3: e1134 (<https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.919v1>).

29) ROMANO, P. S. R., AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A. & OLIVEIRA, G. R. 2015. Geometric Morphometric Analysis of the skull of *Podocnemis* spp. (Pleurodira, Podocnemididae) and its implications on the taxonomic status of *Podocnemis bassleri* Williams, 1956. In: 5th Turtle Evolution Symposium, Rio de Janeiro. PeerJ PrePrints 3: e1319 (<https://dx.doi.org/10.7287/peerj.preprints.1077v1>).

4 - Books (10)

1) KELLNER, A. W. A. 1996. Description of new material of Tapejaridae and Anhangueridae (Pterosauria, Pterodactyloidea) and discussion of pterosaur phylogeny. Ph.D. diss., Columbia University (available through UMI - University Microfilms International; registered 1997 - 091855442). 347p.

2) CORIA, R., KELLNER, A. W. A., MOLNAR, R. E., JACOBS, L. L., SERENO, P., UEMURA, K., ONO, H., TOMIDA, Y. 1998. Dinosaurs of Gondwana. The Yomiuri Shimbun, Tokyo, Japan. 104p. (Em japonês).

3) KELLNER, A. W. A., SCHWANKE, C. & CAMPOS, D. A. 1999. O Brasil no Tempo dos Dinossauros. Museu Nacional, Série Livros n. 7, 60p. (ISBN 85-7427-002-4).

4) HENRIQUES, D. D. R., KELLNER, A. W. A. & SCHWANKE, C. 1999. Gonti, uma aventura no tempo dos dinossauros. Museu Nacional, 12p. (Livro infantil).

5) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterossauros - os senhores do céu do Brasil. Vieira & Lent, Rio de Janeiro, 176p. (ISBN 858878228-6).

6) KELLNER, A. W. A. 2007. Na Terra dos Titãs. Rocco, Rio de Janeiro, 229p. (ISBN 978-85-325-2102-9).

7) CORIA, R., KELLNER, A. W. A., CALVO, J. O., SERENO, P., O'CONNOR, P., HAMMER, W. R., KRAUSE, D. W., UEMURA, K., & TOMIDA, Y. 2009. Dinosaurs of Gondwana. The Yomiuri Shimbun/ National Museum of Nature and Science, Tokyo, Japan. 128p. (em japonês).

8) CARVALHO, L., AZEVEDO, S., HENRIQUES, D. & KELLNER, A. 2009. Turão no mar que virou sertão. FAPERJ, 17p. (Livro infantil).

9) KELLNER, A. W. A. 2010. Mistério sob o gelo. Rocco, Rio de Janeiro, 352p. (ISBN 978-85-7980-011-5).

10) KELLNER, A. W. A. 2015. Caçadores de Fósseis. Instituto Ciência Hoje, Rio de Janeiro, 215p.

5 - Abstracts (276)

- 1) KELLNER, A. W. A. 1982. Estratigrafia da bacia do Paraná. In: 5ª Jornada Interna de Iniciação Científica CCMN-CT, UFRJ, Rio de Janeiro, Bol. Resumos, p. 65-66.
- 2) KELLNER, A. W. A. 1983. Répteis Fósseis do Brasil. In: 6ª Jornada Interna de Iniciação Científica CCMN-CT, UFRJ, Rio de Janeiro, Bol. Resumos, p. 74.
- 3) KELLNER, A. W. A. 1984. Ocorrência de uma mandíbula de Pterosauria (*Brasileodactylus araripensis* nov. gen.; nov. sp.) na formação Santana, Cretáceo da chapada do Araripe, Ceará - Brasil. In: 33º Cong. Brasil. Geol., bol. resumos, p. 37.
- 4) KELLNER, A. W. A. & COSTA, E. F. 1984. Nota preliminar sobre o mapeamento geológico e estrutural de uma área a oeste de Arantina, Sul de Minas Gerais. In: 7ª Jornada Interna de Iniciação Científica CCMN-CT, UFRJ, Rio de Janeiro, bol. resumos, p. 30-31.
- 5) KELLNER, A. W. A. 1984. Descrição preliminar de material de *Brasileodactylus araripensis* e panorama do estudo dos répteis voadores no Brasil e na América do Sul. In: 7ª Jornada Interna de Iniciação Científica CCMN-CT, UFRJ, Rio de Janeiro, bol. resumos, p. 13.
- 6) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1985. Panorama do estudo dos répteis voadores no Brasil e na América do Sul. An. Acad. Brasil. Ciênc., 57(1): 141-142.
- 7) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1985. Um novo exemplar de *Anhanguera blittersdorffi* (Reptilia, Pterosauria) da formação Santana, Cretáceo Inferior do Nordeste do Brasil. In: 9º Cong. Brasil. Paleont., bol. resumos, p. 13.
- 8) KELLNER, A. W. A. 1986. Protecting the fossil deposits of the Araripe Plateau. In: A Selection of Projects submitted to The Rolex Awards for Enterprise 1987. Montres Rolex S. A., Geneva, Suíça, p. 5.
- 9) MARTINS NETO, R. G. & KELLNER, A. W. A. 1986. Primeiro registro de pena na Formação Santana, Cretáceo Inferior da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 58(3): 509.
- 10) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1986. Primeiro registro de Amphibia (Anura) no Cretáceo Inferior da bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 58(4): 610.
- 11) KELLNER, A. W. A. 1986. Ocorrência de um novo crocodiliano no Cretáceo Inferior da Bacia do Araripe, Nordeste do Brasil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 58(4): 610.
- 12) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1987. Sobre um novo pterossauro com crista sagital da Bacia do Araripe, Cretáceo Inferior do Nordeste do Brasil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 59(3): 277.
- 13) KELLNER, A. W. A. 1988. A new edentate Pterosaur of the Lower Cretaceous from the Araripe Basin, Northeast Brazil. An. Acad. Brasil. Ciênc., 60(4): 492.

- 14) KELLNER, A. W. A. & BORGOMANERO, G. 1989. A coleção paleontológica Borgomanero, parte 1: Vertebrados. In: 11º Cong. Brasil. Paleont., Resumo das Comunicações: p. 185-186.
- 15) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1990. Preliminary description of an unusual pterosaur skull of the Lower Cretaceous from the Araripe Basin. In: 1º Simpósio sobre a Bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Crato, bol. resumos: p. 35. (nova edição: em 2001 - In: Barros, L. M., Nuvens, P. C. & Filgueira, J. B. M. (Eds.) I e II Simpósios sobre a Bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Comunicações. Crato, p. 37).
- 16) KELLNER, A. W. A. 1991. Técnica de preparação para tetrápodes preservados em rochas calcárias. In: 12º Cong. Brasil. Paleont., Bol. Resumos, p.108.
- 17) KELLNER, A. W. A. 1991. Resumos/Teses Mestrado (Pterossauros do Brasil). In: Anuário do Instituto de Geociências, CCMN, UFRJ vol.14: 103; 1993 (nova edição: Os Pterossauros no Brasil. In: Anuário do Instituto de Geociências, CCMN, UFRJ vol.16: 122).
- 18) KELLNER, A. W. A. 1992. Pterossauros do Brasil. Revista Brasileira de Geociências, 22: 375.
- 19) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1992. A new Tapejarid from the Santana Formation (Lower Cretaceous) from the Araripe Basin, Northeast Brazil. Jour. Vert. Paleont., 12 (Suppl. 3): 36A-37A.
- 20) KELLNER, A. W. A. 1992. Origin, evolution and extinction of the first flying vertebrates. In: A Selection of Projects submitted to The Rolex Awards for Enterprise 1993. Montres Rolex S.A., Geneva, Suíça, p. 74.
- 21) KELLNER, A. W. A. 1993. Remarks on pterosaur taphonomy and paleoecology. In: Boletim de Resumos, 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia / 1º Simpósio do Cone Sul, São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil, p. 72.
- 22) KELLNER, A. W. A. 1993. Comments on the paleobiogeography of Cretaceous archosaurs during the opening of the South Atlantic Ocean. In: Boletim de Resumos, 13º Congresso Brasileiro de Paleontologia / 1º Simpósio do Cone Sul, São Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasil, p. 202.
- 23) KELLNER, A. W. A. & HASEGAWA, Y. 1993. Postcranial skeleton of *Tupuxuara* (Pterosauria, Pterodactyloidea, Tapejaridae) from the Lower Cretaceous of Brazil. Jour. Vert. Paleont., 13 (suppl. to 3): 44A.
- 24) KELLNER, A. W. A. & TOMIDA, Y. 1993. The ankle structure in a juvenile anhanguerid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Lower Cretaceous of Brazil. Jour. Vert. Paleont., 13 (suppl. to 3): 44A.

- 25) KELLNER, A. W. A. 1994. Preliminary report on the microvertebrate fauna from the Late Cretaceous Baurú strata near Peirópolis, Minas Gerais, Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 14 (suppl. to 3): 31A.
- 26) KELLNER, A. W. A. 1994. Pterosaur soft tissue from Brazil: to be or not to be a wing membrane, that is the question! *Jour. Vert. Paleont.*, 14 (suppl. to 3): 31-32A.
- 27) KELLNER, A. W. A. & LANGSTON, W. 1994. The cranial anatomy of an azhdarchid pterosaur from the Late Cretaceous of Texas. *Jour. Vert. Paleont.*, 14 (suppl. to 3): 32A.
- 28) DALLA VECCHIA & KELLNER, A. W. A. 1995. Comments on the pterosaurs from the Late Triassic (Middle Norian) of Friuli; Northeastern Italy. *Jour. Vert. Paleont.*, 15 (suppl. to 3): 25A.
- 29) KELLNER, A. W. A. 1995. Description of a juvenile specimen of Tapejara (Pterodactyloidea, Tapejaridae) from Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 15 (suppl. to 3): 38-39A.
- 30) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., AZEVEDO, S. A. K., SILVA, V. G., & CARVALHO, L. B. 1995. Dinosaur localities in Cretaceous Rocks of Mato Grosso, Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 15 (suppl. to 3): 39A.
- 31) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1996. An unusual crested pterosaur from the Early Cretaceous of Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 25A.
- 32) CHINSAMY, A. & KELLNER, A. W. A. 1996. Unravelling the microstructure of pterosaur teeth. *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 27-28A.
- 33) KELLNER, A. W. A. 1996. New information on pterodactyloid braincases based on specimens from the Early Cretaceous Santana Formation. *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 44-45A.
- 34) KELLNER, A. W. A. 1996. Pterosaur phylogeny. *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 45A.
- 35) KELLNER, A. W. A. & MADER, B. J. 1996. First report of Pterosauria (Pterodactyloidea, Azhdarchidae) from Cretaceous rocks of Morocco. *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 45A.
- 36) KELLNER, A. W. A. & TOMIDA, Y. 1996. New information on *Anhanguera* and the systematic position of the Anhangueridae (Pterosauria, Pterodactyloidea). *Jour. Vert. Paleont.*, 16 (suppl. to 3): 45A.
- 37) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1997. Fossilized soft tissue preservation in the Lower Cretaceous of Brazil. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 69(1):145-146.
- 38) KELLNER, A. W. A. 1997. On the pterosaur brain. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 69(1):122.
- 39) KELLNER, A. W. A. 1997. On the relationships of some early pterodactyloid pterosaurs. In: *Boletim de Resumos, 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia*, p. 100. UNESP, Rio Claro, São Paulo.

- 40) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1997. On a large pterosaur from the Santana Formation, Early Cretaceous of Brazil. In: Boletim de Resumos, 15º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 101. UNESP, Rio Claro, São Paulo.
- 41) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1997. The Titanosauridae (Sauropoda) of the Bauru Group, Late Cretaceous of Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 17 (suppl. to 3): 56A.
- 42) MADER, B. J. & KELLNER, A. W. A. 1997. First occurrence of Anhangueridae (Pterosauria, Pterodactyloidea) in Africa. *Jour. Vert. Paleont.*, 17 (suppl. to 3): 62A.
- 43) KELLNER, A. W. A. 1997. A new hypothesis of pterosaur phylogeny. In: II Simpósio sobre a bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Resumo das Comunicações, p. 41. Crato, Ceará. (publicado novamente em 2001 - In: Barros, L. M., Nuvens, P. C. & Filgueira, J. B. M. (Eds.) I e II Simpósios sobre a Bacia do Araripe e bacias interiores do Nordeste, Comunicações. Crato, p. 43.
- 44) HENRIQUES, D. D. R., AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A., CARVALHO, L. B., CAPILLA, R., SAYÃO, J. M., CARVALHO, A. B., SILVA, H. P. & SOARES, A. A. 1998. New Fossils from the Late Cretaceous Bauru Group at Prata, Minas Gerais, Brazil. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 70(2): 385.
- 45) KELLNER, A. W. A. & AZEVEDO, S. A. K. 1998. A new titanosaurid sauropod from the Late Cretaceous Bauru Group, São Paulo, Brazil. In: Abstracts, Second Symposium Gondwana Dinosaurs, p. 12-13. Toquio, Japão.
- 46) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1998. Description of titanosaurid (Sauropoda) pelvis from the continental Cretaceous of Brazil. In: Abstracts, Second Symposium Gondwana Dinosaurs, p. 14. Toquio, Japão.
- 47) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1998. Review of Cretaceous theropods and sauropods from Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 18(suppl. to 3): 55A.
- 48) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., AZEVEDO, S. A. K., & CARVALHO, L. B. 1998. Theropod dinosaur eggs from the continental Upper Cretaceous of Minas Gerais. *Jour. Vert. Paleont.*, 18(suppl. to 3): 55A.
- 49) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 1998. Pterosaur wing with soft tissue from the Crato Member (Aptian-Albian), Santana Formation, Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 15(suppl. to 3): 75A.
- 50) KELLNER, A.W.A. 1998. Pterosaurs, a review. 1. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, bol. resumos: 19 (publicado em Paleontologia em Destaque, 26: 64, 1999).
- 51) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A.W.A. 1998. New pterosaur material from the Crato Member (Aptian-Albian) Santana Formation, Northeast Brazil. 1. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, bol. resumos: 20 (publicado em Paleontologia em Destaque, 26: 65, 1999).

- 52) SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 1998. Novos dentes de theropoda do Cretáceo continental do Brasil. 1. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, bol. resumos: 21 (publicado em Paleontologia em Destaque, 26: 66, 1999).
- 53) AZEVEDO, S. A. K., ROSA, A. A. S., SCHULTZ, C. L., KELLNER, A. W. A., CARVALHO, L. B., BOELTER, R. A., & LEAL, L. A. 1999. Sítio Polesine, uma nova localidade fossilífera para o Neotriássico do Rio Grande do Sul, Brasil. In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 22-23. URCA, Crato, Ceará.
- 54) KELLNER, A. W. A., 1999. Exposição No tempo dos dinossauros. In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 52-53. URCA, Crato, Ceará.
- 55) MAISEY, J. G., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A., 1999. A new specimen of *Obaichthys* (Lepisosteidae). In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 62-63. URCA, Crato, Ceará.
- 56) SCHWANKE, C., CARVALHO, A. B., SAYÃO, J. M., ALMEIDA, E. B., TEMPONE, I. F., SILVA, H. P., AZEVEDO, S. A. K. & KELLNER, A. W. A., 1999. Reconstituição, moldagem, confecção de réplicas e exposição de fósseis: uma atividade integrativa. In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 99. URCA, Crato, Ceará.
- 57) SCHWANKE, C. & KELLNER, A. W. A., 1999. Presença de perfurações de insetos (Coleoptera?) em ossos isolados de sinapsídeos da formação Santa Maria, bacia do Paraná, Triássico do Rio Grande do Sul. In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 100. URCA, Crato, Ceará.
- 58) SCHWANKE, C. & KELLNER, A. W. A., 1999. Sobre o primeiro registro de Synapsida no Triássico basal do Brasil. In: Boletim de Resumos, 16º Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 101. URCA, Crato, Ceará.
- 59) AZEVEDO, S. K. A., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 1999. A new Notosuchidae from the Late Cretaceous of Minas Gerais, Brazil. Jour. Vert. Paleont., 19(suppl. to 3): 30A.
- 60) KELLNER, A. W. A., AZEVEDO, S. K. A., ROSA, A. A. S., BOELTER, R. A. & LEAL, L. A. 1999. The occurrence of Prosauropoda in the terrestrial Late Triassic Santa Maria Formation, Southern Brazil. Jour. Vert. Paleont., 19(suppl. to 3): 57A.
- 61) SCHWANKE, C. & KELLNER, A. W. A. 1999. Presence of insect? borings in synapsid bones from the terrestrial Triassic Santa Maria Formation, Southern Brazil. Jour. Vert. Paleont., 19(suppl. to 3): 74A.
- 62) KELLNER, A. W. A. 1999. Arcossauros fósseis do Brasil. In: Cientistas do Nosso Estado, Projetos 1999, volume 1, FAPERJ, p. 14, Rio de Janeiro.
- 63) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2000. New theropod dinosaur from the continental cretaceous of Mato Grosso, Brasil. In: Boletim de resumos, 2. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, p. 30, Museu Nacional, Rio de Janeiro.

- 64) KELLNER, A. W. A., GALLO, V., FEITOSA, A. A., SAYÃO, J. M. & SILVA, H. P. 2000. On the fossil locality "Ladeira do Berlenga" (Santana Formation, Araripe Basin) in Piauí, Northeastern Brazil. In: Boletim de resumos, 2. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, p. 31, Museu Nacional, Rio de Janeiro.
- 65) NUVENS, P. C., SAYÃO, J. M., SILVA, H. P., FEITOSA, A. A. M. & KELLNER, A. W. A. 2000. Pterosaur collection from Museu de Paleontologia de Santana do Cariri, Northeastern, Brazil. In: Boletim de resumos, 2. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, p. 44, Museu Nacional, Rio de Janeiro.
- 66) CARVALHO, A. B., ZAHER, H. & KELLNER, A. W. A. 2000. Preliminary occurrence of fossil squamata (Reptilia; Lepidosauria) in Brazil - Lizards. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 67) KELLNER, A. W. A. 2000. The pterosaurs from the Araripe Basin: three decades contributing to the study of flying reptiles. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 68) KELLNER, A. W. A. 2000. Fossil archosaurs from the Early Cretaceous Santana Formation (Romualdo Member), Araripe Basin: a review. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 69) KELLNER, A. W. A. 2000. The exhibition "The time of the Dinosaurs": an example of education in geoscience. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 70) TROTTA, M., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2000. On some titanosaurid caudal vertebrae (Dinosauria, Sauropoda) from the Continental Upper Cretaceous of Minas Gerais, Brazil. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 71) LEAL, L. A., AZEVEDO, S. K. A. & KELLNER, A. W. A. 2000. New data on a prosauropod dinosaur from the Late Triassic of Southern Brazil. Abstracts of the 31st International Geological Congress. Publicado em CD-rom.
- 72) KELLNER, A. W. A. 2000. New information on a mariraptoriform theropod dinosaur from the Santana Formation (Aptian-Albian), Araripe Basin, Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 20(suppl. to 3): 51A.
- 73) SAYÃO, J. M., CARVALHO, L. B. & KELLNER, A. W. A. 2000. Preliminary histological analysis of a pterosaur (Pterodactyloidea, Anhangueridae) from the Araripe Basin (Aptian-Albian), Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 20(suppl. to 3): 67-68A.
- 74) VARGAS, A., KELLNER, A. W. A., DIAZ, G. C., RUBILAR, D., & SOARES, M. 2000. New sauropod dinosaur from the Atacama desert, northern Chile. *Jour. Vert. Paleont.*, 20(suppl. to 3): 75A.

- 75) CHONG DIAZ, G., VARGAS, M., RUBILAR, D., SUARES, M., CÁCERES, R. P. & KELLNER, A. 2000. Cretaceous dinosaur locality at the Atacama desert, northern Chile. *Ameguiniana*, 37 (4) Supl.: 23R.
- 76) SARAIVA, A. A. F., KELLNER, A. W. A., SAYÃO, J. M. & SILVA, H. P. 2001. Ocorrência de Charophyta (macroalga) na mina Pedra Branca, Membro Ipubi (Formação Santana), Bacia do Araripe, Brasil. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 65, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 77) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2001. Comments on the pterosaur fauna from Tendaguru, Upper Jurassic of Africa, with the identification of a possible azhdarchid. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 145, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 78) KELLNER, A.W.A. & MOODY, J. M. 2001. The first occurrence of Pterosauria (Pteranodontoidea) in Venezuela. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 146, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 79) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2001. On the dentition of *Baurusuchus pachecoi* Price (Crocodyliformes, Metasuchia) from the Upper Cretaceous of Brazil. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 149, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 80) TROTTA, M. N., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2001. The appendicular skeleton of the Titanosauridae (Dinosauria: Sauropoda) from the Bauru Basin (Upper Cretaceous) of Uberaba (MG), Brazil. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 154, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 81) CALVO, J. O. & KELLNER, A. W. A. 2001. A new dinosaur locality in Rincón de Los Sauces, Neuquén, Patagonia, Argentina. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 155, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 82) BITTENCOURT, J. & KELLNER, A. W. A. 2001. Levantamento preliminar dos terópodes não-avianos do Gondwana. In: Boletim de resumos, 17. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 161, UFAC, Rio Branco, Acre.
- 83) AZEVEDO, S. A. K., CARVALHO, L. B., KELLNER, A. W. A. & HENRIQUES, D. D. R. 2001. The project "Searching for Dinosaurs": a documentary to popularize vertebrate paleontology in Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 30A.
- 84) KELLNER, A. W. A. 2001. New information on the theropod dinosaurs from the Santana Formation (Aptian-Albian), Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 67A.
- 85) LEAL, L. A., KELLNER, A. W. A., AZEVEDO, S. A. K. & ROSA, A. S. 2001. Taphonomic aspects of a prosauropod dinosaur from the Caturrita Formation, Late Triassic, Southern Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 72A.

- 86) RIFF, D., SUAREZ, J. M., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2001. New information on a crocodyliform (Baurusuchidae, Metasuchia) from the Upper Cretaceous of Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 93A.
- 87) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2001. New data on the pterosaur fauna from Tendaguru (Tanzania), Upper Jurassic, Africa. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 97A.
- 88) SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2001. Preparation of fossil vertebrates at the Museu Nacional/UFRJ-Rio de Janeiro, Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 21(suppl. to 3): 101A-102A.
- 89) RIFF, D., SUAREZ, J. M., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2001. Comments on a crocodylomorpha from the Brazilian continental Cretaceous. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 2: 116-117.
- 90) SAYÃO, J. M., CARVALHO, L. B. & KELLNER, A. W. A. 2001. Pterosaur bone histology, an example from Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia*, 2: 129.
- 91) RIFF, D., KELLNER, A. W. A., MADER, B. & RUSSEL, D. 2002. On the occurrence of an avian vertebra in Cretaceous Strata of Morocco, Africa. *An. Acad. Brasil. Ci.*, 74 (2): 367-368.
- 92) HENRIQUES, D. D. R., KELLNER, A. W. A., AZEVEDO, S. A. K., SANTOS, D. E. & CRAIK, M. T. 2002. On a sauropod dinosaur (Titanosauridae) from the Adamantina Formation, Late Cretaceous. *Jour. Vert. Paleont.*, 22(suppl. to 3): 64A.
- 93) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2002. A large skimming pterosaur (Pterodactyloidea, Tapejaridae) from the Early Cretaceous of Brazil. *Jour. Vert. Paleont.*, 22(suppl. to 3): 73A.
- 94) CALVO, J. O., PORFIRI, J., VERALLI, C., POBLETE, F. & KELLNER, A. W. A. 2002. Futalognko Paleontological site, one of the most amazing continental cretaceous environments of Patagonia, Argentina. *Resúmenes, I Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, SPACH: 19-20.
- 95) KELLNER, A. W. A. 2002. Current stage of the pterosaur studies. *Resúmenes, I Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, SPACH: 13-14.
- 96) KELLNER, A. W. A. 2002. New information on the Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Early Cretaceous of Brazil. *Resúmenes, I Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, SPACH: 37-38.
- 97) RUBILAR, D., VARGAS, A., KELLNER, A. W. A. 2002. Vértebras cervicales de Pterodactyloidea (Archosauria: Pterosauria) de la Formación Quebrada Monardes (Cretácico Inferior), norte de Chile. *Ameghiniana*, Suplemento 39 (4): 16-17R.
- 98) BITTENCOURT, J. S. & KELLNER, A. W. A. 2003. New theropod remains from the Romualdo Member, Santana Formation (Aptian-Albian), Northeastern Brazil. *Resúmenes, III Simposio Brasileiro de Paleontología de Vertebrados*, 18.

- 99) GALLO, V., CALVO, J. & KELLNER, A. W. A. 2003. First occurrence of a teleostean fish in the Portezuelo Formation (Upper Cretaceous), Neuquén Group, Patagonia, Argentina. Resumos, III Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 29.
- 100) KELLNER, A. W. A., ATAABADI, M. M., VECCHIA, F. M. D., POURBAGHEBAN, M. & SILVA, H. P. 2003. Theropod Dinosaurs From Iran. Resumos, III Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 34.
- 101) SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2003. Preparação de *Thalassodromeus sethi* (Pterosauria: Tapejaridae) uma combinação de técnicas. Resumos, III Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 57.
- 102) ATAABADI, M. M., KELLNER, A. W. A., VECCHIA, F. M. D., JAFARIAN, M. A., SILVA, H. P., SEYFORI, S., MEDADI, M., POURBAGHEBAN, M. R. & KHOSRAVI, E. 2003. First osteological remains of dinosaurs from Iran. Abstracts, 21st Symposium on Geosciences, 413-414.
- 103) DALLA VECCHIA, F. M., ATAABI, M. M., KELLNER, A. W. A., JAFARIAN, M. A., SILVA, H. P., SEYFORI, S., MEDADI, M., POURBAGHEBAN, M. R. & KHOSRAVI, E. 2003. Ricerca di dinosauri in Iran. Giornate di Paleontologia 2003, Alessandria, 12.
- 104) CALVO, J. O., PORFIRI, J. & KELLNER, A. W. A. 2003. A close relative of *Unenlagia comahuensis* (Theropoda, Maniraptora) from the Upper Cretaceous of Neuquén, Patagonia, Argentina. In: Boletim de resumos, 18. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 82-83, Universidade de Brasília, Brasília, DF.
- 105) GOBBO-RODRIGUES, S. R. & KELLNER, A. W. A. 2003. Ostrácodes presentes em nódulos de vertebrados: uma abordagem paleoecológica. In: Boletim de resumos, 18. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 150-151, Universidade de Brasília, Brasília, DF.
- 106) MOREIRA, J. K. R., SARAIVA, A. A. F. & KELLNER, A. W. A. 2003. Ocorrência de um crocódilomorfo no membro Crato (Aptiano) da Formação Santana, Bacia do Araripe, Ceará. In: Boletim de resumos, 18. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 201, Universidade de Brasília, Brasília, DF.
- 107) SIMÓN, M. E. & KELLNER, A. W. A. 2003. The first eilenodontin sphenodontid (Lepidosauria, Rhynchocephalia) from South America. In: Boletim de resumos, 18. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 280-281, Universidade de Brasília, Brasília, DF.
- 108) SOUZA, F. J. A., FREITAS, F. I., SARAIVA, A. A. F., KELLNER, A. W. A. & SARAIVA, I. C. T. 2003. A implantação de estudos paleontológicos e estratigráficos do Projeto Bacia Escola do Araripe. In: Boletim de resumos, 18. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 286, Universidade de Brasília, Brasília, DF.
- 109) KELLNER, A. W. A. 2003. The Tapejaridae - a monophyletic group of pterodactyloid pterosaurs. Journal of Vertebrate Paleontology, 23(suppl. to 3): 67A.

- 110) CALVO, J. O. & KELLNER, A. W. A. 2004. New titanosaurid braincase from the Rio Colorado Formation (Late Cretaceous), Neuquén, Patagonia, Argentina. Resumos, IV Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 9-10.
- 111) KELLNER, A. W. A. 2004. Comments on the pterosaur fauna from the Cretaceous Jehol Group, China. Resumos, IV Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 25-26.
- 112) KELLNER, A. W. A. 2004. Museums and Paleontological/Geological expositions in Brazil: a critique. Resumos, IV Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 27-28.
- 113) KELLNER, A. W. A., CALVO, J. O., SAYÃO, J. M. & PORFIRI, J. D. 2004. First pterosaur from the Portezuelo Formation, Neuquén Group, Patagonia, Argentina. Resumos, IV Simposio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 29-30.
- 114) BITTENCOURT, J. & KELLNER, A. 2004. The phylogenetic position of *Staurikosaurus pricei* from the Triassic of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 24(suppl. to 3): 39A.
- 115) KELLNER, A., AZEVEDO, S., CARVALHO, L., HENRIQUES, D., COSTA, T. & CAMPOS, D. 2004. Bones out of the jungle: on a dinosaur locality from Mato Grosso, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 24(suppl. to 3): 78A.
- 116) SAYÃO, J., KELLNER, A., CALVO, J. & PORFIRI, J. 2004. Bone histology of a large pterosaur from the Portezuelo Formation, Neuquen Group, Patagonia, Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 24(suppl. to 3): 109A-110A.
- 117) SILVA, H. & KELLNER, A. 2004. Using polyester resin in the field to recover fragmentary specimens. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 24(suppl. to 3): 113A.
- 118) BARBOSA, J. A., KELLNER, A. W. A. & VIANA, M. S. A. 2005. Preliminary information on a crocodyliformes from the paleocene of the Paraíba Basin, NE Brazil. *Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados*, 46-47.
- 119) BITTENCOURT, J. S. & KELLNER, A. W. A. 2005. The diagnosis of *Staurikosaurus pricei* Colbert, 1970 (Dinosauria, Theropoda). *Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados*, 51-52.
- 120) CUNNINGHAM, J., CONWAY, J. & KELLNER, A. W. A. 2005. Preliminary calculations of the hydroaerodynamic effects of the crest of the pterosaur *Thalassodromeus sethi*. *Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados*, 86-87.
- 121) FARA, E., SARAIVA, A. A. F., CAMPOS, D. A., MOREIRA, J. K. R., SIEBRA, D. C. & KELLNER, A. W. A. 2005. Controlled excavations reveal the fine-scale stratigraphy and paleoecology in the Romualdo Member of the Santana Formation (Early Cretaceous, Araripe Basin, Northeastern Brazil). *Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados*, 104-105.
- 122) GOBBO-RODRIGUES, S., KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. A., CARVALHO, L. B. & AZEVEDO, S. A. K. 2005. New information on theropod eggs from the Late Cretaceous

Bauru Group, Brazil. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 124-125.

123) MACHADO, E. B., KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2005. Preliminary information on a Dinosaur (Theropoda, Spinosauridae) pelvis from the Cretaceous Santana Formation (Romualdo Member) Brazil. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 161-162.

124) OLIVEIRA, G. & KELLNER, A. W. A. 2005. First occurrence of *Araripemys barretoii* Price, 1973 in the Crato Member, Santana Northeastern Brazil. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 193.

125) OLIVEIRA, G. & KELLNER, A. W. A. 2005. Preliminary report on a new Podocnemidoidea from the Santana Formation (Early Cretaceous), Araripe Basin. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 194.

126) SARAIVA, A. A. F., MACEDO E SILVA, P. E., MOREIRA, J. K. R., FARA, E., GUERRA, N. C. & KELLNER, A. W. A. 2005. Escavações paleontológicas do Membro Romualdo - Formação Santana (Bacia Sedimentar do Araripe), Nordeste do Brasil, na localidade tipo Romualdo, Crato - Ceará - Brasil. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 244-245.

127) SILVA, H. P., MUGNAI, R. & KELLNER, A. W. A. 2005. O laboratório de preparação de fósseis do Setor de Paleovertebrados do Departamento de Geologia e Paleontologia (DGP) Museu Nacional/ UFRJ. Boletim de resumos, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 249-250.

128) KELLNER, A. W. A., AZEVEDO, S. A. K., SANTOS, J. R. L. & CAMPOS, D. A. 2005. Ciência, Arte e Tecnologia: Trazendo o passado para o presente visando o futuro - um exemplo de exposição interativa. XIX Congresso Brasileiro de Paleontologia/ VI Congresso Latino-Americano de Paleontologia, Aracajú, Sergipe. Resumos, XIX Congresso Brasileiro de Paleontologia/ VI Congresso Latino-Americano de Paleontologia. Publicado em CD-rom.

129) KELLNER, A. W. A., FEITOSA, A. A. S., LINE, S. R. P., SAYÃO, J. M., CAMPOS, D. A. & GOBBO-RODRIGUES, S. 2005. A new pterosaur specimen with soft tissue from the lower cretaceous Santana Formation (Crato Member), Araripe Basin, Brazil. Resumos, XIX Congresso Brasileiro de Paleontologia/ VI Congresso Latino-Americano de Paleontologia. Publicado em CD-rom.

130) FOX, M., DAVIDSON, A., KELLNER, A. W. A., PUERTA, P., SILVA, H. P. 2005. The first international workshop for micropreparation of vertebrate fossils. Journal of Vertebrate Paleontology, 25(suppl. to 3): 59A.

131) KELLNER, A. W. A., LINE, S., CAMPOS, D., GOBBO-RODRIGUES, S., SAYAO, J. 2005. New extremely well preserved pterosaur soft tissue from the Araripe Basin (Brazil) and discussion of the pterosaur wing membrane. Journal of Vertebrate Paleontology, 25(suppl. to 3): 77A.

- 132) MACHADO, E., KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. 2005. On a theropod scapula from the Late Cretaceous (Bauru Group) of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(suppl. to 3): 86A.
- 133) MUGNAI, R., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2005. Applying a PVC film for molding medium-size fossil vertebrates: variation of a traditional technique. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(suppl. to 3): 94A.
- 134) SAYAO, J., KELLNER, A. W. A. & PAULA, L. 2005. On a new pterosaur skeleton from the Crato Member (Aptian), Santana Formation, Araripe Basin, Northeastern Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(suppl. to 3): 110A.
- 135) WANG, X., KELLNER, A. W. A., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. 2005. A ctenochasmatid flying reptile (Archaeoptero-dactyloidea, Pterosauria) from the Liaoning deposits, Lower Cretaceous, China. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 25(suppl. to 3): 127A.
- 136) KELLNER, A. W. A. 2005. New information on soft tissue preservation in pterosaurs. *Ameghiniana*, 43(4): 72R.
- 137) PORFIRI, J. D. & KELLNER, A. W. A. 2005. Hallazgo de un Nuevo Titanosauridae (Formación Portezuelo, Cretácico Superior) del Neuquén, Patagonia, Argentina. *Ameghiniana*, 43(4): 76R.
- 138) PAULA SILVA, H. & KELLNER, A. W. A. 2005. O uso de resina de poliéster em trabalhos de campo para recobrir espécimes fragmentados. *Anuário do Instituto de Geociências*, 28(1): 178-179.
- 139) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2006. Informações preliminares sobre um quelônio fóssil juvenil do Membro Crato (Formação Santana), Cretáceo da Bacia do Araripe. *Paleontologia em Destaque*, 53: 38 (<http://www.ufrgs.br/sbp/bol53.pdf>).
- 140) MACHADO, E. B., ALVES, E. M. & KELLNER, A. W. A. 2006. Comentários sobre Spinosauridae (Theropoda, Dinosauria) do Gondwana. *Paleontologia em Destaque*, 53: 39 (<http://www.ufrgs.br/sbp/bol53.pdf>).
- 141) DUARTE, L. D., SILVA, H. P., OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2006. *Santanachelys gaffneyi* (Testudines; Cryptodira; Protostigidae): tartaruga marinha fóssil mais antiga do mundo. *Saúde & Ambiente em Revista*, 1 (http://www.unigranrio.br/unidades_acad/ibc/sare/index.html).
- 142) ALVES, E. M., KELLNER, A. W. A., CARVALHO, L. B. & LEAL, L. A. 2006. Primeiro registro de dentes de Theropoda na localidade Confusão (Cretáceo Superior) de Mato Grosso, Brasil. *Revista Ciência e Natura*, Agosto/2006: 56 (ISSN 0100-8307).
- 143) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterosaurs - news from the front. *Revista Ciência e Natura*, Agosto/2006: 57 (ISSN 0100-8307).

- 144) MACHADO, E. B., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2006. Uma escápula de terópodo do Cretáceo Superior/Maastrichtiano (Grupo Bauru) do Brasil. *Revista Ciência e Natura*, Agosto/2006: 59 (ISSN 0100-8307).
- 145) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2006. Vertebrados cretácicos da Bacia James Ross, Antártica Oriental: panorama e perspectiva. *Revista Ciência e Natura*, Agosto/2006: 61 (ISSN 0100-8307).
- 146) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2006. Preliminary description of a pterosaur skull and mandible (Pterosauria, Pterodactyloidea, Anhangueridae) from the Romualdo Member (Aptian/Albian), Santana Formation, Northeastern Brazil. *Revista Ciência e Natura*, Agosto/2006: 62 (ISSN 0100-8307).
- 147) KELLNER, A. W. A., WANG, X., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. 2006. The smallest pterosaur from the Early Cretaceous Jehol Biota, China. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 26(suppl. to 3): 84A.
- 148) RODRIGUES, T., KELLNER, A. W. A., MADER, B. & RUSSELL, D. 2006. Brief report on new pterosaur (Pterosauria, Pterodactyloidea) specimens from the Cretaceous of Morocco. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 26(suppl. to 3): 116A.
- 149) SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2007. Pterossauro do Membro Crato (Aptiano), Formação Santana, Bacia do Araripe, e o pós-cranio dos Tapejaridae. *Paleontologia em Destaque*, 57: 41 (ISSN 1807-2550).
- 150) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2007. Aspectos taxonômicos acerca dos gêneros *Anhanguera* e *Coloborhynchus* (Pterosauria, Anhangueridae). *Paleontologia em Destaque*, 57: 42 (ISSN 1807-2550).
- 151) CALVO, J., SANTOS, D., PORFIRI, J. & KELLNER, A. W. A. 2007. On a possible new Comahuesuchidae (Crocodylomorpha) from the Late Cretaceous Portezuelo Formation, Patagonia. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(suppl. to 3): 55A.
- 152) KELLNER, A. W. A., WANG, X., ZHOU, Z. & CAMPOS, D. A. 2007. On a new tapejarid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Cretaceous Yixian Formation (Jehol Biota, China): the oldest toothless pterosaur. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(suppl. to 3): 98A.
- 153) MACHADO, E. & KELLNER, A. W. A. 2007. From an ischium to a rib: review of the osteological evidence of the supposed ornithischian dinosaur from the Araripe Basin, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(suppl. to 3): 109A.
- 154) TROTTA, M., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2007. Morphological variation in titanosaurian scapulae (Dinosauria, Sauropoda) from the Late Cretaceous of Minas Gerais, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 27(suppl. to 3): 159A.
- 155) KELLNER, A. W. A., MELLO, A. M. S. & FORD, T. 2007. A survey of pterosaurs from Africa with the description of a new specimen from Morocco. *Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia*: 24.

- 156) MUGNAI, R., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2007. Aplicação de plastilina derretida na reconstrução de vertebrados fósseis de grande porte. Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 43.
- 157) KELLNER, A. W. A., DUTRA, T. L., CARVALHO, M. A., RODRIGUEZ, R. C., GRILLO, O. N., SILVA, H. P., RIFF, D. & ROMANO, P. S. R. 2007. First record of fossil leaves from the Keller Peninsula, King George Island, Antarctica. Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 136.
- 158) MACHADO, E. B. & KELLNER, A. W. A. 2007. On a supposed ornithischian dinosaur from the Santana Formation, Araripe Basin, Brazil. Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 209.
- 159) SIMBRAS, F. M., OLIVEIRA, G. R., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2007. On a large sauropod cervical vertebra from the Presidente Prudente Formation, Bauru Group (Late Cretaceous), São Paulo, Brazil. Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 274.
- 160) OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2007. Taxonomic status of *Araripemys "arturi"* Fielding, Martill & Naish, 2005 (Testudines, Pleurodira, Araripemydidae). Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 287.
- 161) MUGNAI, R., SILVA, H.P. & KELLNER, A. W. A. 2007. Variation of a traditional technique for molding medium-size fossil vertebrates: applying a PVC film. Anais do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: 304.
- 162) KELLNER, A. W. A. 2008. New information on the pterosaur fauna from the Cretaceous Jehol Group, China. *Paleontologia em Destaque, Edição Especial*. p.: 111-112.
- 163) MACHADO, E. B., GRILLO, O. N. & KELLNER, A. W. A. 2008. Estimativa do tamanho de um espinossaurídeo (Dinosauria, Theropoda) proveniente da Formação Santana (Bacia do Araripe), Brasil. *Paleontologia em Destaque, Edição Especial*. p.: 121-123.
- 164) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2008. Homoplasias e incongruências biogeográficas na história evolutiva dos Mesoeucrocodylia: problemas na amostragem de táxons. *Paleontologia em Destaque, Edição Especial*. p.: 172-173.
- 165) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2008. Filogenia dos Mesoeucrocodylia e a validade de Sebecosuchia. *Paleontologia em Destaque, Edição Especial*. p.: 174-175.
- 166) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2008. A pterosaur tooth from Cretaceous deposits of Bahia, northeastern Brazil. *Paleontologia em Destaque, Edição Especial*. p.: 178-179.
- 167) CABRAL, U. G., RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2008. Preliminary analysis of pathological features in *Stratiotosuchus maxhechti* Campos, Suarez, Riff & Kellner, 2001 (Mesoeucrocodylia, Baurusuchidae). *Libro de Resúmenes, III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados*, 39.

- 168) COSTA, F. & KELLNER, A. W. A. 2008. On two pterosaur humeri from the Tendaguru beds (Upper Jurassic, Tanzania). Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 67.
- 169) FIGUEIREDO, R. G., CAMPOS, D. A., AZEVEDO, S. A. K. & KELLNER, A. W. A. 2008. A new notosuchian crocodylomorph (Mesoeucrocodylia) from the Upper Cretaceous deposits of the Bauru Basin, Brazil. Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 95.
- 170) OLIVEIRA, G. R., CALVO, J. O., PORFIRI, J. D. & KELLNER, A. W. A. 2008. On a pelomedusoid turtle from Barreales Lake, Neuquén, Patagonia, Argentina. Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 184.
- 171) PONCIANO, L. C., KELLNER, A. W. A. & FERREIRA, J. C. 2008. As exposições da paleontologia e o início da paleoarte no Museu Nacional/RJ. Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 201.
- 172) RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2008. Appendicular anatomy of *Stratiotosuchus maxhechti* (Baurusuchidae, Upper Cretaceous of Brazil) and phylogenetic analysis of the Mesoeucrocodylia. Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 216.
- 173) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2008. Note on the taxonomy of *Anhanguera araripensis* (Pterosauria, Pterodactyloidea, Anhangueridae). Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 219.
- 174) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2008. New data on *Anhanguera robustus* (Pterosauria, Pterodactyloidea, Anhangueridae). Libro de Resúmenes, III Congresso Latinoamericano de Paleontologia de Vertebrados, 220.
- 175) KELLNER, A. W. A., BARBOSA, J., VIANA, M., SILVA, J. & SILVA, H. 2008. New information on *Guarinisuchus munizi* (Crocodylomorpha, Dyrosauridae) from the Maria Farinha Formation (Early Paleocene), Brazil. Journal of Vertebrate Paleontology, 28(suppl. to 3): 100A.
- 176) MACHADO, E., KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2008. An overview of the Spinosauridae (Dinosauria, Theropoda) with comments on the Brazilian material. Journal of Vertebrate Paleontology, 28(suppl. to 3): 109A.
- 177) OLIVEIRA, G. & KELLNER, A. W. A. 2008. The first Podocnemididae turtle from the São José de Itaboraí Basin (Paleocene), Rio de Janeiro, Brazil. Journal of Vertebrate Paleontology, 28(suppl. to 3): 123A.
- 178) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. 2008. How do new discoveries affect pterosaur phylogeny? Journal of Vertebrate Paleontology, 28(suppl. to 3): 133A.

- 179) RODRIGUES, F. & KELLNER, A. W. A. 2008. Computação gráfica avançada e sua aplicabilidade na locomoção terrestre dos pterossauros. Boletim de resumos da IV Jornada Fluminense de Paleontologia, p. 41.
- 180) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2009. Perspectives on the phylogeny of the Anhangueridae (Pterosauria, Pterodactyloidea). *Paleontologia em Destaque*, 62: 27.
- 181) KELLNER, A. W. A. 2009. Brief review of the pterosaur record in Africa. Program & Abstracts, 1st International Congress on North African Vertebrate Palaeontology: 34-45.
- 182) BARBOSA, J. A., KELLNER, A. W. A., SANTANA, F. R., PEREIRA, P. J. F. & BATISTA, A. P. 2009. A new jaw of *Guarinisuchus munisi* (Dyrosauridae) from the Paleocene of the Paraíba Basin, NE Brazil. In: Boletim de resumos, 21. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 156, Belém, Pará.
- 183) CABRAL, U., RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2009. Pathological features in *Stratiotosuchus maxhechti* (Crocodyliformes: Baurusuchidae) from Bauru Basin, Cretaceous of Brazil. In: Boletim de resumos, 21. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 162, Belém, Pará.
- 184) COSTA, F. R. & KELLNER, A. W. A. 2009. Redescription of a pterosaur lower jaw from the Albian Toolebuc Formation (Western Queensland, Australia). In: Boletim de resumos, 21. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 163, Belém, Pará.
- 185) MACHADO, E. B. & KELLNER, A. W. A. 2009. On a spinosaurid manus (Dinosauria, Theropoda) from the Romualdo Formation (Santana Group), Araripe Basin, Brazil. In: Boletim de resumos, 21. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 193, Belém, Pará.
- 186) KELLNER, A. W. A. 2009. Projeto "de pijama no museu" - uma iniciativa de divulgação científica alternativa. In: Boletim de resumos, 21. Congresso Brasileiro de Paleontologia, p. 245, Belém, Pará.
- 187) CABRAL, U. & KELLNER, A. 2009. A case of ankylosis in crocodyliform vertebrae from the Entrerriana Formation, Oligocene of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 74A.
- 188) FIGUEIREDO, R., SARAIVA, A., MOREIRA, J. & KELLNER, A. 2009. New susisuchid remains from the Crato Formation (Santana Group, Araripe Basin) Northeastern Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 95A.
- 189) KELLNER, A., WANG, X., TISCHLINGER, H., HONE, D. & MENG X. 2009. The soft tissue of *Jeholopterus* (Pterosauria, Anurognathidae) and the structure of the pterosaur wing membrane. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 125A.
- 190) MACHADO, E., AZEVEDO, S., CARVALHO, L., HENRIQUES, D. & KELLNER, A. 2009. A new spinosaurid from the Cretaceous Alcantara Formation (Maranhão), Northeastern Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 138-139A.

- 191) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. 2009. The phylogenetic position of the pterosaur *Brasileodactylus* (Pterosauria, Dsungaripteroidea). *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 172A.
- 192) WANG, X., KELLNER, A., ZHOU, Z., MENG X. & JIANG, S. 2009. A long-tailed pterosaur from the Early Cretaceous Jehol Group, China. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29(suppl. to 3): 197A.
- 193) OLIVEIRA, G. R., SARAIVA, A. A. F., SILVA, H. P. & KELLNER, A. W. A. 2010. Preliminary note on the first record of Pelomedusoides (Testudines, Pleurodira) in the Ipubi Formation, Santana Group, Araripe Basin. *Paleontologia em Destaque (Edição Especial) VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados*: 53.
- 194) SIMÕES, T. T., KELLNER, A. W. A. & RODRIGUES, T. 2010. Análise morfológica e sistemática de dois exemplares de ictiossauros (Reptilia, Diapsida) do Jurássico da Europa. *Paleontologia em Destaque (Edição Especial) VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados*: 61.
- 195) SIMÕES, T., KELLNER, A. W. A. & RODRIGUES, T. 2010. Morphological and systematic analysis of two ichthyosaurs (Reptilia, Diapsida) from the lower Jurassic of Europe. *Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência*:
<http://www.sbpcnet.org.br/livro/62ra/resumos/resumos/6005.html>
- 196) KELLNER, A., WANG, X., JIANG, S. & MENG X. 2010. Preliminary note on long-tailed pterosaurs from western Liaoning of China. *Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts*: 114A.
- 197) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. 2010. Reappraisal of basal pterosaur relationships through the reduced consensus method. *Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts*: 152A.
- 198) SIMÕES, T., KELLNER, A. W. A., RIFF, D., GRILLO, O., & ROMANO, P. 2010. Evidence for an earlier presence of plesiosaurs (Reptilia, Sauropterygia) in Antarctica. *Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts*: 165A.
- 199) SIMÕES, T., KELLNER, A. W. A., RIFF, D., GRILLO, O., ROMANO, P., SILVA, H. P., CARVALHO, M. A., RAMOS, R. R. C. & RODRIGUES, T. 2010. The Museu Nacional/UFRJ in Antarctica and its fossil vertebrates. *Livro de Resumos, I Workshop APECS Brasil*: 49-50.
- 200) MACHADO, L. G., CARVALHO, M. A., KELLNER, A. W. A., WITOWISKY, L., VIEIRA, N. P., RAMOS, R. R. C., RIFF, D., GRILLO, O., ROMANO, P. & SILVA, H. P. 2010. The Museu Nacional/UFRJ in Antarctica: preliminary results based on fossil plant remains. *Livro de Resumos, I Workshop APECS Brasil*: 49-50.
- 201) COSTA, F. R., ROCHA-BARBOSA, O. & KELLNER, A. W. A. 2010. Myological reconstruction of the pelvic girdle of *Anhanguera piscator* Kellner & Tomida, 2000 (Pterosauria, Pterodactyloidea) using tridimensional virtual animation. In: *XI Congreso Argentino de Herpetología. Libro de Resúmenes*: 56-57.

- 202) BANDEIRA, K. L. N., OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2010. Novas informações sobre um grande titanossaurídeo (Dinosauria, Sauropoda) do Brasil. Resumos V Jornada Fluminense de Paleontologia: 70-71.
- 203) KELLNER, A. W. A. 2011. How can we recognize a species in the fossil record? Examples from the pterosaur world. *Paleontologia em Destaque* 64: 43. ISSN 1807-2550.
- 204) SIMÕES, T. R., KELLNER, A. W. A., GRILLO, O., SILVA, H. P., RODRIGUES, T., RIFF, D. & ROMANO, P. 2011. Marine reptiles from the Late Cretaceous of Antarctica. *Paleontologia em Destaque* 64: 80. ISSN 1807-2550
- 205) FIGUEIREDO, R. & KELLNER, A. 2011. A new specimen of *Araripesuchus* (Mesoeucrocodylia) with soft tissue preservation from the lower Cretaceous Romualdo Formation (Araripe Basin), Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 109 (ISSN 1937-2809).
- 206) MACHADO, E., CAMPOS, D. & KELLNER, A. 2011. A new abelisaurid tibia from the Late Cretaceous of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 149 (ISSN 1937-2809).
- 207) RODRIGUES, T & KELLNER, A. 2011. Phylogenetic relationships of the pteranodontoid pterosaurs from the Lower Cretaceous of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 180 (ISSN 1937-2809).
- 208) SAYÃO, J., SARAIVA, A., SILVA, H. & KELLNER, A. 2011. A new theropod dinosaur from the Romualdo Lagerstätte (Aptian-Albian), Araripe Basin, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 187 (ISSN 1937-2809).
- 209) SIMÕES, T & KELLNER, A. 2011. Remarkable new lizard specimens from the Early Cretaceous of Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 195 (ISSN 1937-2809).
- 210) KELLNER, A. W. A., WANG, X., SAYÃO, J. M., RODRIGUES, T. & COSTA, F. 2011. Eggshell, cranial crests and sexual dimorphism in pterosaurs. 22. Congresso Brasileiro de Paleontologia, Atas: 707.
- 211) KELLNER, A. 2011. A panorama of flying reptile studies: news from the front. TWAS 22nd General Meeting, Abstracts: 12-13.
- 212) RODRIGUES, T., WANG, X. & KELLNER, A. W. A. 2012. A new pterosaur species from the Jiufotang Formation of China. *Paleontologia em Destaque* 65: 44-45. ISSN 1807-2550.
- 213) SIMÕES, T. R. & KELLNER, A. W. A. 2012. Comments on the plesiosaur record from Cretaceous deposits of Brazil. *Paleontologia em Destaque* 65: 45-46. ISSN 1807-2550.

- 214) KELLNER, A. W., COSTA, F. R. & RODRIGUES, T. 2012. New evidences on the pteroid articulation and orientation in pterosaurs. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 120 (ISSN 1937-2809).
- 215) SIMÕES, T. & KELLNER, A. W. 2012. The phylogenetic position of the Mesozoic lizards of Brazil and the description of a new species. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 172 (ISSN 1937-2809).
- 216) AIRES, A. S. S., KELLNER, A. W. A. & SILVA, S. D. 2012. Nota preliminar sobre o scapulocoracóide e o notário de um Tapejaridae (Pterosauria; Pterodactyloidea) da Formação Romualdo (Cretáceo Inferior da Bacia do Araripe Ceará, Brasil). VIII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 85.
- 217) FERREIRA, J. S., SARAIVA, A. A. F., SAYÃO, J.M. & KELLNER, A. W. A. 2012. Escavação paleontológica na porção oeste da Bacia do Araripe. VIII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 120.
- 218) NEVES, J. L. R. & KELLNER, A. W. A. 2012. Descoberta dos primeiros vertebrados fósseis na Formação Cabo Ledo (Cretáceo Superior, Cenomaniano) em Kissama, Angola. VIII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 148.
- 219) SIMÕES, T & KELLNER, A. W. A. 2012. The phylogenetic position of the Mesozoic lizards of Brazil. VIII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 179.
- 220) CARVALHO, L. B., AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A., NAVA, W. R., GRILLO, O. N., MACHADO, E. B., DE ANTONIO, F. O., DELCOURT, R., BELMONTE, S. L. R. & RODRIGUES, I. F. 2012. Crocodyliform egg clutches from the Adamantina Formation (Bauru Basin), Upper Cretaceous of Brazil. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R79.
- 221) FIGUEIREDO, R. G., CAMPOS, D. A., OLIVEIRA, G. R., AZEVEDO, S. A. K., CARVALHO, L. B., HENRIQUES, D. D. R. & KELLNER, A. W. A. 2012. Postcranial anatomy and phylogenetic position of *Pepesuchus deiseae* (Crocodyliformes: Mesoeucrocodylia) from the Upper Cretaceous Bauru Group, Brazil. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R83.
- 222) PINHEIRO, A. E. P., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2012. A new *Sebecia* (Metasuchia, Crocodyliformes) from the Itaboraí Basin (Paleogene), Rio de Janeiro, Southeast Brazil. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R91.
- 223) BANDEIRA, K. L. N., CAMPOS, D. A., OLIVEIRA, G. R. & KELLNER, A. W. A. 2012. New information on a large titanosaur (Sauropoda - Titanosauria) from the Presidente Prudente Formation, São Paulo State, Brazil. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R97.
- 224) KELLNER, A. W. A., CALVO, J. O., PORFIRI, J. D. & SANTOS, D. 2012. An azhdarchoid lower jaw (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Portezuelo Formation (Cretaceous), Neuquén Group, Patagonia, Argentina. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R174.

- 225) RODRIGUES, T., WANG, X. & KELLNER, A. W. A. 2012. Is *Liaoningoterus gui* a basal anhanguerid pterosaur? *Ameghinana*, 48 (4 supl): R199-200.
- 226) SIMÕES, T. R. & KELLNER, A. W. A. 2012. Unique soft tissue preservation in lizard specimens from the Early Cretaceous of Brazil. *Ameghinana*, 48 (4 supl): R205-206.
- 227) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M., KELLNER, A. W. A. & LANGER, M.C. 2012. Brief review of the monophyly of the Tapejaridae (Pterodactyloidea, Pterosauria). *Ameghinana*, 48 (4 supl): R220-221.
- 228) KELLNER, A. W. A. 2012. Paleobiodiversidade e história evolutiva de dinosauria e pterosauria com base em novos exemplares. *Cientistas & Jovens Cientistas do Nosso Estado - Edital 2012*. Faperj: 18.
- 229) KELLNER, A. W. A. 2013. Soft tissue preservation in dinosaurs and other fossil tetrapods - challenges for the future. 1st Brazilian Dinosaur Symposium, *Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 19 (ISSN 1516-1811).
- 230) COSTA, A. S.B., MACHADO, E. B., KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 2013. On theropod ilium from Santo Anastácio (Adamantina Formation, Bauru Basin), Brazil. 1st Brazilian Dinosaur Symposium, *Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 32 (ISSN 1516-1811).
- 231) NASCIMENTO, P. P., CARVALHO, L. B., HENRIQUES, D.D. R., AZEVEDO, S. A. K., KELLNER, A. W. A. & CRUZ, L. A. 2013. Curadoria da coleção de Paleovertebrados do Museu Nacional: catalogação dos exemplares de dinossauros. 1st Brazilian Dinosaur Symposium, *Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 68 (ISSN 1516-1811).
- 232) KELLNER, A. & DA SILVA, T. R. M. 2013. On an unusual tapejarid pterosaur from the Early Cretaceous of Brazil and comments on the pterosaur palate. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 152 (ISSN 1937-2809).
- 233) MACHADO, E., AVILLA, L., NAVA, W., CAMPOS, D. & KELLNER, A. 2013. A new titanosaur (Dinosauria, Sauropoda) from the Late Cretaceous Bauru Basin, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 167 (ISSN 1937-2809).
- 234) RODRIGUES, T. & KELLNER, A. 2013. Little morphological variation in the pterosaur *Onithocheirus simus*. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 200 (ISSN 1937-2809).
- 235) SOUZA, R. G., RIFF, D. & KELLNER, A. 2013. Phylogenetic analysis of the South American gavialoids. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 217 (ISSN 1937-2809).
- 236) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M. & KELLNER, A. W. A. 2013. Redescription of *Cearadactylus atrox* (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Early Cretaceous Romualdo

Formation (Santana Group) of Araripe Basin, Brazil. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 232 (ISSN 1937-2809).

237) MAGALHÃES, C. M., KELLNER, A. W. A., COSTA, F. R. & NUNES, I. 2013. Análise morfológica comparativa de anuros fósseis (Neobatrachia) da Formação Crato, Bacia do Araripe, Brasil. *Boletim de Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia; Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 244 (ISSN 1516-1811) (Outubro 2013).

238) OLIVEIRA, T. B., COSTA, F. R. & KELLNER, A. W. A. 2013. A new pterodactyloid pterosaur from the Romualdo Formation with comments on the anhanguerid postcranial skeleton. *Boletim de Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia; Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 258-259 (ISSN 1516-1811) (Outubro 2013).

239) RODRIGUES, T. M. & KELLNER, A. W. A. 2013. Taxonomic review of the *Ornithocheirus* complex (Pterosauria) from the Cretaceous of England. *Boletim de Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Paleontologia; Paleontologia em Destaque - Special Edition*: 275 (ISSN 1516-1811) (Outubro 2013).

240) FRAGOSO, C. E., VEGA, C. S., GUIMARÃES, G. B., WEINSCHÜTZ, L. C., MANZING, P. C., MOURA, C. C. & KELLNER, A. W. A. 2013. Os pterossauros brasileiros e dados preliminares sobre sua ocorrência em Cruzeiro do Oeste, PR, Bacia Bauru (Cretáceo). *Paleontologia em Destaque*, 66: 62 (ISSN 1516-1811).

241) OLIVEIRA, S. P., RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2013. Novas informações sobre as vértebras cervicais de Tapejaridae (Pterosauria, Pterodactyloidea). *Paleontologia em Destaque*, 66: 76 (ISSN 1516-1811).

242) SOUZA, E. M., RODRIGUES, T. & KELLNER, A. W. A. 2013. Descrição de um novo exemplar de Anhangueridae (Pterosauria) da Formação Romualdo (Cretáceo Inferior, Nordeste do Brasil). *Paleontologia em Destaque*, 66: 82-83 (ISSN 1516-1811).

243) WEINSCHÜTZ, L. C., MANZING, P. C., RICETTI, J. H. Z., WILNER, E., MOURA, C. C., FRAGOSO, C. E. & KELLNER, A. W. A. 2013. A coleta sistemática aplicada ao resgate de fósseis pela equipe do CENPÁLEO/UNC, uma exposição de casos. *Paleontologia em Destaque*, 66: 158 (ISSN 1516-1811).

244) CARVALHO, L. B., AZEVEDO, S. A. K., GRILLO, O. N., KELLNER, A. W. A., NASCIMENTO, P. P. & NAVA, W. 2014. Novo exemplar de *Mariliasuchus* sp (Crocodyliformes: Notosuchia) do Neocretáceo brasileiro. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, *Boletim de Resumos*: 44.

245) COSTA, A. S. B., MACHADO, E. B., CAMPOS, D. A. C. & KELLNER, A. W. A. 2014. Preliminary information on a new theropod (Dinosauria) specimen from the Santo Anastácio city, Adamantina Formation (Turonian-Santonian), Bauru Basin, Brazil. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, *Boletim de Resumos*: 53.

246) FIGUEIREDO, R. G. & KELLNER, A. W. A. 2014. Ontogenetic and intraspecific variation in the skull of *Arapesuchus gomesii* Price 1959 (Crocodylomorpha: Notosuchia)

from the Lower Cretaceous Romualdo Formation of Brazil. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 61.

247) JIANG, S., WANG, X., CHENG, X., COSTA, F. R., HUANG, J. & KELLNER, A. W. A. 2014. Short note on an anurognathid pterosaur with a long tail from Jurassic of China. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 69.

248) OLIVEIRA, G. R., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2014. New side-necked turtle remains (Pelumedusoides, Podocnemididae) from the Early Paleogene (Late Paleocene, Itaborian) of São José de Itaboraí Basin, Rio de Janeiro, Southeast Brazil. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 95.

249) VILA NOVA, B. C., SAYÃO, J. M., LANGER, M. C. & KELLNER, A. W. A. 2014. First record of a thalassodromine skull with associated cervical elements from the Romualdo Formation, Araripe Basin, Brazilian Northeast. IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Boletim de Resumos: 139.

250) CHENG, X., WANG, X., JIANG S. & KELLNER, A. W. 2014. A new non-pterodactyloid pterosaur with soft tissue from the Late Jurassic, Inner Mongolia, China. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 107.

251) KELLNER, A., WEINSCHÜTZ, L., MANZIG, P., MOURA, C., RICETTI, J., WILNER, E., GREINERT, V., & MARTINS, N. 2014. Pterosaur bone-bed from a Late Cretaceous Oasis from Brazil and contribution to the biology of flying reptiles. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 158.

252) RODRIGUES, T., JIANG S., WANG, X., CHENG, X., & KELLNER, A. 2014. A new toothed pteranodontoid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Jiufotang Formation (Lower Cretaceous, Aptian) of China. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 215-216.

253) SOUZA, R., RIFF, D., AZEVEDO, S. & KELLNER, A. W. 2014. New material of *Sarcosuchus hartti* (Neosuchia: Pholidosauridae) from Bahia, Brazil. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 233.

254) BANDEIRA, K. L. N., SIMBRAS, F. M., OLIVEIRA, G. R., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2015. CT scan of a giant titanosaur sauropod dinosaur from the Cretaceous of Brazil: new pneumatic insights. Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 190-191 (ISSN 1516-1811).

255) FERREIRA, J. S., BANTIM, R. A. M., KELLNER, A. W. A. & SARAIVA, A. A. F. 2015. Dois novos espécimes de pequenos pterossauros com material craniano e pós-craniano da Formação Romualdo. Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 194 (ISSN 1516-1811).

256) HÖRMANSEDER, B., FIGUEIREDO, R. G. & KELLNER, A. W. A. 2015. Levantamento preliminar da diversidade de crocodylomorpha fósseis durante o mesosóico.

Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 197-198 (ISSN 1516-1811).

257) AIRES, A. S. S., KELLNER, A. W. A. & ANDRADE, M. B. 2015. Notário em pterossauros e aves: padrões morfológicos, filogenéticos e ontogenéticos. Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 201-202 (ISSN 1516-1811).

258) BRUM, A. S., MACHADO, E. B., CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2015. Preliminary information on internal structures of appendicular remains of *Abelisauroides* from Adamantina Formation (Campanian-Maastrichtian), Bauru Group. Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 212-213 (ISSN 1516-1811).

259) FERREIRA, P. M., FERNANDES, R., AVILLA, L. S. & KELLNER, A. W. A. 2015. Primeira serpente aniliodea fóssil do Pleistoceno do Brasil (Província espeleológica do Grupo Bambuí, Tocantis). Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 213-214 (ISSN 1516-1811).

260) CHENG, X., JIANG, S., WANG, X. & KELLNER, A. W. A. 2015. Short note on the ontogeny of the *wukongopteridae* (Pterosauria). Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 220-221 (ISSN 1516-1811).

261) PÊGAS, R. V. & KELLNER, A. W. A. 2015. The palatal morphology of *Thalassodromeus sethi* (Pterodactyloidea, Tapejaridae, Thalassodrominae), Early Cretaceous (Aptian-Albian) of NE Brazil. Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 226-227 (ISSN 1516-1811).

262) SOUZA, R. G., RIFF, D. & KELLNER, A. W. A. 2015. The species *Thoracosaurus bahiensis* Marsh (1869): a supposed Gavialoidea (Archosauria, Crocodylia). Paleontologia em Destaque - Boletim de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia: 227-228 (ISSN 1516-1811).

263) BRUM, A. S., MACHADO, E. B., CAMPOS, D. D. & KELLNER, A. W. 2015. The first record of Noasauridae (Theropoda) from the Adamantina Formation (Campanian-Maastrichtian), Bauru Group, Brazil. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 98.

264) CHENG, X., JIANG, S., WANG, X. & KELLNER, A. 2015. Description of a new *wukongopterid* pterosaur with a different type of premaxillary crest from the Jurassic of China and its implications for ontogeny. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 105-106.

265) FIGUEIREDO, R. G. & KELLNER, A. W. 2015. A review of the genus *Araripesuchus* (Mesoeucrocodylia) from the Cretaceous of Gondwana. Journal of Vertebrate Paleontology (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 124.

266) KELLNER, A. W., WEINSCHÜTZ, L. C., MANZIG, P. C., MOURA, C. C. & MARTINS, N. O. 2015. A new basal azhdarchoid (pterosauria, pterodactyloidea) from the

Cretaceous Bauru Basin. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 153-154.

267) RODRIGUES, T., JIANG, S., CHENG, X., MA, Y., WANG, X. & KELLNER, A. 2015. An almost complete istiodactylid (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Cretaceous of China provides the first information on the tail of this clade. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 204.

268) SIMOES, T. R., WILNER, E., CALDWELL, M. W., WEINSCHÜTZ, L. & KELLNER, A. W. 2015. An old world lizard in the Late Cretaceous of South America revises early lizard evolution in Gondwana. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 213-214.

269) SOUZA, R. G., RIFF, D. & KELLNER, A. 2015. The evolution of the Gavialoidea: a South American perspective. *Journal of Vertebrate Paleontology* (suppl on-line), Society of Vertebrate Paleontology, Program and Abstracts: 217.

270) CHENG, X., JIANG, S., WANG X. & KELLNER A. W. A. 2015. A new anurognathid pterosaur (Pterosauria, Anurognathidae) with complete skull and long tail from the Jurassic of China. *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 18-19.

271) COSTA F. R. & KELLNER A. W. A. 2015. Review of pterosaur material from Japan, with a reassessment of the first pterosaur remains from the Upper Cretaceous (Santonian-lower Campanian) Yezo Group. *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 19-21.

272) LEAL, M. E. C., PÊGAS, R. V., LIMAVERDE, S., BONDE N. & KELLNER A. W. A. 2015. Chemical and microscopic analysis of bone and soft Tissue of a Crato Formation pterosaur (Early Cretaceous, Araripe Basin): preliminary results. *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 21-22.

273) JIANG, S., RODRIGUES, T., CHENG, X., MA, Y., WANG, X. & KELLNER A. W. A. 2015. Brief report of two new specimens of Istiodactylidae (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Cretaceous of China. *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 30-32.

274) KELLNER A. W. A. 2015. Triassic pterosaurs and ontogeny. *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 33-34.

275) PÊGAS, R. V. & KELLNER A. W. A. 2015. Preliminary mandibular myological reconstruction of *Thalassodromeus sethi* (Pterodactyloidea: Tapejaridae). *Flugsaurier 2015 Portsmouth*, abstracts: 47-48.

276) KELLNER A. W. A., WANG, X., JIANG, S., SAYÃO, J. M., CHENG, X., RODRIGUES, T., WANG Q. & COSTA, F. R. 2015. Comments on pterosaur reproduction based on recently found specimens from the Jurassic and Cretaceous of China. 63rd Symposium for Vertebrate Paleontology and Comparative Anatomy, Southampton, abstracts: 47.

6 - Editorials (024)

001) KELLNER, A. W. A. & MENEGHINI, R. 2008. A Special year for the AABC. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80(1): 1 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).

- 002) KELLNER, A. W. A. 2008. Global climate change and dengue. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80(2): 215 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 003) KELLNER, A. W. A. 2008. Alzheimer's disease, the potential use of a bacterium in rice production, and the paleochannels of the Marajó Island. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80(3): 409 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652008000300001>).
- 004) KELLNER, A. W. A. 2008. Critical review of radiopharmaceutical-drug interactions, unexpected new age for a Tupiguarani settlement, and the *h*-index in the Brazilian Academy of Sciences. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80(4): 595 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 005) KELLNER, A. W. A. 2009. A quantitative method to establish the clinical evolution of HIV infected patients and the reproductive biology of an echinoid species from Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 81(1): 1-2 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652009000100001>).
- 006) KELLNER, A. W. A. 2010. The effect of stress on sleep quality in teenagers, the analysis of metal contamination due to heaps of steel-slag accumulation in southern Madrid (Spain), and a review of the mechanisms of glutamine action during severe illnesses. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 82(2): 261-262 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 007) KELLNER, A. W. A. 2010. Origin of thickening in monocotyledon stems, slope variation and population structure in a riparian forest, and the influence of seagrass beds in fish community structure. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 82(3): 553-554 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 008) KELLNER, A. W. A. 2010. The role of RNA in genetic programming, the interaction between humming birds and angiosperms in two areas of the Serra da Bodoquena (Mato Grosso do Sul, Brazil), and new extinct flying reptiles from China. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 82(4): 799-800 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 009) KELLNER, A. W. A. & TOMIDA, Y. 2011. Proceedings of the Third Gondwanan Dinosaur Symposium. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(1): 1-2 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 010) KELLNER, A. W. A. 2011. Vegetation replacement in Rio de Janeiro during the last 7,000 years B.C., genetic variation in the medicinal plant *Lippia alba* (Verbenaceae), and short review of Chagas disease in prehistory. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(3): 761-762 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 011) KELLNER, A. W. A. 2011. New approaches to the treatment of fear memories, the interaction of the plant *Tropaeolum majus* and the meyletid *Astylus variegatus*, and a new flying reptile from the Cretaceous of China. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 83(4): 1147-1148 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (<http://dx.doi.org/10.1590/S0001-37652011000400001>).

- 012) KELLNER, A. W. A. 2012. The anatomy of some orchid roots, the characterization of tomato mutants and the perception of evolution among graduate students. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 84(2): 235-236 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (<http://www.scielo.br/pdf/aabc/v84n2/a01.pdf>).
- 013) KELLNER, A. W. A. 2012. Nutritional value of banana inflorescences, study about transfer mechanisms of iron across the placenta, and new cytogenetic studies of *Lippia* (Verbenaceae) species of Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 84(4): 871-872 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (DOI: 10.1590/S0001-37652012000400001).
- 014) KELLNER, A. W. A. 2013. Nanotechnology and lung diseases, caterpillars and agriculture, a new fossil turtle egg type from China, and a giant flying reptile from Gondwana. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(1): 1-2 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (DOI: 10.1590/S0001-37652013000100001).
- 015) KELLNER, A. W. A. 2013. Development of the Atlantic Forest in Rio de Janeiro, the oldest known Neotropical plant and biogeography of megaherbivores during the Late Pleistocene in South America. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(2): 441-442 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (DOI: 10.1590/S0001-37652013000200001).
- 016) KELLNER, A. W. A. & AZEVEDO, R. A. 2013. A closer look at the Impact Factor (JCR 2012): problems, concerns and actions needed. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(3): 859-862 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (DOI: 10.1590/S0001-37652013000300001).
- 017) KELLNER, A. W. A. 2013. Heavy metals partitioning in the Rodrigo de Freitas Lagoon, larvicidal potential of a new essential oil against *Aedes aegypti*, and the socioeconomic impact of tourism due to wild dolphins provisioning. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 85(4): 1215-1216 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690) (DOI:10.1590/0001-37652013854).
- 018) KELLNER, A. W. A. 2014. New parasite in a coprolite of 240 million years, biogeography of fossil coelacanths, and the influence of air pollutants in a coastal area of northeastern Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 86(1): 1-2 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 019) KELLNER, A. W. A. 2014. First evidence of the Ediacaran fauna in Northeastern Brazil, an albino dolphin, and trophic groups of a bird community in Alagoas. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 86(3): 1013-1014 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 020) KELLNER, A. W. A. 2014. New information on molecular features of the dengue virus type 3, panorama of the amphibian research in Brazil, and a new extinct Cretaceous angiosperm. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 86(4): 1547-1548 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).
- 021) KELLNER, A. W. A. 2015. Ethnic ancestry and smoking, farming of wine grapes in semiarid regions, and the potentials of *Manihot multifida* in medicine use. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 87(1): 1-2 (ISSN 0001-3765 / ISSN 1678-2690).

022) KELLNER, A. W. A. 2015. Scientific Integrity, Precambrian Acritarchs from Brazil and Mangroves and Climate Change. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 87(2): 537-538 (<http://dx.doi.org/10.1590/0001-37652015872>).

023) KELLNER, A.W.A., RODRIGUES, T. & SAYÃO, J.M. 2015. Proceedings of the Rio International Symposium on Pterosaurs. *Historical Biology*, 27(6): 637 ([doi.org/10.1080/08912963.2015.1038093](http://dx.doi.org/10.1080/08912963.2015.1038093)).

024) KELLNER, A. W. A. 2015. Protein extraction methods of tomato, environmental changes of the Amazon Forest in Roraima (northernmost part of Brazil) for the last 1000 years, and histological characteristics of a dolphin species. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 87(3): 1497-1498 (<http://dx.doi.org/10.1590/0001-37652015873>).

7 - Forewords (total: 12)

001) KELLNER, A. W. A. 1991. Foreword. In: J. G. Maisey (Ed.). *Santana Fossils: An Illustrated Atlas*, T.F.H. Publications, Neptune, New Jersey; p. 5.
(Traduzido: KELLNER, A.W.A. 1991. Prefácio. In: J. G. Maisey (Ed.), *Santana Fossils: An Illustrated Atlas*. T.F.H. Publications, Neptune, New Jersey; p. 7) (ISBN 0-86622-549-8).

002) KELLNER, A. W. A. 1999. Rio de Janeiro 2000. *Episodes*, 22 (3): 154 (ISSN 0705-3797).

003) AZEVEDO, S. A. K., HENRIQUES, D. D. R., CARVALHO, L. B., SCHWANKE, C., SAYÃO, J. M., CARVALHO, A. B. & KELLNER, A. W. A. 2000. Apresentação. In: *Boletim de resumos*, 2. Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, p. 3, Museu Nacional, Rio de Janeiro.

004) KELLNER, A. W. A., HENRIQUES, D. D. R., CARVALHO, L. B. & AZEVEDO, S. A. K. 2002. Apresentação - 2º Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. *Arquivos do Museu Nacional*, 60 (3): 107-108 (ISSN-0365-4508).

005) KELLNER, A. W. A. 2005. Apresentação do IICLPV. *Boletim de resumos*, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 7-8.
(traduzido: KELLNER, A. W. A. 2005. Welcome to the IICLPV. *Boletim de resumos*, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 9-10).

006) KELLNER, A. W. A., HENRIQUES, D. D. R. & RODRIGUES, T. 2005. *Boletim de Resumos/ Abstract Volume*. *Boletim de resumos*, II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados, 244-245.

007) KELLNER, A. W. A. & LESSA, G. 2005. Prefácio: Tributo a Ignácio Aureliano Machado Brito - um professor de paleontologia. *Arquivos do Museu Nacional*, 63(3): 361 (ISSN-0365-4508).
(Traduzido: KELLNER, A. W. A. & LESSA, G. 2005. Foreword: Tribut to Ignácio Aureliano Machado Brito - a professor of Paleontology. *Arquivos do Museu Nacional*, 63(3): 362 (ISSN-0365-4508).

008) KELLNER, A. W. A. & HENRIQUES, D. D. R. 2008. II Latin-American Congress of Vertebrate Paleontology. Arquivos do Museu Nacional, 65(4): 383.
(Traduzido: KELLNER, A. W. A. & HENRIQUES, D. D. R. 2008. II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados -Volume 1. Arquivos do Museu Nacional, 65(4): 384).

009) KELLNER, A. W. A. 2010. Prefácio - VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. Paleontologia em Destaque (Edição Especial): 9-10.

010) KELLNER, A. W. A. 2010. Araripe: uma aula de paleontologia. In: Saraiva, A., Alcântara, O., Bantim, R. & Lima, F. Guia para trabalhos de campo em paleontologia na Bacia do Araripe. Universidade Regional do Cariri, p. 11-12.

011) KELLNER, A. W. A., SAYÃO, J. M. & COSTA, F. R. 2013. Welcome to Rio Ptero 2013 - Internation Symposium on Pterosaurs. In: Rio Ptero 2013 - International Symposium on Pterosaurs, Short Communications: 9 (ISBN 978-85-7427-046-3).

012) KELLNER, A. W. A. 2013. Não apenas de dinossauros vive a paleontologia... In: Fósseis do Litoral Norte de Pernambuco: Evidências da Extinção dos Dinossauros (Ed. Sayão, J.M.), Zoludesign, Recife, Pernambuco, Brasil: p.6-7 (ISBN 978-85-60411-07-8).

8 - Popular articles (peer reviewed) - printed (108)

001) KELLNER, A. W. A. 1988. Fósseis brasileiros. In: Jornal do Brasil, 1º caderno (cartas), p. 8. (carta publicada em 3/outubro/1988).

002) KELLNER, A. W. A., CAMPOS, D. R. B & CASSAB, R. C. T. 1989. Histórico da Pesquisa Paleontológica na Bacia do Araripe. Seção de Paleontologia do Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM), Rio de Janeiro, Brasil (folder divulgativo).

003) CAMPOS, D. R. B, CASSAB, R. C. T. & KELLNER, A. W. A. 1990. Histórico da Pesquisa Paleontológica da Bacia de São José de Itaboraí. Seção de Paleontologia do Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM), Rio de Janeiro, Brasil (folder divulgativo).

004) KELLNER, A. W. A. 1991. Um erro lamentável. In: Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo RJ/ES, boletim nº 4.

005) KELLNER, A. W. A. 1993. Dinheiro não é tudo... pelo menos para algumas pessoas. In: Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo RJ/ES, boletim nº 17.

006) KELLNER, A. W. A. 1993. Ficção e Realidade. In: Jornal do Clube do Dinossauro, vol. 1, nº 1.

007) KELLNER, A. W. A. 1994. Jurassic Park - Ficção X Realidade. Boletim Cultural da APA-Rio, Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro, nº 6, p.19.

- 008) KELLNER, A. W. A. 1994. I Signori dei cieli del Mesozoico. *Ligabue Magazine*, 25: 44-53.
- 009) KELLNER, A. W. A. 1994. Lords of Mesozoic Skies. *Ligabue Magazine*, 25: 54-63 (parte traduzido do 008).
- 010) KELLNER, A. W. A. 1995. Sind Vögel die Nachfolger der Dinosaurier? *Boletim Cultural da APA-Rio, Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, nº 7, p.18.
- 011) KELLNER, A. W. A. 1995. Collecting Dinosaurs in the Late Cretaceous Strata of Brazil. *The Dinosaur Report*, winter 1995: p. 5.
- 012) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1997. *Prestosuchus chiniquensis*, réptil fóssil ganha forma no Museu do DNPM. Folheto divulgativo, DNPM.
- 013) KELLNER, A. W. A. 1997. A volta dos dinossauros. *Boletim Cultural da APA-Rio, seção O Boletinho. Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, nº 17, p.2.
- 014) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1997. Réptil fóssil ganha vida no Museu do DNPM. *A Terra em Revista*, 3: 75.
- 015) KELLNER, A. W. A. 1997. E os dinossauros estão de volta... mas quem se importa? *Paleontologia em Destaque*, 19: 3-5.
- 016) KELLNER, A. W. A. & CAMPOS, D. A. 1997. Arcossauro fóssil do Triássico Brasileiro é montado no Museu do DNPM. *Paleontologia em Destaque*, 19: 6.
- 017) KELLNER, A. W. A. 1998. Ovos de Dinossauros para a Páscoa. *Harpia*, 2: p.4.
- 018) KELLNER, A. W. A. 1998. News From Members - Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro, Paleovertebrate Sector, Department of Geology and Paleontology. *News Bulletin, Soc.Vert. Paleont.*, 173: 24-25.
- 019) KELLNER, A. W. A. 1998. Nossos Fósseis. *Globo Ciência*, 84: 4.
- 020) AZEVEDO, S. A. & KELLNER, A. W. A. 1998. Uma rara descoberta. *Ciência Hoje*, 24 (141): 10-11.
- 021) KELLNER, A. W. A. 1999. Primeira participação brasileira em exposição internacional de paleontologia. *Paleontologia em Destaque*, 25: 32.
- 022) KELLNER, A. W. A. 1999. 58. Reunião da Society of Vertebrate Paleontology. *Paleontologia em Destaque*, 25: 33-35.
- 023) SCHWANKE, C., TOSSATO, P., CASSAB, R. C. T., CAMPOS, M. C. M. N. & KELLNER, A. W. A. 1999. Exposição em comemoração aos 65 anos do DNPM. Setor de Paleontologia do Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM), Rio de Janeiro, Brasil (folder divulgativo).

- 024) KELLNER, A. W. A. 1999. News From Members - Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro, Paleovertebrate Sector, Department of Geology and Paleontology. News Bulletin, Soc. Vert. Paleont., 175: 30-31.
- 025) KELLNER, A. W. A. & SCHWANKE, C. 1999. Exposição no Tempo dos Dinossauros. Paleontologia em Destaque, 26: 23.
- 026) SCHWANKE, C., CASSAB, R. C. T. & KELLNER, A. W. A. 1999. O 65º aniversário do DNPM. Paleontologia em Destaque, 26: 24.
- 027) KELLNER, A. W. A. 1999. Prêmio Josué Camargo Mendes. Paleontologia em Destaque, 28: 55.
- 028) KELLNER, A. W. A., MAISEY, J. G. & CASSAB, R. C. T. 1999. Symposium: The state of art of the stratigraphical and paleontological studies at the Araripe Basin. Paleontologia em Destaque, 28: 56.
- 029) KELLNER, A. W. A. 2000. Preparador brasileiro vence o Prêmio de Preparação Joseph F. Chance da SVP. Paleontologia em Destaque, 30: 50.
- 030) KELLNER, A. W. A. 2000. Como os cientistas podem garantir que os dinossauros eram mesmo répteis? Galileu, 103 (Fev. 2000), p. 19.
- 031) KELLNER, A. W. A. 2000. News From Members - Brazil - Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro, Paleovertebrate Sector, Department of Geology and Paleontology. News Bulletin, Soc. Vert. Paleont., 178: 79-80.
- 032) KELLNER, A. W. A. 2000. Depois da explosão. Folha de São Paulo - Folhinha, 24/07/2000, p. F 4.
- 033) KELLNER, A. W. A. 2000. Dinossauros de épocas distantes. Folha de São Paulo - Folhinha, 24/07/2000, p. F 4.
- 034) KELLNER, A. W. A. 2000. Dinos herbívoros comem vegetais. Folha de São Paulo - Folhinha, 24/07/2000, p. F 5.
- 035) KELLNER, A. W. A. 2000. Os maiores e os mais ferozes. Folha de São Paulo - Folhinha, 24/07/2000, p. F 5.
- 036) KELLNER, A. W. A. 2000. Um grupo sobreviveu. Folha de São Paulo - Folhinha, 24/07/2000, p. F 5.
- 037) KELLNER, A. W. A. 2000. A descoberta de um novo dinossauro no Brasil - *Santanaraptor*. Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) (folder divulgativo).

- 038) KELLNER, A. W. A. 2000. O mundo dos dinossauros e outros fósseis na filatelia. In: Porto Junior, R. (Ed.), *Geophila* 2000. p. 15.
- 039) KELLNER, A. W. A. 2000. Dino Show. *Brazil 2000 - IGC News*, 11/8/2000, p. 4.
- 040) KELLNER, A. W. A. 2000. O livro "Paleontologia" - um exemplo de falta de ética científica. *Paleontologia em Destaque*, 33: 60-63.
- 041) KELLNER, A. W. A. 2001. Fósseis. *Folha de São Paulo, Painel do Leitor*, 02/fev/2001, p. A3.
- 042) KELLNER, A. W. A. 2001. Uma introdução aos fósseis. In: *Origine Brasilis*, Universidade do Brasil/UFRJ, Agenda 2001, 120 pp.
- 043) KELLNER, A. W. A. 2001. E a censura chega à paleontologia... *Paleontologia em Destaque*, 34: 32-37.
- 044) KELLNER, A. W. A. 2001. Ilustrador brasileiro ganha menção honrosa em concurso internacional de desenho. *Paleontologia em Destaque*, 34: 77-78.
- 045) KELLNER, A. W. A. 2001. A Paleontologia e a mídia. *Paleontologia em Destaque*, 35: 19-29.
- 046) KELLNER, A. W. A. 2001. News From Members - Brazil - Paleovertebrate Sector/Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro. *News Bulletin, Soc.Vert. Paleont.*, 181: 16-18.
- 047) KELLNER, A. W. A. 2001. Die Fossilagerstätte von Araripe. *Boletim Inter-Cultural da APA-Rio. Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, nº 26, p.16.
- 048) KELLNER, A. W. A. 2001. Pterossauros, os primeiros vertebrados voadores. *Ciência Hoje*, 30 (178): 26-31 (artigo de capa).
- 049) KELLNER, A. W. A. 2001. Lembrando o Meste Ignácio. *Paleontologia em Destaque*, 36: 5.
- 050) KELLNER, A. W. A. & LESSA, G. 2001. Publicação especial em homenagem ao Prof. Ignácio Brito. *Paleontologia em Destaque*, 36: 5.
- 051) KELLNER, A. W. A. 2001. Und der "Sertão war schon einmal ein Meer! *Boletim Inter-Cultural da APA-Rio. Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, nº 27, p.16.
- 052) KELLNER, A. W. A. 2002. O perigo da "industrialização" de dissertações e teses. *Paleontologia em Destaque*, 37: 6-7.
- 053) KELLNER, A. W. A. 2002. *Thalassodromeus sethi*: o réptil voador que viveu há 110 milhões de anos no nordeste brasileiro. Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) (folder divulgativo).

- 054) KELLNER, A. W. A. 2002. Paleoilustrador brasileiro é premiado em concurso internacional. *Paleontologia em Destaque*, 39: 4-5.
- 055) KELLNER, A. W. A. 2002. A origem dos mamíferos. *Pesquisa - FAPESP*, nº 79 (Setembro), p. 4.
- 056) KELLNER, A. W. A. 2002. Flugsaurier von dem Araripe Becken. *Boletim Inter-Cultural da APA-Rio. Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, 28: 16.
- 057) KELLNER, A. W. A. 2002. Reise in den Iran: die Suche nach Dinosauriern im Mittleren Orient. *Boletim Inter-Cultural da APA-Rio. Associação dos Professores de Alemão do Rio de Janeiro*, 29: 20.
- 058) KELLNER, A. W. A. 2003. Contrapartida de impostos. *Nexos*, 2:2.
- 059) KELLNER, A. W. A. 2003. Dia do Paleontólogo no Rio de Janeiro. *Paleontologia em Destaque*, 41: 5.
- 060) KELLNER, A. W. A. 2003. Pterossauros, aves ou répteis? *Ciência Hoje das crianças*, 136: 2-5 (artigo de capa; publicado também on line: <http://cienciahoje.uol.com.br/1993>).
- 061) KELLNER, A. W. A. 2003. Os dinossauros na filatelia. *Paleontologia em Destaque*, 42: 4.
- 062) KELLNER, A. W. A. 2003. Exposição Filatélica sobre Dinossauros. *Boletim do Brasil Filatélico*, 306: 21-22.
- 063) KELLNER, A. W. A. 2004. Acervo ameaçado. *Jornal O Globo*, 1º caderno (cartas dos leitores), p. 6. (carta publicada em 12/maio/2004).
- 064) KELLNER, A. W. A. 2004. Ciência para todos. *O Globo Revista*, Seção Cartas, p. 88. (carta publicada em 15/agosto/2004).
- 065) KELLNER, A. W. A. 2004. O ovo do réptil voador. *Ciência Hoje*, 35 (211): 19.
- 066) KELLNER, A. W. A. 2004. II Latin American Congress of Vertebrate Paleontology. *Ameghiniana*, 41(4): 520 (ISSN 0002-7014).
- 067) KELLNER, A. W. A. 2004. Depoimentos de pesquisadores. *Faperj 25 anos*, Faperj: 55.
- 068) KELLNER, A. W. A. 2005. Paleontologia. *Folha de São Paulo*, Sessão Painel do Leitor, p. A3. (carta publicada em 30/março/2005).
- 069) KELLNER, A. W. A. 2005. Evolução da Vida. *O Globo*, Seção Carta dos Leitores, p. 6. (carta publicada em 03/abril/2005).
- 070) KELLNER, A. W. A. 2005. O Museu Nacional apresenta uma descoberta... na China. Rio de Janeiro, Brasil. Museu Nacional (folder divulgativo).

- 071) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterossauros: dragões alados do passado. In: Anelli, L.E. (Ed.), Dinossauros e outros animais pré-históricos, Gabinete Cultura, p. 60-63.
- 072) AZEVEDO, S. A. K., LEAL, L. A., ROSA, A. A. S. & KELLNER, A. W. A. 2006. Terópodes. In: Anelli, L.E. (Ed.), Dinossauros e outros animais pré-históricos, Gabinete Cultura, p. 71.
- 073) KELLNER, A. W. A. 2006. Terópodes. In: Anelli, L.E. (Ed.), Dinossauros e outros animais pré-históricos, Gabinete Cultura, p. 80.
- 074) KELLNER, A. W. A. 2006. Terópodes. In: Anelli, L.E. (Ed.), Dinossauros e outros animais pré-históricos, Gabinete Cultura, p. 84.
- 075) KELLNER, A. W. A. 2006. O que é um sítio paleobiológico e qual a sua importância para a ciência? - Resposta. Ciência Hoje, 38 (Jan/Fev): 6.
- 076) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterossauros - dragões alados do passado. Finep/Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (folder divulgativo).
- 077) KELLNER, A. W. A. 2006. Pterossauros da China - evidências de mudanças nas faunas de pterossauros durante o Cretáceo. Paleonotícias, 38 (ISSN 1806-3020).
- 078) KELLNER, A. W. A. 2006. *Maxakalisaurus topai* - A descoberta de um gigante. Museu Nacional, Rio de Janeiro (folder divulgativo).
- 079) KELLNER, A. W. A. 2007. Penas e cinzas vulcânicas. Jornal do Brasil, 7 de janeiro, p. 36.
- 080) KELLNER, A. W. A. 2007. Como é possível calcular o tamanho de um pterossauro, se o fóssil não estiver completamente preservado? Resposta. Ciência Hoje, maio, p. 5.
- 081) KELLNER, A. W. A. 2007. O gigante dos gigantes. Rio de Janeiro, Brasil. Museu Nacional (folder divulgativo).
- 082) KELLNER, A. W. A. 2008. China e Brasil: culturas diferentes, diferentes incentivos e resultados. Terra da Gente, ano 4, n. 46: 82.
- 083) KELLNER, A. W. A. 2008. O menor réptil voador do mundo. Rio de Janeiro, Brasil. Museu Nacional (folder divulgativo).
- 084) KELLNER, A. W. A. 2008. Jóia extraída da argila. Ciência Hoje, 41(246): 74-76.
- 085) KELLNER, A. W. A. 2008. Guerreiro dos mares. Rio de Janeiro, Brasil. Museu Nacional (folder divulgativo).
- 086) KELLNER, A. W. A. 2008. Dinossauros - personagens da evolução. A Semana de C&T (Jornal da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia), edição 5, p. 16.

- 087) KELLNER, A. W. A. 2009. Répteis Fósseis do Brasil: paleobiodiversidade e implicações filogenéticas. In: Cientistas e Jovens Cientistas do Nosso Estado - Edital 2008. FAPERJ, Rio de Janeiro. p. 25.
- 088) KELLNER, A. W. A. 2009. Como se deu a formação Pisco, no Peru? *Ciência Hoje*, 44:7 (junho).
- 089) KELLNER, A. W. A. 2009. Um novo modelo para a membrana alar dos pterossauros. Rio de Janeiro, Brasil. Museu Nacional (folder divulgativo).
- 090) KELLNER, A. W. A. 2009. Pesquisa na China. *Paleonotícias*, Boletim 44: 17-20 (biênio 2007-2008).
- 091) KELLNER, A. W. A. 2010. Quando foi encontrado o primeiro fóssil no mundo? *Ciência Hoje*, 45 (269): 6 (abril).
- 092) KELLNER, A. W. A. 2010. Museus e sua inserção na sociedade. *Geopark - Notícias*, Ano 2 (3): 2.
- 093) KELLNER, A. W. A. 2011. Sem respeito pelo passado. *Ciência Hoje*, maio, p. 5.
- 094) KELLNER, A. W. A. 2011. Uma descoberta espetacular. *Veja Rio*, 27 de abril, p. 10.
- 095) KELLNER, A. W. A. 2011. Mistério sob o gelo - pesquisas de fósseis na Antártica. Folheto divulgativo do projeto *Ciência às seis e meia*, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência.
- 096) KELLNER, A. W. A. 2012. Gustavo Ioschpe - Seção Cartas. *Veja*, 2297, n. 48: 49. (carta publicada na revista de 28/novembro/2012).
- 097) KELLNER, A. W. A. 2013. No futuro, os dinossauros poderão ser considerados uma nova classe de vertebrados, como répteis, aves e mamíferos? *Ciência Hoje*, 50 (300): 5 (janeiro/fevereiro).
- 098) KELLNER, A. W. A. 2013. Dinossauros. *Pesquisa - FAPESP*, nº 204 (Fevereiro): 6.
- 099) KELLNER, A. W. A. 2013. Gigantes voadores. Museu Nacional (folder divulgativo).
- 100) KELLNER, A. W. A. 2013. Depoimentos de pesquisadores. In: *Memórias da Faperj*, Faperj: 347-348.
- 101) CAMPOS, D. A. & KELLNER, A. W. A. 2014. Crocodilo guerreiro. Museu de Ciências da Terra, CPRM (folder divulgativo).
- 102) KELLNER, A. W. A. 2014. Museus no Brasil. *Pesquisas (Cartas)*, 216: 6.
- 103) KELLNER, A. W. A. & MANZIG, P. C. 2014. Uma população de pterossauros, *Caiuajara dobruskii*. Universidade do Contestado, Mafra, Santa Catarina (folder divulgativo).

- 104) KELLNER, A. W. A. 2015 Cartas. Rio Pesquisa, 30:3.
- 105) KELLNER, A. W. A. 2015. Periódicos. Pesquisa - FAPESP, nº 230 (Abril): 5.
- 106) KELLNER, A. W. A. 2015. Museu Virtual. O Globo, Seção Carta dos Leitores, p. 15. (carta publicada em 26/Maio/2015).
- 107) KELLNER, A. W. A. 2015. Rio Fantasmagórico II. Revista O Globo, Seção Cartas, p. 47. (carta publicada em 21/Junho/2015).
- 108) KELLNER, A. W. A. 2015. Problemas no mundo jurássico. Ciência Hoje, 55 (329): 52-53.

9 - Popular articles - ON LINE (165)

- 01) KELLNER, A. W. A. 2004. Liaoning: cenas de um mundo passado. Boletim do Acadêmico, ano 3, n.107 (09/julho/2004), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<ftp://ftp.abc.org.br/ba/baIII107/index.html>).
- 02) KELLNER, A. W. A. 2004. Paleoilustrador brasileiro é premiado em concurso internacional. Paleontologia em Destaque, 46: 3-4 (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim46.pdf>).
- 03) KELLNER, A. W. A. 2004. Congresso sobre vertebrados fósseis. Paleontologia em Destaque, 46: 6 (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim46.pdf>).
- 04) KELLNER, A. W. A. 2004. Primeiro prêmio para Paleoilustrador brasileiro. Paleontologia em Destaque, 47: 2 (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim47.pdf>).
- 05) KELLNER, A. W. A. & HENRIQUES, D. D. R. 2004. II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados: inscrições abertas. Paleontologia em Destaque, 47: 4 (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim47.pdf>).
- 06) KELLNER, A. W. A. 2004. Descoberto o décimo-primeiro dinossauro brasileiro. Ciência Hoje On-Line (02/12/2004), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/2674>).
- 07) KELLNER, A. W. A. 2005. "Mamãe" dinossauro e seus 34 filhotes. Ciência Hoje On-Line (07/01/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3205>).
- 08) KELLNER, A. W. A. 2005. Uma flor de 125 milhões de anos. Ciência Hoje On-Line (04/02/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3223>).
- 09) KELLNER, A. W. A. 2005. Gigantes descobertos na Patagônia. Ciência Hoje On-Line (04/03/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3248>).

- 10) KELLNER, A. W. A. 2005. Estamos mais próximos do Jurassic Park? *Ciência Hoje On-Line* (01/04/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3298>).
- 11) KELLNER, A. W. A. 2005. Um herbívoro entre os carnívoros. *Ciência Hoje On-Line* (05/05/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3344>).
- 12) KELLNER, A. W. A. 2005. Caçadores de fósseis - Uma coluna divulgando a paleontologia. *Paleontologia em Destaque*, 50:2 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim50.pdf>).
- 13) KELLNER, A. W. A. 2005. Um mês para o II Congresso Latino-americano de Paleontologia de Vertebrados! *Paleontologia em Destaque*, 50:7 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim50.pdf>).
- 14) KELLNER, A. W. A. 2005. Dinossauros no Cardápio. *Ciência Hoje On-Line* (03/06/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3386>).
Publicado também no *Boletim do Acadêmico* (15/07/2005), ano IV - nº 157.
- 15) KELLNER, A. W. A. 2005. Liaoning, a "Pompéia do Cretáceo". *Ciência Hoje On-Line* (15/07/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3431>).
- 16) KELLNER, A. W. A. 2005. Encontro marcado no Rio de Janeiro. *Ciência Hoje On-Line* (05/08/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3478>).
- 17) KELLNER, A. W. A. 2005. Uma História de Sucesso. *Ciência Hoje On-Line* (02/09/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/view/3584>).
- 18) KELLNER, A. W. A. 2005. Novos 'dragões voadores' descobertos na China. *Ciência Hoje On-Line* (05/10/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/3944>).
- 19) KELLNER, A. W. A. 2005. Da água para a terra. *Ciência Hoje On-Line* (04/11/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/4069>).
- 20) KELLNER, A. W. A. 2005. Bacia do Araripe: Uma viagem ao passado. *Ciência Hoje On-Line* (02/12/2005), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/4116>).
- 21) KELLNER, A. W. A. 2006. Peirópolis - A Terra dos Dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (09/01/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/4159>).
- 22) KELLNER, A. W. A. 2006. II Congresso Latino-Americano de Paleontologia de Vertebrados: Resenha. *Paleontologia em Destaque*, 52:3 (ISSN 1807-2550). (<file:///C:/Users/Fabiana/Downloads/Paleontologia%20em%20Destaque%20n%C2%BA%2052.pdf>)

- 23) KELLNER, A. W. A. 2006. Novas descobertas de Pterossauros da China. Paleontologia em Destaque, 52:6-7 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim52.pdf>).
- 24) KELLNER, A. W. A. 2006. Seria o Brasil o berço dos dinossauros? Ciência Hoje On-Line (06/02/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/controlPanel/materia/view/4207>).
- 25) KELLNER, A. W. A. 2006. Abrir demais os critérios para concessão de bolsas de produtividade de pesquisa... Jornal da Ciência - Notícias (09/02/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://www.jornalciencia.org.br/Detail.jsp?id=35162>).
- 26) KELLNER, A. W. A. 2006. Uma história de futebol e fósseis. Ciência Hoje On-Line (03/03/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/4246>).
- 27) KELLNER, A. W. A. 2006. A origem dos vertebrados revista. Ciência Hoje On-Line (10/04/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/44963>).
- 28) KELLNER, A. W. A. 2006. A descoberta de um novo elo perdido. Ciência Hoje On-Line (05/05/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/48070>).
- 29) KELLNER, A. W. A. 2006. Os morcegos e suas asas. Ciência Hoje On-Line (02/06/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/50482>).
- 30) KELLNER, A. W. A. 2006. Construindo a história do continente gelado. Ciência Hoje On-Line (07/07/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/52646>).
- 31) KELLNER, A. W. A. 2006. Em dia com a paleontologia de vertebrados. Ciência Hoje On-Line (07/08/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/54616>).
- 32) KELLNER, A. W. A. 2006. A descoberta de um gigante. Ciência Hoje On-Line (28/08/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/56135>).
- 33) KELLNER, A. W. A. 2006. Ilha do Cajual: um cemitério de fósseis. Ciência Hoje On-Line (20/10/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.mito.com.br/60763>).
- 34) KELLNER, A. W. A. 2006. Os répteis marinhos do passado. Ciência Hoje On-Line (07/11/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/61539>).
- 35) KELLNER, A. W. A. 2006. Penas e cinzas vulcânicas. Ciência Hoje On-Line (04/12/2006), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/63456>).
- 36) KELLNER, A. W. A. 2007. Um momento de crise no planeta. Ciência Hoje On-Line (05/01/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/64560>).
- 37) KELLNER, A. W. A. 2007. O paraíso dos crocodilomorfos gigantes. Ciência Hoje On-Line (02/02/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/65947>).

- 38) KELLNER, A. W. A. 2007. A ilha de James Ross: bela, frágil e hostil. *Ciência Hoje On-Line* (20/03/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/67896>).
- 39) KELLNER, A. W. A. 2007. Um dinossauro cavador. *Ciência Hoje On-Line* (06/04/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/68827>).
- 40) KELLNER, A. W. A. 2007. Caçadores de Fósseis - dois anos de atividade. *Paleontologia em Destaque*, 57: 51 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim57.pdf>).
- 41) KELLNER, A. W. A. 2007. O Projeto *Maxakalisaurus topai*. *Paleontologia em Destaque*, 57: 51-52 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim57.pdf>).
- 42) KELLNER, A. W. A. 2007. Os primeiros passos de uma grande iniciativa. *Ciência Hoje On-Line* (04/05/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/90598>).
- 43) KELLNER, A. W. A. 2007. Endemismo no mar de Tethys. *Ciência Hoje On-Line* (01/06/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/93343>).
- 44) MACHADO, E. B. & KELLNER, A. W. A. 2007. Dinossauros da Formação Santana, Bacia do Araripe. *Paleontologia em Destaque*, 58:3-4 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim58.pdf>).
- 45) CABRAL, U. G., HENRIQUES, D. D. R & KELLNER, A. W. A. 2007. Paleopatologia. *Paleontologia em Destaque*, 58:4-6 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim58.pdf>).
- 46) KELLNER, A. W. A. 2007. O réptil de duas cabeças. *Ciência Hoje On-Line* (06/07/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/95888>).
- 47) KELLNER, A. W. A. 2007. Uma potência da paleontologia. *Ciência Hoje On-Line* (03/08/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/97573>).
- 48) KELLNER, A. W. A. 2007. O passado da floresta amazônica. *Ciência Hoje On-Line* (07/09/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/100373>).
- 49) KELLNER, A. W. A. 2007. O mais completo dos gigantes. *Ciência Hoje On-Line* (15/10/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/103140>).
- 50) KELLNER, A. W. A. 2007. O tesouro do Texas. *Ciência Hoje On-Line* (05/11/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/104838>).
- 51) KELLNER, A. W. A. 2007. Composição surpreendente. *Ciência Hoje On-Line* (07/12/2007), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/107483>).
- 52) FIGUEIREDO, R. G. & KELLNER, A. W. A. 2007. Os Crocodylomorpha fósseis do Membro Crato. *Paleontologia em Destaque*, 60:5-6 (ISSN 1807-2550) (<http://www.sbpbrasil.org/boletim/boletins/boletim60.pdf>).

- 53) KELLNER, A. W. A. 2008. Dinossauros bico-de-pato. *Ciência Hoje On-Line* (04/01/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/109087>).
- 54) KELLNER, A. W. A. 2008. O habitante alado das florestas. *Ciência Hoje On-Line* (11/02/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/111393>).
- 55) BORGES, J. C. & KELLNER, A. W. A. 2008. Falando a mesma língua? *Ciência Hoje On-Line* (07/03/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/113883>).
- 56) KELLNER, A. W. A. 2008. Darwin - atual e necessário. *Ciência Hoje On-Line* (14/03/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/114504>).
- 57) KELLNER, A. W. A. 2008. O predador dos mares. *Ciência Hoje On-Line* (26/03/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/115515>).
- 58) KELLNER, A. W. A. 2008. Nova hipótese para a origem das baleias. *Ciência Hoje On-Line* (02/05/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/118728>).
- 59) KELLNER, A. W. A. 2008. Anais da ABC em nova fase. *Notícias da ABC*, ano II, n. 26, 06/05/2008. (<http://www.abc.org.br/publicações/ba/NABCII26/index.asp?np=#np2>). Também publicado como: Anais da Academia Brasileira de Ciências (ABC) modernizam-se e almejam ampliar número de volumes. *Jornal da Ciência - Notícias* (07/05/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. (<http://www.jornalcaciencia.org.br/imprimir.jsp?id=55909>).
- 60) KELLNER, A. W. A. 2008. Gigantes voadores de hábitos terrestres? *Ciência Hoje On-Line* (06/06/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/121464>).
- 61) KELLNER, A. W. A. 2008. Um verdadeiro parque jurássico. *Ciência Hoje On-Line* (23/07/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://ich.unito.com.br/124250>).
- 62) KELLNER, A. W. A. 2008. Explosão de biodiversidade explicada. *Ciência Hoje On-Line* (05/08/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/125218>).
- 63) KELLNER, A. W. A. 2008. O gavial gigante da Venezuela. *Ciência Hoje On-Line* (08/09/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/127697>).
- 64) KELLNER, A. W. A. 2008. Como respiravam os dinossauros carnívoros? *Ciência Hoje On-Line* (03/10/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/129743>).
- 65) KELLNER, A. W. A. 2008. A origem dos mamíferos modernos. *Ciência Hoje On-Line* (07/11/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/132245>).
- 66) KELLNER, A. W. A. 2008. Como se determina a idade dos fósseis? *Ciência Hoje On-Line* (05/12/2008), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/134061>).
- 67) KELLNER, A. W. A. 2009. Um carnívoro raro. *Ciência Hoje On-Line* (05/01/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/135443>).

- 68) KELLNER, A. W. A. 2009. Origem de animais pode recuar em 100 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (05/02/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. (<http://cienciahoje.uol.com.br/137345>)
- 69) KELLNER, A. W. A. 2009. Um gatuno reabilitado. *Ciência Hoje On-Line* (06/03/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/139689>).
- 70) KELLNER, A. W. A. 2009. Dinossauros do Gondwana em cartaz. *Ciência Hoje On-Line* (03/04/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/142031>).
- 71) KELLNER, A. W. A. 2009. Um caminho para o gigantismo? *Ciência Hoje On-Line* (04/05/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/144350>).
- 72) KELLNER, A. W. A. 2009. Horizontal ou Vertical? *Ciência Hoje On-Line* (16/06/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/>).
- 73) KELLNER, A. W. A. 2009. Novas evidências da origem das aves. *Ciência Hoje On-Line* (08/07/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/148741>).
- 74) KELLNER, A. W. A. 2009. O voo dos pterossauros reexplicado. *Ciência Hoje On-Line* (05/08/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/150433>).
- 75) KELLNER, A. W. A. 2009. Paleoarte dá vida aos dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (08/09/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/152633>).
- 76) KELLNER, A. W. A. 2009. Os lagartos marinhos do passado. *Ciência Hoje On-Line* (06/10/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/154333>).
- 77) KELLNER, A. W. A. 2009. Uma interação de 140 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (10/11/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/uma-interacao-de-140-milhoes-de-anos/view>).
- 78) KELLNER, A. W. A. 2009. Rio Grande do Sul - o berço dos mamíferos? *Ciência Hoje On-Line* (15/12/2009), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/rio-grande-do-sul-berco-dos-mamiferos/view>).
- 79) KELLNER, A. W. A. 2010. Como surgiram os dinossauros? *Ciência Hoje On-Line* (01/01/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/como-surgiram-os-dinossauros>).
- 80) KELLNER, A. W. A. 2010. Um novo dinossauro jurássico da China. *Ciência Hoje On-Line* (29/01/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/novo-dinossauro-jurassico-da-china>).
- 81) KELLNER, A. W. A. 2010. A nova fera do Rio Grande do Sul. *Ciência Hoje On-Line* (03/03/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/a-nova-fera-do-rio-grande-do-sul>).

- 82) KELLNER, A. W. A. 2010. Um herbívoro do oeste. *Ciência Hoje On-Line* (02/04/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-herbivoro-do-oeste>).
- 83) KELLNER, A. W. A. 2010. Que penas! *Ciência Hoje On-Line* (26/05/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/que-penas>).
- 84) KELLNER, A. W. A. 2010. Répteis marinhos de sangue quente. *Ciência Hoje On-Line* (21/06/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/repteis-marinhos-de-sangue-quente>).
- 85) KELLNER, A. W. A. 2010. Novo índice de impacto dos AABC. *Notícias da ABC*, ano 107, 01/07/2010. (<http://nabc.abc.org.br/arquivo/nabcIV107/>).
- 86) KELLNER, A. W. A. 2010. Quem matou o golfinho? *Ciência Hoje On-Line* (02/07/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/quem-matou-o-golfinho>).
- 87) KELLNER, A. W. A. 2010. Concorrência para mamíferos? *Ciência Hoje On-Line* (05/08/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/concorrenca-para-mamiferos>).
- 88) KELLNER, A. W. A. 2010. Descoberto fóssil revolucionário! Ou não? *Ciência Hoje On-Line* (03/09/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/descoberto-fossil-revolucionario-ou-nao>).
- 89) KELLNER, A. W. A. 2010. Antes do nascer do Sol. *Ciência Hoje On-Line* (04/10/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/antes-do-sol>).
- 90) KELLNER, A. W. A. 2010. Biodiversidade da Amazônia explicada. *Ciência Hoje On-Line* (11/11/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/biodiversidade-da-amazonia-explicada>).
- 91) KELLNER, A. W. A. 2010. O rei dos dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (07/12/2010), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-rei-dos-dinossauros>).
- 92) KELLNER, A. W. A. 2011. Um dinossauro de 230 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (14/01/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-dinossauro-de-230-milhoes-de-anos>).
- 93) KELLNER, A. W. A. 2011. O ovo do pterossauro. *Ciência Hoje On-Line* (04/02/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-ovo-do-pterossauro>).

- 94) KELLNER, A. W. A. 2011. A caminho de uma extinção em massa? *Ciência Hoje On-Line* (15/03/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/a-caminho-de-uma-extincao-em-massa>).
- 95) KELLNER, A. W. A. 2011. Cristas e sexo na vida dos pterossauros. *Ciência Hoje On-Line* (01/04/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/crista-e-sexo-na-vida-dos-pterossauros>).
- 96) KELLNER, A. W. A. 2011. Ovos fossilizados de crocodilomorfos. *Ciência Hoje On-Line* (06/05/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/ovos-fossilizados-de-crocodilomorfos>).
- 97) KELLNER, A. W. A. 2011. O rei dos coelhos. *Ciência Hoje On-Line* (03/06/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-rei-dos-coelhos>).
- 98) KELLNER, A. W. A. 2011. Segredos ocultos em ossos fossilizados. *Ciência Hoje On-Line* (08/07/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/segredos-ocultos-em-ossos-fossilizados>).
- 99) KELLNER, A. W. A. 2011. Um besouro de 115 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (12/08/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-besouro-de-115-milhoes-de-anos>).
- 100) KELLNER, A. W. A. 2011. A gravidez de um gigante. *Ciência Hoje On-Line* (09/09/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/a-gravidez-de-um-gigante>).
- 101) KELLNER, A. W. A. 2011. Mina de Messel: do lixo ao luxo. *Ciência Hoje On-Line* (17/10/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/mina-de-messel-do-lixo-ao-luxo>).
- 102) KELLNER, A. W. A. 2011. Novo mamífero fóssil da Argentina. *Ciência Hoje On-Line* (11/11/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/novo-mamifero-fossil-da-argentina>).
- 103) KELLNER, A. W. A. 2011. Tataravô dos ratos e gambás. *Ciência Hoje das Crianças* (29/11/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/tataravo-dos-ratos-e-gambas>).
- 104) KELLNER, A. W. A. 2011. Dinossauro primitivo dos pampas. *Ciência Hoje On-Line* (09/12/2011), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/dinossauro-primitivo-dos-pampas>).
- 105) KELLNER, A. W. A. 2012. Por que tão inexpressivas? *Ciência Hoje On-Line* (13/01/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/por-que-tao-inexpressivas>).

- 106) KELLNER, A. W. A. 2012. Para além dos ossos. *Ciência Hoje On-Line* (10/02/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/para-alem-dos-ossos>).
- 107) KELLNER, A. W. A. 2012. Fósseis no Carnaval. *Ciência Hoje On-Line* (09/03/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/fosseis-no-carnaval>).
- 108) KELLNER, A. W. A. 2012. Os primeiros tetrápodes. *Ciência Hoje On-Line* (13/04/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/os-primeiros-tetrapodes>).
- 109) KELLNER, A. W. A. 2012. Leitor do Rio pede mais segurança no parque da Quinta da Boa Vista. *Folha.com* (17/04/2012) (<http://www.folha.com.br>).
- 110) KELLNER, A. W. A. 2012. Embriões de 278 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (15/05/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/embrioes-de-278-milhoes-de-anos>).
- 111) KELLNER, A. W. A. 2012. O dente da preguiça gigante. *Ciência Hoje On-Line* (10/06/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-dente-da-preguica-gigante>).
- 112) KELLNER, A. W. A. 2012. Dinossauros: animais de 'sangue quente'? *Ciência Hoje On-Line* (20/07/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/dinossauros-animais-de-2018sangue-quente2019>).
- 113) KELLNER, A. W. A. 2012. Fantasma de um inseto. *Ciência Hoje On-Line* (13/08/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-fantasma-de-um-inseto>).
- 114) KELLNER, A. W. A. 2012. Quem dá mais? Vendido! *Ciência Hoje On-Line* (14/09/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/quem-da-mais-vendido>).
- 115) KELLNER, A. W. A. 2012. Feras brasileiras. *Ciência Hoje On-Line* (12/10/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/feras-brasileiras>).
- 116) KELLNER, A. W. A. 2012. O primeiro peixe-voador. *Ciência Hoje On-Line* (09/11/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-primeiro-peixe-voador>).
- 117) KELLNER, A. W. A. 2012. A incrível historia do peixe-voador. *Ciência Hoje das Crianças* (27/11/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/a-incrivel-historia-do-peixe-voador>).

- 118) KELLNER, A. W. A. 2012. Um dinossauro na gaveta. *Ciência Hoje On-Line* (14/12/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-dinossauro-na-gaveta>).
- 119) KELLNER, A. W. A. 2012. Por que publicar nos Anais da ABC? *Notícias da ABC*, 19/12/2012 (<http://www.abc.org.br/article.php3?idarticle-2517>).
- 120) KELLNER, A. W. A. 2012. O dinossauro mais velho do mundo? *Ciência Hoje das Crianças* (27/12/2012), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/o-dinossauro-mais-velho-do-mundo>).
- 121) KELLNER, A. W. A. 2013. Descobertas de dinossauros ao acaso. *Ciência Hoje On-Line* (11/01/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/descobertas-de-dinossauros-ao-acaso>).
- 122) KELLNER, A. W. A. 2013. Aranha de 215 milhões de anos. *Ciência Hoje On-Line* (08/02/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/aranha-de-215-milhoes-de-anos>).
- 123) KELLNER, A. W. A. 2013. Divulgação científica: para quem e por quem? *Ciência Hoje On-Line* (08/03/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/divulgacao-cientifica-para-quem-por-quem>). Também publicado em *Notícias da ABC*, 14/03/2013 (<http://www.abc.org.br/article.php3?idarticle=2612>).
- 124) KELLNER, A. W. A. 2013. Berçário de dinossauros jurássicos. *Ciência Hoje On-Line* (12/04/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/bercario-de-dinossauros-2/>).
- 125) KELLNER, A. W. A. 2013. Berçário de dinossauros. *Ciência Hoje Das Crianças On Line* (17/04/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/bercario-de-dinossauros-jurassicos>).
- 126) KELLNER, A. W. A. 2013. Cristas, chifres e seleção sexual. *Ciência Hoje On-Line* (10/05/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/cristas-chifres-e-selecao-sexual>).
- 127) KELLNER, A. W. A. 2013. O mais antigo primata fóssil. *Ciência Hoje On-Line* (14/06/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-mais-antigo-primata-fossil>).
- 128) KELLNER, A. W. A. 2013. Pequena grande descoberta. *Ciência Hoje das Crianças* (19/06/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/pequena-grande-descoberta-2/>).
- 129) KELLNER, A. W. A. 2013. Comportamento e evolução dos elefantes. *Ciência Hoje On-Line* (12/07/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/comportamento-e-evolucao-dos-elefantes>).

- 130) KELLNER, A. W. A. 2013. Sobre tomografia o cérebro das aves. *Ciência Hoje On-Line* (09/08/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/sobre-tomografia-e-o-cerebro-das-aves>).
- 131) KELLNER, A. W. A. 2013. Tumor neandertal. *Ciência Hoje On-Line* (13/09/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/tumor-neandertal>).
- 132) KELLNER, A. W. A. 2013. Reviravolta na origem dos peixes. *Ciência Hoje On-Line* (18/10/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/reviravolta-na-origem-dos-peixes>).
- 133) KELLNER, A. W. A. 2013. Feras brasileiras 2. *Ciência Hoje On-Line* (22/11/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/feras-brasileiras-2>).
- 134) KELLNER, A. W. A. 2013. Mestre Candinho. *Paleonoticias on-line*, 2: 13.
- 135) KELLNER, A. W. A. 2013. AABC - Volume 85(3) - Sept. 2013. *Notícias da ABC*, 20/12/2013 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais/001/>).
- 136) KELLNER, A. W. A. 2013. Hominídeos X megafauna. *Ciência Hoje On-Line* (20/12/2013), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/hominideos-x-megafauna>).
- 137) KELLNER, A. W. A. 2014. Qual a cor do réptil marinho? *Ciência Hoje On-Line* (10/01/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/qual-a-cor-do-reptil-marinho>).
- 138) KELLNER, A. W. A. 2014. De que cor? *Ciência Hoje das Crianças* (17/01/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/de-que-cor/>).
- 139) KELLNER, A. W. A. 2014. AABC - Volume 85(4) - December 2013. *Notícias da ABC*, 20/01/2014 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais002/index.html>).
- 140) KELLNER, A. W. A. 2014. Antes dos dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (21/02/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/antes-dos-dinossauros>).
- 141) KELLNER, A. W. A. 2014. Vírus gigante do passado. *Ciência Hoje On-Line* (18/03/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/virus-gigante-do-passado>).
- 142) KELLNER, A. W. A. 2014. AABC - Volume 86(1) - April 2014. *Notícias da ABC*, 11/04/2014 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais003/index.html>).

- 143) KELLNER, A. W. A. 2014. O sucesso de uma exposição. *Ciência Hoje On-Line* (25/04/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-sucesso-de-uma-exposicao>).
- 144) KELLNER, A. W. A. 2014. Primeiros animais filtradores. *Ciência Hoje On-Line* (09/05/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/primeiros-animais-filtradores>).
- 145) KELLNER, A. W. A. 2014. Um achado sem precedente. *Ciência Hoje On-Line* (13/06/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-achado-sem-precedente>).
- 146) KELLNER, A. W. A. 2014. AABC - Volume 86(2) - June 2014. *Notícias da ABC*, 30/06/2014 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais004/index.html>).
- 147) KELLNER, A. W. A. 2014. Revelações dos ossos de um réptil marinho extinto. *Ciência Hoje On-Line* (29/07/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/revelacoes-dos-ossos-de-um-reptil-marinho-extinto>).
- 148) KELLNER, A. W. A. 2014. O que aconteceu com os dinossauros? *Ciência Hoje On-Line* (20/08/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/o-que-aconteceu-com-os-dinossauros>).
- 149) KELLNER, A. W. A. 2014. Novos mamíferos jurássicos. *Ciência Hoje On-Line* (03/10/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/novos-mamiferos-jurassicos>).
- 150) KELLNER, A. W. A. 2014. AABC - Volume 86(3) - September 2014. *Notícias da ABC*, 08/12/2014 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais005/index.html>).
- 151) KELLNER, A. W. A. 2014. Um fóssil espetacular. *Ciência Hoje On-Line* (17/12/2014), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/um-fossil-espetacular>).
- 152) KELLNER, A. W. A. 2015. AABC - Volume 86(4) - December 2014. *Notícias da ABC*, 19/01/2015 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais006/index.html>).
- 153) KELLNER, A. W. A. 2015. SOS dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (13/02/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/sos-dinossauros>).
- 154) KELLNER, A. W. A. 2015. Cobras Jurássicas. *Ciência Hoje On-Line* (13/03/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/cobras-jurassicas>).
- 155) KELLNER, A. W. A. 2015. AABC - Volume 87(1) - March 2015. *Notícias da ABC*, 08/04/2015 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais007>).

156) KELLNER, A. W. A. 2015. Uma nova ave do terror. *Ciência Hoje On-Line* (22/04/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/uma-nova-ave-do-terror>).

157) KELLNER, A.W.A. 2015. Aves do terror. *Ciência Hoje das Crianças* (04/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/aves-do-terror>).

158) KELLNER, A.W.A. 2015. Primeiro terópode jurássico herbívoro. *Ciência Hoje On-Line* (20/05/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/primeiro-teropode-jurassico-herbivoro>).

159) KELLNER, A.W.A. 2015. Mundo dos dinossauros, ficção e realidade. *Ciência Hoje On-Line* (10/06/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/mundo-dos-dinossauros-ficcao-e-realidade>). Reproduzido no *Jornal da Ciência*, 13/06/2015 - (www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/6-mundo-dos-dinossauros-ficcao-e-realidade/).

160) KELLNER, A.W.A. 2015. Dragão (jurássico) chinês. *Ciência Hoje On-Line* (10/06/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/dragao-jurassico-chines>).

161) KELLNER, A. W. A. 2015. AABC - Volume 87(2) - June 2015. *Notícias da ABC*, 08/04/2015 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais008>).

162) KELLNER, A.W.A. 2015. Paleontologia na sala de aula. *Ciência Hoje On-Line* (14/08/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/paleontologia-na-sala-de-aula>).

163) KELLNER, A.W.A. 2015. Lagarto do deserto brasileiro. *Ciência Hoje On-Line* (26/08/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/lagarto-do-deserto-brasileiro>).

164) KELLNER, A.W.A. 2015. Ainda a extinção dos dinossauros. *Ciência Hoje On-Line* (05/10/2015), Rio de Janeiro, RJ, Brasil. (<http://cienciahoje.uol.com.br/colunas/cacadores-de-fosseis/ainda-a-extincao-dos-dinossauros-1>).

165) KELLNER, A. W. A. 2015. AABC - Volume 87(2-Suppl) - August 2015. *Notícias da ABC*, 08/04/2015 (<http://www.abc.org.br/boletim/anais009>).

Publications, total: 802 (10 books, 207 (136+42+29) scientific articles, 276 abstracts; 24 editorials; 12 forewords ; 108 popular articles in print; 165 popular articles online)

*There are several others in press or being finalized.