ISSN 1807-2550



Paleontologia em Destaque

Edição especial + Outubro de 2019



O LEGADO DO TEMPO E AS LICÕES DOS FÓSSEIS

21a25 outubro 2019

UBERLÂNDIA - MG

Editores

Hermínio Ismael de Araújo Júnior Douglas Riff Ana Clara Santos Riff Rafael Costa da Silva

Boletim de Resumos

the Earth Sciences. The employment of SR has

MINGUES¹, FELIPE L. PINHEIRO⁴, BRUNO BECKE-R-KERBER³, LUIZ E. ANELLI¹

¹Laboratório de Paleontologia e Invertebrados, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP; ²Laboratório de Paleontologia, Faculdade de Filosofia, Letras, Ciências de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP; ³Laboratório de Estudos Paleobiológicos, Universidade Federal de São Carlos, Sorocaba, SP; ⁴Laboratório de Paleobiologia, Universidade Federal do Pampa, São Gabriel, RS.

gustavo.marcondes.prado@usp.br • fellipemuniz@usp.br gabriel.oses@alumni.usp.br • raphapaula13@gmail.com fl_pinheiro@yahoo.com.br • silvioyuji@gmail.com bruno.becker92@gmail.com • anelli@usp.br

Os anuros são ecologicamente diversos e apresentam colorações características variadas, muitas vezes, ligadas a mecanismo de defesa, predação ou atração sexual. Os primeiros registros de stem-Anura datam do Triássico Inferior, enquanto o grupo coronal Anura é datado ao menos do Jurássico Médio. No Brasil, os anuros mesozóicos se restringem à Formação Crato (Cretáceo Inferior, Bacia do Araripe) e ao Grupo Bauru (Cretáceo Superior, Bacia do Paraná). Ainda que o primeiro conte com o maior registro, poucos são os estudos de cunho tafonômico, fato que pode dificultar e até mesmo tendenciar interpretações paleobiológicas e taxonômicas. Aqui apresentamos um novo espécime de anuro da Formação Crato depositado no Instituto de Geociências da USP (número de tombo: GP/2E-9497), comparando-o com as ocorrências prévias da literatura. Buscamos elucidar as perspectivas tafonômicas (bioestratinômicas e fossildiagenéticas) e sua possível afinidade taxonômica. Como resultado, identificou-se a presença de 17 espécimes divididos em quatro espécies. Os espécimes representam estágios pós-metamórficos com tamanho rostro-cloacal que varia entre 16.0 a 43.9 mm. Em sua maioria, apresentam elementos esqueletais em posição de articulação, com alguns indivíduos também exibindo tecidos-moles preservados. Como outros anuros, o espécime GP/2E-9497 é um indivíduo pós-metamórfico, cujo tamanho total é estimado em 38.8 mm. Também apresenta todos elementos ósseos com presença extensiva de tecidos moles, especialmente olhos e pele. A presença de estruturas delicadas como dígitos e tecidos-moles, sugere uma rápida preservação, com um intervalo de poucos dias entre a morte e o soterramento final. É possível que alguns espécimes tenham habitado regiões mais interiores, mas não distantes do corpo d'água, enquanto outras deveriam habitar regiões de borda e/ou coluna d'água do paleolago Crato. Em ambos casos, a ação do transporte e alteração foi mínima. Além disso, a presença de esteiras microbianas no paleolago pode também ter favorecido o soterramento e preservação excepcional. Deste modo, a condição excepcional de preservação torna estes animais fortes indicadores bioestratinômicos. Assim, anurofauna da Formação Crato prova ser um excelente modelo para ensaios tafonômicos e paleoecológicos, os quais podem auxiliar em futuros estudos para inferências paleobiológicas e taxonômicas. [CNPq 2018-473].

DIFFERENT AREAS, SAME OBJECTIVES: SYNCHROTRON LIGHT SOURCE AS A TOOL IN GEOSCIENCES

GUSTAVO PRADO¹, JORGE C. L. ARTHUZZI² JOÃO V. T. MELLO², GABRIEL L. OSÉS³, BRUNO BECKER-KERBER³, ADRIANA ALVES², DOUGLAS GALANTE⁴

¹Programa de Pós Graduação em Geoquímica e Geotectônica, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, SP. ²Programa de Pós-Graduação em Mineralogia e Petrologia, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, SP. ³Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP. ⁴Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Campinas, SP.

gustavo.marcondes.prado@usp.br • jorge.arthuzzi@usp.br joaotumenas@usp.br • gabriel.oses@alumni.usp.br bruno.becker92@gmail.com • adrianaalves@usp.br douglas.galante@lnls.br

Synchrotron radiation (SR) has proven to be an intense and versatile source of X-rays, and hence, very suitable for geological investigation, which embraces different research topics, materials, and scales of analysis. Indeed, such works are benefited from high SR X-ray brilliance, the detailed and in situ chemical investigations of geological materials with high spatial resolution, and the usually non-destructive analysis. Consequently, SR has the potential to expand the frontiers of

brought important contributions to different Geosciences areas, proving to be an important approach for Geology and Palaeontology. LIPs (Large Igneous Provinces) represent gargantuan volumes of lava and gases (expelled in a short period of time that may generate dramatic changes in all Earth's environments, with impact on climate and life. One of the largest LIPs occurrences in the world, the Paraná-Etendeka Magmatic Province (PEMP), had the potential to generate significant amounts of gases and volatiles. One of these gases, sulfur, is a key element in studies of subaerial volcanic aerosols and climate changes, known to cause cooling of the atmosphere and increase hydrosphere acidity. Because of degassing process, most gases and fluids do not remain within the composition of the rock after its crystallization, being lost to the environment. Like volcanic rocks, fossils are important components of the geological processes and landscape/palaeoenvironmental reconstructions. In many cases, organism preservation directly reflects palaeoenvironmental sedimentological and geochemical conditions. However, diagenetic imprints can bias taxonomic and taphonomic interpretations, requiring sophisticated techniques to unravel such changes. Also, detailed investigation of anatomic structures concealed within rocks needs SR. Even though problems are different in both Igneous Petrology and Palaeontology, SR is an effective approach to retrieve information of the palaeoenvironments. Using techniques such as XANES (X-ray Absorption Near Edge Structure), micro-/nanoCT (Computed Tomography), μXRF (micro X-Ray Fluorescence) and μXRD (micro X-Ray Diffraction), it is possible to obtain highly detailed information, thus leading to high degree of interpretation scrutiny. Moreover, longstanding questions can be answered and the horizons of Geosciences are expanded.

BREVE CARACTERIZAÇÃO FOSSILDIA-GENÉTICA E EVIDÊNCIAS DA PRESERVA-ÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS EM cf. Sterosternum tumidum (PARAREPTLIA, MESOSAURIDAE) PRELIMINARY FOSSILDIAGENETIC ASSESMENT AND EVIDENCE OF ORGANIC COMPOUNDS PRESERVATION IN cf. Sterosternum tumidum (PARAREPTLIA, MESOSAURIDAE)

JÚLIA D'OLIVEIRA¹, SILVIO ONARY², MÍRIAN LIZA ALVES FORANCELLI PACHECO¹

¹Laboratório de Estudos Paleobiológicos, Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba, SP; ²Laboratório de Paleontologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto. SP.

julia.oliveira1701@gmail.com • silvioyuji@gmail.com forancelli.ufscar@gmail.com

Importantes contribuições reportaram a ocorrência de microestruturas anatômicas em ossos de mesossaurídeos, embora a sua caracterização geoquímica e preservacional ainda seja pouco elucidada. Aqui são discutidos novos dados geoquímicos obtidos por meio da análise de vértebras e costelas de um espécime de cf. Stereosternum. Os fósseis foram resgatados nas rochas carbonáticas da Formação Irati, região de Angatuba-SP. As amostras polidas e analisadas sob estereomicroscopia revelaram detalhes da anatomia interna dos ossos. Foi observado material escuro preenchendo a região dos canais medulares, muito diferente da matriz óssea (mais clara). Para a investigação de aspectos preservacionais dos tecidos, comparamos matriz óssea e canais medulares por meio das Espectroscopias Raman, de Energia-Dispersiva acoplada à Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV-EDS) e Micro-Fluorescência de Raios-X com luz síncrotron (micro-XRF). Enquanto a matriz óssea apresentou elevadas intensidades de Ca e P, na medula foram maiores as intensidades de C e S, sugerindo preservação orgânica. Em especial, a presença de S na medula pode ser um indicativo de fidelidade biomolecular do tecido preservado, uma vez que este elemento aumenta o potencial de preservação de alguns compostos orgânicos. Isso foi reforçado pelas intensidades de querogênio amorfo detectadas por espectroscopia Raman. O microambiente do osso esponjoso pode fornecer condições de anoxia apropriadas para ação de bactérias redutoras de sulfato. Não houve níveis detectáveis de Fe nem mesmo por micro-XRF, técnica mais sensível que o EDS. Isso é compatível com um cenário que