



## DE LIVRO FECHADO NÃO SAI LETRADO: A ORGANIZAÇÃO DO ACERVO BIBLIOGRÁFICO PALEONTOLÓGICO EM MEIO DIGITAL

Renata Beatriz Fernandes Sousa<sup>1</sup>, Jarbas de Negreiros Pereira<sup>2</sup>, Caroline Brito de Oliveira<sup>3</sup>, Maria Somália Sales Viana<sup>4</sup>

¹Curso de Ciências Biológicas, CCAB, UVA; Sobral- CE; beatriz.rb97@gmail.com, ²Professor, Curso de Ciências Biológicas, UVA; Sobral- CE; jarbasnegreiros03@gmail.com; ³Curso de Ciências Biológicas, UVA; Sobral- CE; caroline.brito1500@gmail.com; ⁴Orientadora, Curso de Ciências Biológicas, CCAB, UVA; Sobral CE; somalia viana@uvanet.br

A literatura paleontológica permite compreender como os organismos passados evoluíram, adaptando-se aos ambientes, e como suas extinções moldaram o ecossistema atual. Através dos fósseis encontrados, esse passado é comprovado e documentado por meio de livros, revistas científicas, artigos e filmes, elucidando o passado remoto. Assim, os livros são, para a Paleontologia, instrumentos válidos e históricos que evidenciam a memória da vida na Terra, servindo como repositórios de conhecimento acumulado, oferecendo acesso às pesquisas, descobertas e narrativas. O laboratório de Paleontologia da Universidade Estadual Vale do Acaraú (Labopaleo/UVA) possui um importante legado de obras físicas (de uso restrito), reunindo alguns títulos consagrados e outros bem atualizados, que auxiliam as pesquisas e o avanço científico na região noroeste do Ceará. Devido aos avancos tecnológicos, o acesso à literatura tornou-se mais prático, facilitando a busca por bibliografias relevantes e ampliando as possibilidades de pesquisa. Diante disso, por meio deste trabalho, objetivou-se sistematizar o acervo bibliográfico do Labopaleo, através de um catálogo digital. A coleção didática do acervo é composta por 334 livros registrados de diversas áreas do conhecimento, principalmente das Geociências. As obras foram organizadas de acordo com o número de tombo, sendo separadas por áreas de estudo, a saber: Paleontologia, Geologia, Filosofia da Ciência, Patrimônio e outros. Os números de identificação dos livros foram transferidos para um catálogo digital, na plataforma *Microsoft Excel*, contendo: autor, título, ano de publicação, local, editora, número de páginas e ISBN (International Standard Book Number). conforme às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Dessa forma, facilitou- se acesso para que haja um melhor aproveitamento por meio dos alunos que estiverem desenvolvendo pesquisas científicas e estudos sistemáticos. Em ações futuras, vê-se a necessidade de expandir essa atividade, divulgando links de acesso aos livros e produções científicas desenvolvidos pelo laboratório nas redes sociais, dinamizando a busca e disseminação da leitura paleontológica.

Palavras-chave: Biblioteca; Literatura; Paleontologia.

Agradecimentos: Ao Programa de Bolsa Permanência Universitária (PBPU/ FUNCAP) pela bolsa concedida, ao Laboratório de Paleontologia da Universidade Estadual Vale do Acaraú (LABOPALEO/UVA), e a todos aqueles que contribuíram significamente com o projeto elaborado.