

**CRIANDO FÓSSEIS NA ESCOLA**

Rayane Geovana Rocha, Roberta Rodrigues da Silva, José Marcos Cardieri  
Cação, Tania da Silva Klein

Área Temática: Educação

E-mail para contato: rayane.geovana@uel.br; roberta.rodrigues@uel.br

*Trabalho vinculado ao Projeto/Programa n 00711 - PIBID UEL 2024 -  
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS*

**Resumo**

A oficina “Criando Fósseis” foi realizada com os alunos do 6º ano da Escola Gabriel Martins, localizada em Londrina - PR, com o objetivo de fortalecer o ensino de Ciências por meio de uma abordagem prática e investigativa. A atividade buscou despertar o interesse dos estudantes pela paleontologia e pelos processos de fossilização, promovendo uma aprendizagem significativa e conectada ao cotidiano. Durante a oficina, os alunos utilizaram argila e brinquedos em forma de animais e plantas para criar fósseis do tipo molde, simulando o registro de organismos preservados ao longo do tempo geológico. A prática permitiu que os estudantes observassem, de forma concreta, como ocorrem os processos naturais de formação dos fósseis, compreendendo melhor a história da Terra e a importância das evidências científicas. A experiência destacou-se por integrar conceitos teóricos e experimentação, estimulando a curiosidade, o pensamento científico e o trabalho em grupo. Além disso, evidenciou como atividades práticas no ensino de Ciências contribuem para tornar a aprendizagem mais significativa, criativa e interdisciplinar, envolvendo também aspectos de História e Artes.

**Palavras-chave:** Educação; PIBID; CAPES; MEC.