

Eixo Temático: Educação Não-Formal

ET-08-003

PASSEIO NO INTERIOR DA CÉLULA

Adrielle da Costa Modesto¹, Adrielle Thaynã Oliveira de Souza², Bruna Larissa da Costa Leal³, Kênya de Souza Coelho⁴, Silvana Maria da Costa da Silva⁵

¹Universidade do Estado do Pará (UEPA) - Núcleo de Salvaterra - Licenciatura em Ciências Naturais - com Habilitação em Biologia (adriellemodesto@hotmail.com); ²Universidade do Estado do Pará (UEPA) - Núcleo de Salvaterra - Licenciatura em Ciências Naturais - com Habilitação em Biologia (drica_taina@hotmail.com); ³Universidade do Estado do Pará (UEPA) - Núcleo de Salvaterra - Licenciatura em Ciências Naturais - com Habilitação em Biologia (bruna-lari@hotmail.com); ⁴Universidade do Estado do Pará (UEPA) - Núcleo de Salvaterra - Licenciatura em Ciências Naturais - com Habilitação em Biologia (kenyasouzarlk@hotmail.com); ⁵Universidade do Estado do Pará (UEPA) - Núcleo de Salvaterra - Licenciatura em Ciências Naturais - com Habilitação em Biologia (silvanasalvaterra@bol.com.br).

O projeto-atividade teve o objetivo de levar o conhecimento de estruturas microscópicas ao público alvo, sob uma perspectiva de ensino em ambientes informais, levando à exposição de uma célula “gigante” em praça pública. São apresentados conceitos sobre o Ensino de Biologia no ambiente informal e toda a estrutura necessária para a realização do projeto-atividade, respectivamente, bem como sua aplicação, dificuldades e resultados. Com pesquisa bibliográfica e midiática espera-se efetivamente contribuir de forma acadêmica para futuros projetos relacionada à modelagem e ao lúdico tanto em locais formais quanto em informais.

Palavras-chave: Célula; Projeto-Atividade; Modelagem.