

0161 - A BAHIA NA FEIRA DO BRASIL: A VISÃO DO PET BIOLOGIA - Júlia Patire Rosolen (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Flávio Henrique Caetano (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Marina Rodrigues de Abreu (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Marina Bonfogo da Silveira (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Débora Cristina Ferrari Ramalho (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Gabriela Isabela Gomes de Oliveira (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Abigail Saviato (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Livia Dias (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Bianca Fazio Rius (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro), Ana Paula Mendes Emygdio (Instituto de Biociências, Unesp, Rio Claro) - julia_maisde10@hotmail.com.

Introdução: O grupo PET Biologia, da Unesp - campus” de Rio Claro, realizou mais um projeto visando aproximar a comunidade acadêmica da população, participando como colaborador junto à Escola Municipal João Ruffino de Santa Gertrudes - SP na feira sobre o Brasil e sua diversidade. Todas as escolas da cidade de Santa Gertrudes participam. Cada uma delas ficou responsável por um estado do país, cabendo à escola João Ruffino e ao grupo PET a responsabilidade pelo estado da Bahia. Essa atividade aconteceu em um espaço cedido pela prefeitura da cidade de Santa Gertrudes nos dias 26 e 27 de agosto de 2011. A presença do PET Biologia nesse evento está se tornando tradicional, sendo essa a terceira vez consecutiva que nosso grupo participa do mesmo. **Objetivos:** A proposta dessa atividade foi levar mais informações sobre a enorme variedade de espécies que constituem a biodiversidade da Bahia. Como estudantes de biologia, decidimos por tratar da fauna geral e peçonhenta e da flora dessa área, que compreende os biomas da caatinga, mata atlântica e cerrado, destacando a enorme importância da preservação da natureza e do uso sustentável dos recursos naturais disponíveis. **Métodos:** Os alunos do PET Biologia se dividiram em grupos de acordo com a sua preferência ou especialidade e trataram de três temas principais: fauna geral, fauna peçonhenta e flora da Bahia. Foram elaborados cartazes com figuras para ilustrar os pequenos textos informativos que foram levados ao público. Um deles foi sobre a flora e outro sobre a fauna peçonhenta e não peçonhenta. Foi mostrada a fabricação de artesanato utilizando-se espécies vegetais típicas da região e os hábitos e características dos animais abordados. Foram levados também exemplares pertencentes ao acervo da Universidade de algumas espécies animais como cobras (jararaca, cascavel, falsa coral, coral verdadeira, jibóia), aranhas (aranha marrom e armadeira), peixe-sapo, escorpião amarelo, caravela e água-viva, todas comuns nos biomas da Bahia. **Resultados:** No decorrer dos dois dias de feira passaram pelo stand cerca de quatro mil pessoas, que foram informadas sobre o habitat, ocorrência, morfologia, ação de veneno e acidentes que eventualmente ocorrem com esses animais. Sobre o artesanato, foi mostrada a importância econômica do mesmo para as comunidades locais e também a cultura desse estado, sendo sanadas todas as dúvidas que surgiram durante a exposição. O saldo foi muito positivo, pois pudemos contribuir para a informação da população sobre essa parte do Brasil e também adquirir novos conhecimentos tanto pelas pesquisas realizadas como por meio do contato com o público.