



## CIÊNCIA NA PRAÇA: CONHECER PARA CONSERVAR

Ediane Bó Dos Santos e Dávia Marciana Talgatti

A falta de acesso ao conhecimento científico pela comunidade onde a universidade está inserida pode ser um problema, principalmente quando são desenvolvidos projetos causadores de potenciais impactos que necessitam de apoio da sociedade. E como na maioria das universidades brasileiras, o conhecimento produzido é restrito ao meio acadêmico. Nesse sentido, com intuito de alcançar o público não estudantil e de minimizar as problemáticas que envolvem a falta de acesso da população à produção realizada na universidade, o presente projeto teve por objetivo principal, divulgar o conhecimento produzido na universidade para a comunidade não acadêmica do município de Oriximiná-PA, bem como expor temas ambientais relacionados à conservação da natureza. Para a realização do projeto, a princípio, estabeleceu-se um diálogo com os discentes, no sentido de promover a parceria e envolvimento dos mesmos nas atividades de divulgação científica. As intervenções foram desenvolvidas em espaços públicos do município, como praças, escolas e comunidades tradicionais distantes do centro urbano. Nas intervenções houve parceria com órgãos municipais, como a Secretaria Municipal do Meio Ambiente e foram realizadas apresentações de banners, oficinas, explicações utilizando material prático como microscópios, exsicatas de plantas e exemplares de animais utilizados em aulas práticas. A avaliação da percepção da comunidade referente ao projeto foi realizada por meio de questionários semi-estruturados, sendo escolhidas 30 pessoas aleatoriamente. Como principais resultados das entrevistas, registrou-se que 99% das pessoas consideraram importante saber o que está sendo desenvolvido na Universidade e 92% disseram que sua percepção sobre Ciência mudou positivamente, após sua participação no evento. A análise dos resultados mostrou que a comunidade possui interesse pelo conhecimento científico, contudo não têm acesso, ratificando a importância do desenvolvimento de projetos como este. De maneira geral, o trabalho desenvolvido foi bem aceito pela comunidade, proporcionando resultados satisfatórios e indicando que o projeto deve ser continuado.