

## **XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria**

### **A Biologia vai à comunidade**

MUSSURY,R.M.<sup>1</sup>; CARVALHO,N.Z.<sup>2</sup>; NASÁRIO,J.P.S.<sup>2</sup>; BIDO,A.F.<sup>2</sup>; PONTES,T.C.<sup>2</sup>; PERES,L.L.S.<sup>2</sup>

O Grupo PETBio é um grupo de estudantes e professores da Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais (FCBA) que promove diversas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão e é financiado pelo Ministério da Educação. Desde sua implantação o Grupo ministra palestras nas escolas sobre diferentes temas. As atividades são marcadas pela exposição de material biológico para alunos do ensino fundamental, mostrando-se como rico instrumento de ensino e extensão, pois funciona como um espaço de educação ambiental, sensibilizando, despertando e consolidando nos alunos, o espírito de preservação ambiental, o interesse pelo resgate de parte da história dos vegetais e animais e a vocação pela ciência, permitindo que muitos alunos e professores que não a conhecem possam ter contato com a rica biodiversidade. Os alunos da FCBA realizaram atividades monitoradas e auxiliadas pelos docentes da instituição de ensino. Material biológico como animais marinhos, peçonhentos e insetos de diferentes ordens foram expostos e apresentados aos alunos do ensino fundamental da Escola Municipal Prof Clori Benedetti de Freitas, Escola Estadual Presidente Vargas e Escola Municipal Armando Campos Belo. Paralelamente foram apresentadas palestras sobre temas de interesse e solicitados pela população, entre eles: drogas, vida saudável, doenças infecciosas e parasitárias e animais peçonhentos. As palestras foram realizadas com slides projetadas por um data-show, e no final de cada apresentação foi aberto um espaço para discussão com os alunos, professores e pais sobre os temas abordados. Impactos positivos como a interação, sensibilização dos acadêmicos e comunidade participante e a troca de informações foi o resultado mais enriquecedor dessa atividade, pois os alunos do Grupo PETBio ficaram extremamente envolvidos com toda a atividade e os alunos da rede empolgados com a aquisição de conhecimentos. A cada nova palestra apresentada a sala de aula estava cheia de alunos, professores e pais. A comunidade não conhecia os organismos marinhos como estrelas do mar, lula, ouriço do mar, bolacha da praia, entre outros e muitos animais que acreditavam ser inofensivo passaram a conhecer sua Biologia. Como benefício observou-se que os alunos enriqueceram o vocabulário através da explicação de cada palestrante. Durante as palestras a comunidade se envolveu com os palestrantes questionando e aprimorando seu conhecimento. Espera-se que as informações repassadas aos alunos tenham ampliado o conhecimento e a conscientização, e que eles possam atuar como agentes de disseminação de conhecimentos para o seu círculo familiar e comunidade, colaborando de forma direta para a promoção da saúde, qualidade de vida e formação cidadã.

Palavras-chave: palestras, exposição, saber

<sup>1</sup> Docente. Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais. Universidade Federal da Grande Dourados – Brasil/ MS

<sup>2</sup> Acadêmicos de Ciências Biológicas (PETBio). Universidade Federal da Grande Dourados – Brasil/MS