

PROMOÇÃO DA CONSCIÊNCIA AMBIENTAL POR MEIO DA RECUPERAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS NA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO MÉDIO VENINA PALMA DE PALMEIRA DAS MISSÕES, RS

Freitas, Taís¹; Azeredo, Camila S.¹; Ludwig, Cristiane P.¹; Ubessi, Francieli¹; Alves, Maria E.¹; Paim, Adriane G.²; Garlet, Tânea B.³.

¹Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da UFSM campus de Palmeira das Missões.

²Professora da Rede Estadual de Ensino, Supervisora projeto PIBID.

³Coordenadora da Área de Biologia, PIBID, campus da UFSM em Palmeira das Missões.

O projeto PIBID vem sendo desenvolvido na Escola Estadual de Ensino Médio Venina Palma desde o ano de 2011 e, durante este período, além de oferecer aos bolsistas experiências como docente, proporciona aos alunos uma aproximação prática da teoria, o que vem a facilitar de maneira significativa o aprendizado dos mesmos. Dentre as atividades desenvolvidas pelo PIBID na Escola foi realizado no dia 25 de abril deste ano um momento para a reflexão sobre o que estamos fazendo para deixar às próximas gerações um meio ambiente com boas condições de vida, como rege a Constituição Federal em seu Art. 225, onde está explícito que: “Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações” com isto se propôs um dia de Ações para Cuidar do Meio Ambiente, quando os alunos foram instigados a pensar em maneiras e ideias viáveis para serem apresentadas e posteriormente concretizadas em favor desta causa. Dentre as atividades propostas estava o desenvolvimento de uma oficina com alunos de quinto e sexto ano para a reutilização de materiais recicláveis, que já eram considerados por esses como lixo. Foi solicitado aos alunos que trouxessem garrafas PET’s e jornais usados, os mesmos foram convidados a confeccionar com esse material uma garrafa térmica em formato de um pinguim. O trabalho durou duas semanas, e os alunos, com auxílio de bolsistas PIBID, foram criando a garrafa térmica, sendo necessárias duas garrafas PET’s por aluno e jornal, além de folhas de EVA, papel alumínio, cola e tinta para posteriormente dar cara ao pinguim. Os alunos se envolveram ao máximo e estavam ansiosos pela finalização do trabalho, ficaram surpresos com o fato de que a partir de garrafas PET’s e jornais usados poderiam criar um objeto tão legal e útil. Este trabalho mostrou aos alunos a importância da reutilização de materiais que já eram tidos como sem utilidade nenhuma de uma maneira lúdica e prática.

PIBID-CAPES.