

Realização do Dia “D”: Conscientização Ambiental – Uma iniciativa do projeto Recicle ConSCIÊNCIA da UFMT.

¹Fabiane P. da Silva (IC)*, Cristiane da S. Souza (IC), Elza M. B. de L. Campos (IC), Ewerton F. Barros (IC), Felipe Gelinski (IC), Gregory F. Grawe (IC), Lais C. J. Araujo (IC), Lays B. Fitaroni (IC), Lucas de O. Piovezan (IC), Luiz F. B. Oro (IC), Mayse T. Onohara (IC), Tássia R. de Oliveira (IC), Thiara C. Botelho (IC), Luiz Everson da Silva(PQ), Adriana Lucinda de Oliveira (PQ)². [*fabikisy@hotmail.com](mailto:fabikisy@hotmail.com)

¹Universidade Federal de Mato Grosso, Laboratório de Pesquisa Química em Produtos Naturais - Departamento de Química, Av. Fernando Corrêa, s/nº, Campus Universitário, 78060-900, Cuiabá, MT.²Universidade Federal de Mato Grosso, Departamento de Serviço Social -, Av. Fernando Corrêa, s/nº, Campus Universitário, 78060-900, Cuiabá, MT

Palavras Chave: conscientização ambiental, reciclagem.

Introdução

Tendo em vista a necessidade de ações concretas no interior da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) no que se refere à reciclagem de materiais, especificamente papéis, bem como de preservar o meio ambiente, o Projeto **Recicle ConSCIÊNCIA**, um projeto de extensão dos alunos de Química da UFMT promoveu o Dia “D”: Conscientização Ambiental¹, realizado no dia Mundial do Meio Ambiente. Acadêmicos do Instituto de Ciências Exatas e da Terra (ICET) foram levados à reflexão acerca da importância de reciclar o lixo em geral, uma vez que o mesmo pode ser transformado em matéria-prima para criação de novos produtos, gerando assim oportunidade de inclusão social, trabalho e renda.²

Resultados e Discussão

Neste dia aconteceram várias palestras relacionadas ao Meio Ambiente, ocorrendo também uma exposição de trabalhos artesanais feitos de papéis reciclados, oficina de confecção de papel, doação de mudas de árvores, implantação de lixeira seletiva e exposição de trabalhos científicos relacionados ao tema. Os temas das palestras foram diversificados, integrando várias áreas de conhecimento, levando a uma só temática: **o meio ambiente**. Com isso, houve uma integração acadêmica, articulando ensino, pesquisa e extensão. Ao final das palestras houve apresentação do Coral Infantil da UFMT, com músicas relacionadas ao meio ambiente. Ao longo do dia, realizou-se no espaço de integração dos estudantes uma exposição de trabalhos científicos, relacionados a temática do **Projeto Recicle ConSCIÊNCIA**, apresentados em congressos nacionais, amostra da confecção de papel reciclado expondo também os artesanatos que foram feitos a partir destes materiais. Ao final do dia houve distribuição de mudas de árvores aos participantes e implantou-se uma lixeira de coleta seletiva no espaço de convivência. Esta ação vem ao encontro de uma nova visão do profissional da química, um

33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

sujeito inserido no seu contexto social que possibilita que seus conhecimentos químicos sejam colocados em favor da vida e na construção de uma sociedade mais igualitária.



Figuras 1 e 2. Dia D – Faixa de divulgação e palestra no ICET.

Conclusões

A realização do Dia “D” teve seus objetivos alcançados, promovendo a intensificação das ações de conscientização ambiental dentro ICET, uma vez que nunca aconteceu um evento com esta temática. Através deste evento, a comunidade acadêmica tomou conhecimento da existência do Projeto Recicle ConSCIÊNCIA, que trabalha com a questão ambiental, garantindo a articulação do tripé ensino-pesquisa-extensão. Objetivamos estender este tipo de proposta ambiental a toda comunidade acadêmica, buscando envolver todos os segmentos da Universidade de diferentes formas.

Agradecimentos

Ao Departamento de Química da UFMT e PROCEV.

¹ Ramos, A. M.; Guimarães, C. P. (orientador). *O papel da escola na educação ambiental reciclando o lixo e atitudes*. São Cristóvão, 2002. Monografia – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de Sergipe – UFS.

² Santo, W.L.P.dos. *Quim. Nova*. 2006, 29, 611.