



Projeto Meio Ambiente

Mostra Local de: Curitiba - PR

Categoria do projeto: Projeto em execução

Nome da Instituição/Empresa: Universidade Federal do Paraná / PET Engenharia Química

Cidade: Curitiba - PR

Contato: petequfpr@gmail.com / (41) 3361-3193

Autor (es): Carlos Gontarski, Daniel Ravazzani, Geovana Mara, Giovana Dusi, Giovanni Arcari, Guilherme Surek, Guilherme Araujo, Gustavo Guerios, José Carlos Cordeiro, Luan Fetter, Lucas Moreira, Luís Bussola, Mariana Destefani, Marcelo Yuji, Marina Mazuroski

Equipe: Carlos Gontarski – Professor tutor do grupo PET Engenharia Química; Daniel Ravazzani, Geovana Mara, Giovana Dusi, Giovanni Arcari, Guilherme Surek, Guilherme Araujo, Gustavo Guerios, José Carlos Cordeiro, Luan Fetter, Lucas Moreira, Luís Bussola, Mariana Destefani, Marcelo Yuji, Marina Mazuroski – Acadêmicos de Eng. Química, integrantes do grupo PET Engenharia Química

Parceria: Programa Comunidade Escola

Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto: Objetivo 7

INTRODUÇÃO

1. JUSTIFICATIVA: Como alunos de uma instituição de ensino público, as atividades de extensão têm um papel importante na retribuição para a comunidade do investimento público envolvido. O Projeto Meio Ambiente é uma atividade que visa retirar o aluno da graduação de seu isolamento no âmbito acadêmico e também contribuir para com o ensino das crianças da escola, através de atividades com caráter recreativo para estas crianças. Ressalte-se que, possibilitando a inserção de qualquer aluno da graduação como voluntário, este projeto tem potencial para atender a necessidade do corpo discente na obtenção de horas de atividades formativas, exigíveis para obtenção do diploma. Se vier a ser exigido dos alunos um número significativo de horas (10%) em atividades de extensão, este projeto pode ser ampliado de forma a atender um grupo maior de interessados, com maior número de aplicações e escolas envolvidas.



2. OBJETIVO GERAL: Oferecer ao grupo PET da Engenharia Química um projeto que pretende executar atividades de extensão associadas com ensino, já que há transmissão de um conhecimento para as crianças, e também com a pesquisa, uma vez que se pretende buscar novos materiais para as oficinas e formas eficientes de transmitir o conteúdo.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Reforçar a parceria com o Comunidade Escola (programa da Prefeitura de Curitiba que mantém as escolas da Rede Municipal de Ensino de Curitiba abertas para a comunidade nos fins de semana); Levar para as escolas da rede pública o tema de conscientização ambiental focando-se em alunos do ensino fundamental; Desenvolver a responsabilidade, a iniciativa e a capacidade de organizar-se e trabalhar em equipe dos alunos integrantes do grupo PET; Além da difusão de conhecimento, o projeto também tem como objetivo oferecer para as crianças uma manhã diferenciada, onde elas podem aprender, brincar e interagir com outras crianças.

4. VOLUNTÁRIOS: O projeto conta com a participação de voluntários da graduação do curso de Engenharia Química da Universidade Federal do Paraná, mas é aberto para quaisquer interessados. Não há um limite estabelecido para a quantidade de voluntários, que colaboram na organização das oficinas e na execução do projeto em si, com orientação dos membros do grupo PET Engenharia Química.