**E.M.E.F. Drº Francisco Osvaldo Anselmi**

**PIBID- Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência**

***“O LIXO QUE EMBELEZA A NOSSA ESCOLA”***

**Santa Vitória do Palmar**

**2014.**

**ELABORAÇÃO DESTE PROJETO**

* Supervisora do EJA da Escola Osvaldo Anselmi:

Islânia Bartz

* Professora responsável:

Lívia Maria Rocha Cardozo Pereira

* Execução do Projeto:

- Professora Lívia Maria Rocha Cardozo Pereira;

- Acadêmicos do curso de ciências e integrantes do PIBID:

 Andréia Couto Nunes de Souza;

 Camila Rodrigues Coelho;

 Cláudia Rosane de Souza Papaiane;

 Eliane Pereira Soares;

 Jader Rodrigues de Aguiar;

 Rosemeri Gomes Domingues.

* Alunos de EJA da Escola Osvaldo Anselmi de 5ª, 6ª, 7ª e 8ª séries.

**INTRODUÇÃO**

 Um dos grandes desafios atuais é saber o que fazer com o destino do lixo que é produzido diariamente.

 A geração de lixo está diariamente ligada ao que é produzido, consumido e descartado.

 Nas últimas décadas, com o desenvolvimento técnico e científico, substâncias sintéticas, como plásticos e borrachas, foram criadas em laboratórios especiais, sendo largamente empregadas em nosso cotidiano e levando um tempo longo para se degradar. Esses materiais vão se acumulando com o tempo e provocando sérios impactos ambientais.

 O lixo pode ser de diferentes naturezas, mas todos os tipos necessitam de cuidados especiais, de modo que sejam minimizadas suas consequências.

**OBJETIVO**

 O presente trabalho tem como objetivo, estabelecer um consenso entre homem e a natureza, gerando alternativas para a comunidade escolar do uso adequado do lixo, visando o desenvolvimento sustentável.

 Avaliar os impactos ambientais causados pelo acúmulo de lixo, bem como, algumas doenças provocadas por estes.

 Gerar alternativas para a comunidade em geral de como descartar o lixo de uma forma adequada e fazer artesanatos, reaproveitando, por exemplo, pneus e garrafas pets para deixar o jardim da escola super ecológico e lindo.

**JUSTIFICATIVA**

 O projeto “O lixo que embeleza a nossa escola”, justifica-se na função da escola, professores e alunos, transmitir conhecimentos, informar, conscientizar e dar ideias de como podemos utilizar pneus e garrafas pets para a confecção de hortas e jardins não só para a escola, bem como a população em geral, poder enfeitar suas casas com sustentabilidade e reaproveitamento do lixo.

**METODOLOGIA**

 Os alunos de EJA, da escola Osvaldo Anselmi, juntamente com a professora e os pibidianos, pesquisaram sobre o assunto que foi escolhido pela escola para realizar este projeto.

 Por unanimidade, o tema sobre “Lixo que embeleza nossa escola” foi muito bem aceito, pois todos adoraram a ideia de poder fazer uma horta e jardim na escola, com pneus e garrafas pets.

 Os pneus ficam lindos e bem criativos, quando coloridos e cobertos de plantas.

 As garrafas plásticas podem ser reaproveitadas para cultivar vegetais de pequeno porte, temperos e ervas medicinais, presas em muros e paredes. A ideia é aproveitar pequenos espaços e materiais de baixo custo para montar hortas em escolas e até mesmo em casa. É uma forma popular de se apropriar de técnicas já existentes, sustentáveis, viáveis e econômicas.

 Os alunos foram contemplados com uma palestra sobre lixo e meio ambiente, ministrada pelo professor Jamil Corrêa Pereira, diretor do museu Municipal.

 **ANEXOS**

“Devemos aprender a produzir menos lixo e a não misturar o que, separado, manteria um valor. Lixo não é outra coisa senão material bom no lugar errado.”

 José Lutzemberger, ecologista.

**Gravuras ilustrativas de canteiros com pneus**







**Gravuras de horta vertical com garrafas pet**

****

****