



PROJETO MEIO AMBIENTE: REAPROVEITAR PARA NÃO DESPERDIÇAR

Cristiane Soares Lima Nunes, Jane Regina Soares, Marta da Glória Campeiro Silva, Pricila de Lima

Ribeiro Schleder e Vania Regina Ernesto.

Telefone (67) 9233-7588, jane.boiarenco@gmail.com.

O projeto Meio Ambiente: Reaproveitar para não desperdiçar, é uma ação realizada pela instituição CEI ZEDU (Centro de Educação Infantil José Eduardo Martins Jallad), desde 2004, e vem renovando-se a cada ano. Através deste, desenvolvemos ações pedagógicas de conscientização e preservação do meio ambiente com crianças de 0 a 5 anos.

O objetivo do projeto baseia-se na perspectiva de conhecer e preservar o mundo, visando explorar o meio ambiente e a natureza de forma sustentável, valorizando a água, efetuando coleta seletiva e reciclagem, tendo em vista a diminuição do lixo e do consumismo e a preservação dos animais de todas as espécies. Sensibilizar as crianças e as famílias, objetivando construir uma ação preventiva, educando para a preservação e despertando um olhar crítico para o uso sustentável dos recursos naturais do planeta.

Como docentes, nosso compromisso foi conduzi-las de forma a despertar a consciência do nosso dever de conhecer e cuidar do meio ambiente, incentivando a prática dos 5 R'S: reduzir, reutilizar, reciclar, recusar e repensar. E nesse esforço envolvendo toda a comunidade escolar de maneira que todos se comprometam com a sua realidade local e progressivamente mundial.

Despertar sentimentos e exercitar todos os sentidos das crianças para que pudessem ver e compreender a natureza como resultado de inúmeras relações de causa e efeito, entendendo o ser humano como parte desse meio, também foi objeto desse compromisso.

Como citado anteriormente o trabalho é realizado com crianças de todos os níveis, respeitando suas especificidades. Diante da necessidade de se abordar vários temas o projeto é dividido anualmente entre os níveis (berçário, infantil I,II,III, IV e V) para que todas as crianças possam vivenciar inúmeras situações de aprendizagem.

Roteiro de atividades:

1. Levantamento prévio dos conhecimentos que as crianças já tinham sobre os assuntos abordados, que foram registrados em forma de desenho e escrita;
2. Pesquisa realizada pelas crianças e seus familiares;
3. Exploração de diversos portadores de texto (poesias, textos informativos, músicas, adivinhas, receitas, listas e parlendas);
4. Retomada das pesquisas em roda e confecção de painéis coletivos;
5. Utilização de recursos multimídia para observação e discussão;
6. Entrevistas com Nutricionistas, Biólogos, profissionais da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e familiares;
7. Pesquisa de campo;
8. Laboratório de experiência de culinária (reaproveitamento de alimentos);
9. Laboratório de jogos;
10. Oficina de jogos;
11. Oficina de materiais recicláveis (confecção de brinquedos);
12. Campanha da coleta seletiva de lixo;
13. Confecção de portfólios;
14. Culminância do projeto envolvendo toda a comunidade escolar.



Resultados alcançados:

Um dos grandes resultados obtidos a curto prazo tem sido a mudança de atitudes das crianças frente a acontecimentos do seu cotidiano. O que é visível em suas falas e ações, como: a economia da água nos momentos de higiene; a economia de energia; a reutilização de materiais recicláveis na construção de brinquedos; a cobrança com os colegas e familiares da necessidade de não desperdiçar alimentos; e possibilidade de reaproveitá-los a fim de não desperdiçá-los; a participação efetiva das famílias através de sugestões, cooperação e socialização.

A cada conclusão anual de projeto, uma avaliação é realizada para aperfeiçoamento e inclusão de novos temas. Assim como, a comunidade escolar também contribui com suas sugestões e críticas para o avanço do projeto científico da instituição.

No ano de 2011 o enfoque maior foi dado à campanha de coleta seletiva de lixo e reaproveitamento de materiais e alimentos, o qual segue abaixo algumas imagens:



Figura um: Marta Silva
Casinha de caixa de leite.



Figura dois: Marta Silva
Campanha coleta seletiva de lixo.



Figura três: Vania Ernesto
Maquete sobre o percurso do lixo.



Figura quatro: Jane Soares
Produção de cálcio com cascas de ovos.



Figura cinco: Jane Soares
Palestra dos Nutricionistas.



Figura seis: Pricila Schleder
Culminância do projeto ano 2011.