

PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PRE –ESCOLA.

Consumimos um grande número de produtos que vem em embalagens descartáveis. O homem passou a viver então a era dos descartáveis, onde a maior parte dos produtos são inutilizados e jogados fora. Costuma-se chamar de sucata esse material descartável, cujo destino é o lixo. Na realidade sucata é matéria-prima que pode e deve ser reaproveitada com criatividade na construção de brinquedos, jogos e materiais pedagógicos para serem trabalhados em aula. Deve-se fazer uma reflexão junto aos alunos, sobre a redução dos resíduos e a proteção dos recursos naturais, contribuindo, de forma lúdica, para uma aprendizagem significativa e para a adoção de práticas mais cidadãs.

JUSTIFICATIVA

Considerando:

- A necessidade de construir na escola, materiais de baixo custo e a valorização do material normalmente de sucata;
- A oportunidade do aluno em desenvolver suas habilidades;
- A oportunidade de o aluno usar e desenvolver a criatividade;
- A condição de criar e aprimorar o senso crítico, mediante a análise do material, (embalagens, recipientes, etc.) que são adquiridos e jogados fora.

OBJETIVOS

- Esclarecer os conceitos de “Redução”, “Reutilização” e “Reciclagem”;
- Demonstrar a importância do reaproveitamento das embalagens de produtos industrializados;
- Transformar o “lixo” urbano em brinquedos de forma simples e criativa;
- Incentivar a criatividade;
- Desenvolver habilidades na construção e/ou montagens de brinquedos;

Aproveitar o material sucata, por ser um material de baixo custo e fazer adaptações para a substituição de material convencional;

SUGESTÕES DE PRÁTICAS COM A UTILIZAÇÃO DE SUCATAS:

1. MINHOCA DE ROLINHOS DE PAPEL HIGIÊNICO

- Material: Rolinhos de papel higiênico, cola ou fita adesiva, tinta guache, arame encapado de vedar sacos plásticos.
- Procedimento: Recortar os rolinhos de papel higiênico em rolinhos menores, pintar com cores vibrantes, e emendar um no outro.

2. LOCOMOTIVA E VAGÕES DE TREM FEITOS COM ROLINHOS DE PAPEL HIGIÊNICO E TAMPINHA DE GARRAFAS PET

- Material: Rolos de papel higiênico, tinta guache, tampas de garrafas pet, cola ou fita adesiva, barbante.
- Procedimento: Com um rolinho inteiro e a metade de outro faz-se a locomotiva e com os rolos inteiros faz-se os vagões separados por barbantes com rodas de tampa de pet

3. PEQUENOS ANIMAIS E INSETOS FEITOS COM EMBALAGEM DE OVO DE PAPELÃO

- Material: Cola, caixas de ovo de papelão, tesoura, arames de lacras saquinhos, canudos de refrigerante
- Procedimento: Fure a tampinha da garrafa com a tesoura e fixe nela uma das pontas da corda de varal, na outra ponta forme um círculo dando um nó. Introduza papéis coloridos na garrafa, feche a garrafa. Coloque a parte da corda com o círculo no pé e é só chutar a bola-garrafa.

4. OUTROS:

- Trabalhar com pé de lata, chocalho de com pote de iogurte com durex, binóculo com papel higiênico, fechar o rolo de papel higiênico dobra e encher de terra e plantar uma semente, plantar na caixa de leite, caixa de pizza e rolo de papel higiênico para fazer circuito para passar uma bolinha, coordenação motora, trabalhar com pintura e contar histórias

Ensinar contando histórias, a importância dos 3 R's: Redução, Reutilização e Reciclagem.

MATERIAL RECICLÁVEL

- Papel: jornais, revistas, folhas de caderno, formulários de computador, aparas de papel, fotocópias, envelopes, provas, rascunhos, papel de fax, caixas em geral, cartazes velhos;
- Plástico: garrafas de refrigerante, água, potes de margarina, sacolas e sacos em geral, frascos de material de limpeza, amaciantes, baldes, potes de iogurte, de sorvete, copos descartáveis, embalagens;
- Metal: lata de folha de flandres (lata de óleo, salsicha, leite em pó, nescau, etc.), latas de alimentos em geral;
- Vidro: garrafas de todos os formatos, garrafas de bebida, frascos de cosméticos, potes de conservas, etc.;
- Alumínio: Latas de bebida e embalagens em geral.

MATERIAL NÃO-RECICLAVEL (REJEITOS)

- Papel: etiqueta adesiva, papel carbono, fita crepe, papéis sanitários, papéis metalizados, papéis parafinados, papéis plastificados, papéis sujos, guardanapos, fotografias.
- Plástico: tomadas, cabos de panela, embalagens de biscoito.
- Metal: esponjas de aço, clips, grampos.
- Vidros: Espelhos, lâmpadas, cerâmica, porcelana, tubos de tv.

A idéia é trabalhar com cada escola um tipo de brinquedo.

Na minha opinião a divisão dos grupos precisa ser revista, pois, na pré escola as crianças tem horário para dormir, comer, não previstos nos cronogramas a mim enviados.

O custo do meu trabalho será de R\$ 1.500,00(hum mil e quinhentos reais) com locomoção para as escolas pela contratante, pelo fato de eu não possuir carro.

Sem mais

José Reale Filho