



ESCOLA ANTÔNIO LOPES DA COSTA

VI FEICIT Feira de ciência, inovação e tecnologia de Igarapé-Miri

TÍTULO: Brinquedos sustentáveis como alternativa para uma educação ambiental.

INTRODUÇÃO

Em vila Maiauatá apesar de existir a coleta regular de lixo percebe-se o descarte irregular do mesmo, além de não haver a coleta seletiva e a destinação correta dos diferentes tipos de lixo que são depositados ao meio ambiente. Frente a essa realidade acredita-se que a confecção de brinquedos apartir de diferentes tipos de resíduos jogados ao meio ambiente pode contribuir para uma educação cidadã comprometida com o cuidado ambiental. Além de garantir a diversão e a interação das crianças em diferentes espaços educacionais.

OBJETIVOS

GERAL: Desenvolver educação incentivando o cuidado com o meio ambiente através do reaproveitamento de materiais.

ESPECÍFICOS :

- Trabalhar a conscientização ambiental;
- Estimular o letramento científico;
- Promover oficinas de produção de brinquedos com materiais alternativos no clube de desbravadores e aventureiros da igreja adventista do 7º dia;
- Desenvolver oficinas nas escolas.
- Confeccionar brinquedos apartir de materiais recicláveis e distribuir na comunidade local para as famílias carentes das crianças.

MÉTODOS

Com o projeto ainda em andamento, sua efetivação vem se dando por etapas:

Etapa 01: Inicialmente fizemos uma pesquisa na internet sobre brinquedos feitos a partir materiais recicláveis.

Etapa 02: observação nos arredores de nossas casas e de nossa escola para verificarmos como o lixo é descartado.

Etapa 03: Busca de parceria junto ao clube de desbravadores da igreja adventista do 7º dia para ajudar na confecção e distribuição dos brinquedos.

Etapa 04: Coleta seletiva de materiais seguida da limpeza.

Etapa 05: confecção dos brinquedos, em modelo de oficina durante os encontros do clube de desbravadores, e em oficinas externas.

Etapa 05: Distribuição dos brinquedos para as crianças de famílias de baixa renda.



Imagem :01

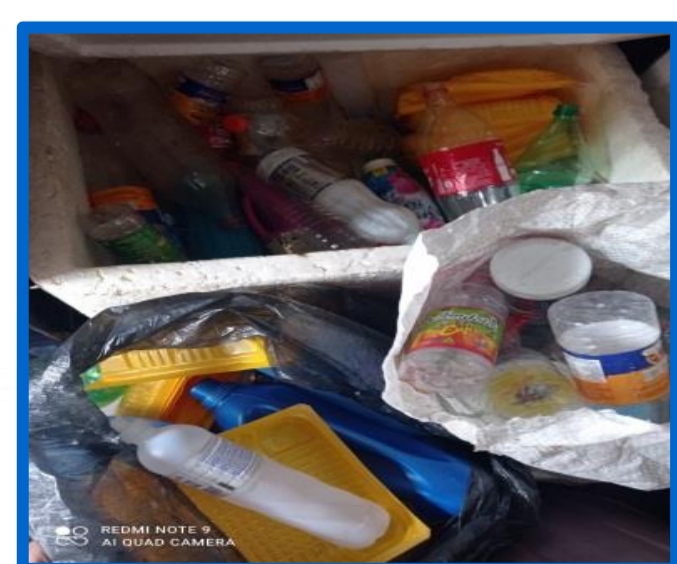


Imagem:02

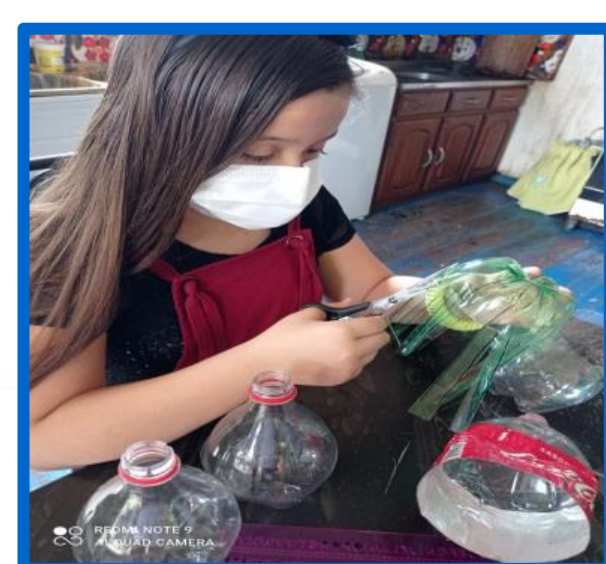


Imagem: 03

Fonte: Arquivo dos pesquisadores

DESENVOLVIMENTO

Na primeira etapa da pesquisa pudemos verificar inúmeras possibilidades de produção de brinquedos de material reaproveitáveis. Como garrafa pet, tampas de garrafas, caixa de papelão, garrafa de amaciante. E muitos outros materiais que são descartados no lixo.

Propostas de brinquedos de materiais recicláveis.



Imagem: 04



Imagem: 05

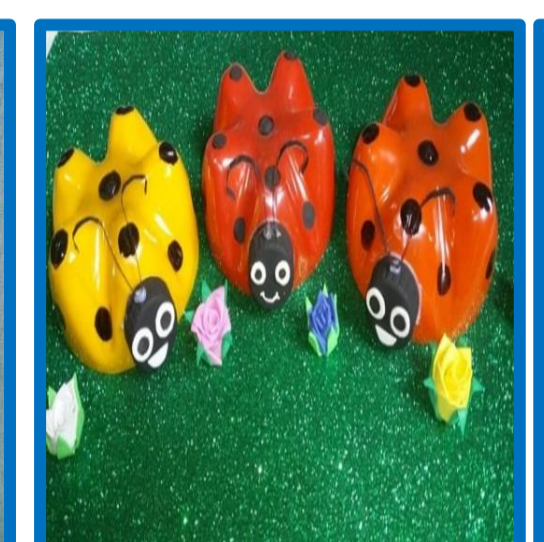


Imagem :06

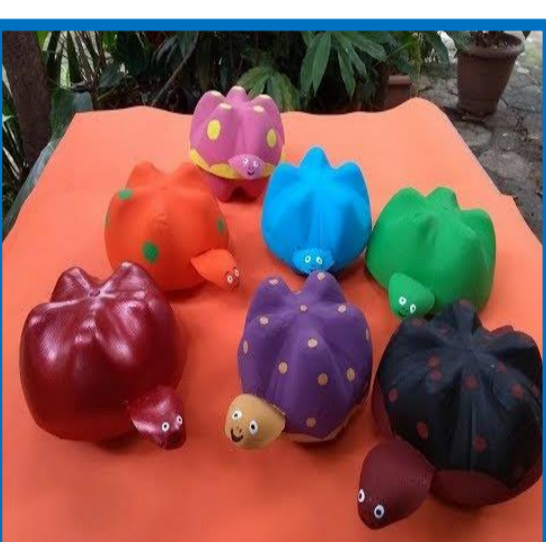


Imagem: 07

fonte: Google Imagens



Imagem: 08



Imagem: 09

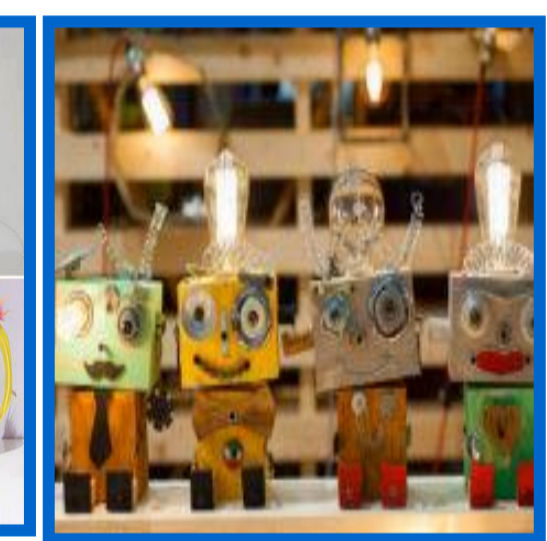


Imagem :10

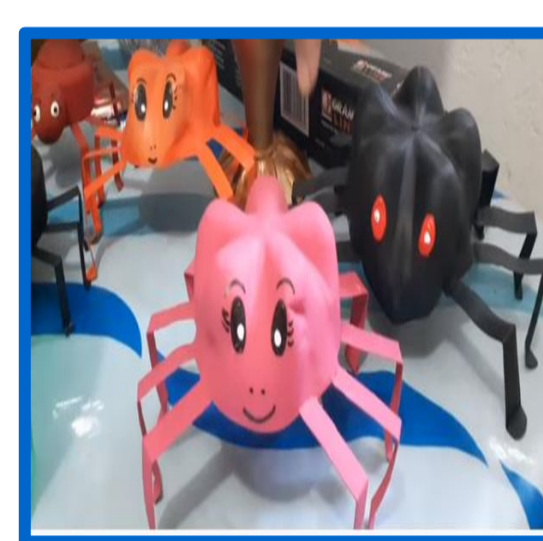


Imagem: 11

fonte: Google Imagens

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Espera-se com esse projeto desenvolver a consciência ambiental nas crianças estimulando-as a serem propagadoras do cuidado com o meio ambiente e do reaproveitamento de material reciclado de forma dinâmica e criativa, além de garantir a alegria e diversão de crianças que não possuem condições financeiras de possuir brinquedos industrializados.

REFERÊNCIAS

CORDOVIL, Franklen dos Santos- **Dissertação de mestrado: Brinquedos Sustentáveis como Instrumentos do Ensino de Ciências Ambientais**, PROFCIAMBE/UFPA- 2019.

<https://www.noticiasustentavel.com.br/brinquedos-educativos-sustentaveis/> -Acessado em 03 de Novembro de 2021

<https://rodamundobrinquedos.com.br/rodamundo-quem-somos/>
<https://www.tuacasa.com.br/brinquedos-reciclados/>-acessado em 09/10/2021

MENEZES, Paulo Henrique Dias...(et al)**Ensino de ciencias com brinquedos científicos**,São Paulo Editora livraria da fisica 2016

Orientadora: Kátia Gonçalves (katiakevin@gmail.com)

Coorientadora: Sebastiana de Castro Pantoja

Aluno Expositor 01: Laura Kefinhe Gonçalves Ribeiro

Aluno Expositor 02: Alefe Wender Gonçalves Farias

