

C.E.M. Professora Neyde Tonanni Marão

Projeto: TECNOLOGIA E A SUSTENTABILIDADE: CONVIVENDO COM A RECICLAGEM

Professora: Crislaine Aparecida Santos Ribeiro

Disciplinas: Língua Portuguesa, Ciências, Geografia e Artes.

Turma: 3º ano

Objetivos

- Conhecer através de pesquisas a importância do meio ambiente na vida do ser humano;
- Conhecer os procedimentos atualmente adotados para o lixo e seus fundamentos teóricos; Chamar atenção e despertar a consciência para o problema do lixo;
- Utilizar e conservar de forma consciente os recursos naturais, a partir de processos simples como: a redução de consumo, a reciclagem e o reaproveitamento de materiais;
- Descobrir e utilizar a reciclagem como um dos meios mais acessíveis a todos de preservar o meio ambiente;
- Utilizar a tecnologia disponível como ferramenta de auxílio na construção do conhecimento sobre a sustentabilidade.
- Participar e envolver-se na etapa de reutilização de materiais recicláveis para a construção de brinquedos.

Desenvolvimento do projeto – ações previstas

Ação 1: Manuseando e revisando o conhecimento sobre os programas do laptop; **Recursos tecnológicos:** Laptop; Área de trabalho, Processador de texto, Pasta do Usuário, Editor de imagem, Internet. **Previsão:** 3 semanas (duas aulas por semana)

Ação 2: Pesquisa sobre meio ambiente; **Recursos tecnológicos:** Laptop, Processador de texto, Internet; Pasta do usuário. **Previsão:** 2 semanas (duas aulas por semana)

Ação 3: Pesquisa de campo sobre o tratamento do lixo na comunidade e Arrecadação de materiais recicláveis; **Previsão:** 2 semanas (duas aulas por semana)

Ação 4: Visita ao Eco Tudo de Votuporanga; Registro do passeio com fotos e filmagem. **Recursos tecnológicos:** Laptop; Editor de imagem; Pasta do Usuário **Previsão:** 1 semana (duas aulas)

Ação 5: Pesquisa sobre brinquedos com material reciclável e registro com textos instrucionais sobre a construção do brinquedo. **Recursos tecnológicos:** Laptop; Internet; Processador de texto; Pasta do usuário.: **Previsão:** 2 semanas (duas aulas por semana)

Ação 6: Construção de cartazes de conscientização e brinquedos com os materiais recicláveis arrecadados. **Previsão:** 3 semanas (duas aulas por semana)

Ação 7 : Produto final: as crianças apresentarão o Projeto a toda comunidade escolar, mostrando todo trabalho desenvolvido. **Recursos tecnológicos:** Laptop; Editor de imagem; Pasta do usuário. **Previsão:** 1 semana (duas aulas).