

## Escola Estadual João Sato

### WIKART: Uma viagem pela história de Romero Britto.

#### Justificativa/ saberes curriculares

Propomos com esse projeto trabalhar com atitudes e formação de valores, buscando sensibilizar os alunos com a importância de reduzir, reutilizar e reciclar a fim de diminuir o acúmulo de lixo. Conhecer as formas de utilizar as embalagens coloridas para fazer artesanato, principalmente o mosaico em telas e superfícies.

#### Pergunta exploratória/ expedição investigativa

Como podemos reutilizar as embalagens de plástico coloridas descartadas no meio ambiente? Estudantes do Ensino Médio da Escola Plena João Sato.

Os estudantes foram levados a pesquisar no laboratório da escola o que poderiam fazer com as embalagens de plástico coloridas. Durante a pesquisa puderam descobrir várias formas de utilização. A partir daí, perceberam quanta coisa interessante é jogada no lixo e que pode ser reaproveitada e transformada em algo muito diferente de sua função original. Surgiu a ideia de transformar o lixo (plástico) em arte.

#### Definição do tema

Reciclagem e artes visuais. Para onde vai o lixo?

Qual a maneira de reduzir a imensa quantidade de lixo que produzimos todo dia? Que solução podemos buscar para contribuir com o meio ambiente? Quais técnicas podemos utilizar para a confecção de obras de arte?

#### Wikart: Uma viagem pela história de Romero Britto

#### Índice inicial e formativo

Após a expedição investigativa foi feita uma roda de conversa para discutir o tema e o que descobriram sobre o assunto. Os estudantes escolheram realizar trabalhos de obras de arte de Romero Britto e reproduzir em tela com as embalagens plásticas. Diante disso perceberam que pela utilização desses materiais podem produzir belíssimas obras.

Logo após a escolha do material a ser utilizado e a temática sobre Romero Britto, os estudantes iniciaram pesquisas aprofundadas nas obras do autor. Cada estudante escolheu uma obra que expressasse seu interesse e aprendizagem.

#### Articulação com o currículo/ mobilização dos saberes escolares

Língua portuguesa, arte e matemática.

Apresentação de temática: de onde vem o lixo e

para onde vai. O princípio dos 3 Rs e um caminho para problemas relacionado ao lixo. Números e gráficos referentes a dados atuais sobre o tema. Apresentar quais materiais precisam ser organizados para que os mosaicos sejam feitos. Aula sobre as formas geométricas. Estudo de pesquisa sobre vida e obras de Romero Britto. Separar embalagens para serem utilizadas no trabalho. Escolha dos desenhos e o tipo de base que será utilizada por cada aluno. Visita à coleta seletiva. Higienização das embalagens e separação por cor e textura. Confecção das telas com mosaicos feitos de embalagens plásticas. Apresentação na culminância.

Cooperação, cidadania, solidariedade, empreendedorismo, diálogo

Os princípios e valores desenvolvidos no projeto muito colaboraram para a proposta do desenvolvimento social dos nossos alunos, uma vez que houve companheirismo, solidariedade e cooperação para a realização das atividades.

#### Wikart: Uma viagem pela história de Romero Britto

#### Comunidade de aprendizagem

Houve a participação das famílias, dos trabalhadores da coleta seletiva, escola e



comunidade em geral para a busca de materiais plásticos utilizados para construção das artes.

#### Índice final

A avaliação considerou o desempenho de cada aluno ao longo do processo, incluindo a participação nas aulas e a apresentação dos trabalhos.

As pesquisas, estudos e produções desenvolvidos pelos estudantes permitiram compreender a relevância do reaproveitamento do plástico, pois este leva 450 anos para se decompor. Foram retiradas mais de 200 embalagens plásticas do meio ambiente durante a produção, e os danos que isso pode causar foram impactantes para a vida deles. Apresentação de uma mostra das peças artísticas elaboradas pelos estudantes para toda a comunidade acadêmica.

#### Mostra pedagógica/ cooperativa

A mostra pedagógica foi realizada com a apresentação das obras de arte a toda comunidade escolar.

## FICHA TÉCNICA

**Escola:** Escola Estadual João Sato

**Etapa de ensino:** Ensino Médio

**Turmas:** 1º, 2º e 3º ano

**Quantidade de alunos:** 28

**Educadora:** Eliana Maria Pacheco de Araujo

**Assessoria pedagógica:** Joana Darc Xavier Alves

**Estado:** Mato Grosso

**Município:** Araputanga

**Cooperativa:** Sicredi Biomas

**Data Inicial:** 28/03/2022

**Data Final:** 07/12/2022