



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA
AUGUSTA SIQUEIRA

Eletiva Way Moda.

Diretoria de Ensino - Região Osasco

08/12/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA AUGUSTA SIQUEIRA

Diretor(a): Izabel de Azevedo

Nome do Projeto/Ação/Evento: Eletiva Way Moda.

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Identificar padrões e estereótipos de beleza presentes nas mídias; reconhecer e criticar o impacto dos padrões e estereótipos de beleza corporal sobre si próprio e seus pares; identificar os indicadores que levam à construção de representações culturais sobre corpo e beleza; selecionar, relacionar e interpretar informações e conhecimentos sobre padrões e estereótipos de beleza.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Desenvolver capacidades de produção e criação em moda, preparando o aluno para pesquisa, concepção e divulgação de produtos, visando não somente a abordagem do mercado da moda, mas sua articulação com a arte e sua caracterização como expressão artística, nas relações com a construção da identidade e das culturas.

Estratégias: As atividades foram divididas com aulas direcionadas de forma explícita e interativa com as turmas envolvidas em algumas etapas até chegar ao produto final.

Etapa 1 - Palestra, visita na feira Beauty Fair;

Etapa 2 - Pesquisa sobre moda dos anos 60 até a atual e Ação social com o bazar;

Etapa 3 - Apresentação das pesquisas e criação de croquis;

Etapa 4 – Modelagem;

Etapa 5 – Desfile – Brasilidade e LGBTQIAP+

Data de realização: 08/12/2022

Público Alvo: Alunos das 1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio.

Equipe Organizadora: Professora Magnólia Rodrigues da Silva e Angela de Oliveira Pontes.

Quantidades de Participantes: 40

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: O trabalho proporcionou aos alunos a quebra de estereótipos e as habilidades do processo criativo em

empreender, elevando-os a autoestima e posicionamento dentro da sua realidade social.

Parcerias Envolvidas: Grupo gestor e professores.

Fotos





Arquivo recebido em: 14/03/2023 14:22:20