



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE
BENEDICTO MENDES

Construção Protótipo Avião

Diretoria de Ensino - Região Osasco

15/02/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE BENEDICTO MENDES

Diretor(a): Edna Pastore

Nome do Projeto/Ação/Evento: Construção Protótipo Avião

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Disciplina(s) ou área(s) do conhecimento envolvida: Arte

Valores: capacidade de adaptação, criatividade, espírito de equipe.

Tendo em vista o momento de aniversário de 60 anos da cidade de Osasco, orientou-se os alunos a realizar pesquisa, momento de crítica a respeito da produção científica no país e produto de reflexão.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Visando desenvolver a ação comemorativa solicitada pela Diretoria Regional de Osasco pelo aniversário de 60 anos da cidade de Osasco o professor de Arte propôs junto aos educandos dos 1º Anos do Ensino Médio desenvolver através das ações coordenadas de equipes

de alunos um protótipo do avião de Dimitri Sensaud de Lavaud para exposição.

Data de realização: 15/02/2022

Público Alvo: Turmas da Primeira Série do Ensino Médio

Equipe Organizadora: Professor Valdemar Aparecido da Silva

Quantidades de Participantes: 90

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Desenvolver a criatividade é fundamental para a melhor aprendizagem em sala de aula, uma vez que os estudantes são estimulados a pensar em soluções inovadoras para os desafios que lhes são apresentados e, conseqüentemente, a aprofundar o estudo sobre determinado tema. A escolha pela metodologia por projetos pois esta gera oportunidades para que os estudantes coloquem seus conhecimentos em ação e sejam provocados a pesquisar outros conhecimentos e transformar suas hipóteses, de modo a resolver problemas por meio da interação.

Parcerias Envolvidas: Jornal Joca

Fotos



DESAFIO: CONSTRUIR RÉPLICA DO AVIÃO DSL SÃO PAULO A PARTIR DE MATERIAIS RECICLÁVEIS



CRIAR OBJETOS COM MATERIAL RECICLADO, ALÉM DE CUIDAR DO PLANETA ESTÁ AJUDANDO A DIMINUIR A POLUIÇÃO GERADA POR PAPÉIS, PLÁSTICOS, VIDROS, E OUTROS MATERIAIS.





Arquivo recebido em: 22/03/2022 15:37:46