

MINICURSO DIVULGUE CIÊNCIA

Residente: Elisa Santiago e Lilian Glecia

Escola Joaquim Coutinho

Minicurso

DIVULGUE CIÊNCIA!

nos meses de junho e julho



APRESENTAÇÃO

O projeto “Divulgue Ciência” foi desenvolvido no formato de minicurso, todas as séries dos Anos Finais participaram. A ideia do projeto foi desenvolver materiais de divulgação científica tendo como principais protagonistas nesse processo os próprios estudantes. Para que tais produções ocorressem de forma organizada e coerente, aulas foram ministradas para as turmas (síncrona e assincronamente) para que através dos conceitos trabalhados nessas aulas os educandos pudessem desenvolver uma maior autonomia, pondo em prática a leitura e pesquisa para a partir disso desenvolver materiais de divulgação científica. Os grupos puderam usar de sua criatividade na criação dos conteúdos, apresentando-os em diversos formatos, como vídeos, e-books, cartazes, dentre outros.

OBJETIVO

O objetivo do projeto foi promover a leitura, pesquisa e trabalho em equipe das turmas. Objetivou-se ainda trabalhar a criatividade e exploração de recursos para construção de produtos (artes, vídeos, etc).

METODOLOGIA

Foi realizado um cronograma com as datas do curso de cada turma, de modo que cada turma participou do minicurso por duas semanas. Os 6º e 7º anos trabalharam as temáticas de suas respectivas eletivas: “Festas Juninas”, “Emancipação política” e “Minha cidade: meu lugar”. Os 8ºs trabalharam as seguintes temáticas: “O que está acontecendo com as abelhas?”, “Tubarão: vítima ou vilão?”, “Porque as vacinas são tão importantes?”, “Como está a floresta amazônica?”, “Todo morcego chupa sangue?”. Os 9ºs trabalharam as temáticas: “A crise hídrica do Recife”, “Ondas de frio no Brasil: quais suas causas?”, “Orgânicos, porque devo preferi-los?”.

PRODUTO FINAL

Ao final de cada minicurso, os produtos de divulgação dos alunos foram publicados nas redes do ReDEC.