



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. JOSE GERALDO VIEIRA

Processo de fotossíntese

Diretoria de Ensino - Região Osasco
24/05/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. JOSE GERALDO VIEIRA

Diretor(a): Simone Tavares Techima

Nome do Projeto/Ação/Evento: Processo de fotossíntese

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Desenvolver estratégias contextualizadas para ajudar no processo de ensino aprendizagem, visando sanar defasagens, como base nos indicadores da escola. A atividade tem objetivo de que os estudantes entendam o processo de fotossíntese e criar uma maquete com as moléculas presentes nas reações químicas.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: O trabalho ocorreu em parceria entre as disciplinas de biologia e química, após a realização das aulas teóricas destas. Os alunos foram divididos em grupos, onde foram orientados a desenvolverem as moléculas presentes nas reações químicas no processo de fotossíntese e sua importância. No final da montagem, os alunos apresentaram e explicaram todos os processos envolvidos na fotossíntese e sua devida importância para nosso dia a dia, culminando em uma exposição

no pátio da escola para todos os alunos durante o horário de almoço.

Data de realização: 24/05/2022

Público Alvo: Alunos do Ensino Médio - 1a. série

Equipe Organizadora: Professora Gislene - Química

Quantidades de Participantes: 160

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:
Trazer o tema de forma contextualizada para que os alunos desenvolvam habilidades essenciais e estruturantes com o intuito de sanar defasagens e contribuir para que o plano de melhoria da escola seja alcançado na sua totalidade.

Parcerias Envolvidas: Professora e PCA Valquíria - Biologia

Fotos



Apresentação do trabalho em sala de aula !!!



Exposição das maquetes
no pátio !!!

Arquivo recebido em: 21/06/2022 16:40:20