

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA AUGUSTA SIQUEIRA

Apresentação Multiplica SP - Biotecnologia.

Diretoria de Ensino - Região Osasco 12/06/2024

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA MARIA AUGUSTA SIQUEIRA

Diretor(a): Karina Nunes Bezerra

Nome do Projeto/Ação/Evento: Apresentação Multiplica SP - Biotecnologia.

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Apresentar os trabalhos e práticas desenvolvidas nas turmas de biotecnologia em alinhamento com o programa Multiplica SP.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: No dia 12 de junho de 2024, foi realizado a apresentação no Multiplica SP, onde foi pontuado os momentos de práticas alinhadas ao curso de Biotecnologia do Multiplica SP. A princípio, no acolhimento foi realizado uma breve apresentação pessoal, onde foi informado a escola, as turmas trabalhadas e as aulas ministradas do CMSP, também foi abordado o objetivo e a justificativa para as aulas. No primeiro momento ocorreu uma aula diagnóstica, onde foi realizado uma prática de laboratório atrelado ao projeto: Aulas práticas na escola - USP, no dia 15 de março os alunos observaram as células eucariontes (da bochecha) e procariontes (da cebola e do tomate), para

compreender o que os alunos compreendem de citologia.

Em segundo momento foi realizado uma aula expositiva da técnica 38 - Todo mundo escreve, técnica desenvolvida durante o curso de biotecnologia, em que após a explanação do conteúdo, os alunos escreveram as leis de Mendel e seus exemplos para melhor compreensão.

Num terceiro momento, os alunos foram divididos em grupos e temas foram sorteados para realização de seminários dentro dos conteúdos abordados, onde teriam que apresentar os seguintes tópicos: Plano de apresentação; Conceitos; Exemplos; Atualidades; Filmes ou séries e Jogos dentro do conteúdo solicitado. As apresentações de seminários ocorreram do dia 10 ao dia 25/05/2024.

Em um quarto momento, foi realizado um quiz, nas aulas do curso de biotecnologia como uma atividade diagnóstica a respeito dos temas trabalhados nas apresentações de seminários. Como conclusão: O Programa Multiplica favoreceu amplo conhecimento de métodos tecnológicos e práticos, buscando de maneira dinâmica abordagens teóricas em que podem ser desenvolvidas dentro e fora de sala de aula, onde os alunos possam compreender e replicar o que se aprende.

Data de realização: 12/06/2024

Público Alvo: Cursistas Multiplica SP - Biotecnologia e comunidade escolar.

Equipe Organizadora: Professora Brena Sales Fernandes.

Quantidades de Participantes: 25

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Contextualizar os conteúdos de Biotecnologia de maneira dinâmica e lúdica e replicabilidade alinhada ao Multiplica SP.

Parcerias Envolvidas: EFAPE / Multiplica SP

Fotos

Fotos:



Socialização: Profa. Brena Sales Fernandes



MATERIAL DIGITAL EM FOCO

(ixo selecionado)

Desenho Universal de Agrendizagem

(ixo selecionado)

Autas 6-Introducido iso o consecuta e mana de mana

A colhimento

Materiais CMSP







1º Momento: Aula diagnóstica



2º Momento: Técnica 38 -Todo mundo escreve



3º Momento: Temas e tópicos para apresentações de seminários



3º Momento: Apresentações de seminários



3° Momento: Apresentações de seminários



4º Momento: Atividade dinâmica - Quiz

SISTEMATIZAÇÃO
Conclusão/resultados sobre a formação escothida.

Conclusões

O Programa Multiplica favoreceu amplo conhecimento de métodos tecnológicos e práticos, buscando de maneira dinâmica abordagens teóricas em que podem ser desenvolvidas dentro e fora de sala de aula, onde os alunos possam compreender e replicar o que se aprende.

Conclusão da apresentação

Arquivo recebido em: 04/07/2024 13:54:34