



DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

**E. E. PROFESSOR JOSUE
BENEDICTO MENDES**

Observação de Células

Diretoria de Ensino - Região Osasco

28/03/2022

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSOR JOSUE BENEDICTO MENDES

Diretor(a): Edna Pastore

Nome do Projeto/Ação/Evento: Observação de Células

Objetivo do Projeto/Ação/Evento: Desenvolver a habilidade (EF06CI05) - Identificar a organização básica da célula por meio de instrumentos ópticos (microscópio), reconhecendo-a como unidade estrutural e funcional dos seres vivos unicelulares e pluricelulares, na perspectiva da História da Ciência.

Descrição do Projeto/Ação/Evento: Na aula de Prática Experimentais com os 8º anos, ocorreu a orientação realizada pela professora sobre o uso dos microscópios e sobre a preparação das lâminas com as amostras das células a serem observadas nos microscópios. E explicação sobre as anotações a serem feitas nos cadernos das observações.

Preparação das lâminas, pelos estudantes. Depois realização das observações e registro das anotações no caderno. A professora realizou esclarecimento de dúvidas ao longo de todo o processo.

Data de realização: 28/03/2022

Público Alvo: alunos

Equipe Organizadora: Professora Tânia

Quantidades de Participantes: 72

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Positivo, uma vez que promove a aproximação do conteúdo teórico com o prático, facilitando o desenvolvimento e aplicação da habilidade.

Parcerias Envolvidas: Laboratório Itinerante da USP

Fotos



Práticas experimentais com 8^o
anos A e B - Prof.^a Tânia
28.03 a 01.04



Células

Habilidade - EFOGC105: Identificar a organização básica da célula por meio de imagens impressas e digitais, de animações computadorizadas e de instrumentos ópticos, reconhecendo-a como unidade estrutural e funcional dos seres vivos unicelulares e pluricelulares, na perspectiva da História da Ciência.

PEI Prof. Josué Benedicto Mendes
Aulas usando o Kit do Laboratório Itinerante da USP

Arquivo recebido em: 07/04/2022 11:55:46