

DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS - ESCOLAS E D.E.

Nome da Escola: E.E. José Geraldo Vieira

Nome do(a) Diretor(a): Teder Roberto Sacoman

Nome do Projeto / Ação / Evento: Microscopia óptica como ferramenta de aprendizagem

Tipo do Projeto / Ação / Evento: Prática de laboratório

Objetivo do Projeto / Ação / Evento: Proporcionar experiências práticas simples, porém significativas, que contemplem o conteúdo trabalhado em sala de aula, ou seja, um link entre prática e conteúdo.

Data de Realização: 28/03/2019

Público Alvo (Tipo / Quantidade): Alunos do Ensino Médio

Organização: Prof. Carmen - Biologia

Quantidades de Participantes: 120 alunos

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: Os alunos receberam no na aula de prática científica toda infraestrutura oferecida pelo Projeto da Sobre a prática USP ("Laboratório USP vai à Escola"). Por meio desse material prepararam diversas lâminas com diferentes organismos e os visualizaram por meio de microscopia óptica. Dessa maneira compreenderam melhor os conteúdos e habilidades estudados em sala de aula, ou seja, visualizam na prática aquilo que foi discutido na teoria.

Parcerias Envolvidas: - USP

Imagens (Anexar até 3 fotos do Projeto / Evento) – (Atentar para a legislação pertinente, quanto à autorização para uso de imagens e direitos – Enviar cópias das autorizações):



