



# DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS

E. E. PROFESSORA HELOISA  
DE ASSUMPCAO

Achados microscópicos e a fotossíntese

Diretoria de Ensino - Região Osasco  
19/03/2025

## **DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS**

**E. E. PROFESSORA HELOISA DE ASSUMPCAO**

**Diretor(a):** Rubileide Sinesia de Paula Francisco Santos

**Nome do Projeto/Ação/Evento:** Achados microscópicos e a fotossíntese

**Objetivo do Projeto/Ação/Evento:** Observar e comparar os processos, reagentes e produtos da fotossíntese e respiração celular.

EM13CNT101) Analisar e representar, com ou sem o uso de dispositivos e de aplicativos digitais específicos, as transformações e conservações em sistemas que envolvam quantidade de matéria, de energia e de movimento para realizar previsões sobre seus comportamentos em situações cotidianas e em processos produtivos que priorizem o desenvolvimento sustentável, o uso consciente dos recursos naturais e a preservação da vida em todas as suas formas.

**Descrição do Projeto/Ação/Evento:** Os alunos utilizaram os microscópios da escola para identificarem as estruturas celulares vegetais relacionadas ao processo de fotossíntese.

**Data de realização:** 19/03/2025

**Público Alvo:** 1º ano do ensino médio

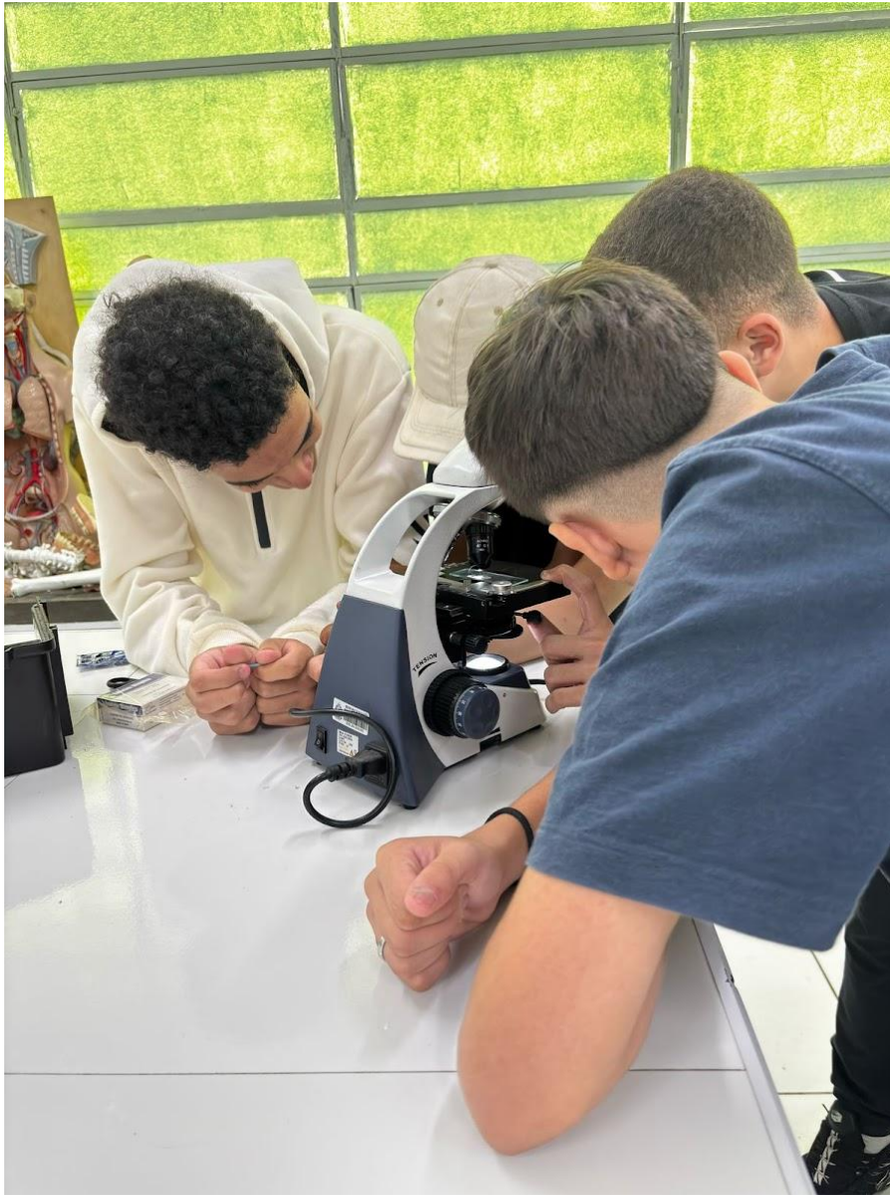
**Equipe Organizadora:** Professora Cecília Assaf

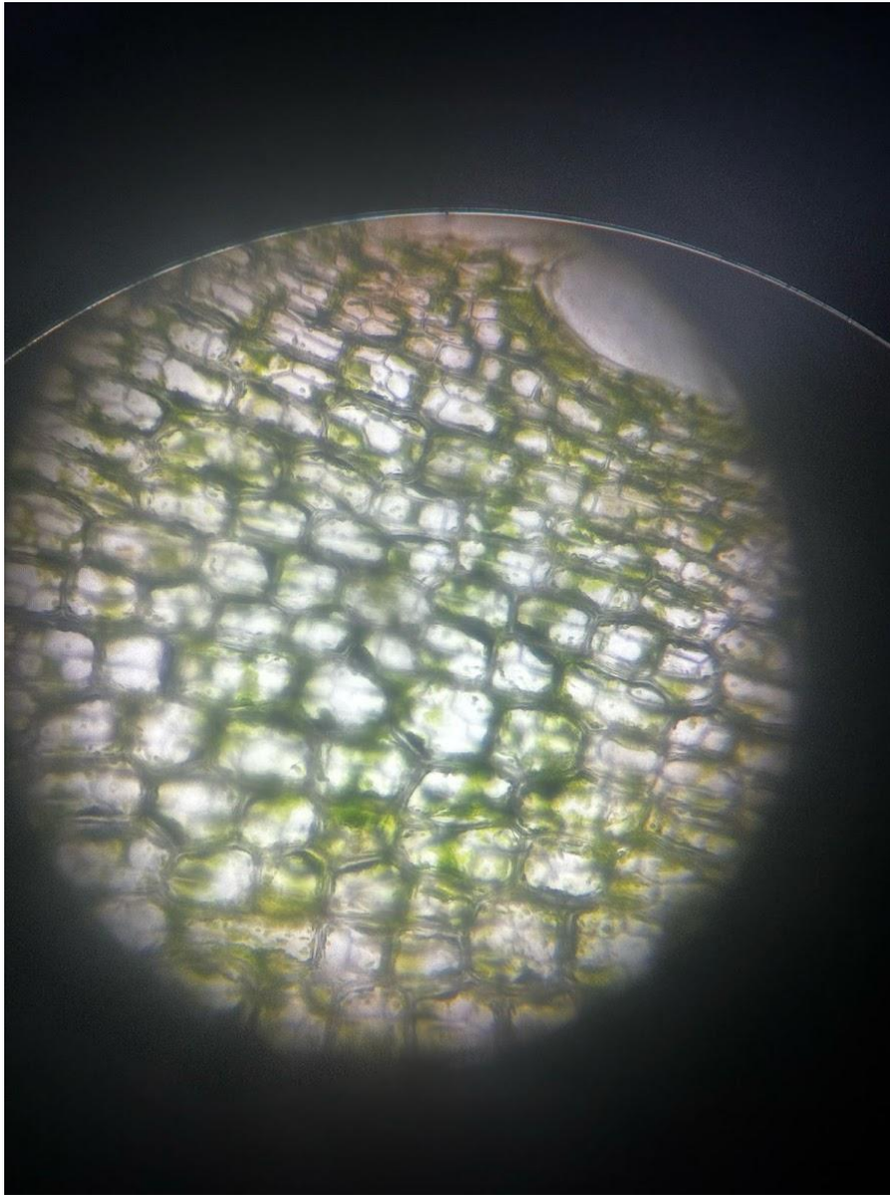
**Quantidades de Participantes:** 156

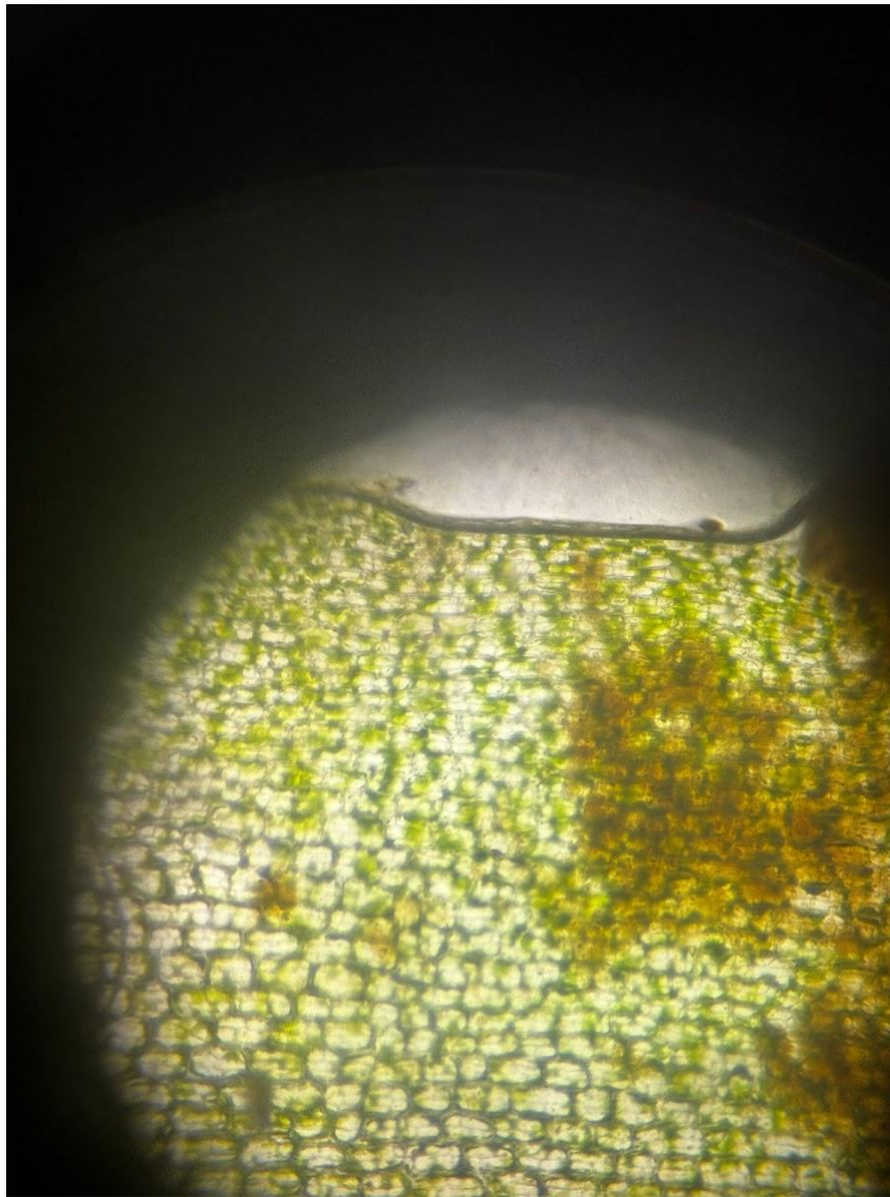
**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** Desenvolvimento de habilidades relacionadas à educação científica (como investigação, coleta e análise de dados) e à tecnologia e ao mundo do trabalho, maior engajamento nas aulas de biologia e aprendizado mais significativo sobre o tema fotossíntese.

**Parcerias Envolvidas:** Coordenação pedagógica

## **Fotos**







Arquivo recebido em: 20/03/2025 12:11:47