

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: Construção de Mini Ecossistema

Tipo do Projeto / Ação / Evento: Prática Científica

Objetivo do Projeto / Ação / Evento: Desenvolver por meio da atividade prática a compreensão de como ocorre a sobrevivência de animais e plantas em um ambiente fechado, relacionando-a com nosso ecossistema.

Data de Realização: 13/02/2019

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

Organização: Prof. Valquíria Fornaroli - Biologia

Quantidades de Participantes: 160 alunos

Impacto nos Resultados Educacionais da Escola: O ecossistema pode ser definido como um sistema composto pelos seres vivos (meio biótico) e o local onde eles vivem (meio abiótico), onde estão inseridos todos os componentes não vivos do ecossistema como os minerais, as pedras, o clima, a própria luz solar, etc., e todas as relações destes com o meio e entre si. Através das observações os alunos fizeram a relação ecológica entre plantas e animais, assim como a importância da fotossíntese e do processo de decomposição. Durante as aulas práticas os alunos puderam relacionar os temas desenvolvidos nas aulas teóricas, pois através da prática adquiriram as competências e habilidades necessárias.

Parcerias Envolvidas: -

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):



