

## DIVULGAÇÃO DE BOAS PRÁTICAS - ESCOLAS E D.E.

**Nome da Escola:** E.E ANTONIO CARLOS DA TRINDADE

**Nome do(a) Diretor(a):** TÂNIA MARIA LUCAS TRINDADE

**Nome do Projeto :** Filho de Scoiso , Scoisinho é

**Objetivo do Projeto:** Objetivo é fazer com que o aluno tenha noções básicas de genética como hereditariedade, DNA, genes, alelos, cromossomos, dominância e recessividade, herança biológica, gametas, fecundação, entre outros. e contato com a terminologia utilizada na área de conhecimento.

**Público Alvo (Tipo ):** Alunos dos anos finais EF e EM

**Organização:** PC Célia Dias e Professora Ingrid Ricardo

**Quantidades de Participantes:** Alunos do Ensino Fundamental e Médio.

**Impacto nos Resultados Educacionais da Escola:** Os alunos puderam simular a gametogênese, a fecundação e a formação de um filhote de Scoiso (um organismo imaginário, logo, discutimos como ocorre a herança biológica e variabilidade. Em seguida foi proposto também atividade dissertativa relacionada com a dinâmica.

FOTOS ANEXAS:

