

UM AQUECEDOR SIMPLES PARA AS ABELHAS FOI PROTOTIPADO POR CRIANÇAS DO PRÉ II, CUIDANDO DA FAUNA E FLORA LOCAL, FACE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, DURANTE O PROJETO STEAM

Alunos e alunas da educação infantil observaram como o clima afeta o comportamento das abelhas e criaram um pluviômetro e um barômetro, além de prototipar um artefato para garantir a temperatura adequada das colmeias.



Título do projeto STEAM: Guardiões das abelhas: monitorando o clima para proteger nossas colmeias

Questão norteadora: Como podemos contribuir para a preservação das abelhas nativas sem ferrão, monitorando as mudanças climáticas em torno das colmeias da escola?

Professor responsável: Bruno Henrique Passos de Jesus

Parceria: Jakeline Hodecker Colzani e José Luiz Borges

Escola: E.E.F. Edith Krieger Zabel

Localização: Brusque - Santa Catarina (SC)

Turma: Educação Infantil (crianças a partir de 4 anos)

Campos da Experiência: O eu, o outro e o nós; Traços, Sons, Cores e Formas, Corpo, Gestos e Movimentos; Escuta, Fala, Pensamento e Imaginação; Espaço, Tempo, Quantidades, Relações e Transformações.

- **Planejamento e ação!**

Veja como o trabalho aconteceu:

<https://youtu.be/0RNlkQ2zhUc>