

## NESTE PROJETO STEAM, ESTUDANTES IDENTIFICAM E PROTOTIPAM FORMAS DE TORNAR A AGRICULTURA UMA ATIVIDADE SUSTENTÁVEL NA COMUNIDADE ESCOLAR

Tendo como referência os ODS 2: Fome zero e agricultura sustentável e ODS 13: Ação contra a mudança global do clima, essa turma de alunos e alunas desenvolveu propostas para que o solo seja mais bem preservado e que as plantações aconteçam de modo seguro para o meio ambiente. Na imagem, observe a maquete de um sítio sustentável.



**Título do projeto STEAM:** Agricultura sustentável faz bem para o bolso e o clima

**Questão norteadora:** Como podemos fazer para aumentar a produtividade e resiliência agrícolas e a renda de agricultores familiares através de práticas mais sustentáveis e tecnológicas?

**Professor responsável:** Renan Pereira Santos

**Escola:** Colégio Estadual do Campo de Tempo Integral de Cascavel

**Localização:** Ibicoara - Bahia (BA)

**Turma:** 1ª série do Ensino Médio - turma A

**Áreas do conhecimento:** Matemática e suas tecnologias e Ciências da Natureza e suas tecnologias

- **Planejamento e ação!**

Veja como o trabalho aconteceu:

[https://youtu.be/jLguMP6Wu\\_M](https://youtu.be/jLguMP6Wu_M)