

DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE CASAS SUSTENTÁVEIS PERMITE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DAREM EXEMPLOS E SOLUÇÕES PRÁTICAS PARA A COMUNIDADE

Alunos e alunas da 3ª série do Ensino Médio discutiram, planejaram e criaram modelos para que as casas se tornem mais sustentáveis. Os protótipos, como são conhecidos os modelos, na terminologia STEAM, foram concebidos em grupo, a partir de uma investigação realizada na própria escola.



Título do projeto STEAM: Nossa casa mais sustentável

Questão norteadora: *Como podemos deixar nossas casas mais sustentáveis?*

Professora responsável: Fernanda Costalonga Almeida

Parceria: Ricardo José Rodrigues Alves dos Santos

Escola: Escola Estadual Idalina do Amaral Graça

Localização: Ubatuba - São Paulo (SP)

Turma: 3ª série - Ensino Médio

Áreas do conhecimento: Ciências da Natureza e Matemática

- Planejamento e ação!

Veja como o trabalho aconteceu:

<https://www.youtube.com/watch?v=aw9Ar3PwZCk>