

## CONSTRUÇÃO DE ENGENHOCAS COMO A BALEIA BABI E O POLVO ALEQUIS PELAS CRIANÇAS DO 2º EF AJUDOU A LIMPAR O MAR DE SANTA CATARINA

A ideia de cuidar do nosso lar foi essencial para as crianças colocarem a mão na massa, soltando a criatividade no desenvolvimento de personagens cheios de vontade de impactar positivamente a comunidade escolar. O projeto STEAM planejado pelas professoras organizou cada etapa do trabalho!



Título do projeto STEAM: Cata aqui, limpa o mar... O planeta Terra é o nosso único lar!

Questão norteadora: *Como podemos ajudar a limpar os mares, interferindo o menos possível no ecossistema aquático e conscientizar a população local sobre os efeitos negativos do descarte incorreto na vida marinha?*

Professora responsável: Priscila Cristina Bressanini Efftig

Parceria: Isabela Kania Krudes

Escola: Escola Básica Municipal Ida Beatriz Brunato de Camargo

Localização: São Francisco do Sul - Santa Catarina (SC)

Turma: 2º ano - Ensino Fundamental

Áreas do conhecimento: Ciências, Matemática, História, Geografia e Língua Portuguesa

- Planejamento e ação!

Veja como o trabalho aconteceu:

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