

PROJETO STEAM INCENTIVA A CRIAÇÃO DE UM MODELO DE COMBATE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, EM ESPECIAL ÀS ENCHENTES, NA PARAÍBA, COM ESTUDANTES DA 2º EM

Face à catástrofe que pode ser consequência de enchentes, alunos e alunas da 2ª EM encontram no Protocolo SIRENE uma solução para evitar o problema, desenvolvendo em um projeto STEAM um sistema integrado de resposta emergencial ao nível de enchentes, preservando a cidade à margem de uma represa.



Título do projeto STEAM: Protocolo S.I.R.E.N.E.

Questão norteadora: Como criar cidades resilientes, capazes de resistir a enchentes?

Professor responsável: Eduardo José Machado Dutra

Escola: ECI Imaculada Conceição

Localização: Cabedelo - Paraíba (PB)

Turma: 2ª série do Ensino Médio

Áreas do conhecimento: Química, Física, Geografia e Sociologia

- **Planejamento e ação!**

Veja como o trabalho aconteceu:

<https://www.youtube.com/watch?v=r6VhIWWhQOdM>