

## CONTRA A ANSIEDADE CLIMÁTICA, PROTÓTIPO DE MONITORAMENTO DO NÍVEL DA ÁGUA É CRIADO EM PROJETO STEAM POR ALUNOS E ALUNAS DA CIDADE DE JEQUIÉ, NA BAHIA

Simulando o lago da Barragem da Pedra, na Bahia, estudantes da 1ª EM criaram um dispositivo de alerta sonoro e visual de possíveis enchentes, trabalhando na redução da ansiedade climática que verificaram na região.



**Título do projeto STEAM:** A Cidade Sol não pode ter MEDO da chuva!

**Questão norteadora:** Como podemos ajudar os jequieenses, sobretudo as populações marginalizadas, a diminuir a ansiedade climática diante das enchentes catastróficas que ocorreram nos últimos anos?

**Professora responsável:** Karla Pedroza Oliveira

**Escola:** Colégio Estadual Paulo Freire

**Localização:** Jequié - Bahia (BA)

**Turma:** 1ª série do Ensino Médio

**Áreas do conhecimento:** Iniciação Científica e Física

- **Planejamento e ação!**

Veja como o trabalho aconteceu:

[https://youtu.be/DMCU48\\_29vg](https://youtu.be/DMCU48_29vg)