

PROJETO STEAM, JUSTIÇA CLIMÁTICA E PROTÓTIPO DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE RISCO SÃO FOCO DOS(A) ESTUDANTES DO EM DE BARRA MANSA - RJ

No Rio de Janeiro, áreas de lazer sustentável dão lugar a áreas de risco, depois de proposta idealizada e prototipada por estudantes da 2ª EM, que desenvolveram o replanejamento de um local ribeirinho. Esse local soluciona também o problema do monitoramento do nível dos rios e da recuperação da mata. Juntamente a essas ideias, foi pensado também o primeiro condomínio popular e sustentável da região, além de um aplicativo que trabalha em conjunto com a Defesa Civil.



Título do projeto STEAM: Planeta STEAM: construindo um futuro sustentável para todos

Questão norteadora: Como podemos fomentar ações de mitigação de forma inteligente e sustentável as consequências das mudanças climáticas nas áreas de risco do município, alcançando a justiça climática com ações conjuntas simples e o apoio da tecnologia?

Professora responsável: Roberta Leidiane da Silva Oliveira Barbosa

Parceria: Denise Leal Fernandes de Oliveira

Escola: Colégio Estadual Iracema Leite Nader

Localização: Barra Mansa - Rio de Janeiro (RJ)

Turma: 2ª série do Ensino Médio

Áreas do conhecimento: Ciências Humanas; Linguagens e suas Tecnologias

• Planejamento e ação!

Veja como o trabalho aconteceu:

https://www.youtube.com/watch?v=_WeMZ3Lu3-o