

CRIANÇAS DO 2º EF DESENVOLVEM MODELOS DE ESPAÇOS QUE CONTRIBUEM COM A REDUÇÃO DE CALOR

Alunos e alunas dos anos iniciais do ensino fundamental trabalharam em Olinda (PE) para conscientizar a comunidade escolar sobre a importância de viver em um ambiente mais verde, com foco na redução de calor, e conseguiram parceria com a Secretaria de Educação e do Meio Ambiente.



Título do projeto STEAM: Mais verde e menos cinza para viver bem

Questão norteadora: Como podemos transformar nossa escola contribuindo com a redução do calor enquanto consequência da crise climática e conscientizar a nossa comunidade sobre a importância de viver um ambiente mais verde para nossa saúde e bem-estar, garantindo às crianças o direito de acesso à natureza, bem como um convívio escolar que as prepare para os impactos das mudanças climáticas a partir de ações em rede tendo elas como protagonistas?

Professora responsável: Fernanda Maria de Araujo Pessoa

Parceria: Maria Bernadete de Sá Alves, Marina Presbitero da Silva e Sandra Bandim Medeiros de Arruda

Escola: Escola Municipal Allan Kardec

Localização: Olinda - Pernambuco (PE)

Turma: 2º ano do Ensino Fundamental

Áreas do conhecimento: Geografia, Ciências e Matemática

- **Planejamento e ação!**

Veja como o trabalho aconteceu:

<https://www.youtube.com/watch?v=upSy5lzCSx0>