



Sabor e ar

Rede Pública de Ensino
Mossoró - RN

Edilma Alves da Silva

Sabriny kethéry da Silva Xavier Guilherme Pereira Rolindo
Ruan Pablo Monteiro Bruno Diego Lucio da Silva
Rodrigues Paiva Junior
Ana Clara da Silva Oliveira



Utilização de Passiflora como bloqueadora de calor, usada como cobertura vegetal da parede da sala do 9º ano B da Escola Estadual Cunha da Mota

O grupo Sabor e Ar desenvolveu um projeto de parede verde, para amenizar os impactos causados pela incidência do sol nas paredes da sala do 9º ano "B" da Escola Estadual Cunha da Mota causando uma sensação térmica muito alta, sem contar com o odor forte causado pela falta de circulação de ar já que a sala precisa estar fechada para o uso do ar-condicionado.

Nosso objetivo é utilizar a cultivar de Passiflora (maracujá) para fazer a cobertura vegetal na parede, amenizando o calor, deixando a sala com sensação térmica agradável, eliminando o mal odor e ao mesmo tempo economizando energia, sem contar que a

parede ficará com estética sustentável convidativa com o paisagismo verde e ecologicamente correta.

Para isso visitamos as laterais da escola sem cobertura vegetal e vimos a importância de criar um projeto sustentável, mas sem a colaboração da comunidade escolar o projeto ficaria impossível. Fizemos um encontro para discutir o assunto e todos acordaram para a execução do projeto e realização dos trabalhos. Visando a importância de se restaurar e manter o nosso ecossistema equilibrado com práticas simples e sustentável.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



PARCERIAS INSTITUCIONAIS



APOIO



[Política de Privacidade](#) | [Termos e Condições de Uso](#) | [Política de Comunidade](#) | [Contato](#) | [Comissão](#)

[Pedagógica](#) | [Comissão Julgadora](#)

O WWF é [Parceiro Global](#) da Década das Nações Unidas da Restauração de Ecossistemas 2021-2030.

Fotos e infográficos © WWF-Brasil ou usados com permissão. Textos disponíveis para uso sob licença

[Creative Commons](#).

Desenvolvido por

