



## **Passe e flora**

Rede Pública de Ensino  
Mossoró - RN

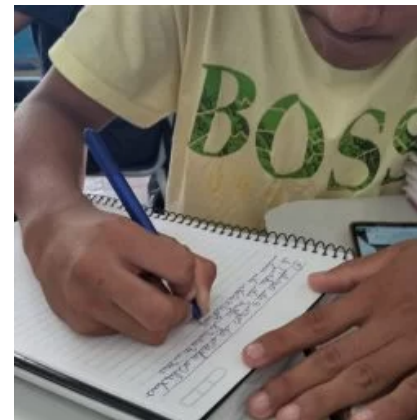
## **Edilma Alves da Silva**

Hellen Alyssandra souza  
dasSilva

ana laura ferreira lemos

Evelyn raissa torquato  
cavalcante

Antônio Pinheiro da Silva Neto



A nutrição do solo é importante para o desenvolvimento de vários indivíduos no ecossistemas. O solo influencia diretamente no crescimento da flora, já que é de lá que existe diversos nutrientes necessários para que as plantas cresçam fortes e saudáveis. É das plantas e frutos que animais e pessoas sobrevivem, ou ganham dinheiro por meio de produção e cultivo sustentável. Além de ajudar na reconstrução desse ecossistema. O objetivo do nosso projeto é criar um substrato que transforme um solo arenoso em um solo rico e propício para novas culturas, e ao mesmo tempo amenizar o problema da desnutrição do solo devido a salinidade que é inerente a nossa realidade. A carência de macronutrientes primários e secundários: N, P, K, Ca, Mg e S, nos incitou a pesquisar sobre possíveis indicações para suprir essa carência de nutrientes.

A ideia do nosso projeto é desenvolver um substrato a partir da folhagem da passiflora para que ajude no desenvolvimento de

outras plantas, já que segundo literaturas pesquisadas, nos informam que as folhas do maracujá possuem os macronutrientes primários e secundários que venham nutrir um solo pobre em um solo propício para culturas e cultivo para um desenvolvimento sustentável.

REALIZAÇÃO



DÉCADA DAS NAÇÕES UNIDAS DA  
**RESTAURAÇÃO  
DE ECOSISTEMAS**  
2021-2030

ORGANIZAÇÃO



PARCERIAS INSTITUCIONAIS



**Escoteiros do Brasil**  
a juventude em movimento



**ecofalante**



**MAURÍCIO  
DE SOUSA  
PRODUÇÕES**



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

