

03-Preparação do material didático e de mudas das plantas

04-Execução da troca de saberes, de mudas e de produtos caseiros

05-Avaliação e disseminação dos resultados do projeto

## EQUIPE EXECUTORA

Poliana Fernandes Silva  
Ruanne Lopes de Almeida  
Daiane Campos Macedo

## COORDENADOR(A)

Prof. Ma Heliselle Cristine Ramires da Rocha  
Prof. Dra. Tamara Torres Tanan

## REALIZAÇÃO

*Campus* Bom Jesus da Lapa  
Pró- Reitoria de Extensão do IF Baiano  
Chamada N° N° 38/2023 – PROEX

**Proex**  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO



## Levantamento etnobotânico e troca de saberes tradicionais sobre plantas medicinais e PANCs na região do Território Velho Chico



## Apresentação

O projeto pretende atuar de forma prática e dinâmica sobre a valorização do conhecimento tradicional através de uma identificação e troca de saberes das Plantas Medicinais e Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANCs) em uma comunidade do município de Serra do Ramalho-BA. O projeto será promovido através de levantamento etnobotânico e rodas de conversas sobre a importância do conhecimento dessas plantas no aspecto social e econômico da sociedade.

## Objetivo

Identificar, por meio do levantamento etnobotânico, as plantas medicinais e PANCs, divulgar e realizar uma troca de saberes e experiências sobre a agrobiodiversidade do município do Território Velho Chico.

## Público-alvo

Produtores(as) rurais que utilizam as plantas medicinais e PANCs no município de Serra do Ramalho-BA.

## Ações previstas

- Realizar entrevista com aplicação de questionários estruturados para identificar quais as plantas medicinais e PANCs utilizadas em uma comunidade de Serra do Ramalho-BA;
- Discutir com a equipe extensionista sobre os dados obtidos e confeccionar banners e organizar oficinas para troca de saberes sobre as plantas;
- Reunir com os produtores(as) rurais da comunidade e elaborar um dia de roda de conversa e fazer produtos caseiros e troca de mudas das plantas;

- Realizar uma troca de saberes para resgatar e fortalecer o conhecimento tradicional sobre as plantas medicinais e PANCs.

## Etapas de execução

01-Divulgação do projeto na comunidade pretendida

02- caracterização das propriedades

