



# CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

## O LABORATÓRIO VIVO DE PRÁTICAS DA AGRICULTURA ALTERNATIVA DA FACULDADE INTERCULTURAL INDÍGENA – FAIND

Prof. Responsável: Dr. Carlos Alberto Baca Maldonado

O Laboratório Vivo de Práticas da Agricultura Alternativa é um ecossistema de inovação aberta no qual integra a pesquisa o ensino e a extensão, com envolvimento das comunidades de usuários não apenas como sujeitos de observação, mas também como fonte de criação

Está implantado contemplando as fases da transição agroecológica. Nele são construídos modelos experimentais agroecológicos e são realizados processos de produção cultivos hortícolas, mudas de árvores frutais e plantas medicinais utilizadas pelas comunidades indígenas e assentados da região.

As atividades são realizadas mediante estratégias de ensino de acordo com o perfil da turma visitante.

O laboratório tende a unir a comunidade e a Universidade na busca pela transversalidade da educação ambiental e agroecológica. A comunidade, representada através dos estudantes da Licenciatura em educação do campo e Teko Arandu assim como visitantes que participam das atividades promovidas pela FAIND e a UFGD, são importantes no processo da transição agroecológica e da multiplicação das boas práticas com o meio ambiente.



Assim sendo, o Laboratório Vivo de Práticas da Agricultura Alternativa, através de suas atividades converte cada oportunidade em uma nova e proveitosa experiência educativa, criando um espaço de “reflexão, formação e pesquisa sobre agroecologia e soberania alimentar”.

Inscrição e contato:

[copq@ufgd.edu.br](mailto:copq@ufgd.edu.br)

Dia **C** da Ciência [2018]

Realização:

**UFGD** Universidade Federal da Grande Dourados