

Relatório final do projeto de ensino: **Revitalização do horto de plantas medicinais**

O projeto contemplou os alunos do 1º ano de Agroecologia e do 2º ano B de Agropecuária do IFRO/Campus Cacoal, sendo realizado no horário destinado a PPS (Prática Profissional Supervisionada). Utilizou-se pesquisa bibliográfica, documental e aplicativos para identificação de plantas. Os discentes foram divididos em grupos e a cada grupo foi destinado um espaço dentro da área do horto medicinal. Os discentes deveriam realizar a limpeza e preparação do solo para que novas mudas de plantas medicinais fossem incorporadas ao horto. Paralelo a isso deveriam realizar pesquisas sobre as indicações e formas de uso das espécies que seriam incorporadas.

O Projeto de Ensino sobre **Revitalização do horto de plantas medicinais**, contribui para uma formação dos discentes na preparação de espaços para plantio, manejo do solo e conhecimento das propriedades de plantas medicinais. A execução desse projeto buscou resgatar/revitalizar o espaço do horto de plantas medicinais que havia ficado sem manutenção durante os 02 anos de ensino remoto devido a pandemia do novo Coronavírus SARS-COV2. Os discentes organizaram os espaços destinados a incorporação das novas mudas e começaram a buscar plantas medicinais nas suas comunidades. Antes de serem plantadas as plantas foram identificadas, através da literatura especializada e por meio de aplicativos de identificação de plantas. Com isso foi montado um arquivo com informações sobre origem das plantas, formas de uso e suas indicações de uso, partes da planta que deve ser usada.

A finalização do projeto se deu com a apresentação de *banners* sobre a descrição das plantas, indicações de uso, formas de preparo e cultivo durante Semana Nacional de Ciências e Tecnologia 2022, realizada pelo Ifro/ Campus Cacoal

Atividades no campo.



(Fotos: arquivo pessoal)