



CULTIVO DE TUBÉRCULOS E RAÍZES NATIVAS DE RORAIMA

Maysa Adriane Santiago Souza
Edvânia Pedro Miranda
Pierlangela Nascimento da Cunha
Edivânia de Oliveira Santana
Lucas Eduardo Comassetto
Karine Kelly C. Oliveira
Marcelo Figueira Ponte

Esse projeto foi desenvolvido no âmbito do Programa de Bolsa Acadêmica de Extensão – PBAEX/2016 –IFRR com o intuito de fortalecer a integração entre a comunidade e a escola visando a ampliação dos conhecimentos dos discentes através da relação teoria-prática. Nas comunidades indígenas são cultivadas diferentes espécies de batatas, macaxeiras e mandiocas que são conhecidas regionalmente de forma diferente. Dessa forma, o levantamento dessas espécies que são tradicionalmente utilizadas servirá para a orientação técnica dos pequenos produtores rurais. Implantar uma área de produção de variadas espécies de batatas, macaxeira e mandioca nativas de Roraima como parte integrante de ambiente didático de aulas práticas e experimentos do IFRR- Campus Amajari para orientação técnica de agricultores familiares e discentes. Identificar algumas espécies de raízes e tubérculos nativas do estado de Roraima. Produzir material informativo sobre esse processo. Identificação e coleta de cultivares de batata, mandioca e macaxeiras nas comunidades indígenas; Identificação e delimitação de área dentro de ambiente didático do IFRR- Campus Amajari. Limpeza da área; Preparação do solo e plantio. Cuidados diários para a manutenção das espécies; Pesquisa e registro sobre o uso desses tubérculos e raízes na dieta alimentar regional; Produção de material informativo. Foi implantada uma área demonstrativa com algumas espécies de túberos e raízes nativas de Roraima de forma integrada em um sistema de produção animal e vegetal no ambiente didático no IFRR- CAM. Implantação da área demonstrativa com as espécies coletadas nas comunidades; elaboração de material informativo.