

RESGATE DE PLANTAS MEDICINAIS E O SEU USO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM ESCOLAS NO NOROESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Leticia Costa Ferreira de Sousa; Vicente Martins Gomes

Instituto Federal Fluminense Campus Cambuci

Educação

Resumo: Dos medicamentos atualmente produzidos, cerca de 25% têm componentes químicos oriundos de plantas. Nossa flora tem cerca de 120 mil espécies vegetais, de aplicações terapêuticas. O Brasil, por sua vez, através de suas políticas públicas tem reconhecido cada vez mais a utilização de plantas medicinais na atenção à saúde, tornando a fitoterapia uma opção terapêutica oficial no SUS. O presente projeto tem por objetivo resgatar a utilização de plantas medicinais nas comunidades do município de Cambuci e incentivar a práticas educacionais com o uso das plantas medicinais. Para atingir tal objetivo, será utilizado a metodologia de pesquisa participante, mapeamento participativo e entrevistas semi-estruturadas, para fazer um diagnóstico do cultivo e consumo de plantas medicinais. No ato das visitas para coleta dos dados, otimizando a condução do projeto, serão coletadas estruturas de propagação (sementes e propágulos vegetativos) de plantas medicinais para serem multiplicados no Instituto Federal Fluminense - *Campus* Avançado de Cambuci. Como parte da metodologia, o projeto também visa uma integração escola-comunidade, através de palestras na comunidade e troca de material propagativo, possibilitando assim o resgate das espécies tradicionais, estabelecendo um contato mais pessoal entre as partes envolvidas. Após esta primeira etapa, com o horto medicinal estabelecido no IFF Cambuci, serão produzidas mudas das espécies mais utilizadas na região e as mesmas serão usadas para implantação de hortas medicinais em escolas municipais e estaduais que tiverem espaços na unidade, possibilitando práticas integrativas de cultivo e uso das plantas medicinais.

Palavras-chave: (Resgate de saberes, quintais, farmácia viva, Biodiversidade)

Instituição de Fomento: Instituto Federal Fluminense

Organização:

Apoio: