

Área Temática: Tecnologia e Produção
Edital: 2014-14-PROEXT-PIBEX-GRANDE RECIFE - NOVOS PROJETOS

Rede Plantas medicinais: integrando conhecimento tradicional e científico

Unidade: CCB

Coordenador(a): Moacyr Jesus Barreto de Melo Rêgo - Docente

Email: moacyroraculo@gmail.com

Objetivos:

Promover integração entre conhecimento tradicional e científico no que diz respeito a forma de utilização das plantas medicinais e seus produtos artesanais.

- Identificar indicações populares das plantas medicinais e fitoterápicos nas Comunidades; Realizar testes de avaliação da atividade biológica que apoiem a comprovação/refutação das indicações populares identificadas;
- Promover uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos;
- Incorporar as ações desenvolvidas neste projeto na Rede de Tecnologias Sociais (RTS), que garantirá a validação externa da metodologia desenvolvida neste projeto;
- Reconhecer das ações da Rede Plantas Medicinais de forma curricular pela disciplina 'Educação em Saúde' que garantirá sustentabilidade das ações.

Resumo:

Promover integração entre conhecimento tradicional e científico no que diz respeito a forma de utilização das plantas medicinais e seus produtos artesanais. As ações aqui descritas serão incorporadas à 'Rede de Cooperação Acadêmica de Estudo e Reconhecimento de Práticas Tradicionais de Uso de Plantas Medicais' (Capes/MINC/Pró-Cultura 2008) ao Programa INCUBADORA DE TECNOLOGIAS SOCIAIS DA UFPE (MEC/SESu 2015). As ações envolverão entrevistas nos pontos de comercialização de plantas medicinais para investigação de possíveis indicações populares, realização de levantamento sobre testes de avaliação da atividade biológica necessário para apoiar estudos que possam comprovar/refutar as práticas populares identificadas. Todos os protocolos terão como orientação básica a Farmacopeia Brasileira. Em paralelo às ações descritas, serão organizadas oficinas sobre uso racional das plantas medicinais e fitoterápicos nas Comunidades. As ações desenvolvidas neste projeto serão incorporadas à Rede de Tecnologias Sociais (RTS), que garantirá a validação externa da metodologia desenvolvida neste projeto. O reconhecimento das ações de forma curricular pela disciplina 'Educação em Saúde' garantirá a sustentabilidade das ações do ponto de vista de garantia de recursos humanos de alto nível para execução da proposta.

