

MODELO DE RESUMO DE PROJETO

A - PROJETO

1. Título:

Otimização de plantas utilizadas por comunidades urbanas e rurais do município de Limoeiro, Agreste de Pernambuco

2. Centro: Ciências Biológicas

3. Departamento: Botânica

4. Nome: Laise de Holanda Cavalcanti Andrade (professor coordenador)

5. Fone: 21267802 91727499

6. Fax: 21268352

7. E-mail: laise@pq.cnpq.br lhcandrade@gmail.com

B - EQUIPE DE TRABALHO

8. Professores colaboradores: (nome/ titulação/ e-mail)

Elba Lucia Cavalcanti de Amorim, DSc, elba@ufpe.br

Emília Aureliano A. Monteiro, DSc, eaam@ufpe.br

9. Nº de técnico(s): 0

11. Nº de aluno(s) de Pós-Graduação: 0 (especificar nome/ curso/ função no projeto)

10. Nº de aluno(s) de Graduação: 2

12. Área de atuação:

<input type="checkbox"/> Comunicação	<input type="checkbox"/> Cultura	<input type="checkbox"/> Tecnologia e Produção
<input type="checkbox"/> Educação	<input type="checkbox"/> Economia e Administração	<input checked="" type="checkbox"/> Meio Ambiente
<input type="checkbox"/> Trabalho	<input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça	<input checked="" type="checkbox"/> Saúde

13. Local: Lab. de Etnobotânica e Botânica Aplicada

14. Período: 14/09/2009-15/12/2010

15. Público alvo: Mulheres adultas das comunidades Congal e Mendes, município Limoeiro, PE

16. Objetivos: Otimizar o uso alimentício e/ou medicinal de plantas em comunidades interioranas de baixa renda.

17. Parcerias: Associação de moradores das duas comunidades; Secretaria de Meio Ambiente do município (apoio logístico)

18. Resumo do projeto: (até 200 palavras)

Comunidades urbanas e rurais que habitam cidades interioranas possuem um saber que lhes permite o uso dos vegetais para diversos fins. Dentre as plantas úteis nestas comunidades, destacam-se as alimentícias e as medicinais. As interações destas plantas nesses dois usos e suas conseqüências nem sempre são bem percebidas, embora interfiram no seu valor nutritivo ou terapêutico. O projeto de extensão visa detectar esta situação em duas comunidades estabelecidas em Limoeiro, Pernambuco, estabelecendo uma interação com mulheres adultas, visando otimizar o uso das plantas comumente empregadas na alimentação e medicina tradicional. As seguintes atividades serão realizadas (setembro/2009-dezembro/2010): Reuniões nas associações de moradores para socialização do projeto, ajuste de objetivos e metodologia e adesão das mulheres ao projeto. Realização de entrevistas semi-estruturadas e observação participativa sobre o manejo e uso das plantas. Coleta e identificação das plantas alimentícias e medicinais. Análise das espécies citadas para identificação de espécies nativas ameaçadas, existência de metabólitos tóxicos, valor nutricional conhecido, indicações e contra-indicações como medicinais, estabelecimento das diferenças e semelhanças no uso pelas comunidades. Montagem e execução de oficinas e jogos

19. Palavras-chaves: (5) Medicina tradicional; nutrição; recursos vegetais; etnobotânica

20. Referências Bibliográficas:

AGRA, M.F.; BARACHO, G.S.; NURUT, K.; BASÍLIO, I. J. L. D.; COELHO, V. P. M. 2007. **Medicinal and poisonous**