

Prazo limite de inscrição: 15 de outubro de 2012

**PROCESSO SELETIVO PARA 1 (UM) BOLSISTA PNPD (CAPES): QUÍMICO
ORGÂNICO/FARMACÊUTICO**

Especialidade: Farmacognosia ou Química de Produtos Naturais

Projeto: Óleos Essenciais da Amazônia, Processos de Obtenção e Atividade Biológica

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica (PROPPIT) e a Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) abrem processo de seleção para 1 (um) bolsista de tempo integral e dedicação exclusiva na área de Química de Produtos Naturais.

Bolsa e Vantagens:

- Valor de R\$4.700,00** (quatro mil e setecentos reais) proveniente da CAPES + FAPESPA;
- Período de 5 anos:** 3 anos renováveis por + 2 anos;
- Enxoval: R\$12.000,00** (doze mil reais)/ano – custeio de pesquisa e mobilidade do bolsista.

Requerimentos:

- Interação do bolsista com grupos de pesquisa existentes na UFOPA;
- Residir em Santarém-PA, local da UFOPA (www.ufopa.edu.gov.br).

Conhecimento e *experiência desejável* na condução de trabalhos nas seguintes áreas:

- Processos de extração de plantas aromáticas e medicinais;
- Processos de purificação de material vegetal;
- Cromatografia (CC; GC; GC-MS; HPLC e/ou UPLC);
- Espectrometria (RMN; MS);
- Condução e organização de um laboratório.

Processo de seleção:

- Avaliação do *Curriculum Vitae*;
- Avaliação de viabilidade da implementação do projeto;
- Entrevista e plano de trabalho (para o projeto que será oferecido).

Documentação requerida (cópias escaneadas, de preferência enviadas até 10 de outubro):

- Currículo Lattes atualizado na Internet (*link*);
- Cópia dos diplomas e de certificados cabíveis;
- Carta de referência (duas);
- Cópia da Carteira de Identidade, CPF, PIS ou PASEP;
- Plano de trabalho (o projeto-base será oferecido).

Prazo limite de inscrição: 15 de outubro de 2012 (c/ todos os documentos).

OBS.: O candidato deve enviar imediatamente e-mail mostrando seu interesse.

E-mail: lbarata@igm.unicamp.br - **Assunto:** UFOPA-PNPD_ QUIMICO

CONTATO: Prof. Dr. LAURO E. S. BARATA - cel. 19-9635-8434

Professor Visitante Sênior CAPES, Instituto de Biodiversidade & Florestas - Universidade Federal do Oeste do Pará e Pesquisador Associado, Instituto de Química – UNICAMP