



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

**EDITAL – BOLSA PRODOC/CAPES – 02/2010**

**EDITAL DE INSCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE PESQUISADOR BOLSA  
PRODOC/CAPES JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
QUÍMICA - UFPI**

**EDITAL 03/2013**

**10/06/2013**

O presente Edital estabelece os seguintes procedimentos para classificação de pesquisadores para Bolsas **PRODOC/CAPES** junto ao Programa de Pós-Graduação em Química da UFPI – Área de concentração Química Analítica

Quota de bolsas: 01

Período de inscrição: 10/06/2013 a 20/06/2013

Período de realização da classificação pela Comissão: 21/06/2013

Divulgação dos resultados da classificação: 21/06/2013

Período para recursos: 2 dias úteis após a divulgação do resultado

Julgamento dos recursos pela Comissão: 23/06/2013

**VALOR DA BOLSA:** R\$ 4.100,00 + Adicional de R\$ 12.000,00 por ano para Auxílio-Pesquisa. (Maiores informações na página da CAPES)

Exigências Mínimas para o Candidato:

- Ter o título de Doutor (ou comprovação de conclusão) em Química Analítica preferencialmente com ênfase em espectroscopia atômica e especiação química e com experiência em estudos de biodisponibilidade de nutrientes em alimentos.

- Linha de Pesquisa: Estudos de Biodisponibilidade de Nutrientes em Alimentos e Especiação Química.

Proposta: **Especiação, determinação e avaliação da bioacessibilidade de Cu, Fe, Mn e Zn em carne de caprinos.**

**Coordenador do Projeto: Prof. Dr. Edivan Carvalho Vieira**

- Disponibilidade de assumir **IMEDIATAMENTE** com dedicação exclusiva as Atividades de Pesquisa/Ensino/Orientação.

- Não ter Vínculo Empregatício de qualquer natureza.

Inscrição:

- Os interessados devem enviar seu **CURRICULO LATTES** via endereço eletrônico (edivanvieira@yahoo.com.br). Quando selecionado, o candidato deverá apresentar todos os dados comprobatórios.

- O candidato será selecionado considerando-se o currículo e perfil para o desenvolvimento do Projeto.

Teresina, 10 de junho de 2013.

Coordenação do Mestrado em Química da UFPI

