

CENTRO DE SAÚDE E TECNOLOGIA RURAL
UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA FLORESTAL
CAMPUS DE PATOS - PB.

EDITAL Nº 04, de 16 de fevereiro de 2016

A Diretora do Centro de Saúde e Tecnologia Rural da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Campus de Patos, na forma que dispõe a Lei 8.745/93, com as alterações feitas pela Lei 9.849/99, Lei nº 10667/03; Lei 10.973/04; e Lei 11.123/05; a Lei nº 12.772/12 alterada pela Lei nº 12.863, de 24.09.2013 e de acordo com a Resolução nº 02/2006 da Câmara de Gestão Administrativo-Financeiro e da Resolução nº 04/2014 e seu anexo, da Câmara de Gestão Administrativo-Financeiro do Conselho Universitário no uso de suas atribuições, torna público para o conhecimento dos interessados a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para a área de Ciências Básicas/Química, na categoria de Professor Classe A-Assistente, Nível 1 Regime de trabalho T-40 para a Unidade Acadêmica de Engenharia Florestal.

As inscrições serão realizadas na Secretaria da Unidade Acadêmica de Engenharia Florestal do Centro de Saúde e Tecnologia Rural da Universidade Federal de Campina Grande, Campus de Patos, localizada na Av. dos Universitários, s/n, Rodovia Patos/Teixeira, Km1, Bairro Santa Cecília, s/n, no período de 29/02 a 04/03/2016 no horário 07:00 às 11:00hs e 14:00 as 17:00 hs. O valor da taxa de inscrição é de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

A área de conhecimento objeto do processo seletivo e vagas respectivas estão especificadas na tabela abaixo:

Área/Sub-área	Disciplinas	Regime de trabalho	Titulação mínima exigida	Número de vagas	Classe
Ciências Básicas- Química	Química Geral, Química Analítica; Química Biológica I e II e Química Geral e Orgânica.	T-40	Graduado nas Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou Química, com Mestrado nas Ciências Agrárias, Ciências Biológicas ou Química	01	Assistente A

A versão completa do Edital está disponível no Centro de Saúde e Tecnologia Rural e na internet (www.cstr.ufcg.edu.br; www.ufcg.edu.br).

Ana Célia Athayde Rodrigues
Diretora do CSTR