



Centro de Saúde e Tecnologia Rural
Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária
Campus de Patos
EDITAL Nº 21, de 21 de julho de 2016

A Diretora do Centro de Saúde e Tecnologia Rural da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG, Campus Patos, na forma que dispõe a Lei 8.745/93, com as alterações feitas pela Lei nº 9.849/99, Lei nº 10.667/03; 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-Financeira, do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto, na categoria correspondente a Classe A, Professor Assistente A, Nível I, Regime de Trabalho T-20, para a Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária.

As inscrições serão presenciais ou por procuração, com firma reconhecida, no período de 28 de julho a 03 de agosto de 2016, no horário das 07h00 às 11h00 e de 14h00 às 17h00 de segunda à sexta-feira (dias úteis), na Secretaria da Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária 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 Jatobá, CEP:58700-970. Fone: (0xx83) 3511-3045. 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:

| Unidade | Área | Titulação Mínima Exigida | Nº Vagas |
|---|----------------------|--|-----------------|
| Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária | Cirurgia Veterinária | Graduado em Medicina Veterinária e Mestrado na área de Medicina Veterinária ou áreas afins | 01 |

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

Ana Célia Rodrigues Athayde
Diretora CSTR/UFCG