



RETIFICAÇÃO DO EDITAL 043/ 2016

A PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO da Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL–MG, informa que o Edital 043/2016 para a seleção de Professor Tutor dos grupos **PET Conexões de Saberes - Tecnologias Sociais, Trabalho e Desenvolvimento Social Regional, PET Fisioterapia e PET Letras**, foi retificado para constar o seguinte:

ONDE SE LÊ:

6. DA DOCUMENTAÇÃO PARA A SELEÇÃO

A documentação a seguir deverá ser entregue, impreterivelmente, no dia **21 de novembro de 2016** das 07h00 às 10h30 e das 13h30 às 16h30 na Pró-Reitoria de Graduação, sala O-323 ou na Coordenadoria de Graduação do campus de Poços de Caldas (Sala B-103) no caso dos candidatos à vaga do PET Conexões.

- 6.1 Comprovante de inscrição online;
- 6.2 03 (três) cópias do Plano de Trabalho (ANEXO II);
- 6.3 01 (uma) cópia do diploma de doutor;
- 6.4 01 (uma) cópia dos documentos comprobatórios do ANEXO I, encadernados e organizados na ordem do ANEXO I.

É de responsabilidade do candidato entregar a documentação completa e dentro do prazo indicado.

LEIA-SE:

6. DA DOCUMENTAÇÃO PARA A SELEÇÃO

A documentação a seguir deverá ser entregue, impreterivelmente, no dia **21 de novembro de 2016** das 07h00 às 10h30 e das 13h30 às 16h30 na Pró-Reitoria de Graduação, sala O-323.

Para os candidatos à vaga do PET Conexões de Saberes - Tecnologias Sociais, Trabalho e Desenvolvimento Social Regional, a entrega da documentação a seguir deverá ser feita na Sala 96 do 3º Andar do Pavilhão “J” (Prédio dos Professores) do campus de Poços de Caldas, no horário das 10h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h30:

- 6.1 Comprovante de inscrição online;
- 6.2 03 (três) cópias do Plano de Trabalho (ANEXO II);
- 6.3 01 (uma) cópia do diploma de doutor;
- 6.4 01 (uma) cópia dos documentos comprobatórios do ANEXO I, encadernados e organizados na ordem do ANEXO I.

É de responsabilidade do candidato entregar a documentação completa e dentro do prazo indicado.

Alfenas, 18 de novembro de 2016.

Profa. Dra. Lana Ermelinda da Silva dos Santos
Pró-Reitora de Graduação