



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas

Departamento de Física

Programa de Pós-Graduação em Física



EDITAL N° 031/2015 – PFI

O professor Dr. Luiz Fernando Cótica, Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Física, da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições...

COMUNICA que o Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Estadual de Maringá torna público o **RESULTADO** do processo de seleção aberto por meio do Edital n° 028/2015-PFI para a concessão de 01 (uma) bolsa de pós-doutorado, no âmbito do PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-DOCTORADO (ACORDO FA/CAPES) - Chamada de Projetos 12/2013 e Ato da Diretoria Executiva 142/2013 – modalidade B, para recém-doutores(as) com formação na área de Física da Matéria Condensada, que venham preencher os requisitos deste edital e que possam atuar no âmbito do subprojeto listado abaixo:

Subprojeto 1: MULTIFERROÍSMO E PROPRIEDADES DE CERÂMICAS NANOESTRUTURADAS DOS COMPOSTOS TBMNO₃ E TBMN₂O₅ MODIFICADOS COM METAIS DE TRANSIÇÃO (PROTOCOLO 40812).

Coordenador: Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos.

Linha de Pesquisa: Preparação e Caracterização de Materiais.

1. CANDIDATOS APROVADOS:

NOME	CLASSIFICAÇÃO
GUILHERME MAIA SANTOS	1°

2. CANDIDATOS DESCLASSIFICADOS:

NOME
GEDALIAS CUSTÓDIO MARTIM
LEANDRO DE BISPO CARNEIRO



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Física
Programa de Pós-Graduação em Física



Edital nº 031/2015-PFI, fl. 02.

3. O candidato aprovado deve comparecer à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física – PFI (Bloco G-68, sala 007) da Universidade Estadual de Maringá, até a data de 01 de dezembro de 2015, munido de cópia autenticada do documento de identificação pessoal e do CPF e dados bancários (conta pessoal no Banco do Brasil – exceto poupança), ou encaminhar por escrito declaração de aceite de vaga, não sendo permitida a reclassificação.
4. O candidato aprovado que deixar de comparecer na secretaria do PFI ou deixar de declarar o aceite pela vaga até a data estabelecida no item anterior perde automaticamente a vaga.
5. Após o aceite da vaga, o nome do candidato APROVADO será submetido à homologação final da Fundação Araucária e da CAPES.
6. Em caso de homologação pela Fundação Araucária e pela CAPES, o candidato será cadastrado no SISTEMA DE ACOMPANHAMENTOS DE BOLSAS – SAC da CAPES.
7. A bolsa será implementada conforme calendário e orientação da Fundação Araucária e CAPES.
8. Esse Edital tem validade de três meses a contar da data de sua publicação.

DÊ-SE CIÊNCIA.
PUBLIQUE-SE.

Maringá, 27 de novembro de 2015.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica,
Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Física.