



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

EDITAL Nº 027/2015 – PFI

O professor Dr. Luis Carlos Malacarne, Coordenador da 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 a reabertura do processo de seleção para a concessão **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 2: APLICAÇÃO DE TÉCNICAS FOTOTÉRMICAS PARA O ESTUDO DE SISTEMAS FOTODINÂMICOS E MONTAGEM DE UM ESPECTRÔMETRO DELENTE TÉRMICA TRANSPORTÁVEL (PROTOCOLO 40453).

Coordenador: Prof. Dr. Luis Carlos Malacarne.

Linha de Pesquisa: Física Estatística e Transição de Fase.

PERFIL DO CANDIDATO:

- Subprojeto 2: Experiência em técnicas fototérmicas com ênfase em Lente Térmica aplicada ao estudo de foto-reação, comprovada por meio de publicação em revistas internacionais especializadas.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: de 03 a 26 de novembro de 2015.

LOCAL DE INSCRIÇÃO E INFORMAÇÕES: todos os documentos necessários para a inscrição devem ser entregues diretamente na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física ou via correio eletrônico (documentos digitalizados: sec-pfi@uem.br) até **26/11/2015**.



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

Edital n 027/15 – PFI, fl. 02.

VALOR DE BOLSA: R\$ 5.800,00, paga diretamente na conta do bolsista.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO:

- . Ficha de inscrição - disponível na homepage [www.pfi.uem.br]
- . Curriculum vitae atualizado (Lattes);

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

a) Eliminatório:

- ser brasileiro ou possuir visto permanente no País. No caso de candidato estrangeiro deve estar em situação regular no País no momento da implementação da bolsa.
- disponibilidade para dedicação integral e exclusiva ao projeto;
- não ter vínculo empregatício (celetista ou estatutário);
- não ser aposentado;
- disponibilidade para dar início às atividades relativas ao projeto logo após aprovação da sua candidatura pela FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA;

b) Análise curricular (CV-Lattes);

c) Experiência na área do subprojeto, conforme especificado em **PERFIL DO CANDIDATO**.

RESULTADO:

O resultado do processo seletivo será publicado na página do Programa (www.pfi.uem.br) e submetido à FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA para homologação.

REQUISITOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA (após resultado):

- a) ter obtido o título de doutor há, no máximo, 5 (cinco) anos;
- b) ser brasileiro ou possuir visto permanente no país;
- c) Não ter realizado estágio de pós-doutorado;
- d) ter currículo atualizado na Plataforma Lattes;
- e) não possuir vínculo empregatício de qualquer natureza durante a vigência da bolsa;
- f) dedicar-se integral e exclusivamente às atividades programadas e estar disponível para cumprimento efetivo do plano de trabalho do subprojeto, dentro do período de estágio pós-doutoral.
- g) Cópia autenticada de: RG, CPF;
- h) Cópia autenticada do Diploma ou Ata de defesa e Histórico escolar de graduação e de pós-graduação (mestrado e doutorado).

Maringá, 03 de novembro de 2015.

Prof. Dr. Luis Carlos Malacarne,
Coordenador da Pós-Graduação em Física.