



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR**

**ABERTURA DE SELEÇÃO PARA CANDIDATOS A BOLSA DO PROGRAMA NACIONAL DE
PÓS-DOCTORADO – PNP (EDITAL MEC/CAPES E MCT/CNPQ/FINEP 028/2010)**

A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular da Universidade Federal de Minas Gerais informa que estão abertas as inscrições para o preenchimento de 01 (uma) vaga do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES.

I . O PNP abrange os seguintes benefícios de apoio para o projeto aprovado:

a) Concessão de bolsa de pós-doutorado no valor R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) paga diretamente na conta do bolsista;

b) Repasse de recurso de custeio, no valor de R\$ 12.000,00 (doze mil reais) por ano, para o coordenador do projeto.

II . Nos termos da proposta aprovada no Edital 028/2010:

a) Execução do projeto intitulado “**ESTUDOS FUNCIONAIS DE PROTEÍNAS REGULADORAS DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS E DA INTERAÇÃO PARASITO-HOSPEDEIRO**”

b) Será selecionado 01 (um) candidato para a execução do projeto.

III . Requisitos para o candidato à bolsa:

O candidato a ser incluído no projeto aprovado e ser beneficiado com a bolsa do PNP deverá atender aos seguintes requisitos:

a) Ser brasileiro ou possuir visto permanente no País;

b) Estar em dia com as obrigações eleitorais;

c) Possuir currículo que demonstre capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;

d) Dedicar-se integralmente e exclusivamente às atividades do projeto;

e) Não ter vínculo empregatício ou estatutário;

f) Não ser aposentado;

g) Ter obtido o título de doutor há, no máximo, 5 (cinco) anos;

h) Estar de posse do seu diploma de doutorado. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá possuir o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal;

i) Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma *Lattes*;

j) Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura pela CAPES.

IV . Período de inscrição: até 15/Julho/2014.



V . Inscrição:

As inscrições deverão ser encaminhadas para o e-mail aristobolo@icb.ufmg.br ou entregues diretamente na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular, bloco J3, sala 258 do ICB, UFMG.

VI . Documentos necessários:

- a) Cópia do diploma ou do certificado de defesa de tese de doutorado do candidato à bolsa, obtido em Programa de Pós-Graduação credenciado pela CAPES.
- b) Cópia do histórico escolar do doutorado.
- c) Cópia da carteira de identidade e do CPF.
- d) Comprovante de quitação com o serviço eleitoral.
- e) Cópia do Currículo *Lattes* atualizado.
- f) Carta explicitando o interesse em participar do projeto PNPB, com descrição de suas qualificações para a execução do projeto. A carta deverá conter o nome do candidato, telefone de contato e e-mail, juntamente com sua assinatura.

VII . Critérios de seleção:

- a) Análise do Currículo do candidato, com ênfase na produtividade em pesquisa na área em que se insere o projeto a ser executado;
- b) Análise da carta de interesse do candidato;
- c) Entrevista;

Terão preferência candidatos que demonstrarem experiência pregressa em pesquisa nas áreas de Imunologia, Biologia Celular e Molecular, Bioquímica e/ou Parasitologia. O perfil desejado será o de candidatos que executem o trabalho experimental de forma plena e com grande habilidade de trabalhar em equipe.

Data da seleção: será divulgada posteriormente por e-mail aos candidatos.

VIII . Divulgação dos resultados

O resultado final da seleção será divulgado na *homepage* do Programa (www.pgbiologiaceiular.icb.ufmg.br) e/ou por correio eletrônico até dois dias após o processo de seleção.

IX . Indicação do candidato selecionado

A indicação do candidato selecionado, juntamente com sua documentação, deverá ser encaminhada para a CAPES até o dia **20/07/2014** pelo coordenador do projeto.

X . Informações adicionais

Outras informações poderão ser obtidas diretamente com o coordenador do projeto: Prof. Aristóboio M. Silva (aristobolo@icb.ufmg.br) ou através do telefone (31)3409-2802.