



EDITAL PNPD PPGCTM/UFLA Nº 01/2019

SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO - MODALIDADE PNPD/CAPES

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia da Madeira (PPGCTM) da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo de 1 bolsista de Pós-Doutorado, relativo ao Programa Nacional de Pós-doutorado da CAPES (PNPD/CAPES), com bolsa mensal no valor de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais) com vigência de 12 (doze) meses, podendo ser renovada até o limite total de 60 (sessenta) meses, para desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão no âmbito deste Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu. O(a) bolsista será selecionado(a) para atuar na área de concentração Ciência e Tecnologia da Madeira.

I – DA INSCRIÇÃO

O(a) candidato(a) deve entregar na Secretaria do PPGCTM/UFLA, de **14/10/2019 a 01/11/2019**, pessoalmente no horário de 9h00 às 16h00 ou enviar a documentação via serviço de correios SEDEX, a seguinte documentação:

- a) ficha de inscrição
- a) plano de trabalho a ser desenvolvido na área de concentração “Ciência e Tecnologia da Madeira”, de até 5 (cinco) páginas, em espaço 1,5 (um e meio), corpo 12 (doze), em fonte Times New Roman;
- b) Cópia da primeira página dos artigos científicos publicados em periódicos com a indicação do fator de impacto JCR mais recente;
- c) cópia autenticada do diploma de Doutorado obtido ou revalidado em IES reconhecida no País;

O endereço para entrega ou envio da documentação é o seguinte:

<p>Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia da Madeira Departamento de Ciências Florestais - Universidade Federal de Lavras Caixa Postal: 3037 CEP 37200.000 - Lavras, MG</p>

II – DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O(a) candidato (a) deve preencher os seguintes requisitos:

- a) possuir título de Doutor até o dia anterior à data da implementação da bolsa e produção científica em tema vinculado à área de concentração em Ciência e Tecnologia da Madeira.

- b) Comprovar por meio de artigos de sua autoria ou co-autoria, atuação e/ou participação em pesquisas na área de concentração em Ciência e Tecnologia da Madeira.
- c) Disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq.
- d) Residir em Lavras/MG durante todo o período de execução do projeto.

III – DOS PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

As propostas serão avaliadas por uma comissão composta por três docentes vinculados ao PPGCTM/UFLA. A avaliação proceder-se-á da seguinte forma:

- a) Homologação das propostas;
- b) Análise do plano de trabalho e da produção científica dos candidatos.

IV – ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

a) Produção científica (50%)

Apenas os artigos aceitos ou publicados nos últimos 5 anos serão computados. Os artigos serão classificados de acordo com o fator de impacto JCR da revista mais atual (JCR 2018). A nota final será o somatório do número de artigos multiplicado pelo atribuído por faixa, conforme o Anexo II, **até o limite de 20 pontos**. Para fins de comparação normalizada entre notas, a nota final dos candidatos será multiplicada por 100 e dividida pela maior nota final, de forma que o candidato que atingir a maior pontuação terá como nota 100% deste quesito que terá peso 50%.

b) Plano de trabalho (50%)

O Plano de Trabalho impresso do candidato deverá ter, no máximo, cinco páginas (fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,25, margens de 2,5 cm);

No plano de trabalho deverão ser apresentados os seguintes itens:

- i)* Breve histórico da experiência do candidato na área de concentração em Ciência e Tecnologia da Madeira;
- ii)* Planejamento das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista durante o treinamento, descrevendo detalhadamente como realizá-las;
- iii)* Motivação para investidura à vaga;
- iv)* Carta de anuência do potencial orientador.

O Plano de Trabalho será avaliado por comissão multidisciplinar composta por 03 (três) membros com título de doutor. A nota do candidato nesta etapa será a média das notas atribuídas pelos avaliadores, variando de 0 a 100.

V – DO USUFRUTO DA BOLSA CAPES/PNPD 2020

São necessárias as seguintes condições para usufruto da bolsa CAPES/PNPD 2020:

- 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 e na área de concentração em Ciência e Tecnologia da Madeira;
- d) Dedicar-se integral e exclusivamente às atividades do projeto;
- e) Não ter vínculo empregatício ou estatutário;
- f) Não ser aposentado;
- g) Estar de posse de seu diploma de Doutorado (ou ata de defesa do doutorado).

Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, deverá ter o reconhecimento de validação, conforme dispositivo legal;

- h) Ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes;
- i) Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada sua candidatura pela CAPES.

VII – DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

- a) Publicação do edital: 09/10/2019
- b) Período de inscrições: 14/10/2019 a 01/11/2019
- c) Homologação de propostas: 04/11/2019
- d) Análise currículo: 05/11/2019 a 06/11/2019
- e) Análise de memorial descritivo e plano de trabalho: 07/11/2019 a 14/11/2019
- f) Publicação do resultado preliminar: 18/11/2019
- g) Prazo para recursos: 19/11/2018 a 20/11/2019
- h) Publicação do resultado dos recursos: 21/11/2019
- i) Publicação do resultado final: 21/11/2019
- h) Encaminhamento de documentação do(a) candidato(a) selecionado(a) para a CAPES: 05/01/2020

VI – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- a) A seleção será realizada considerando-se a formação acadêmica e a experiência profissional dos(as) candidatos(as), na área de concentração em Ciência e Tecnologia da Madeira.
- b) O resultado do processo seletivo será publicado na página do PPGCTM/UFLA e submetido à CAPES para homologação.
- c) O PPGCTM não se responsabiliza por possíveis cortes em cotas de bolsas distribuídas pela CAPES por decisões em instâncias superiores da administração pública;
- d) A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral do Colegiado do PPGCTM, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- e) Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Lavras, 09 de outubro de 2019.

Prof. Paulo Ricardo Gherardi Hein
Coordenador do PPGCTM/UFLA

EDITAL PNPB PPGCTM/UFLA Nº 01/2019

Anexo I

Ficha de inscrição

Preenchimento pelo requerente

Nome completo: _____

Endereço: _____

Telefone: _____ E-mail: _____

CPF: _____ Data de nascimento: ____/____/____ RG _____ SSP/ ____

Identidade/Passaporte: _____

Área do doutorado: _____

Instituição onde concluiu doutorado: _____

Prazo planejado para realização do pós-doutorado: _____ a _____

ANEXAR:

I – Plano de trabalho a ser desenvolvido na área de concentração “Ciência e Tecnologia da Madeira”

II – Cópia da primeira página dos artigos científicos publicados

III – Cópia autenticada do diploma de Doutorado, da ata de defesa ou carta de provável defesa;

***OBS.: Entregar este Formulário de Inscrição com os documentos anexos na secretaria do PPGCTM/UFLA de **14/10/2019 a 01/11/2019** até as 16h00, ou enviar por SEDEX para o endereço do PPGCTM disponível no Edital PNPB PPGCTM/UFLA Nº 001/2019. Em caso de dúvida, entrar em contato pelo telefone (35) 3829 1426.

Data: ____/____/____

Assinatura do Requerente

EDITAL PNPB PPGCTM/UFLA Nº 01/2019

Anexo II

Análise da produção intelectual de artigos científicos do candidato

Artigo publicado em periódico com JCR > 2,500	Peso 4,00
Artigo publicado em periódico com JCR entre 1,501-2,500	Peso 3,00
Artigo publicado em periódico com JCR entre 1,001-1,500	Peso 2,00
Artigo publicado em periódico com JCR entre 0,501-1,000	Peso 1,00
Artigo publicado em periódico com JCR entre 0,001-0,500	Peso 0,50
Artigo publicado em periódico sem JCR	Peso 0,15
Nota final: somatório nº artigos científicos x peso atribuído por faixa	
Nota final normalizada: nota final do candidato/menor nota final entre os candidatos x 100	