

## EDITAL PPGBIOMAT/UFLA Nº 02/2019

### SELEÇÃO DE PÓS-DOCTORADO SEM BOLSA DE ESTUDOS

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biomateriais (PPGBIOMAT) da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo de 3(três) vagas de Pós-Doutorado **sem bolsa de estudos** com duração de 12 meses, para desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão no âmbito deste Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu. O(a) candidato(a) será selecionado(a) para atuar na área de concentração Engenharia de Biomateriais.

#### I – DA INSCRIÇÃO

O(a) candidato(a) deve entregar na Secretaria do PPGBIOMAT/UFLA, de **28/11/2019 a 09/12/2019**, pessoalmente no horário de 8h00 às 12h00 e 14h00 às 16h00 ou enviar a documentação via serviço de correios SEDEX, a seguinte documentação:

- a) Ficha de inscrição (anexo I)
- a) Plano de trabalho a ser desenvolvido na área de concentração “Engenharia de Biomateriais”, 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 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 Engenharia de Biomateriais 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 e produção científica em tema vinculado à área de concentração em Engenharia de Biomateriais ou áreas correlatas.

- b) Comprovar por meio de artigos de sua autoria ou co-autoria, atuação e/ou participação em pesquisas na área de concentração em Engenharia de Biomateriais ou áreas correlatas.
- 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 PPGBIOMAT/UFLA.

### **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. 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 Engenharia de Biomateriais ou áreas correlatas;
- ii)* Planejamento das atividades a serem desenvolvidas 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 CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

- a) Publicação do Edital: 27/11/2019
- b) Período de inscrições: 28/11/2019 a 09/12/2019
- c) Publicação do resultado preliminar: 10/12/2019
- d) Prazo para recursos: 11/12/2019 e 12/12/2019
- e) Publicação do resultado dos recursos: 13/12/2019
- f) Publicação do resultado final: 13/12/2019

## **VI – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- a) O resultado do processo seletivo será publicado na página do PPGBIOMAT/UFLA e submetido à PRPG para homologação.
- b) A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral do Colegiado do PPGBIOMAT, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- c) Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Lavras, 27 de novembro de 2019.



Gustavo Henrique Denzin Tonoli

Coordenador do  
PPGBIOMAT/UFLA

## EDITAL PPGBIOMAT/UFLA N° 02/2019

### 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 “Engenharia de Biomateriais”

II – Cópia da primeira página dos artigos científicos publicados

III – Cópia 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 PPGBIOMAT/UFLA de 28/11/2019 a 09/12/2019 até as 16h00, ou enviar por SEDEX para o endereço do PPGBIOMAT disponível no EDITAL PPGBIOMAT/UFLA N° 02/2019. Em caso de dúvida, entrar em contato pelo telefone (35) 3829 4547.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Requerente

**EDITAL PPGBIOMAT/UFLA N° 02/2019**

**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/maior nota final entre os candidatos x 100	