

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE BIOMATERIAIS**

EDITAL PPGBIOMAT Nº 02/2022

Edital para concessão de bolsas de Mestrado e de Doutorado

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biomateriais (PPGBIOMAT) divulga que, pelo presente Edital, estão abertas as inscrições para concessão de bolsas de Mestrado e bolsas de Doutorado em Engenharia de Biomateriais.

1. Para inscrição, os candidatos deverão

- a. Estar matriculados no PPGBIOMAT e não possuírem bolsas de estudo;
- b. Não poderá apresentar reprovação em nenhuma disciplina realizada em programas de pós-graduação, as quais contabilizem créditos, ou duas reprovações em qualquer disciplina.

2. Os candidatos a bolsa serão classificados de acordo com os critérios e pesos definidos na Resolução 06/2020 (disponível no site do PPGBioMat):

- a. Coeficiente de Rendimento (CR) – 20%
- b. Produções acadêmicas – 40%
- c. Aprovação nas componentes curriculares Defesa de projeto e Qualificação no curso de Pós Graduação atual – 20%

3. Os documentos listados abaixo deverão ser encaminhados para os e-mails biomateriais.prg@ufla.br e marali.dias@ufla.br até o dia 25 de julho de 2022:

a. Os candidatos que não cursaram disciplinas na Pós-graduação devem enviar documento que comprove o coeficiente de rendimento da graduação. Já os candidatos alunos da Pós-Graduação devem enviar documento que comprove o coeficiente de rendimento do último semestre cursado. Caso o histórico escolar não possua o coeficiente de rendimento calculado, o aluno deverá calculá-lo. Este cálculo deve ser feito multiplicando a carga horária de cada disciplina com a nota obtida na disciplina. Em seguida, deve-se fazer o somatório da multiplicação de todas as disciplinas e dividi-lo pelo somatório da carga horária das disciplinas cursadas. No Anexo A tem-se um exemplo de cálculo de coeficiente de rendimento.

b. Primeira página dos artigos publicados nos últimos 3 anos (2020 a 2022 – ou aceitos/online 2022) em revistas classificadas pela Capes como B1 na área Ciências Agrárias (ou A4 na nova classificação) e também classificações superiores. Serão contabilizados apenas publicações com fator de impacto JCR. Enviar junto com a primeira página dos artigos, print da classificação Capes e do fator de impacto JCR.

Se as publicações do candidato não atenderem aos critérios citados anteriormente, não devem ser enviados documentos comprobatórios destas publicações e o item de Somatório JCR do formulário de inscrição, deve ser preenchido com zero.

c. Histórico acadêmico que comprove a conclusão das componentes curriculares Qualificação e Defesa de Projeto, quando for o caso.

d. Formulário de inscrição preenchido de forma completa e assinado pelo discente. **O PREENCHIMENTO INCOMPLETO DO FORMULÁRIO E TAMBÉM O ENVIO DE DOCUMENTOS DESNECESSÁRIOS, DESCLASSIFICARÁ O CANDIDATO.** Em caso de dúvida, enviar mensagem para o e-mail marali.dias@ufla.br.

4. O prazo de inscrição será até o dia 25/07/22.

5. O processo de classificação será realizado pela Comissão de Bolsas do PPGBIOMAT.

a. A comissão de bolsas deverá encaminhar o resultado do processo de classificação ao Colegiado do PPGBIOMAT, o qual divulgará o resultado preliminar no site do Programa no dia 28/07/2022. Após a divulgação do resultado, os candidatos terão até o dia 01/08/2022 até as 12:00 para pedido de recurso que deverá ser encaminhado aos e-mails biomateriais.prg@ufla.br e marali.dias@ufla.br. O resultado final será divulgado no site do Programa no dia 04/08/2022.

b. A classificação dos candidatos será válida por todo o 2º semestre de 2022. A concessão de bolsas será realizada ao longo do semestre de acordo com a disponibilidade das agências de fomento.

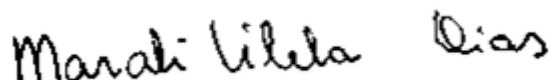
O aluno aprovado para o recebimento da bolsa de estudos que possuir vínculo empregatício remunerado deve renunciar o vínculo até o momento da implementação da bolsa.

Discentes que não enviarem os documentos no prazo deste edital para a comissão de bolsas, será considerado que o discente não pleiteia a bolsa no semestre vigente.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biomateriais.

O presente Edital entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Lavras, 19 de Julho de 2022.



Profª. Marali Vilela Dias
Presidente da Comissão de Bolsas do
PPGBIOMAT

ANEXO A – EXEMPLO DE CÁLCULO DE COEFICIENTE DE RENDIMENTO

Para obtenção do coeficiente de rendimento, primeiro faz-se o cálculo para obter somatório da multiplicação da nota e carga horária das disciplinas de acordo com a Tabela 1.

Tabela 1. Disciplinas cursadas, nota obtida nas disciplinas e carga horária das disciplinas

Disciplinas	Nota	Carga horária
Disciplina X	8	60
Disciplina Y	9	72
Disciplina Z	7	36

Cálculo:

$$\text{Disciplina X: } 8 \cdot 60 = 480$$

$$\text{Disciplina Y: } 9 \cdot 72 = 648$$

$$\text{Disciplina Z: } 7 \cdot 36 = 252$$

$$\sum = 480 + 648 + 252 = 1380$$

Em seguida, divide-se o somatório calculado anteriormente (1380) pelo somatório da carga horária das disciplinas cursadas ($60 + 72 + 36 = 168$).

$$1380 / 168 = 8,21$$

Desta forma chega-se no valor do coeficiente de rendimento (8,21) que deve inserido no formulário de inscrição.