

Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular – PMBqBM
Campus Governador Valadares-MG
Site: www.ufjf.br/pmbqbm

EDITAL 02/2019 PMBqBM/UFJF-GV

DISCIPLINA ISOLADA EM REDAÇÃO CIENTÍFICA – TURMA 2019/1

O Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular, da Universidade Federal de Juiz de Fora – *campus* Governador Valadares (PMBqBM/UFJF-GV), em consonância com o art. 24 parágrafo único do Regimento da Pós-Graduação *stricto sensu* da UFJF e com a Resolução Normativa nº 3 do PMBqBM, torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo para **disciplina isolada de REDAÇÃO CIENTÍFICA** - 2019/1º semestre.

1. Inscrições

As inscrições estarão abertas, no período de **08 a 11 de abril de 2019**.

Para inscrever-se, o(a) candidato(a) deverá comparecer à Secretaria de Pós-Graduação do ICV/UFJF-GV, localizada na sala 106 da UNIPAC, rua Jair Rodrigues Coelho, 211, bairro Vila Bretas, Gov. Valadares - MG, 35032-200, no horário de 8h da manhã às 12h.

As inscrições deverão ser efetuadas, exclusivamente, pelo(a) próprio(a) candidato(a) ou por um representante munido de procuração simples.

Não serão aceitas inscrições pelos correios.

2. Documentação

No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deverá apresentar a seguinte documentação:

- a) FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA ISOLADA devidamente preenchido e assinado pelo(a) candidato(a). O formulário encontra-se disponível na página eletrônica do PMBqBM/UFJF-GV no link <http://www.ufjf.br/pmbqbm/downloads/formularios/> ;
- b) CARTEIRA DE IDENTIDADE (cópia simples em frente e verso);
- c) CPF (cópia simples);
- d) CERTIDÃO DE NASCIMENTO ou CASAMENTO (cópia simples);
- e) DIPLOMA DE GRADUAÇÃO (cópia simples em frente e verso);
- f) CURRICULUM VITAE, preferencialmente no modelo Lattes-CNPq, com cópias dos comprovantes;
- g) CARTA DIRIGIDA AO PMBQBM/UFJF-GV com justificativa do pedido e articulação teórica dos interesses de pesquisa do(a) candidato(a) com a disciplina pretendida;
- h) CARTA DE RECOMENDAÇÃO DE DOCENTE DO PROGRAMA (opcional).

3. Aproveitamento de Créditos

De acordo com a Resolução Normativa nº 3 PMBqBM o máximo de disciplinas que podem ser cursadas por alunos especiais corresponde a até **45% do total de créditos exigidos para integralização do curso** (Mestrado = 12 créditos e Doutorado = 18 créditos).

4. Dados da disciplina REDAÇÃO CIENTÍFICA

Ementa: Comunicação científica. O texto científico, suas características e especificidades. Técnicas para redação, estruturação, elaboração e publicação de artigos científicos originais nas áreas das ciências biológicas e da saúde. Autoria, direito autoral e plágio.

Carga Horária: 15h; número de créditos: 1.

Período da disciplina: (previsão): 23/04/2019 a 07/05/2019.

Local das aulas: UNIPAC - GV

Docente Responsável: Profa. Dra. Carla da Silva Machado.

Número de vagas: 05

5. Análise dos documentos e resultado da seleção

De acordo com a Resolução Normativa nº 3 PMBqBM cada docente responsável pela disciplina deve decidir se o(a) candidato(a) pode ou não cursar sua disciplina, levando em consideração:

- a) a demanda de alunos em sua disciplina;
- b) a capacidade do aluno de obter aproveitamento (CV/experiência);
- c) a recomendação de um docente do programa.

A homologação do resultado final da seleção para disciplina isolada em REDAÇÃO CIENTÍFICA será divulgada até o dia **15 de abril de 2019**, na página eletrônica do PMBqBM/UFJF-GV disponível no link <http://www.ufjf.br/pmbqbm/> .

A admissão do(a) candidato(a) deverá ser manifestada pelo docente da disciplina e pela Coordenação Administrativa Local do PMBqBM/UFJF-GV com a assinatura dos respectivos campos constantes do FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA ISOLADA.

A confirmação da matrícula se dará após a anuência do professor da disciplina e do coordenador do curso e a confirmação da CDARA (Coordenadoria de Assuntos e Registros Acadêmicos).

7. Informações adicionais

Pedidos de informações adicionais devem ser feitos apenas pelo e-mail: coord.pmbqbm.gv@ufjf.edu.br.

Governador Valadares, 01 de abril de 2019.