

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA



PMBqBM

Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular Ufjf | CAMPUS GV

EDITAL 01/2022 PMBqBM/UFJF-GV

DISCIPLINA ISOLADA EM TÓPICOS AVANÇADOS EM NEUROQUÍMICA – TURMA 2022/1

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 em TÓPICOS AVANÇADOS DE NEUROQUÍMICA (TAN)** - 2022/1º semestre.

1. INSCRIÇÕES

- As inscrições estarão abertas no período de 18 de fevereiro a 18 de março de 2022 e serão realizadas neste link: https://forms.gle/Wbi8GLT1uqdYSLPZA. Após o nº de vagas serem preenchidas, as inscrições serão encerradas.
- Não serão aceitas inscrições presenciais e/ou documentos enviados pelos correios e/ou fora do prazo.

2. DOCUMENTAÇÃO

O(a) candidato(a) deverá anexar no ato de inscrição a cópia simples em PDF da seguinte documentação:

- a) FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EM DISCIPLINA ISOLADA (<u>acesse aqui</u>) devidamente preenchido e assinado pelo(a) candidato(a). Obs. Preencher apenas a parte do(a) requerente.
- b) CARTEIRA DE IDENTIDADE (frente e verso).
- c) CPF.
- d) DIPLOMA DE GRADUAÇÃO (frente e verso) ou CERTIDÃO DE CONCLUSÃO DO CURSO (deve conter a data de colação de grau).
- e) CURRICULUM VITAE, preferencialmente no modelo Lattes-CNPq.

3. PRÉ-REQUISITOS

• É necessário que o(a) candidato(a) tenha concluído a graduação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA



PMBqBM

Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular ufif | CAMPUS GV

4. DADOS DA DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM NEUROQUÍMICA

- **Ementa:** Estudo dos aspectos gerais do sistema nervoso central e dos mecanismos moleculares envolvidos na transdução de sinal, na transmissão sináptica, na plasticidade e metabolismo do Sistema Nervoso Central. Principais métodos de análise em neuroquímica através do método racional científico.
- Plano de Curso: Acesse neste link o plano de curso da disciplina Tópicos Avançados em Neuroquímica.
- Carga Horária: 30 horas; número de créditos: 2.
- Período da disciplina: 18/04/2022 a 06/06/2022. Acesse aqui o Calendário Acadêmico.
- Local das aulas: Ensino Remoto Emergencial (ERE). Plataforma: Google Meet.
- **Docente Responsável:** Prof. Dr. Maurício Peña Cunha.
- Número de vagas: 12 (doze).

5. ANÁLISE DOS DOCUMENTOS E RESULTADO DA SELEÇÃO

De acordo com a Resolução Normativa nº 3 do 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(a) candidato(a) de obter aproveitamento (Currículo/Experiência).

A homologação do resultado final da seleção para disciplina isolada em **TÓPICOS AVANÇADOS EM NEUROQUÍMICA** será divulgada no dia **20 de março de 2022**, na página eletrônica do PMBqBM/UFJF-GV disponível no link https://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(a) professor(a) da disciplina e do(a) coordenador(a) do curso e a confirmação da CDARA (Coordenadoria de Assuntos e Registros Acadêmicos).

6. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Governador Valadares, 18 de fevereiro de 2022.

JEFERSON GOMES DA SILVA

Coordenador Local do PMBqBM – UFJF/GV