

CURSO DE INVERNO EM NEUROCIÊNCIAS DA UFMG



EDITAL I CURSO DE INVERNO EM NEUROCIÊNCIAS DA UFMG 2023

Os discentes do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (PPG-Neuro) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), em conjunto com os professores e a coordenação do programa, no uso de suas atribuições, tornam público o edital para o **Curso de Inverno em Neurociências da UFMG – Prof. Ângelo Machado**. O Curso de Inverno em Neurociências é destinado a estudantes de graduação e profissionais interessados em Neurociências. O evento ocorrerá entre os dias 03 e 07 de julho de 2023 no período de 14 às 18hs, exclusivamente na modalidade presencial na UFMG em Belo Horizonte.

A primeira edição do Curso de Inverno em Neurociências da UFMG contemplará as principais linhas de pesquisas desenvolvidas no PPG-Neuro e conteúdos básicos de neurociências, oferecendo aos participantes a oportunidade de se familiarizarem com conceitos, técnicas experimentais e a realidade atual da pesquisa em Neurociências. É de inteira responsabilidade do candidato a leitura prévia deste edital, bem como respeitar as datas limites determinadas no Anexo I.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 - A seleção será realizada sob a responsabilidade da Comissão Organizadora do Curso de Inverno em Neurociências e ocorrerá em conformidade com o cronograma (Anexo I) do presente Edital.

1.2 - Esta seleção refere-se à oferta de 40 vagas (e 10 vagas suplentes) para o **I Curso de Inverno em Neurociências da UFMG – Prof. Ângelo Machado** realizado pelo PPG-Neuro que ocorrerá entre os dias **03/07/2023 e 07/07/2023**.

1.3 - As vagas estabelecidas neste Edital destinam-se a alunos de graduação e profissionais que possuam interesse em Neurociências.

2. DOS OBJETIVOS DO CURSO

Disseminar conhecimento em Neurociências, possibilitando uma integração entre o conteúdo teórico e técnicas de pesquisa; despertar o interesse pela ciência; promover a difusão do conhecimento científico reforçando a importância da pesquisa científica para a sociedade; apresentar as linhas de pesquisa e os docentes do PPG-Neuro; atrair estudantes das diferentes regiões do Brasil para os processos seletivos de mestrado e doutorado do PPG-Neuro.

3. DA ESTRUTURA METODOLÓGICA

- a) Apresentação das linhas de pesquisa do PPG-Neuro da UFMG;
- b) Palestras ministradas pelos docentes e pós-docs do PPG-Neuro;
- c) Aulas ministradas por pesquisadores (mestrandos e doutorandos) do PPG-Neuro;
- d) Grupos de discussão e dinâmicas.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 - As inscrições para o I Curso de Inverno em Neurociências da UFMG – Prof. Ângelo Machado **são gratuitas** e serão efetuadas exclusivamente pela internet, a partir do dia **04/05/2023** até às 23h59min do dia **29/05/2023**, através do preenchimento do formulário disponível em: <https://forms.gle/1yfrAv9M3PnDJAXm9>. Além disso, faz-se mandatário o envio de todos os documentos abaixo listados, em formato PDF, através do formulário de inscrição e para o endereço eletrônico cursoinvernoneuroufmg@gmail.com (o e-mail deve ser enviado com o título/assunto: “Inscrição – Nome completo do candidato”):

- a) Cópia da Carteira de Identidade;
- b) Cópia do CPF;
- c) Histórico escolar;
- d) Carta de intenção, descrevendo os motivos de interesse em participar do I Curso de Inverno em Neurociências da UFMG (conforme modelo – Anexo II);
- e) Currículo atualizado (de preferência Lattes);

4.2 - Somente inscrições com a documentação completa exigida neste Edital serão homologadas.

4.3 - A lista das **inscrições homologadas** será divulgada a partir do dia **02/06/2023** por e-mail e no site do PPG-Neuro: <https://www.neurocienciasufmg.com>. Fica assim, vedada a comunicação desse resultado por qualquer outro meio de comunicação.

4.4 - Não será admitida complementação de documentos depois de encerrado o prazo de envio da documentação referida no item 4.1.

4.5 - Não serão homologadas inscrições de candidatos que não atenderem às exigências deste edital, ao qual o candidato adere integralmente.

5. DA SELEÇÃO

5.1 - As inscrições serão avaliadas por uma banca formada pelos membros da Comissão Organizadora e obedecerá a seguinte pontuação:

Documento	Peso
Carta de Intenção	50%
Currículo (preferência Lattes)	50%
TOTAL:	100%

5.2 - Cada candidata/o será avaliada/o em cada um dos aspectos acima citados no item 5.1 por dois membros da Comissão Organizadora.

5.3 - Cada um dos aspectos a ser avaliado, conforme item 5.1, receberá de cada avaliador(a) notas de zero a cem (0-100), sendo a classificação final da/os candidata/os feita com base na média ponderada das notas obtidas na carta de intenção e análise do currículo, considerando a fórmula abaixo, sendo: NCI = Nota da Carta de Intenção; e NAC = Nota da Análise do Currículo.

$$\text{Nota} = \left(\left(\frac{\text{NCI1} + \text{NCI2}}{2} \right) \times 0,5 \right) + \left(\left(\frac{\text{NAC1} + \text{NAC2}}{2} \right) \times 0,5 \right)$$

5.4 - A lista dos candidatos selecionados será divulgada a partir do dia **14/06/2023** por e-mail e pelo site do PPG-Neuro: <https://www.neurocienciasufmg.com>. Fica assim, vedada a comunicação desse resultado por qualquer outra forma.

5.5 - É de responsabilidade do candidato verificar no site do evento se foi selecionado para o mesmo.

5.6 - Serão selecionados 40 alunos (ampla concorrência) para a participação do curso, sendo formada também lista suplente com 10 alunos. **Os candidatos selecionados deverão confirmar a participação no curso** impreterivelmente até às 23h59min do dia **20/06/2023** através do e-mail cursoinvernoneuroufmg@gmail.com. Caso não haja a confirmação de participação, os candidatos suplentes serão convocados para preencher as vagas remanescentes.

5.7 - Os alunos selecionados receberão por e-mail todas as informações referentes à programação do evento.

5.8 - Em casos de empate, o currículo será utilizado para desempate entre os candidatos que se enquadrarem nesta situação. Para isso, serão considerados, em ordem

decrecente: 1) Iniciação científica, monitoria e projetos de extensão na área de neurociências; 2) Participação em cursos de neurociências.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1 - As informações prestadas na ficha de inscrição e no currículo serão de inteira responsabilidade do candidato.

6.2 - Somente receberão certificado de participação de 30 horas os alunos que obtiverem frequência mínima de 80% nas atividades previstas no curso, registrada através de lista de presença e/ou resolução de questionário ao final das aulas.

6.3 - Em caso de eventuais dúvidas, os candidatos devem entrar em contato com a Comissão Organizadora através do e-mail cursoinvernoneuroufmg@gmail.com.

Belo Horizonte, 04/05/2023

Comissão Organizadora do I Curso de Inverno em Neurociências da UFMG - "Prof. Ângelo Machado".

Anexo I – Calendário

Período de Inscrição	04 de maio à 29 de maio de 2023
Homologação das Inscrição	02 de junho de 2023
Divulgação dos candidatos selecionados	14 de junho de 2023
Limite para confirmação de participação	20 de junho de 2023
Convocação de suplentes*	21 de junho à 23 de junho de 2023
Período do Curso:	03 de julho à 07 de julho de 2023

*Em caso de vagas remanescentes.

Anexo II – Carta de intenção

Durante a divulgação do Curso de Inverno em Neurociências – Prof. Ângelo machado, organizado pelo PPG-Neuro da UFMG, estamos prevendo receber um grande número de inscrições. Infelizmente, não poderemos contemplar todas as inscrições uma vez que o curso é oferecido a um número limitado de participantes. Dessa forma, a “**Carta de Interesse**” ajudará a comissão organizadora na seleção dos alunos participantes. Abaixo estão listados alguns tópicos que podem auxiliar na preparação desta carta, que deve ser composta de no máximo 1 página (A4, letra tipo Arial, tamanho 12 pontos e espaçamento entre linhas de 1,5).

- Descreva sua experiência acadêmica ou profissional;
- Descreva seu interesse pessoal na área do curso;
- Descreva as possibilidades de aproveitamento do curso em sua atuação profissional e seu interesse em seguir na pós-graduação Stricto Sensu (Mestrado e/ou Doutorado);
- Descreva se já participou de outros cursos e suas expectativas em relação ao I Curso de Inverno em Neurociências da UFMG.

OBS: Enviar a carta em formato **PDF**