



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Coordenação de Políticas de Currículo e Ensino de Graduação Gerência de Bolsas

PROJETO DE MONITORIA GRADUAÇÃO

DISCIPLINAS: Neuroanatomia - BAS001GV
DISCIPLINAS Equivalentes: Não há
DEPARTAMENTO: Ciências Básicas da Vida (DCBV)
UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Ciências da Vida (ICV)
CAMPUS: () Juiz de Fora (X) Governador Valadares
Vagas solicitadas: (X) Bolsistas: <u>01</u> (X) Voluntários: <u>01</u>
Regime de participação: (X) 6 horas semanais () 12 horas semanais
Total de alunos atendidos pelo projeto ao ano: 36
Justificativa para o projeto: <p>O estudo da neuroanatomia tem como objetivos a identificação de estruturas e a compreensão do funcionamento do sistema nervoso (central e periférico), bem como a correlação desse sistema com os demais órgãos e sistemas do corpo. A disciplina possui especificidades relacionadas à profissão e seu conhecimento é de suma importância, uma vez que fornece subsídios essenciais para outras disciplinas do ciclo profissionalizante como “Fisioterapia em Pediatria I” e “Fisioterapia Neurofuncional”.</p> <p>A disciplina possui extenso conteúdo, sendo necessária dedicação aos estudos, justificando a presença de monitores capacitados para auxiliar os discentes. Com a participação dos monitores o atendimento aos alunos é otimizado e o professor pode suprir as necessidades de todos durante as atividades práticas. Também é importante a complementação com outros horários de estudo em que os monitores permanecem em contato com os discentes presencialmente ou on-line e apresentam material complementar ou esclarecem dúvidas.</p>
Objetivos: <ol style="list-style-type: none">1. Despertar no graduando o interesse pela docência.2. Promover a cooperação entre discentes e docentes nas atividades de ensino.3. Auxiliar o bom andamento da disciplina, reforçando os conteúdos ministrados pelo docente e ajudando a sanar dúvidas dos alunos: o monitor permanece em constante revisão dos assuntos, aprimorando seus conhecimentos.4. Buscar estratégias didáticas para auxiliar os discentes que cursam a disciplina oferecendo acompanhamento nos horários livres que possibilite a revisão de estruturas anatômicas e esclarecimento de dúvidas, sempre com a orientação do professor responsável.5. Despertar o interesse pelos programas de pós-graduação, fornecendo ao monitor conhecimento e currículo diferenciados para processos seletivos.
Critérios para seleção: <ol style="list-style-type: none">1. Aprovação na disciplina objeto da Monitoria.

2. Disponibilidade horária de 06 horas semanais: parte da carga horária deve ser preferencialmente cumprida durante as atividades práticas da disciplina, conforme edital.
3. Aprovação em processo seletivo para Monitor de Neuroanatomia.

Orientadores	
Nome completo	SIAPE
Valério Landim de Almeida	1609348

Termo de compromisso dos orientadores:

Declaro conhecer a Resolução 123/2016 - CONGRAD e estou ciente das minhas obrigações enquanto orientador. **Declaro que as inconsistências entre datas que eventualmente se encontrem nesse processo, se devem a rearranjos de agenda e que foram plenamente divulgadas aos inscritos.**

Assinatura eletrônica dos orientadores



Documento assinado eletronicamente por **Valerio Landim de Almeida, Professor(a)**, em 22/04/2025, às 15:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Uffj (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2355573** e o código CRC **731E3942**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE GRADUAÇÃO

EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA GRADUAÇÃO / 2025

DISCIPLINA: BAS001GV - Neuroanatomia

O Departamento de Ciências Básicas da Vida (DCBV) da Unidade Instituto de Ciências da Vida (ICV) do Campus Governador Valadares faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria (Ano letivo: 2025) da disciplina acima indicada, para preenchimento de 01 (uma) vaga para monitor bolsista e de 01 (uma) vaga para monitor voluntário, de acordo com a Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Estar regularmente matriculado no curso de Fisioterapia da UFJF;
- 2 - Ter disponibilidade de 06 horas semanais, conforme estabelecido no Projeto e no Edital de Seleção;
- 3 - Estar aprovado na disciplina de Neuroanatomia – (BAS001GV);
- 4 - **Parte da carga horária será preferencialmente cumprida nas aulas práticas às terças-feiras, das 8h às 10h.** Candidatos com disponibilidade parcial ou às quartas das 10h00 às 12h00 ou das 13h20 às 15h20 também poderão se inscrever.
- 5 - Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher o formulário disponível no endereço: <https://forms.gle/Poy9bvzvhyh2goRi9>

VIGÊNCIA DO EDITAL

O edital terá vigência de 1 semestre letivo prorrogada automaticamente por mais 1 semestre na ausência de novo edital.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1 - Prova teórico-prática de conhecimentos sobre pontos do programa da disciplina objeto da monitoria, sendo eles: Princípios fundamentais da Anatomia; Filogênese, ontogênese e organização geral do sistema nervoso; Neuroanatomia macroscópica, microscópica e funcional do sistema nervoso central; Meninges, líquido cefalorraquidiano e vascularização do sistema nervoso; Sistema nervoso autônomo; Nervos cranianos (valor: 50 pontos). Somente passarão para a próxima etapa os candidatos que obtiverem nota superior a 30 pontos (60%).
- 2 - Envio de um vídeo gravado, de até um minuto e trinta segundos, esclarecendo a disponibilidade durante as aulas práticas (item 4 da inscrição) e breve relato sobre o interesse na monitoria e contribuições como monitor, visando a interação com os alunos (até 40 pontos).
- 3 - Envio do histórico escolar (até 10 pontos). A pontuação corresponderá à média final obtida na disciplina de Neuroanatomia (BAS001GV) multiplicada por 0,1 (um décimo).

4 - A nota final será o somatório da prova prática de conhecimentos (até 50 pontos), do vídeo gravado (até 40 pontos) e do histórico escolar (até 10 pontos), totalizando um máximo de 100 pontos.

Critérios de desempate: Maior média obtida na disciplina de Neuroanatomia (BAS001GV). Persistindo o empate, maior IRA (Índice de Rendimento Acadêmico).

Encaminhar dúvidas para: valerio.almeida@ufjf.br

RESUMO DAS DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO
PERÍODO: De 22 de abril a 06 de maio de 2025
ENDEREÇO ELETRÔNICO: https://forms.gle/Poy9bvzvhyh2goRi9

SELEÇÃO
DATA/HORÁRIO: 06/05/2025 às 07:10 – Prova teórico-prática
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: Laboratório Morfofuncional – Unidade São Pedro

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO
DATA/HORÁRIO: 08/05/2025 até as 14h
ENDEREÇO ELETRÔNICO ou LOCAL: os candidatos receberão os resultados por e-mail.

Governador Valadares, 22 de abril de 2025.

FÁBIO ALESSANDRO PIERI

Chefe do Departamento

VALÉRIO LANDIM DE ALMEIDA

Professor Orientador



Documento assinado eletronicamente por **Valerio Landim de Almeida, Professor(a)**, em 22/04/2025, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2357649** e o código CRC **052BDF7E**.

