



## EDITAL DE SELEÇÃO COORDENAÇÃO DE MONITORIAS

# EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS PARA A MONITORIA DE NEUROANATOMIA 2024.2

O Centro Acadêmico de Medicina Rui Almeida (CAMERA), vinculada ao Centro Universitário Fundação Assis Gurgacz - FAG, comunica que estão abertas as inscrições para a seleção de acadêmicos de Medicina que desejam participar das atividades desenvolvidas pela Monitoria de **Neuroanatomia**. As inscrições poderão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário: <https://forms.gle/Cg1rPcH4Zn8wLH6d8>, a partir do dia 22 de Julho de 2024 até o dia 26 de Julho de 2024, às 12:00h. As inscrições feitas após essa data e hora não serão aceitas.

### 1. OBJETIVOS

- A monitoria terá por objetivo consolidar o conhecimento que o aluno adquiriu durante sua passagem pela disciplina de **Neuroanatomia**.
- Intensificar e assegurar a cooperação entre estudantes e professores nas atividades básicas do Curso de Medicina do Centro Universitário da Fundação Assis Gurgacz relativas ao ensino.
- Permitir o aprofundamento teórico por meio da mediação das práticas acadêmicas desenvolvidas pelos alunos.

### 2. INSCRIÇÕES

- Poderão se inscrever acadêmicos de medicina FAG que estejam cursando do **3º período** em diante no segundo semestre de 2024 e que tenham sido aprovados na disciplina de **Neuroanatomia**.
- Será fornecido, na página do Centro Acadêmico, o estatuto do projeto de monitoria de **Neuroanatomia** para que todos os inscritos conheçam as normas que regem este projeto.
- A aprovação no processo seletivo não caracteriza de forma algum qualquer vínculo empregatício e, portanto, não caberá em nenhum momento e em nenhuma situação recurso trabalhista contra a monitoria.
- A aprovação do acadêmico na prova garante sua permanência nas atividades da monitoria pelo período de até 1 (um) ano.
- Se o aluno expressar o desejo de permanecer por mais 1 (um) ano, deve submeter-se



## EDITAL DE SELEÇÃO COORDENAÇÃO DE MONITORIAS

novamente ao processo seletivo.

- Cada acadêmico pode ser monitor efetivo em, no máximo, 2 monitorias por semestre. Não existe um limite para o número de inscrições por acadêmico, desde que observados os pré-requisitos acima já mencionados.
- **Carga horária prevista: 6 horas/semana**

### 3. ATIVIDADES REALIZADAS

- Os monitores deverão participar ativamente das aulas práticas ministradas pelo(s) professor(es) da cadeira, semanalmente, mediante escala estabelecida pelos monitores supervisores e professor orientador.
- A monitoria será ministrada no(s) seguinte(s) dia(s) e horário(s):
  - **Todas as Quintas-feiras a partir das 9 da manhã.**
- Os monitores deverão estar disponíveis em contraturno para as atividades da monitoria, de acordo com escala estabelecida pelo monitor supervisor.
- OBS: se o aluno for aprovado para a monitoria, mas não possuir disponibilidade de horário que seja satisfatória para realizar a monitoria, o mesmo poderá, a critério do professor orientador e CAMERA, ser desligado do projeto.

### 4. FALTAS

- Será obrigatória frequência de no mínimo 75%. Quando houver falta sem aviso prévio de no mínimo 2 (dois) dias o aluno poderá ser desligado das atividades.
- Faltas justificadas por atestado médico ou semelhante serão consideradas como presença. As faltas justificadas deverão ser entregues ao monitor supervisor de acordo com modelo “justificativa de faltas” disponibilizado no site do CAMERA.
- Se o aluno obtiver frequência inferior a 75%, será automaticamente desligado da monitoria e não obterá certificado ao final das atividades.

### 5. DA SELEÇÃO

- Serão destinadas a este processo seletivo **01 vaga**, podendo ser preenchidas mais vagas conforme for necessário.
- A seleção dos candidatos será mediante a **nota obtida na prova de seleção.**



## EDITAL DE SELEÇÃO COORDENAÇÃO DE MONITORIAS

### 6. PROVA DE SELEÇÃO:

- A seleção se dará em uma etapa, por prova prática com estruturas estudadas no decorrer do semestre de Neuroanatomia.
- Data: **01 de agosto de 2024 às 9:00h.**
- Local: **Laboratório de Anatomia – FAG.** Não haverá horário de término.
- Do conteúdo da prova: Medula, tronco encefálico, substância branca e núcleos da base, telencéfalo, diencéfalo, cerebelo, vascularização arterial e venosa, nervos cranianos, sistema nervoso autônomo, ventrículos cerebrais e líquido.

### 1. REFERÊNCIAS TEÓRICAS:

- **MACHADO, Angelo; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2013.**

Cleiton Schweitzer Peron  
Professor Orientador

Milene Aparecida Bressan  
Monitor Supervisor

**Cascavel, 16 de junho de 2024**