

EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS PARA A MONITORIA DE ANATOMIA HUMANA GERAL I 2025.1

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 Anatomia Humana Geral I. As inscrições poderão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário: https://forms.gle/1UEPZR5VVKWGKW2s7, a partir do dia 10 de Fevereiro de 2025 até o dia 14 de Fevereiro de 2025, 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 Anatomia Humana Geral.
- Intensificar e assegurar a cooperação entre estudantes e professores nas atividades básicas do Curso de Medicina do Centro Universitário da Fundação Assis Gurgaez 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 2º período em diante no primeiro semestre de 2025 e que tenham sido aprovados na disciplina de Anatomia Humana Geral.
- Será fornecido, na página do Centro Acadêmico, o estatuto do projeto de monitoria de Anatomia Humana Geral 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 à 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 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 prérequisitos 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):
 - Escala elaborada de acordo com o cronograma dos respectivos períodos.
- 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 12 vagas, podendo ser preenchidas mais vagas conforme for necessário. • A seleção dos candidatos será mediante a nota obtida na prova de seleção, sendo necessário nota mínima de **48 pontos**, de um total de **80**.

6. PROVA DE SELEÇÃO:

- A seleção se dará em etapa única. A prova será composta por 70 estruturas a serem identificadas e 10 questões teóricas. Cada questão tem o valor de 1 ponto, totalizando ao todo 80 pontos.
- Data: 21 de Fevereiro às 09:00 (manhã)
- Local: Laboratório de Anatomia Humana I FAG.
- O conteúdo da prova abordará a anatomia macroscópica dos seguintes sistemas: musculoesquelético, respiratório, digestório, geniturinário, circulatório (artérias, veia e coração) e nervoso. A seleção das estruturas e formulação das questões dissertativas estão embasadas no conteúdo programático da disciplina, orientado pelos professores nos roteiros de aulas práticas.
- Orientações:
 - A porta da entrada comum aos laboratórios será aberta às 8:50h para o ingresso dos candidatos ao laboratório de prova. Portanto, o candidato deverá chegar com, no mínimo, 10 minutos de antecedência.
 - A porta de entrada comum aos laboratórios será fechada às 9:00h. A partir de então, nenhum candidato poderá ter acesso ao laboratório de prova, estando automaticamente desclassificado do processo seletivo caso isso ocorra.
 - O candidato deverá levar caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
 - o Informações adicionais serão repassadas via grupo de WhatsApp. Portanto o candidato inscrito deverá acessar o link: https://chat.whatsapp.com/JlllWeSlRKy4tpfWurYKlk.

1. REFERÊNCIAS TEÓRICAS

- Frank H. Netter MD, Atlas de Anatomia Humana. 6. ed.
- Sobotta, Atlas de Anatomia Humana. 19. ed.

Prof. Me. José Ricardo P. Torres

Professor Orientador

Samuel Machado

Monitor Supervisor

Cascavel, 05 de Fevereiro de 2025