

EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS PARA A MONITORIA DE HISTOLOGIA HUMANA 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 Histologia Humana. As inscrições poderão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário: https://forms.gle/zKFenAubDhShsP898, 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 Histologia Humana.
- 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 2º Período em diante no primeiro semestre de 2025 e que tenham sido aprovados na disciplina de Histologia Humana.
- Será fornecido, na página do Centro Acadêmico, o estatuto do projeto de monitoria de Histologia Humana 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):
 - o Terça-feira
 - **•** 07:30 09:10
 - **17:00 18:40**
 - Quarta-feira
 - 19:00-20:40 Quinzenalmente
- 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 6 vagas, podendo ser preenchidas mais vagas conforme for necessário.
- A seleção dos candidatos será mediante a nota obtida na prova de seleção

• 6. PROVA DE SELEÇÃO:

- A seleção se dará em 2(duas) etapas, por prova teórica com questões objetivas ou discursivas/prática/entrevista.
 - 1ª etapa: prova teórica com cinco questões discursivas.
 - A primeira etapa será realizada imediatamente antes da segunda etapa. Serão cinco questões teóricas, com cunho discursivo e com respostas simples e diretas, baseadas nas perguntas disponíveis na apostila de histologia humana no intuito de testar conhecimentos básicos sobre a histologia humana.
 - 2ª etapa: prova prática com análise de três lâminas histológicas.
 - A segunda etapa ocorre na frente do microscópio e logo após a primeira etapa. Nela, o candidato receberá três lâminas histológicas e cinco estruturas que deverão ser encontradas e fotografadas. Durante todo o tempo, o candidato será analisado quanto à postura frente ao microscópio, preparação da lâmina, limpeza do microscópio e outros critérios técnicos necessários para o monitor de histologia humana.
- Data: 19 de Fevereiro às 19:00
- Local: Laboratório a Definir FAG Será avisado no Instagram @histologiafag. Não haverá horário de término.
 - Materiais necessários: caneta esferográfica azul ou preta.
 - Seguir normas para entrada e permanência no laboratório (calça comprida, sapato fechado, cabelo preso, jaleco e máscara).

• Do conteúdo da prova:

Saber utilizar o microscópio para visualização e identificação de lâminas:

- 1. **Tecido epitelial**: Tecido epitelial de revestimento, tipos de epitélio e suas características, tecido epitelial glândula, tipos de glândulas e suas características.
- 2. **Tecido conjuntivo**: Fibras colágenas, reticulares e elásticas, tecido frouxo e denso, morfologia e distribuição.
- 3. Tecido adiposo: Morfologia celular, tipos e suas características.
- 4. **Tecido cartilaginoso**: Tipos de cartilagem, características.
- 5. Tecido ósseo: Componentes celulares, formação óssea e regeneração.
- 6. **Tecido muscular**: Características morfológicas dos tecidos musculares, tecido muscular estriado esquelético, tecido muscular estriado cardíaco, tecido muscular liso.
- 7. **Tecido nervoso**: Divisão histológica, morfologia dos neurônios, células da glia e fibras nervosas.

- 8. **Tecido hematopoiético**: Características morfológicas das células sanguíneas e organização tecidual.
- REFERÊNCIAS TEÓRICAS
- HIATT, J. L.; GARTNER, L. P. Atlas Colorido de Histologia. Guanabara Koogan, 2002.
- **KIERSZENBAUM, AL.** Histologia e Biologia Celular: uma introdução à Patologia Ed. Elsevier, 2004, 654p.
- JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Histologia Básica . 10a ed. Guanabara Koogan, 2004.
- JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica, 11 ed, Rio de Janeiro: Guanabara Koo

Juliano Karvat de Oliveira

Professor Orientador

Henrique Marlon Fruhauf
Pietra Rovani Cheratzki
Rubens Ahnert Dias
Monitor Supervisor

Cascavel, 08 de Fevereiro de 2025