



EDITAL DE SELEÇÃO DE NOVOS MEMBROS PARA A MONITORIA DE BIOLOGIA CELULAR TEÓRICA 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 Biologia Celular Teórica. As inscrições poderão ser realizadas por meio do preenchimento do formulário: <https://forms.gle/JSkGEZTcUZPtVs5Q8> , a partir do dia 23 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 **Biologia Celular**.
- 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 segundo semestre de 2024 e que tenham sido aprovados na disciplina de Biologia Celular.
- Será fornecido, na página do Centro Acadêmico, o estatuto do projeto de monitoria de Biologia Celular Teórica 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.



EDITAL DE SELEÇÃO COORDENAÇÃO DE MONITORIAS

- 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 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):
 - A critério do monitor.
- 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 **2 VAGAS**, 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 1(uma), por prova teórica com questões objetivas ou discursivas
- Data: **30 de julho às 19:00**
- Local: **Bloco 4 (sala a definir)**. Não haverá horário de término.
- Do conteúdo da prova: **todo conteúdo ministrado durante as aulas teóricas de Biologia Celular**

1. REFERÊNCIAS TEÓRICAS

- ALBERTS, Bruce. Biologia Molecular da Célula. 6ªed. 2017.

Prof. Dr. Rafael Rauber
Professor Orientador

Lorena Ribeiro Linhares Damaceno
Monitor Supervisor

Cascavel, 23 de julho de 2024