

## PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA

A **Fac-Unilagos**, por meio da Direção acadêmica e da coordenação do curso de Medicina, torna pública a abertura de processo seletivo para preenchimento de 08 (vagas) vaga(s) de monitoria para as disciplinas, **Anatomia Geral, Citologia e Histologia, Habilidades Médicas II e Patologia I**

**DA MONITORIA** - A monitoria de que trata este edital será remunerada e terá vigência de 06 (seis) meses, podendo ser prorrogada por igual período, não podendo ultrapassar 24 (vinte e quatro) meses. Ao aluno monitor selecionado na vaga, será concedida bolsa mensal no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

**DAS VAGAS** – Serão oferecidas 08 (oito) vagas para as disciplinas conforme o quadro abaixo:

Vaga	Disciplina	Orientador (a)	Tipo da Vaga
02	<i>Anatomia Geral</i>	Reinaldo Barros Geraldo	<i>Remunerado</i>
02	<i>Citologia e Histologia</i>	Roney Rodrigues Guimarães	<i>Remunerado</i>
02	<i>Patologia I</i>	Natalia Fonseca do Rosário	<i>Remunerado</i>
02	<i>Habilidades Médicas II</i>	Sergio Nunes de Souza Porto	<i>Remunerado</i>

**DAS INSCRIÇÕES** - As inscrições deverão ser realizadas por meio do formulário eletrônico (<https://forms.gle/XFa3U28RjbdfeUFd8>), no período de 24/02/2025 a 28/02/2025.

Poderão se inscrever nas vagas deste edital, alunos de graduação em Medicina da **Fac-Unilagos**, desde que atendam aos requisitos estabelecidos por este edital.

As inscrições deferidas e homologadas serão divulgadas no site da IES e no quadro de avisos do curso de Medicina, em ordem alfabética com os nomes dos candidatos.

**DOS REQUISITOS** - Para inscrição no processo seletivo, o candidato deverá:

- ter cursado a disciplina vinculada à monitoria na **Fac-Unilagos** e nela obtido média igual ou superior a 7,0 (sete) e não ter coeficiente de rendimento inferior a 6,0 (seis);
- inscrições de candidatos com média inferior a 7,0 (sete) poderão ser aceitas, mas só serão homologadas caso não exista candidato inscrito com média igual ou superior a 7,0 (sete);

- possuir disponibilidade 06 horas semanais para exercer a monitoria;
- não possuir outra bolsa de monitoria ou outra bolsa vinculada a projeto de ensino, pesquisa ou extensão.

**DA SELEÇÃO** - A seleção dos candidatos será feita pela Coordenação do curso de Medicina em conjunto com o(a) professor(a) da disciplina. A seleção dar-se-á mediante avaliação do histórico escolar e aplicação de uma prova escrita, conforme cronograma abaixo:

Quadro 1 – Calendário de Realização do Processo Seletivo para Monitoria

<i>Atividades</i>	<i>Data</i>
<i>Realização das inscrições</i>	<i>24/02 a 28/02</i>
<i>Homologação das inscrições</i>	<i>28/02</i>
<i>Realização das provas</i>	<i>10/03</i>
<i>Resultados</i>	<i>12/03</i>

A prova escrita será realizada no dia especificado no Quadro 1 e versará sobre os conteúdos de cada uma das disciplinas conforme ANEXO 1.

O candidato deverá comparecer ao local da prova 15 (quinze) minutos antes do horário marcado para o início dela, apresentando um documento de identificação oficial e original.

Na avaliação dos candidatos serão obedecidos os seguintes critérios:

- Na prova prática será avaliado o domínio dos conteúdos da disciplina na qual o monitor irá atuar.
- O candidato será desclassificado se obter nota inferior a 7,0 (sete) pontos em qualquer uma das provas.
- Será considerado aprovado na seleção o candidato que obtiver média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete), considerando a soma dos itens avaliados.
- Os candidatos aprovados serão classificados por ordem decrescente de notas.
- Em caso de empate na média final classificatória, serão observados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate: (a) tiver maior coeficiente de rendimento, (b) tiver maior período cronológico ou (c) maior idade, nesta ordem.
- O resultado da seleção, com a classificação dos candidatos, será publicado no quadro de avisos do curso de Medicina e no site oficial da **Fac-Unilagos**.

**DOS RECURSOS** - Em qualquer fase do processo seletivo de que trata o presente edital caberá recurso. O mesmo deve ser protocolado na secretaria para a Coordenação Do Curso De Medicina em até 48 horas após o resultado deste certame.

### **DAS ATRIBUIÇÕES E OBRIGAÇÕES DO ALUNO BOLSISTA**

- Interagir com professores e alunos visando um melhor desempenho da aprendizagem, e um bom relacionamento entre docentes e discentes.
- Participar de atividades que propiciem o aprofundamento de seus conhecimentos na disciplina objeto da monitoria, através de pesquisas, seminários, monografias, revisão de textos e resenhas bibliográficas.
- Exercer suas atividades em consonância com o plano de trabalho elaborado em conjunto com o professor orientador.
- Regularmente ou quando for solicitado, apresentar ao professor orientador relatório de suas atividades, envolvendo avaliação do seu desempenho, da orientação recebida e das condições em que se desenvolveram suas ações.
- Entregar mensalmente frequência e relatório assinado pelo professor orientador à coordenação responsável pela monitoria;
- Preencher o cadastro e assinar termo de compromisso por 06 (seis) meses, podendo ser renovado por mais 06 (seis) meses.
- O monitor exercerá suas atividades sob a orientação do professor (a) responsável pela disciplina a qual se inscreveu.

---

**Rodolfo Dias Corrêa**

**Coordenador do Curso de Medicina da Fac-Unilagos**

## Anexo 01

Disciplina	Conteúdo
Anatomia Geral	<p>Anatomia geral. Respeito ao cadáver e noções de biossegurança. Breve história da anatomia: nomenclatura anatômica; Desenvolvimento: crescimento e diferenciação, constituição geral do corpo. Conceitos de normal, fatores gerais de variação, anomalia e monstruosidade. Posição anatômica, planos, eixos, termos de posição e direção e plano geral de construção do corpo humano. Anatomia do Esqueleto Axial. Anatomia do Esqueleto Apendicular. Anatomia Cardiovascular. Anatomia do sistema linfático.</p> <p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana: anatomia geral e sistema muscular. 23ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>DRAKE, R. L.; VOGL, W.; MITCHEL, A. W. M. Gray: Anatomia Clínica para Estudantes. 4ª ed. Rio de Janeiro: Gen Guanabara Koogan, 2021.</p> <p>MOORE, K.; DALLEY, A.; AGUR, A. Anatomia orientada para clínica. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.</p>
Citologia e Histologia	<p>A célula. Métodos de estudo em histologia. Princípios de microscopia. Conceitos básicos de histologia. Tecidos básicos do corpo humano. Célula: organização molecular da membrana celular; organelas endomembranas; síntese, transporte e secreção de biomoléculas; citoesqueleto: microtúbulos, filamentos de actina e filamentos intermediários; núcleo: envoltório nuclear, cromatina e cromossomos. Divisão celular: mitose e meiose. Métodos de estudo em Histologia, técnicas histoquímicas, imuno-histoquímicas e microscopias eletrônicas de transmissão e de varredura. Tecido epitelial de revestimento e glandular. Origem embrionária, organização microscópica e ultraestrutural de transmissão e varredura, características, funções e classificações do tecido epitelial.</p> <p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>JUNQUEIRA, L. C. U. Biologia Celular e Molecular. 9ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p> <p>DE ROBERTIS, E. M. F. De Robertis - Bases da Biologia Celular e Molecular. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.</p>

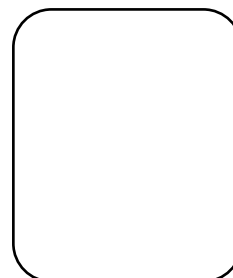
Patologia I	<p>Estudo dos mecanismos básicos das lesões, sua base molecular, imunológica, bioquímica, os aspectos morfológicos macro e microscópicos das lesões e sua específica relação com a sintomatologia do paciente.</p> <p><b>Bibliografia Básica:</b></p> <p>BOGLIOLO, Luigi; BRASILEIRO FILHO, G. (ed.). Bogliolo Patologia Geral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p> <p>MITCHELL, R. N.; KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; ASTER, J. C. Robbins &amp; Cotran - Fundamentos de patologia. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.</p>
Habilidades Médicas II	<p>Estudo de casos clínicos, visando o conhecimento do processo saúde doença, a partir da integração das disciplinas da grade curricular do 3º período de Medicina. Os principais conhecimentos de cada disciplina numa dimensão de integralidade do assunto. Bases anatômicas, fisiológicas, bioquímicas com os dados clínicos presentes nos casos clínicos estudados.</p> <p><b>Bibliografia básica:</b></p> <p>GUIMARÃES, H. P. [et al.]. Manual de semiologia e propedêutica médica. Rio de Janeiro: Atheneu, 2019.</p> <p>BICKLEY, Lynn S. Bates propedêutica médica. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>PORTO, Celmo C. Semiologia Médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.</p>

**PROGRAMA DE MONITORIA**

CURSO DE GRADUAÇÃO: \_\_\_\_\_

CADASTRO DO (A) MONITOR(A): \_\_\_\_\_

Ano do programa: \_\_\_\_\_



**DADOS GERAIS**

Disciplina:

Nome do Aluno(a) Monitor(a):

Nº da matrícula:

Telefone:

E-mail:

Nome do(a) Professor(a) Orientador(a):

E-mail:

Telefone para contato:

Curso:

Disciplina:

ASSINATURA DO(A) ALUNO(A): \_\_\_\_\_

**PROGRAMA DE MONITORIA**  
**TERMO DE COMPROMISSO**

Nome completo do(a) Aluno(a):
Nº de Matrícula:
Curso:
Período:
Nome do(a) Professor(a) Orientador(a):
Disciplina objeto de monitoria:
Período da disciplina objeto de monitoria:
Nome completo do(a) Aluno(a):

Conhecendo as normas que regem o Sistema de Monitoria da FACULDADE UNILAGOS, de acordo com o edital ou outro documento normatizador emitido pela instituição, comprometo-me a cumpri-los, e declaro-me ciente de que a participação no programa de monitoria voluntária não estabelece qualquer vínculo empregatício entre a minha pessoa e a FACULDADE UNILAGOS.

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) Monitor(a)