

## EDITAL Nº 008/2024

## EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DA FMC

O Diretor-Geral da Faculdade de Medicina de Campos (FMC), Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Júnior, no uso de suas atribuições e considerando os termos da Portaria Nº 035/2022/DIR, de 23 de novembro de 2022, torna público a abertura das inscrições para o Processo Seletivo de Monitoria dos Cursos de Graduação em Medicina e Farmácia da FMC, visando à seleção para início no 1º semestre letivo de 2025.

**1. DO OBJETO:**

A seleção de monitores tem a finalidade de promover o desenvolvimento de atividades acadêmicas, em componentes curriculares específicos, ofertadas nos Cursos de Graduação da FMC.

**2. DA CARACTERIZAÇÃO DA MONITORIA:**

As atividades de monitoria remuneradas sob a forma de Bolsas de Monitoria destinam-se apenas aos estudantes regularmente matriculados nos Cursos de Graduação em Medicina e Farmácia da FMC.

**3. DAS INSCRIÇÕES:**

As inscrições dos candidatos à monitoria serão realizadas de acordo com as seguintes normas:

**3.1** As inscrições serão realizadas de forma *on-line* por meio do preenchimento de um formulário do Google Forms que poderá ser acessado na Sala de Monitoria disponível na Plataforma Google Classroom. O acesso ao Google Classroom está disponível via e-mail gmail ou e-mail oficial da FMC. O período de inscrições é de **23 de dezembro de 2024 a 06 de janeiro de 2025** (até as 23h55min), não sendo aceitas inscrições fora desse período;

**3.1.1** Em caso de aluno(a) não ter acesso ao Google Classroom deverá entrar em contato com a comissão de monitoria, através do e-mail ([comissao.monitoria@fbpn-campos.com.br](mailto:comissao.monitoria@fbpn-campos.com.br)) ou comparecer na sala da coordenação de pesquisa e extensão na FMC.

**3.2** Todos os candidatos que desejarem atuar nas atividades de monitoria no 1º semestre de 2025 deverão realizar suas inscrições.

**3.2.1** Excetuam-se do Item 3.2, os estudantes aprovados na seleção do 2º semestre de 2024 que desejam continuar no mesmo Componente Curricular até final do 1º semestre de 2025, conforme o previsto no Art. 3º do Regulamento de Monitoria.

**3.3** Cada candidato poderá inscrever-se para concorrer em no máximo 2 (dois) componentes curriculares, tendo que incluir a primeira e segunda opções, com vagas ofertadas no presente Edital.

**3.4 Condições para a inscrição do candidato:**

**3.4.1** Estar regularmente matriculado, podendo participar os estudantes do 2º período ao 10º período dos Cursos de Graduação em Medicina e Farmácia.

**3.4.2** Ter sido aprovado no componente curricular objeto de monitoria e ter Coeficiente de Rendimento (CR) acumulado de no mínimo 7,0 (sete).

**3.4.3** Não estar em dependência em nenhum Componente Curricular.

**3.4.4** Ter disponibilidade para assumir as responsabilidades da monitoria (Anexo A).

**3.4.5** O candidato só poderá se inscrever nas vagas de monitoria do seu curso de origem.

**4. DO PROCESSO SELETIVO:**

**4.1** O presente processo seletivo é de responsabilidade da Comissão de Monitoria instituída pela Portaria N° 035/2022/DIR, de 23 de novembro de 2022 e serão observados os seguintes procedimentos:

**4.1.1** Verificação do atendimento das prerrogativas dos itens 3.4.1, 3.4.2 e 3.4.3 do presente Edital.

**4.1.2** A Comissão de Monitoria encaminhará a lista dos candidatos inscritos e aptos ao processo seletivo aos Professores Responsáveis dos componentes curriculares objeto de monitoria.

**4.2** Os Professores Responsáveis destes componentes curriculares realizarão a avaliação dos candidatos através de prova teórica e prova prática/entrevista, obedecidas as seguintes regras:

**a)** Observância (**Quadro 1**) e informações para esta seleção, que constam no Item 7 do presente Edital (**Anexo B**, para os candidatos oriundos do Curso de Graduação em Medicina; **Anexo C** para os candidatos oriundos do Curso de Graduação em Farmácia).

**b)** A aplicação das provas teóricas e práticas/entrevistas de cada componente curricular ocorrerá no período de **03 de fevereiro a 10 de fevereiro de 2025**.

**c)** É de inteira responsabilidade dos candidatos que participarão do processo seletivo a que se refere este Edital, se manterem atualizados por meio do e-mail pessoal cadastrado na Plataforma Google Classroom e e-mail da turma quanto às informações enviadas pela Comissão de Monitoria e pelos Professores Responsáveis dos Componentes Curriculares.

**4.3** As avaliações teóricas e práticas/entrevistas relativas aos Componentes Curriculares dos Cursos de Graduação em Medicina e Farmácia obedecerão às informações e especificações constantes no **Anexo B** e **Anexo C**, respectivamente.

**4.4** O candidato que for flagrado consultando materiais e/ou utilizando dispositivos eletrônicos durante o processo seletivo ou não compareça no local e no horário estipulado no agendamento prévio realizado pelo Componente Curricular será desclassificado.

**4.4.1** Nos casos previstos no Item 4.4 do presente Edital, o Professor Responsável pelo Componente Curricular atribuirá nota zero como resultado do candidato na avaliação, e registrará a ocorrência no campo de observações do Formulário do Processo de Avaliação dos Candidatos à Monitoria, disponibilizado pela Comissão de Monitoria.

**4.5** Os Professores Responsáveis pelos Componentes Curriculares encaminharão o Formulário de Resultados do Processo de Avaliação dos Candidatos à Monitoria, com as respectivas notas dos candidatos, para o e-mail da Comissão de Monitoria da FMC ([comissao.monitoria@fbpn-campos.com.br](mailto:comissao.monitoria@fbpn-campos.com.br)) até o dia **12 de fevereiro de 2025**.

**4.6** A Comissão de Monitoria procederá com a divulgação das classificações parcial e final dos candidatos conforme observância do inciso VI e VII do Art. 22 e do Art. 23 do Regulamento de Monitoria.

**4.7** O resultado preliminar da seleção, devidamente homologado pela Comissão de Monitoria, será divulgado no site da FMC, assim como no e-mail de todas as turmas, até o dia **12 de fevereiro de 2025**, ficando a lista de classificação disponível para consulta na sala da Extensão, Pesquisa e Pós-graduação da FMC e na Plataforma Google Classroom.

**4.8** A solicitação de revisão das provas teórica e prática/entrevista deverá ser realizada pelo estudante em até 48h após a divulgação da classificação preliminar do respectivo componente curricular de interesse.

**4.9** O resultado final da seleção de monitores, devidamente homologado pela Comissão de Monitoria, será divulgado no site da FMC, assim como no e-mail de todas as turmas, até o dia **17 de fevereiro de 2025**, ficando as listas de classificação disponível para consulta na sala da Extensão, Pesquisa e Pós-graduação da FMC e na Plataforma Google Classroom.

## **5. DA BOLSA PARA MONITORIA:**

**5.1** Os candidatos selecionados como monitores farão jus à remuneração financeira de quatro parcelas no 1º semestre de 2025 e quatro parcelas no 2º semestre de 2025 para aqueles que assinarem o termo de renovação de monitoria.

**5.1.1** O pagamento da remuneração financeira no 2º semestre de 2025 está condicionado à oferta do mesmo Componente Curricular para o qual o candidato foi selecionado para o 1º semestre de 2025.

## **6. DAS ATRIBUIÇÕES E DO EXERCÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA**

**6.1** As atribuições do monitor estão definidas no Regulamento de Monitoria aprovado pela Portaria N° 015/2024/DIR, de 17 de abril de 2024.

**6.2** O exercício da monitoria será obrigatoriamente formalizado através do Termo de Compromisso de Monitoria, presente no **Anexo A** do Regulamento de Monitoria, o qual deve

ser preenchido, assinado, fotodocumentado e submetido na plataforma Google Classroom pelo estudante classificado a partir do dia **17 de fevereiro de 2025**.

**6.3** A assinatura do Termo de Compromisso de Monitoria não implica qualquer vínculo de caráter empregatício entre o monitor e a Faculdade de Medicina de Campos/Fundação Benedito Pereira Nunes.

**6.4** Ao participar do Processo Seletivo de Monitoria, o estudante está ciente e concorda com os termos do Regulamento da Monitoria, disponível para consulta e *download* no site da FMC(Aba Institucional, seção de documentos institucionais separado na seção de regulamentos).

## 7. DOS COMPONENTES CURRICULARES OBJETO DE MONITORIA

**7.1** Poderão ser efetuadas inscrições para monitoria nos seguintes Componentes Curriculares dos Cursos de Graduação em Medicina e Farmácia, respeitando o número de vagas disponíveis, conforme **Quadro 1** abaixo:

**Quadro 1:** Número de vagas disponíveis para o Processo Seletivo de Monitoria/2025.1, de acordo com os Componentes Curriculares.

Componentes Curriculares	Períodos	Vagas
<b>Graduação em Medicina</b>		
Anatomia I e II	1º/2º	6
Anatomia Patológica I	5º	3
Anatomia Patológica II	6º	3
Bioestatística	3º	4
Biologia Tecidual	1º	6
Bioquímica I e II	1º/2º	5
Cirurgia I	7º	4
Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	2º	6
Farmacologia I	3º	4
Farmacologia II	4º	1
Fisiologia I	1º	5
Fisiologia II	2º	5
Imunologia Básica	3º	2
Inglês Médico	2º	1
Iniciação ao Exame Clínico	4º	1
Microbiologia	3º	1
Parasitologia	3º	2
Patologia Geral	3º	6

Saúde Coletiva – SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	3º	4
<b>Graduação em Farmácia</b>		
Análise Orgânica	5º	1
Biologia Celular	1º	1
Bioquímica I	2º	1
Fisiologia I	3º	1
Fisiologia II	4º	1
Histologia e Embriologia	2º	2
Química Analítica Qualitativa	4º	1
Química Geral	1º	1
Química Orgânica II	4º	1

**7.2** As vagas disponibilizadas, conforme o Quadro 1 referem-se ao 1º semestre de 2025, podendo haver supressão de vagas para continuidade no 2º semestre de 2025, em função da não oferta de determinado Componente Curricular naquele semestre.

## 8. CRONOGRAMA

Conforme estabelecido por todo o edital, o presente ocorrerá à seguinte ordem cronológica (Quadro 2)

**Quadro 2.** Etapas do processo seletivo de monitoria do primeiro semestre de 2025.

Data	Atividade
23/12/2024 a 06/01/2025	Período de inscrição dos candidatos
Até 31/01/2025	Divulgação das datas e locais de realização das provas teóricas e práticas
Até 17/01/2025	Resultado da homologação das inscrições dos candidatos
03/02/2025 a 10/02/2025	Aplicação das provas teóricas e práticas/entrevistas
Até 12/02/2025	Entrega do Formulário de Resultados com as notas dos candidatos pelos professores responsáveis à Comissão de Monitoria
Até 14/02/2025	Divulgação da classificação preliminar dos candidatos
Até 48h após a divulgação da classificação preliminar do respectivo componente curricular	Pedido de revisão das provas teórica e prática/entrevista

Até 17/02/2025	Divulgação da classificação final dos candidatos
A partir de 17/02/2025	Assinatura do Termo de Compromisso da Monitoria pelo candidato
Até as 23h59min. do dia 10/01/2025	Prazo para envio do Termo de Renovação de Monitoria

## 9. DISPOSIÇÕES FINAIS:

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Monitoria, designada pela Portaria N° 035/2022/DIR, de 23 de novembro de 2022, em conjunto com a Direção-Geral e a Coordenação de Curso de Graduação em Medicina e Farmácia.

Campos dos Goytacazes, 23 de dezembro de 2024.

**Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Júnior**  
Diretor-Geral da FMC

Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Júnior  
Diretor-Geral da FMC

## Anexo A.

Informações referentes aos Componentes Curriculares, quanto aos períodos de atuação semanal. \*

CURSO DE MEDICINA	
Componentes curriculares	Período
Anatomia I e II	Revezamento de monitores: manhã e tarde da quarta-feira, 18-21h segunda, terça e quarta-feira. Orientação durante estudo prático dos alunos / elaboração de atividades de revisão / dissecação de uma peça anatômica.
Anatomia Patológica I	Terças-feiras das 14:00 às 16:00h, na sala de microscopia ou 301 (FMC), de forma presencial; ou online, dependendo da situação sanitária vigente. Os estudantes deverão participar das reuniões semanais para planejamento das aulas práticas, onde serão discutidas cada peça macroscópica, avaliando suas etiopatogenia e morfologia, com análise de sua correlação clínica, laboratorial e de imagem. Participação das aulas práticas, revisando os principais pontos de cada conteúdo das aulas teóricas do dia anterior, discutindo casos clínicos, com correlação clínico-patológica e expondo as peças para os grupos de estudantes nos horários divulgados no cronograma integrado.
Anatomia Patológica II	Terças-feiras das 16:00 às 18:00h, na sala de microscopia ou 301 (FMC), de forma presencial; ou online, dependendo da situação sanitária vigente. Os estudantes deverão participar das reuniões semanais para planejamento das aulas práticas, onde serão discutidas cada peça macroscópica, avaliando suas etiopatogenia e morfologia, com análise de sua correlação clínica, laboratorial e de imagem. Participação das aulas práticas, revisando os principais pontos de cada conteúdo das aulas teóricas do dia anterior, discutindo casos clínicos, com correlação clínico-patológica e expondo as peças para os grupos de estudantes nos horários divulgados no cronograma integrado.
Bioestatística	Terça-feira, as 18h; revezamento de monitores: tarde da quarta-feira das 14-18h (eventualmente).
Biologia Tecidual	2ª feita de 14h às 18h em sistema de rodízio; 5ª feira às 11h – reunião; 6ª feira às 18h - Estudo livre de lâminas com os alunos do 1º período.



Bioquímica I e II	Revezamento de monitores: manhã e tarde da segunda-feira. Aulas expositivas (contraturno) auxílio na preparação de práticas (extraclasse), envolvimento com escrita científica, reuniões periódicas (contraturno).
Cirurgia I	O monitor participará da prática no laboratório de técnica cirúrgica no período de 4 horas - O monitor deverá organizar a aula junto ao professor e técnica do laboratório; - Participar das aulas práticas, orientando os acadêmicos;
Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	2ª feita de 8h às 12h em sistema de rodízio; 3ª feira às 18h – reunião; 5ª feira às 18h - Estudo livre de lâminas com os alunos do 2º período.
Farmacologia I	Revezamento de monitores: segunda-feira de 08 -12h, terças 16 -18h, sexta-feira 14-18h. Auxílio no Aprendizado, Revisão de Conteúdos, Mediação entre Alunos e Professores, Correção de Exercícios e Provas, Desenvolvimento de Material Didático, Organização de Grupos de Estudo, Participação em Projetos de Pesquisa.
Farmacologia II	Revezamento de monitores: segunda-feira de 08 -12h, terças 16 -18h, sexta-feira 14-18h. Auxílio no Aprendizado, Revisão de Conteúdos, Mediação entre Alunos e Professores, Correção de Exercícios e Provas, Desenvolvimento de Material Didático, Organização de Grupos de Estudo, Participação em Projetos de Pesquisa.
Fisiologia I	Revezamento de monitores: segunda-feira de 08 -12h, terças 16 -18h, sexta-feira 14-18h.
Fisiologia II	Revezamento de monitores: segunda-feira de 08 -12h, terças 16 -18h, sexta-feira 14-18h.
Imunologia Básica	Monitores e monitoras atuarão na solução de dúvidas sobre os temas da Imunologia Básica, na explicação dos Estudos Dirigidos e na orientação para a elaboração de seminários, por meio de encontros presenciais e remotos, fora dos horários de aulas.
Inglês Médico	Horário a combinar com a turma do 2º período.
Iniciação ao Exame Clínico	Aulas expositivas e oficinas a cada 15 dias. Participação do OSCE e no projeto de extensão, confecção de vídeos demonstrativos
Microbiologia	Aulas práticas (a combinar com o Professor) e ofertará um horário após o período de aulas para sua monitoria, este horário será previamente combinado com o professor responsável.
Parasitologia	À partir das 18h — revisões para as atividades avaliativas e PA1 /2; revisão e participação do

	OSCE quinta-feira de 8h-12h. Participação nas atividades de extensão, participação na cerimônia de apresentação do projeto FMC NOS QUILOMBOS.
Patologia Geral	Reuniões da monitoria: Tarde de segunda-feira das 12h às 14h no Gabinete de Trabalho 1B da Patologia Geral; Revezamento de monitores em plantão tira dúvidas: Noite de segunda-feira das 18h às 20h no Gabinete de Trabalho 1B da Patologia Geral; Revezamento de monitores em atividade prática: Manhã de terça-feira das 08h às 12h na Sala de Microscopia da Faculdade de Medicina de Campos.
Saúde Coletiva — SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	Revezamento de monitores: sexta-feira das 08-12h. Plantão tira dúvidas a partir das 18h —a combinar com a turma. Atuar com aulas teóricas e na prática de busca ativa de hipertensos e diabéticos
<b>CURSO DE FARMÁCIA</b>	
Análise Orgânica	Esclarecimento de dúvidas e aplicação de exercícios relacionados à teoria. Quarta-feira e/ou sexta-feira às 18h, a combinar com a turma. Carga horária semanal: 1h
Biologia Celular	Orientar na resolução de exercícios; Explicar conteúdos de maior dificuldade para os alunos; Elaborar exercícios que os auxiliem no aprendizado do conteúdo.
Bioquímica I	Encontros com a turma em horários diferentes das aulas do 2º período de forma a reforçar e esclarecer conteúdos dados previamente pelo professor. Carga horária semanal: 1h
Fisiologia I	Participação em seminários e plantão de dúvidas. Carga horária semanal: 2h
Fisiologia II	Participação em seminários e plantão de dúvidas. Carga horária semanal: 2h
Histologia e Embriologia	O monitor desenvolverá a Monitoria na FMC, semanalmente as segundas e/ou quartas das 18h às 19h fazendo revisões e tira dúvidas. Auxiliará nas aulas práticas no Lab. de microscopia, nas correções de atividades e realizará exercícios para praticar os conteúdos. Aprenderão a responsabilidade de avaliar e ser avaliado e auxiliarão na aplicação de atividades e avaliações.
Química Analítica Qualitativa	Noturno, 2h semanais.
Química Geral	Noturno, 2h semanais.
Química Orgânica II	Noturno, 2h semanais. Revisão de conteúdos, elaboração de estudos dirigidos e realização de plantão de dúvidas

\* Alterações no período e local de atuação do monitor podem ser realizadas perante aprovação do professor responsável do Componente Curricular.

## Anexo B

Informações referentes ao conteúdo dos componentes curriculares e critérios para a realização das provas teóricas e prática/entrevista do Processo Seletivo de Monitoria/2025.1 do Curso de Medicina.

Componentes Curriculares	Conteúdo programático e referências bibliográficas para a prova teórica	Prova prática ou Entrevista	Peso das provas
Anatomia I e II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Avaliação Prática (identificação de estruturas com perguntas).	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Anatomia Patológica I	Patologias da tireoide, Cardiopatia isquêmica, Neoplasias pulmonares, Patologias esôfago gástricas, Neoplasias intestinais e Patologias hepáticas.  Referências bibliográficas de acordo com a ementa do Componente Curricular.	Para a avaliação prática, serão necessários conhecimentos de imagens macroscópicas em correlação com a microscopia eventualmente, dados clínicos, laboratoriais e de imagem, podendo estar integrada ao conteúdo teórico.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Anatomia Patológica II	Patologias do colo uterino, Patologias do corpo uterino, Patologias malignas da mama, Dermatopatologia II, Patologias do Aparelho genital masculino.  Referências bibliográficas de acordo com a ementa do Componente Curricular.	Para a avaliação prática, serão necessários conhecimentos de imagens macroscópicas em correlação com a microscopia eventualmente, dados clínicos, laboratoriais e de imagem, podendo estar integrada ao conteúdo teórico.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2

Bioestatística	<p>Tipos de variáveis, Medidas de posição e medidas de dispersão, variância e homogeneidade, frequência, Qui-quadrado.</p> <p><b>1)</b> ARANGO, Héctor Gustavo. Bioestatística: teórica e computacional. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. 438 p. (Cap. 2 e 3).</p> <p><b>2)</b> PAGANO, Marcello; GAUVREAU, Kimberlee. Princípios de bioestatística. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2008. 506 p. (Cap. 2 e 3).</p> <p><b>3)</b> VIEIRA, Sonia. Introdução a bioestatística. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. 345 p. (Cap. 2, Cap. 3, Cap.4 e Cap. 5).</p>	<p>Cálculos estatísticos em Excel (Medidas de posição e dispersão); Criação e formatação de planilhas de dados em Excel; Tabelas e Gráficos em Excel.</p>	<p>Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2</p>
Biologia Tecidual	<p>Tecidos em geral; Tecido epitelial; Tecido conjuntivo; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido sanguíneo; Tecido nervoso; Tecido muscular; Sistemas Tegumentar e linfoide.</p> <p><b>1)</b> GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Tratado de Histologia: em cores. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p.</p> <p><b>2)</b> JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524 p.</p> <p><b>3)</b> FIORE, Mariano S. H. di; MANCINI, Roberto E.; ROBERTIS, Eduardo D. P. de. Novo atlas de histologia: microscopia óptica, histoquímica e microscopia eletrônica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1977. 335 p.</p>	<p>Avaliação prática sobre microscopia. Tecidos em geral; Tecido epitelial; Tecido conjuntivo; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido sanguíneo; Tecido nervoso; Tecido muscular; Sistemas Tegumentar e linfoide.</p>	<p>Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2</p>

Bioquímica I e II	<p>Metabolismo Glicídico; Metabolismo de Aminoácidos; Integração do metabolismo: Diabetes; Bioquímica do Sistema Endócrino; Vitaminas Hidro e lipossolúveis; Metabolismo nucleotídeos e gota.</p> <p>As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Apresentação de aula em 10 min sobre um dos temas da prova teórica (a escolha do candidato)	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Cirurgia I	<p>Fios e suturas; Paramentação cirúrgica; Instrumentos cirúrgico pequeno e médio porte; Vias aéreas; Drenagem de tórax.</p> <p>Referência: KIRK, RM. Bases técnicas da Cirurgia. 6ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 224 p.</p>	Avaliação prática oral, treinamento de Sutura simples; Vias aéreas (intubação); paramentação.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	<p>Sistemas cardiocirculatório, respiratório, digestório, urinário e endócrino.</p> <p>1) GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Tratado de Histologia: em cores. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p.</p> <p>2) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524 p.</p> <p>3) FIORE, Mariano S. H. di; MANCINI, Roberto E.; ROBERTIS, Eduardo D. P. de. Novo atlas de histologia: microscopia óptica, histoquímica e microscopia eletrônica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1977. 335 p.</p>	Avaliação prática sobre microscopia. Aparelho reprodutor masculino e feminino, Glândula mamária e Sistemas: cardiocirculatório, respiratório, digestório, urinário e endócrino	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Farmacologia I	Farmacocinética. Antibióticos e SNA. As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.	Entrevista - Perguntas relacionadas a importância da monitoria no processo de aprendizado.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Farmacologia II	Ansiolíticos e hipnóticos; Antipsicóticos; Analgésicos Heparina e anticoagulantes orais Diuréticos; Anti-hipertensivos; Antidislipêmicos. As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.	Entrevista - Perguntas relacionadas a importância da monitoria no processo de aprendizado.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Fisiologia I	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Fisiologia II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Imunologia Básica	Será sorteado um dos quatro temas para a realização de uma dissertação: 1. Antígenos, Imunoglobulinas e Receptores de Células T (TCR). 2. Sistema Complemento. 3. Complexo de Histocompatibilidade Principal (MHC) e o Processamento de Antígenos. 4. Citocinas e a Resposta Imunitária Th1 e Th2. As Referências Bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.	Será sorteado um dos quatro temas para a realização de uma aula de 15 minutos: 1. Antígenos, Imunoglobulinas e Receptores de Células T (TCR). 2. Sistema Complemento. 3. Complexo de Histocompatibilidade Principal (MHC) e o Processamento de Antígenos. 4. Citocinas e a Resposta Imunitária Th1 e Th2.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Inglês Médico	Gramática, interpretação de textos científicos e listening, nível intermediário avançado de inglês. Referências bibliográficas de acordo com a ementa do Componente Curricular.	Entrevista em português e em inglês.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2

Iniciação ao Exame Clínico	Semiologia de: cabeça e pescoço, linfonodos, tireoide, aparelho respiratório, aparelho vascular periférico, semiologia cardíaca, abdominal, do sistema osteomuscular e semiologia neurológica. As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.	Semiologia de cabeça e pescoço, linfonodos, tireoide, aparelho respiratório, aparelho vascular periférico, semiologia cardíaca, semiologia abdominal, semiologia do sistema osteomuscular e semiologia neurológica.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Microbiologia	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista - Atividades de aulas práticas.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Parasitologia	Tipos de diarreia e suas características, Giardíase, Criptosporidíase, Ascaridíase, Ancilostomíase, Strongiloidíase, Teníase, Amebíase, Enterobíase, Tricuríase, Cisticercose, Toxoplasmose, Esquistossomose, Larva Migrans Visceral, Leishmaniose Tegumentar, Leishmaniose Visceral, Malária, Doença de Chagas e Alterações laboratoriais nas parasitoses - interpretação e correlação clínica. 1) NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 11º Ed., São Paulo: Atheneu, 2005. 2) REY, L. Bases da Parasitologia Médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 3) REY, L. Parasitos e Doenças Parasitárias do Homem nos Trópicos Ocidentais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 4) REY, L. Dicionário de termos técnicos de medicina e saúde. Rio de Janeiro: Guanabara, 1999.	Avaliação teórico-prática com casos clínicos e estruturas parasitárias projetadas sobre os temas abordados na avaliação teórica e entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2

Patologia Geral	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Saúde Coletiva – SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2



## Anexo C.

Informações referentes quanto ao conteúdo dos componentes curriculares e critérios para a realização das provas teóricas e prática (ou entrevista) do Processo Seletivo de Monitoria/ 2025.1 do Curso de Farmácia.

Componentes Curriculares	Conteúdo programático e referências bibliográficas para a prova teórica	Prova prática ou Entrevista	Peso das provas
Análise Orgânica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espectroscopia ultravioleta;</li> <li>- Espectroscopia infravermelho;</li> <li>- Espectrometria de massas;</li> <li>- Espectroscopia por Ressonância Magnética Nuclear.</li> </ul> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Biologia Celular	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Citologia (Célula Eucarionte; Célula Procarionte; Organelas Citoplasmáticas e suas funções)</li> <li>- DNA; RNA</li> </ul>	<p>Prova prática</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Citologia (Célula Eucarionte; Célula Procarionte; Organelas Citoplasmáticas e suas funções)</li> </ul>	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Bioquímica I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteínas;</li> <li>- Enzimas;</li> <li>- Carboidratos;</li> <li>- Lipídeos.</li> </ul> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Entrevista	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Fisiologia I	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Fisiologia II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Histologia e Embriologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Principais tecidos;</li> <li>- As principais funções teciduais;</li> <li>- Características histo-funcionais dos tecidos;</li> <li>- Divisão Celular;</li> <li>- Controle gênico da diferenciação celular;</li> <li>- Desenvolvimento embrionário dos tecidos;</li> <li>- Embriologia como ciência;</li> <li>- Gametogênese;</li> <li>- Fertilização;</li> <li>- Fases do desenvolvimento embrionário.</li> </ul> Referências Bibliográficas: <b>1) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José.</b> Histologia básica. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 524 p. <b>2) MOORE, Keith L; PERSAUD, T. V. N.</b> Embriologia básica. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2008. 365 p.	Entrevista.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Química Analítica Qualitativa	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Química Geral	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Química Orgânica II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2