

EDITAL Nº 008/2022

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 2023.

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* através de *login* e senha a ser criada pelo candidato na plataforma MOODLE disponível no site da FMC (www.fmc.br; acesso restrito; MOODLE), no período de **02 a 11 de janeiro de 2023** (até as 23h55min), não sendo aceitas inscrições fora desse período;

3.2 Todos os candidatos que desejarem atuar nas atividades de monitoria no 1º semestre de 2023 deverão realizar suas inscrições.

3.2.1 Excetuam-se do Item 3.2, os estudantes aprovados na seleção do 2º semestre de 2022 que desejam continuar no mesmo Componente Curricular até final do 1º semestre de 2023, 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, quanto aos Componentes Curriculares com vagas ofertadas no presente Edital.

3.4 Condições para a inscrição do candidato:

3.4.1 Estar regularmente matriculado no Curso de Graduação de Medicina, podendo participar os estudantes do 3º período ao 8º período e do Curso de Graduação em Farmácia, podendo participar os estudantes do 3º período ao 9º período.

3.4.2 Ter sido aprovado no Componente Curricular objeto de monitoria com média final mínima de valor 7,0 (sete) e ter Coeficiente de Rendimento (CR) de no mínimo 7,0 (sete) no cômputo geral dos Componentes Curriculares cursados.

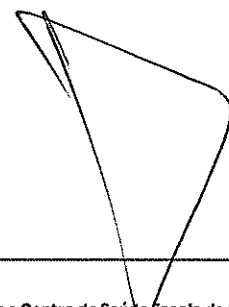
3.4.3 Não estar em dependência em nenhum Componente Curricular.

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 processo seletivo para as atividades de monitoria 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 Após o término das inscrições, 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 pelos Componentes Curriculares realizarão a avaliação dos candidatos através de prova teórica e prova prática/entrevista, obedecidas as seguintes regras:

a) Observância dos critérios para realização das provas teóricas e práticas/entrevistas dos Componentes Curriculares, conforme vagas (**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 **30 de janeiro a 13 de fevereiro de 2023**.

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 Moodle e e-mail da turma quanto às informações enviadas pela Comissão de Monitoria e pelos Professores Responsáveis dos Componentes Curriculares.

4.3 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.

4.3.1 Nos casos previstos no Item 4.3 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.

4.4 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 identificados pelo número de matrícula, para o e-mail da Comissão de Monitoria da FMC (comissaodemonitoria@fmc.br) até o dia **14 de fevereiro de 2023**.

4.5 A Comissão de Monitoria procederá a classificação final dos candidatos conforme observância do inciso VI e VII do Art. 22 e do Art. 23 do Regulamento de Monitoria.

4.6 O resultado da seleção, devidamente homologado pela Comissão de Monitoria, será encaminhado ao Professor Responsável do Componente Curricular e divulgado no site da FMC, assim como no e-mail de todas as turmas, até o dia **17 de fevereiro de 2023**, ficando a lista de classificação disponível para consulta na sala da Extensão, Pesquisa e Pós Graduação da FMC e na Plataforma Moodle.

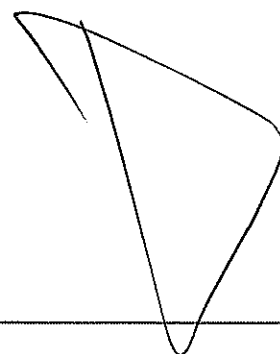
5. DA BOLSA PARA MONITORIA:

5.1 Os candidatos selecionados como monitores farão jus à remuneração financeira de quatro parcelas no 1º semestre de 2023 e quatro parcelas no 2º semestre de 2023 para aqueles que assinarem o termo de renovação de monitoria.

5.1.1 O pagamento da remuneração financeira no 2º semestre de 2023 está condicionado à oferta do mesmo Componente Curricular para o qual o candidato foi selecionado para o 1º semestre de 2023.

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° 036/2018/DIR, de 19 de dezembro de 2018.



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 MOODLE disponível no site da FMC (www.fmc.br; acesso restrito; MOODLE) pelo estudante classificado até o dia **24 de fevereiro de 2023 às 23 horas e 55 minutos**.

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.

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/2023.1, de acordo com os Componentes Curriculares.

Componentes Curriculares	Períodos	Nº de vagas
Graduação em Medicina		
Anatomia I e II	1º/2º	6
Anatomia Patológica I	5º	5
Anatomia Patológica II	6º	1
Bioestatística	3º	4
Biologia Tecidual	1º	6
Bioquímica I e II	1º/2º	5
Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	2º	6
Farmacologia I	3º	3
Farmacologia II	4º	1
Fisiologia I	1º	5
Fisiologia II	2º	5
Imunologia Básica	3º	2

Iniciação ao Exame Clínico	4º	2
Microbiologia Geral	3º	2
Parasitologia Geral	3º	2
Patologia Geral	3º	6
Saúde Coletiva – SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	3º	4
Graduação em Farmácia		
Anatomia	1º	1
Físico-Química	4º	1
Metodologia da Pesquisa	2º	1
Microbiologia Básica	3º	1
Química Inorgânica	2º	1
Química Orgânica I	3º	1
Química Orgânica II	4º	1

7.2 As vagas disponibilizadas, conforme o Quadro 1 referem-se ao 1º semestre de 2023, podendo haver supressão de vagas para continuidade no 2º semestre de 2023, em função da não oferta de determinado Componente Curricular naquele semestre.

7.3 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.

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 2023.

Data	Atividade
02/01/2023 até 11/01/2023 às 23 horas e 55 min.	Período de inscrição dos candidatos
Até 20/01/2023	Resultado da homologação das inscrições dos candidatos
Até 27/01/2023	Divulgação das datas e locais de realização das provas teóricas e práticas

30/01/2023 até 13/02/2023	Aplicação das provas teóricas e práticas/entrevistas
Até 03/02/2023 às 23 horas e 59 min.	Prazo para envio do Termo de Renovação de Monitoria
Até 17/02/2023	Divulgação da classificação final dos candidatos
Até 24/02/2023 às 23 horas e 55 min.	Assinatura do Termo de Compromisso da Monitoria pelo candidato

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, 27 de dezembro de 2022.

Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Junior
Diretor Geral da FMC

Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Junior
Diretor-Geral da FMC

Anexo A.

Informações referentes a cada Componente Curricular, quanto ao período 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.
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. Obs.: Haverá uma reunião semanal para planejamento da aula prática, em dia e horário a serem definidos por todos os monitores.
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. Obs.: Haverá uma reunião semanal para planejamento da aula prática, em dia e horário a serem definidos por todos os monitores.
Bioestatística	Terça-feira, as 18h; revezamento de monitores: tarde da quarta-feira das 14-18h (eventualmente).
Biologia Tecidual	Revezamento de monitores: segunda-feira de 14 as 18h, e terça-feira após as 18h.
Bioquímica I e II	Revezamento de monitores: manhã e tarde da segunda-feira.
Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	Revezamento de monitores: segunda-feira de 8 as 12h, e quinta-feira após as 18h.
Farmacologia I	Revezamento de monitores: tarde de sexta-feira e manhã de sábado.
Farmacologia II	Revezamento de monitores: tarde de sexta-feira e manhã de sábado.
Fisiologia I	Revezamento de monitores: tarde de sexta-feira e manhã de sábado.
Fisiologia II	Revezamento de monitores: tarde de sexta-feira e manhã de sábado.
Imunologia Básica	Quinta-feira de 18-20h
Iniciação ao Exame Clínico	Quarta-feira 13-20h Terça-feira das 17 às 19h. Prática com os estudantes na FMC (Participação no Osce). Local: Faculdade de Medicina de Campos / Santa Casa de Misericórdia de Campos.
Microbiologia Geral	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 geral	À partir das 18h — a combinar com a turma e participação do OSCE quinta-feira de 8h-12h.

Patologia Geral	Reuniões da monitoria: Noite de segunda-feira das 18h às 20h no Laboratório de Histologia; Revezamento de monitores em atividades práticas: Manhã de terça-feira das 08h às 12h na Sala de Microscopia; Revezamento de monitores em plantão tira dúvidas: Tarde de terça-feira das 18h às 20h no Laboratório de Histologia.
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.
CURSO DE FARMÁCIA	
Anatomia	Participar, como ouvinte, em todas as aulas teóricas e auxiliar as aulas práticas, quanto ao preparo, previamente, do material a ser exposto e orientando os alunos, quanto à identificação dos órgãos e sistemas e aspectos relacionados; após as aulas práticas, a guarda de todo material, devidamente.
Físico-química	Preferencialmente, estar presente nas avaliações PA1 e PA2.
Metodologia da pesquisa	Horário a combinar com a turma do 4º período.
Microbiologia básica	Segunda e quinta-feira de 16 às 18h.
Química Inorgânica	Horário a combinar com a turma do 3º período.
Química Orgânica I	Noturno, 2h semanais em horário a combinar com a turma.
Química Orgânica II	Noturno, 2h semanais em horário a combinar com a turma.

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



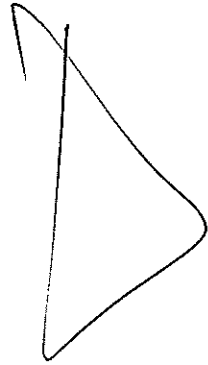
Anexo B

Informações referentes ao conteúdo de cada Componente Curricular, critérios para a realização das provas teóricas e prática/entrevista do Processo Seletivo de Monitoria/2023.1 do Curso de Medicina.

Componentes Curriculares	Conteúdo programático e referências bibliográficas para a prova teórica	Entrevista e Prova prática
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).
Anatomia Patológica I	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Avaliação prática será realizada com projeção de imagens macroscópicas em correlação com a microscopia eventualmente, dados clínicos, laboratoriais e de imagem, podendo estar integrada ao conteúdo teórico. Todos os temas da ementa do Componente Curricular
Anatomia Patológica II	Todo o conteúdo presente nas ementas e suas respectivas referências bibliográficas.	Avaliação prática será realizada com projeção de imagens macroscópicas em correlação com a microscopia eventualmente, dados clínicos, laboratoriais e de imagem, podendo estar integrada ao conteúdo teórico. Todos os temas da ementa do Componente Curricular

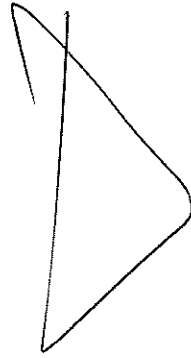


<p>Bioestatística</p>	<p>Tipos de variáveis, Medidas de posição e medidas de dispersão, variância e homogeneidade, frequência, Qui-quadrado.</p> <p>1) ARANGO, Héctor Gustavo. Bioestatística: teórica e computacional. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. 438 p. (Cap. 2 e 3).</p> <p>2) PAGANO, Marcello; GAUVREAU, Kimberlee. Princípios de bioestatística. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2008. 506 p. (Cap. 2 e 3).</p> <p>3) 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>Biologia Tecidual</p>	<p>Tecidos em geral; Tecido epitelial; Tecidos conjuntivos; Pele; Tecido cartilaginoso; Tecido ósseo; Tecido sanguíneo; Tecido nervoso; Tecido muscular; Tecido linfóide.</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>	<p>Avaliação prática sobre microscopia.</p>

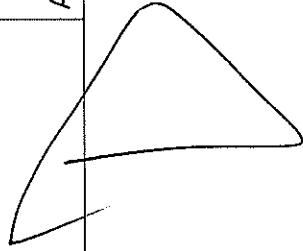


<p>Bioquímica I e II</p>	<p>Introdução ao Metabolismo / Ciclo De Krebs; Cadeia Respiratória Mitocondrial; Metabolismo Glicídico; Metabolismo Lipídico; Metabolismo De Aminoácidos Bioquímica da Sinalização celular Bioquímica do Diabetes Mellito</p> <p>As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.</p>	<p>Avaliação da didática (prova didática): O candidato receberá o tema das apresentações assim que eles tiverem a sua candidatura confirmada. Cada candidato terá 5 (cinco) minutos para sua apresentação, e mais 1 (um) minuto de tolerância. O candidato poderá utilizar quaisquer recursos que achar conveniente para uma boa apresentação, e a escolha dos mesmos poderá inferir na nota da apresentação. Os avaliadores utilizar-se-ão dos seguintes critérios para o julgamento de cada apresentação: a) Qualidade do recurso audiovisual escolhido para a apresentação; b) Nível de conhecimento do tema escolhido; c) Postura; d) Explicação adequada para o nível de aprendizado correto de um aluno de primeiro ano; e) Utilização adequada do tempo para a apresentação.</p>
--------------------------	---	---

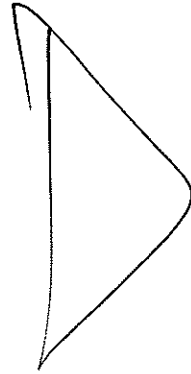
<p>Embriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas</p>	<p>Aparelhos: Circulatório; Respiratório; Digestório; Urinário; Sistema endócrino.</p> <p>1) GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Tratado de Histologia: em cores. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p. 2) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 524 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>	<p>Avaliação prática sobre microscopia.</p>
<p>Farmacologia I</p>	<p>Farmacocinética; Antibióticos; Farmacologia gástrica; Farmacologia respiratória. As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.</p>	<p>Entrevista/Avaliação prática oral.</p>
<p>Farmacologia II</p>	<p>Antidepressivos; Ansiolíticos; Anti-hipertensivos; ICC; Diurético; Analgésicos. As referências bibliográficas são as que constam na ementa do Componente Curricular.</p>	<p>Entrevista/Avaliação prática oral.</p>



Fisiologia I	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Fisiologia II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Imunologia Básica	Serão sorteados dois temas: um tema para prova teórica e um tema para prova prática. TEMAS: 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. A prova teórica será uma dissertação referente a um tema sorteado.	Apresentação de uma aula de 15 minutos referente a um tema sorteado para a prova prática.
Iniciação ao Exame Clínico	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Microbiologia	Características gerais de bactérias e vírus; Microbioma; Infecções respiratórias; Infecções urinárias; Antimicrobianos; Infecções cutâneas; Infecções atípicas; Neuroinfecções. As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.	Entrevista/Avaliação prática oral sobre as atividades de aula práticas.



Parasitologia	<p>Protozooses intestinais; Helmintíases intestinais; Doença de Chagas; Toxoplasmose; Malária; Leishmanioses; Cisticercose; Esquistossomose.</p> <p>1) NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 11ª 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.</p>	Avaliação teórico-prática com casos clínicos e estruturas parasitárias projetadas.
Patologia Geral	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
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.



Anexo C.

Informações referentes quanto aos conteúdos de cada Componente Curricular, critérios para a realização das provas teóricas e prática (ou entrevista) do Processo Seletivo de Monitoria/ 2023.1 do Curso de Farmácia.

Componentes Curriculares	Conteúdo programático e referências bibliográficas para a prova teórica	Entrevista e Prova prática
Anatomia	<p>Sistema esquelético: membros superiores e inferiores;</p> <p>Sistema muscular: membros superiores e inferiores, tórax;</p> <p>Sistema nervoso: encéfalo (cérebro e tronco encefálico);</p> <p>Sistema circulatório: coração e vasos sanguíneos;</p> <p>Sistema respiratório: pulmões;</p> <p>Sistema digestivo: esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso;</p> <p>Sistema renal: rim e ureter.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Entrevista/Avaliação prática oral.
Físico-Química	<p>Propriedades dos líquidos: tensão superficial, viscosidade e pressão vapor.</p> <p>Propriedades coligativas. Cinética</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Entrevista/Avaliação prática oral.
Metodologia da Pesquisa	<p>Técnicas de estudo e pesquisa: resumos, resenha, esquemas, mapa conceitual e mental. conceitos de pesquisa e metodologia.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular.</p>	Entrevista/Avaliação prática oral.
Microbiologia Básica	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Química Inorgânica	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Química Orgânica I	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.
Química Orgânica II	Todos os temas da ementa do Componente Curricular, assim como suas respectivas referências bibliográficas.	Entrevista/Avaliação prática oral.