

EDITAL Nº 006/2025**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 033/2025/DIR, de 22 de outubro de 2025, torna público a abertura das inscrições para o Processo Seletivo de Monitoria dos Cursos de Graduação em Medicina, Farmácia e Enfermagem da FMC, visando à seleção para início no 1º semestre letivo de 2026.

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, Farmácia e Enfermagem 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 **29 de dezembro de 2025 a 11 de janeiro de 2026** (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) ou comparecer na sala da Coordenação de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação da FMC.

3.2 Todos os candidatos que desejarem atuar nas atividades de monitoria no 1º semestre de 2026 deverão realizar suas inscrições.

3.2.1 Excetuam-se do Item 3.2, os estudantes aprovados na seleção do 2º semestre de 2025 que desejam continuar no mesmo Componente Curricular até final do 1º semestre de 2026, 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, Farmácia e Enfermagem.

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.

3.4.5.1 Excepcionalmente ao item 3.4.5, será permitida a inscrição de discentes dos cursos de Enfermagem e Farmácia nos componentes curriculares ofertados simultaneamente a ambos os cursos (Quadro 1).

4. DO PROCESSO SELETIVO:

4.1 O presente processo seletivo é de responsabilidade da Comissão de Monitoria instituída pela Portaria N° 033/2025/DIR, de 22 de outubro de 2025 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 por meio 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 e Enfermagem).

b) A aplicação das provas teóricas e práticas/entrevistas de cada componente curricular ocorrerá no período de **02 a 10 de fevereiro de 2026**.

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 4.3 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.

4.5 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) até o dia **16 de fevereiro de 2026**.

4.6 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.

4.7 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 **20 de fevereiro de 2026**, 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 **22 de fevereiro de 2026**, 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 2026 e quatro parcelas no 2º semestre de 2026 para aqueles que assinarem o termo de renovação de monitoria.

5.1.1 O pagamento da remuneração financeira no 2º semestre de 2026 está condicionado à oferta do mesmo Componente Curricular para o qual o candidato foi selecionado para o 1º semestre de 2026.

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 até o dia **25 de fevereiro de 2025 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/2026.1, de acordo com os Componentes Curriculares.

Componentes Curriculares	Períodos	Vagas
Graduação em Medicina		
Anatomia I e II	1º/2º	6
Anatomia Patológica I	5º	3
Anatomia Patológica II	6º	3
Bioestatística	3º	2
Biologia Tecidual	1º	6
Bioquímica I e II	1º/2º	5
Clínica Cirúrgica 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
Iniciação ao Exame Clínico	4º	2
Parasitologia	3º	2
Patologia Geral	3º	6

Saúde Coletiva – SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	3º	3
Graduação em Farmácia		
Farmacologia I	5º	2
Físico-química	5º	1
Fisiologia I	3º	2
Fisiologia II	4º	2
Parasitologia Clínica	8º	1
Patologia (Básica e Clínica)	7º	1
Química Analítica Qualitativa	4º	1
Química Geral	1º	1
Graduação em Enfermagem e Farmácia		
Bioquímica e Bioquímica I	2º	2
Histologia e Embriologia	2º	3
Matemática Aplicada à Saúde	1º	1
Microbiologia Básica	2º	1

7.2 As vagas disponibilizadas, conforme o Quadro 1 referem-se ao 1º semestre de 2026, podendo haver supressão de vagas para continuidade no 2º semestre de 2026, 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 1º semestre de 2026.

Data	Atividade
29/12/2025 a 11/01/2026	Período de inscrição dos candidatos
Até 19/01/2026	Resultado da homologação das inscrições dos candidatos
Até 30/01/2026	Divulgação das datas e locais de realização das provas teóricas e práticas
02/02/2026 a 10/02/2026	Aplicação das provas teóricas e práticas/entrevistas
Até 16/02/2026	Entrega do Formulário de Resultados com as notas dos candidatos pelos professores responsáveis à Comissão de Monitoria
Até 20/02/2026	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 22/02/2026	Divulgação da classificação final dos candidatos
Até às 23h55min. do dia 25/02/2026	Assinatura do Termo de Compromisso da Monitoria pelo candidato
Até às 23h59min. do dia 19/01/2026	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° 033/2025/DIR, de 22 de outubro de 2025, em conjunto com a Direção-Geral e a Coordenação de Curso de Graduação em Medicina, Farmácia e Enfermagem.

Campos dos Goytacazes, 23 de dezembro de 2025.

Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Júnior
Diretor Geral da FMC

Prof. Edilbert Pellegrini Nahn Júnior
Diretor-Geral da FMC

Anexo A. Informações referentes ao planejamento de atuação semanal dos monitores de acordo com o componente curricular dos Cursos de Graduação de Medicina, Farmácia e Enfermagem da Faculdade de Medicina de Campos*.

CURSO DE MEDICINA	
Componentes curriculares	Período
Anatomia I e II	Revezamento de monitores: manhã e tarde da quarta-feira, 18 às 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 14h às 16h, 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 16h às 18h, 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, às 18h; revezamento de monitores: tarde da quarta-feira das 14 às 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 de segunda-feira. Aulas expositivas (contraturno) auxílio na preparação de práticas (extra classe), envolvimento com escrita científica, reuniões periódicas (contraturno).

Clínica Cirúrgica I	O monitor participará das práticas no laboratório de técnica cirúrgica no período de 4 horas.
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 às 12h, terças 16 às 18h, sexta-feira 14 às 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 às 12h, terças 16 às 18h, sexta-feira 14 às 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 às 12h, terças 16 às 18h, sexta-feira 14 às 18h.
Fisiologia II	Revezamento de monitores: segunda-feira de 08 às 12h, terças 16 às 18h, sexta-feira 14 às 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.
Iniciação ao Exame Clínico	Aulas expositivas e oficinas a cada 15 dias. Participação do OSCE e no projeto de extensão, confecção de vídeos demonstrativos
Parasitologia	À partir das 18h — revisões para as atividades avaliativas e PA1 /2; revisão e participação para o treinamento do OSCE quinta-feira de 8h às 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 às 12h. Plantão tira dúvidas a partir das 18h — a combinar com a turma. Participação nas atividades de extensão nas escolas.
CURSO DE FARMÁCIA	
Farmacologia I	Noturno, 2h semanais em horário a combinar com a turma.
Físico-química	Horário a combinar com a turma do 4º período.

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
Parasitologia Clínica	Apoio nas aulas práticas e suporte com exercícios e atividades extras semanalmente.
Patologia (Básica e Clínica)	Encontro a combinar com a turma, 1 hora semanal.
Química Analítica Qualitativa	Noturno, 2h semanais.
Química Geral	Noturno, 2h semanais.
CURSOS DE ENFERMAGEM E FARMÁCIA	
Bioquímica e 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
Histologia e Embriologia	O monitor desenvolverá a Monitoria na FMC, semanalmente às segundas e/ou quartas das 18h às 19h fazendo revisões e tirando 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.
Matemática Aplicada à Saúde	Encontro a combinar com a turma, 1 hora semanal.
Microbiologia Básica	Participação em aulas práticas e realização de plantão de dúvidas em horários 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 dos componentes curriculares e critérios para a realização das provas teóricas e práticas/entrevista do Processo Seletivo de Monitoria/2026.1 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	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Avaliação Prática (identificação de estruturas com perguntas).	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Anatomia Patológica I	<p>Patologias da tireóide, Cardiopatia isquêmica, Neoplasias pulmonares, Patologias esôfago gástricas, Neoplasias intestinais e Patologias hepáticas.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	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.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Anatomia Patológica II	<p>Patologias do colo uterino, Patologias do corpo uterino, Patologias malignas da mama, Dermatopatologia II, Patologias do aparelho genital masculino.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	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.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Bioestatística	<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). 2) PAGANO, Marcello; GAUVREAU, Kimberlee. Princípios de bioestatística. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2004. 506 p. (Cap. 2 e 3). 3) VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. E-book. (Cap. 2, Cap. 3, Cap.4 e Cap. 5).</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</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>1) GARTNER, Leslie P. Tratado de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2022. 2) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José; ABRAHAMSOHN, Paulo. Junqueira & Carneiro histologia básica: texto e atlas. 14. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023. [14], 586 p.</p>	<p>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>

	<p>3) PAWLINA, Wojciech. Ross histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2025.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</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 constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Apresentação de aula em 10 min sobre um dos temas da prova teórica (escolher – Ver com a professora).	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Clínica Cirúrgica I	<p>Fios e suturas; Paramentação cirúrgica; Instrumentos cirúrgicos de pequeno e médio porte; Vias aéreas; Drenagem de tórax.</p> <p>1) FAGUNDES, Djalma José; TAHA, Murched Omar (org.). Técnica cirúrgica: princípios e atualizações. Barueri: Manole, 2023.</p> <p>A referência bibliográfica consta na ementa do Componente Curricular e está disponível no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Sutura; Vias aéreas; paramentação.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Embrriologia e Histologia de Aparelhos e Sistemas	<p>Sistemas cardiocirculatório, respiratório, digestório, urinário e endócrino.</p> <p>1) GARTNER, Leslie P. Tratado de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>2) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José; ABRAHAMSOHN, Paulo (autorcoord.). Junqueira & Carneiro histologia básica: texto e atlas. 14. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023.</p> <p>3) PAWLINA, Wojciech. Ross histologia: texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2025.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Aparelho reprodutor masculino e feminino, Glândula mamária e Sistemas: cardiocirculatório, respiratório, digestório, urinário e endócrino.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Farmacologia I	<p>Farmacocinética. Antibióticos e SNA.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	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	<p>Ansiolíticos e hipnóticos; Antipsicóticos; Analgésicos Heparina e anticoagulantes orais Diuréticos; Anti-hipertensivos; Antidislipêmicos.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	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	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista/Avaliação prática oral.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Fisiologia II	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista/Avaliação prática oral.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Imunologia Básica	<p>Será sorteado um dos quatro temas para a realização de uma dissertação:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	<p>Será sorteado um dos quatro temas para a realização de uma aula de 15 minutos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Iniciação ao Exame Clínico	<p>Semiologia de: cabeça e pescoço, linfonodos, tireoide, aparelho respiratório, aparelho vascular periférico, semiologia cardíaca, abdominal, do sistema osteomuscular e semiologia neurológica.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Semiologia de cabeça e pescoço, linfonodos, tireoide, aparelho respiratório, aparelho vascular periférico, semiologia cardíaca, semiologia abdominal, semiologia do sistema osteomuscular e semiologia neurológica.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Parasitologia	<p>Tipos de diarreia e suas características, Giardíase, Criptosporidíase, Ascaridíase, Ancilostomíase, Estrongiloidíase, 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.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Avaliação teórico-prática com casos clínicos e estruturas parasitárias projetadas sobre os temas abordados na avaliação teórica e entrevista.	<p>Prova teórica: 7</p> <p>Prova prática/entrevista: 1</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Patologia Geral	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Saúde Coletiva – SUS, Epidemiologia, Gestão em Saúde	Todos os temas da ementa do Componente Curricular. As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/	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 práticas (ou entrevista) do Processo Seletivo de Monitoria/ 2026.1 dos Cursos de Farmácia e Enfermagem.

Componentes Curriculares	Conteúdo programático e referências bibliográficas para a prova teórica	Prova prática ou Entrevista	Peso das provas
Bioquímica e Bioquímica I	<ul style="list-style-type: none"> - Proteínas; - Carboidratos; - Lipídeos. <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Farmacologia I	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4 Média do componente curricular: 2
Físico-Química	<ul style="list-style-type: none"> - Propriedades dos líquidos: tensão superficial, viscosidade e pressão vapor; - Propriedades coligativas; - Cinética. <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Fisiologia I	Todos os temas da ementa do Componente Curricular.	Entrevista.	Prova teórica: 4 Prova prática/entrevista: 4

	As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/		Média do componente curricular: 2
Fisiologia II	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Histologia e Embriologia	<ul style="list-style-type: none"> - Principais tecidos; - As principais funções teciduais; - Características histo-funcionais dos tecidos; - Divisão Celular; - Controle gênico da diferenciação celular; - Desenvolvimento embrionário dos tecidos; - Embriologia como ciência; - Gametogênese; - Fertilização; - Fases do desenvolvimento embrionário. <p>Referências Bibliográficas:</p> <p>1) JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica. 11. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 524 p.</p> <p>2) MOORE, Keith L; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, Mark G. Embriologia básica. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2022.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Matemática Aplicada à Saúde	<p>Funções do 1 e 2 grau e exponencial. Porcentagem. Regra de três.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Microbiologia Básica	<p>- Bacteriologia (citologia, exigências metabólicas, cultivo, mecanismo de ação dos antibióticos, curva de crescimento, ação de agentes químicos e físicos e propriedades patogênicas);</p> <p>- Introdução aos vírus;</p> <p>- Introdução aos fungos.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Parasitologia clínica	<p>Todos os temas da ementa do Componente Curricular.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>
Patologia (Básica e Clínica)	<p>- Lesões celulares reversíveis e irreversíveis;</p> <p>- Adaptação celular;</p> <p>- Processos Inflamatórios;</p> <p>- Distúrbios hemodinâmicos;</p> <p>- Processos de cicatrização.</p> <p>As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/</p>	Entrevista.	<p>Prova teórica: 4</p> <p>Prova prática/entrevista: 4</p> <p>Média do componente curricular: 2</p>

Química Analítica Qualitativa	Todos os temas da ementa do Componente Curricular. As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2
Química Geral	Todos os temas da ementa do Componente Curricular. As referências bibliográficas constam na ementa do Componente Curricular e estão disponíveis no acervo “Minha Biblioteca” em: https://fmc-campos.com.br/biblioteca/	Entrevista.	Prova teórica: 7 Prova prática/entrevista: 1 Média do componente curricular: 2