

Edital nº026/2026  
**MONITORIA 2026.2**

Curso: Medicina

**FACULDADE PERNAMBUCANA DE SAÚDE - FPS**  
**EDITAL Nº 026/2026 DE MONITORIA PARA O CURSO**  
**DE MEDICINA 2026.2**

A Diretoria Acadêmica da FPS, responsável pelo Programa Institucional de Bolsas de Monitoria, abre inscrições aos interessados em Bolsas de Monitoria para o curso de Medicina e delega à Comissão de Seleção, composta pela Coordenação Geral dos Laboratórios e pelos Coordenadores de cada laboratório específico, acompanhar as etapas do processo seletivo.

Para concorrer às bolsas os estudantes devem estar cursando, assim como regularmente matriculados em **2026.1** e realizar inscrição através de formulário on-line disponível na página da faculdade a partir da data de início das inscrições.

Os objetivos do Programa são:

- Estimular o interesse dos estudantes pela docência e pesquisa na área de habilidades clínicas e laboratoriais;
- Proporcionar aos monitores treinamento prático em ensino e em habilidades laboratoriais específicas;
- Facilitar a integração entre discentes e docentes nas atividades práticas dos laboratórios de habilidades;
- Contribuir para o aprimoramento do processo de ensino-aprendizagem nos laboratórios de habilidades.

## **1.DISPOSIÇÕES GERAIS**

### 1.1. Vigência do Edital

**05/05/2026** até que seja plenamente concluído o processo de seleção.

### 1.2. Vigência da Monitoria

**De agosto a dezembro de 2026**

## **2.DAS INSCRIÇÕES**

### 2.1. Período de Inscrições

**De 05 a 10 de maio de 2026.**

### 2.2. Requisitos para inscrição

As solicitações de inscrição deverão ser realizadas através de preenchimento de formulário *on-line* disponível na página da faculdade, devendo ser anexado o **Currículo Lattes** no formato de arquivo PDF, contendo foto (adicionada na própria plataforma Lattes).

Compete ao candidato a responsabilidade pelas informações contidas no formulário de inscrição.

### 2.3. Estudante candidato

Poderá concorrer, em um único laboratório, o estudante que estiver cursando e regularmente matriculado na FPS em **2026.1** e que atenda ao seguinte requisito:

- ✓ Participação no Teste de Progresso em **2026.1**

**Importante:** Os estudantes em situação de **trancamento** ou **suspensão** nos semestres de **2025.2** e **2026.1** não estarão habilitados a participar do Processo Seletivo deste Edital.

### 2.4 Disposições especiais

- Não é permitida a inscrição em mais de um laboratório, mesmo que de períodos distintos.
- Não é permitida a inscrição do estudante cursando o 1º período devido à sobreposição dos horários de atividades acadêmicas e de monitoria.
- Não é permitida a inscrição do estudante cursando o 8º período devido ao início das atividades de internato em 2026.2.
- Não é permitida a renovação da monitoria para o mesmo laboratório e mesmo período (por exemplo: o estudante que foi monitor do laboratório de anatomia do 2º período não poderá mais se candidatar a vaga deste mesmo laboratório e desse mesmo período inclusive nos editais subsequentes).
- Os estudantes que recebem bolsas dos *Programas de Iniciação Científica* (**PIC** ou **PIBIC**) poderão concorrer apenas na condição de voluntários, não podendo acumular bolsas. Caso o estudante selecionado como bolsista já receba outra bolsa (como as exemplificadas acima), automaticamente será convertido em monitor voluntário, a não ser que as datas de vigência dos respectivos programas não coincidam.
- No ato da inscrição o estudante deve selecionar no campo referente a outros '*Programas de Iniciação Científica*' a opção que identifique a vaga/programa em que o mesmo faz parte (ex.: **Bolsista PIC** ou **Bolsista PIBIC** ou **Bolsista Extensão**).
- O estudante não poderá se candidatar ao laboratório do qual foi **DISPENSADO** por ter cursado em outra IES.
- O estudante deverá ter disponibilidade de no mínimo 10 horas semanais para se dedicar às atividades de monitoria.
- A Coordenação dos Laboratórios se reserva o direito de selecionar a turma de tutoria (Turma 1 ou Turma 2) do candidato aprovado, assim como o dia de monitoria com o estudante.
- Após concluir a inscrição, o estudante receberá por e-mail (informado no cadastro) um **cartão de confirmação**. Caso não receba o e-mail (verificar Spam/Lixo eletrônico), deverá abrir uma solicitação via Ágora **dentro do prazo** de Inscrição.
- A inscrição do candidato implicará na aceitação expressa das normas contidas neste Edital.

## 2.5 Requisitos para inscrição

Poderão concorrer os estudantes da Faculdade Pernambucana de Saúde que estiverem cursando e regularmente matriculados em **2026.1**, e cursando o **2º, 3º, 4º, 5º, 6º** ou **7º** período do curso de graduação em Medicina. Não poderão concorrer os estudantes em situação de **trancamento** ou **suspensão** em **2025.2** e **2026.1**.

### Quadro 1 – Quantitativo de vagas

Distribuição das vagas	Vagas para os laboratórios do 1ºP		Vagas para os laboratórios do 2ºP		Vagas para os laboratórios do 3ºP		Vagas para os laboratórios do 4ºP		Total de vagas	
	B	V	B	V	B	V	B	V	B	V
Exame Clínico	1	7	2	8	1	7	2	8	6	30
Procedimentos	1	7	2	8	1	7	2	8	6	30
Anatomia	2	10	4	12	2	10	4	12	12	44
Imagem	1	3	2	4	1	3	2	4	6	14
Comunicação	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
<b>Total de vagas (156)</b>									<b>34</b>	<b>122</b>

#### Legendas:

B= Bolsista; V = Voluntário

### Quadro 2 – Distribuição das vagas conforme dias e turnos da semana

Distribuição das vagas	Vagas para os laboratórios do 1ºP Manhã	Vagas para os laboratórios do 2ºP Manhã		Vagas para os laboratórios do 3ºP Tarde	Vagas para os laboratórios do 4ºP Tarde	
Exame Clínico	2ª.f - 8	2ª.f - 5	3ª.f - 5	2ª.f - 8	2ª.f - 5	3ª.f - 5
Procedimentos	2ª.f - 8	2ª.f - 5	3ª.f - 5	2ª.f - 8	2ª.f - 5	3ª.f - 5
Anatomia	3ª.f - 12	2ª.f - 8	3ª.f - 8	3ª.f - 12	2ª.f - 8	3ª.f - 8
Imagem	3ª.f - 4	2ª.f - 3	3ª.f - 3	3ª.f - 4	2ª.f - 3	3ª.f - 3
Comunicação	2ª.f - 2	2ª.f - 1	3ª.f - 1	2ª.f - 2	2ª.f - 1	3ª.f - 1

#### Distribuição da concorrência (observar os quadros 2 e 3):

##### - Candidatos do 2º. Período (em 2026.1):

Concorrem às vagas para laboratórios de Anatomia e Imagem para 1º e 2º Períodos na 3ª. Feira turno da manhã, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

Concorrem às vagas para Comunicação, Procedimentos e Exame Clínico para 2º Período na 3ª. feira no turno da manhã, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**- Candidatos do 3º. Período (em 2026.1):**

Concorrem às vagas para todos os laboratórios do 1º. e 2º. Períodos, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**- Candidatos do 4º. Período (em 2026.1):**

Concorrem às vagas para todos os laboratórios do 1º e 2º Períodos, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

Concorrem às vagas para Comunicação, Procedimentos e Exame Clínico do 3º e 4º Períodos na 2a. feira no turno da tarde, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana. Concorrem às vagas para laboratórios de Anatomia e Imagem do 4º Período, na 2a. feira turno da tarde, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**- Candidatos do 5º Período (em 2026.1):**

Concorrem às vagas para todos os laboratórios do 1º, 2º, 3º e 4º. Períodos, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**- Candidatos do 6º Período (em 2026.1):**

Concorrem às vagas para todos os laboratórios do 3º e 4º Períodos, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

Concorrem às vagas para Comunicação, Procedimentos e Exame Clínico do 1º e 2º Períodos na 2a. feira no turno da manhã, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana. Concorrem às vagas para laboratórios de Anatomia e Imagem do 2º Período na 2a. feira turno da manhã, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**- Candidatos do 7º Período (em 2026.1):**

Concorrem às vagas para todos os laboratórios do 1º, 2º, 3º e 4º Períodos, respeitando-se o quantitativo de vagas para dia e turno da semana.

**Quadro 3 - Dias e turnos para Monitoria com Tutor de Laboratórios**

Períodos/ Turma	Anatomia	Imagem	Comunicação	Procedimentos	Exame Clínico
<b>1o.P TU</b>	3a.F Manhã	3a.F Manhã	2a.F Manhã	2a.F Manhã	2a.F Manhã
<b>2o.P T1</b>	3a.F Manhã	3a.F Manhã	2a.F Manhã	2a.F Manhã	2a.F Manhã
<b>2o.P T2</b>	2a.F Manhã	2a.F Manhã	3a.F Manhã	3a.F Manhã	3a.F Manhã

<b>3o.P TU</b>	3a.F Tarde	3a.F Tarde	2a.F Tarde	2a.F Tarde	2a.F Tarde
<b>4o.P T1</b>	3a.F Tarde	3a.F Tarde	2a.F Tarde	2a.F Tarde	2a.F Tarde
<b>4o.P T2</b>	2a.F Tarde	2a.F Tarde	3a.F Tarde	3a.F Tarde	3a.F Tarde

### Dias e turnos para Monitoria com Estudantes

Os horários (turno) das monitorias com os estudantes para cada **Laboratório-Período**, que ocorrerão às quartas, quintas e sextas-feiras, serão definidos e divulgados oportunamente, até a publicação da escala dos monitores, no site.

**Tabela 1 - Dias de Tutoria para cada período em 2026.2:**

PERÍODO	DIAS DE TUTORIA
<b>1ºP TU</b>	SEG/QUI (TARDE)
<b>2ºP T1</b>	SEG/QUI (TARDE)
<b>2ºP T2</b>	TER/SEX (TARDE)
<b>3ºP TU</b>	SEG/QUI (MANHÃ)
<b>4ºP T1</b>	SEG/QUI (MANHÃ)
<b>4ºP T2</b>	TER/SEX (MANHÃ)
<b>5ºP TU</b>	TER/SEX (TARDE)
<b>6ºP T1</b>	SEG/QUI (TARDE)
<b>6ºP T2</b>	TER/SEX (TARDE)
<b>7ºP TU</b>	TER/SEX (MANHÃ)
<b>8ºP T1</b>	SEG/QUI (MANHÃ)
<b>8ºP T2</b>	TER/SEX (MANHÃ)

### 3. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

**1ª etapa** eliminatória:

- Teste com 15 (quinze) questões de múltipla escolha.
- Duração: 50 minutos (incluindo preenchimento de gabarito).
- Escala de notas de 0 a 10.
- **Peso 6**

- Pontuação das Questões dos TESTES; da 1ª à 14ª questão terá valor de 0,67 pontos, e a 15ª e última questão terá valor de 0,62 pontos.

- Modalidade presencial. Orientações sobre o teste e contestações de questões (**apêndice 2**, pág. 16). Local e horários serão divulgados pela FPS.

- Nota mínima classificatória para a **2ª Etapa**: 6,0 (seis), sendo que a quantidade de candidatos que avançam para 2ª Etapa será o dobro da quantidade de vagas para o laboratório pretendido.

#### **2ª etapa:**

-O candidato(a) será submetido(a) a exame prático, no qual sua atitude, conhecimento e habilidade psicomotora serão avaliados, por meio da simulação de atividades usuais de monitoria no laboratório para o qual é postulante. O teste prático será baseado nos 15 conteúdos específicos de cada laboratório, com enfoque em procedimentos e práticas.

- O teste prático dos laboratórios de **Exame Clínico, Procedimentos e Comunicação** será constituído por 2 (duas) estações; Escala de notas de 0 a 5,0 cada uma delas. Cada estação será aplicada por um tutor, com checklist definido e validado. A nota final será o somatório das duas estações.

- O teste prático do laboratório de **Imagens** será constituído por 1 (uma) estação; Escala de notas de 0 a 10,0. A aplicação será realizada por dois tutores e a nota será consensual.

- O teste prático do laboratório de **Anatomia** será constituído por circuito de apreciação, interpretação e identificação de peças anatômicas e modelos, nos moldes das provas práticas do laboratório.

- Será eliminado(a) do concurso o candidato(a) que obtiver nota igual a zero.

- Não caberá recurso ao componente prático. A nota será informada imediatamente após a finalização da avaliação.

#### **4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Os conteúdos que serão avaliados nos testes estão listados no Manual do Laboratório 2026.1 do período referente ao laboratório pretendido e neste edital no **apêndice 3**, pág. 17 a 33.

#### **5. CLASSIFICAÇÃO E CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

<b>Etapas</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Peso</b>
<b>1. Teste Teórico</b>	<b>0 a 10</b>	<b>6</b>
<b>2. Teste Prático</b>	<b>0 a 10</b>	<b>4</b>
<b>Média final = (0,6 x nota do teste teórico) + (0,4 x peso do teste prático)</b>	<b>0 a 10</b>	

A classificação dos aprovados será realizada considerando-se o laboratório escolhido pelo candidato, e da maior para a menor nota, com nota mínima para classificação igual ou maior que 6,0 (seis). **Os candidatos(as) classificados(as), da maior para a menor nota, para os laboratórios do 2º e 4º Períodos serão escalados(as) respeitando o número de vagas designadas para os dias de Segunda-feira e Terça-feira (quadro 2).** O gabarito de cada teste será divulgado após finalizados os testes. Após a divulgação do resultado dos classificados, os candidatos terão um prazo de até 2 (dois) dias corridos para contestar o seu resultado, cabendo a Comissão de Seleção o direito de deferir ou indeferir a contestação, **sem direito a réplica.**

Em caso de empate na **1ª e 2ª etapa**, serão aplicados os seguintes critérios para desempate dos candidatos:

- 1º Critério - Candidato participante de programa de bolsa de estudos governamental (Prouni; Prouni Recife; FormaSUS).
- 2º. Critério - Candidato com menor quantidade de monitorias concluídas, sendo este beneficiado.
- 3º Critério - Maior período, sendo beneficiado o candidato matriculado no período mais avançado de seu curso.
- 4º Critério - Maior nota obtida no laboratório pretendido quando cursado.
- 5º Critério - Maior Coeficiente de Rendimento Geral (CRG) até 2025.2.

## 6. BOLSA

- Duração do contrato: **agosto a dezembro.**
- Valor mensal: **R\$ 400,00** (quatrocentos reais).

### 6.1. Do pagamento da bolsa

O valor da bolsa mensal será pago **proporcionalmente** à data de início e término do contrato de monitoria.

Obs.: Havendo atraso no processo de contratação, a data de início da vigência deverá estar de acordo com prazos estipulados pela Secretaria Acadêmica.

## 7. OBRIGAÇÕES E COMPROMISSOS PARA A PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA

### 7.1. Do tutor dos laboratórios

São funções do tutor:

- Promover orientações sobre o desenvolvimento da monitoria nos encontros dos laboratórios;

- Orientar os monitores na preparação dos encontros práticos e na organização dos laboratórios;
- Estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicados aos laboratórios de habilidades;
- Certificar que o monitor cumpra integralmente a carga horária e os horários estabelecidos para o desenvolvimento das atividades de monitoria;
- Orientar os monitores na realização dos registros de atividades semanais e dos relatórios sobre as atividades laboratoriais na metade e no final do período;
- Observar e registrar o desempenho dos monitores em formulário específico;
- Promover 02 (duas) sessões de *feedback* individuais e em grupo no período; e
- Conceder abertura para apresentação de críticas e sugestões por parte do monitor.

## 7.2. Do Monitor Bolsista e Voluntário

- Ser aluno regularmente matriculado no curso de graduação da FPS, mantendo-se com matrícula ativa durante a vigência da monitoria, sendo vedado o trancamento ou cancelamento de matrícula;
- Participar do Acolhimento dos Monitores previsto no Cronograma.
- Participar do Curso de Formação para Monitores.
- Ter obtido aprovação no laboratório na qual pleiteia a monitoria, demonstrando domínio;
- Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas;
- Não estar cumprindo sanção disciplinar, nos termos do Regimento Interno;
- Auxiliar os tutores na preparação dos encontros práticos e na organização dos laboratórios;
- Apoiar os colegas na execução das atividades práticas, esclarecendo dúvidas e orientando no uso adequado dos equipamentos;
- Participar de atividades de pesquisa em métodos de ensino e aprendizagem aplicados aos laboratórios de habilidades, sob orientação do tutor;
- Participar das atividades dos laboratórios e executar as tarefas orientadas pelo tutor;
- Em caso de faltas, devidamente comprovadas e deferidas pela Coordenação do Laboratório, deverá ser realizada a reposição integral das horas;
- Valorizar as oportunidades de orientações promovidas pelo tutor;
- Conceder abertura para apresentação de críticas e sugestões por parte do tutor;
- Tratar com urbanidade, delicadeza e atenção os colegas estudantes;
- Desenvolver atividades junto a outros estudantes, individualmente ou em grupo, para ampliação de competências, visando à consolidação dos conhecimentos necessários à sua formação;
- Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas, incluindo Feiras de Profissões, Exposições Anatômicas, dentre outras atividades de extensão promovidas pela FPS;
- Participar das reuniões convocadas pelas Coordenações de Curso, ou dos Laboratórios;
- Participar integralmente da Capacitação de Monitores;
- Participar integralmente do acolhimento tecnológico promovido pelo laboratório de Recursos Digitais;

- Participar como colaborador das avaliações, quando solicitado;
- Cumprir as normas acadêmicas da FPS, respondendo por eventuais danos e perdas decorrentes de sua inobservância, inclusive no que diz respeito ao uso de equipamentos e materiais;
- Apresentar Relatório de Atividades ao término da vigência da sua monitoria, orientado pelo tutor. Esse documento deve ser enviado à secretaria acadêmica ao término do Programa;
- Registrar frequências e conteúdo programático em formulário específico.

## 8. DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DO PROGRAMA DE MONITORIA

Ao final do programa de monitoria, será emitido a declaração de conclusão para o monitor que tiver cumprido integralmente a carga horária programada de 200 horas e participado das avaliações formativas com os tutores dos laboratórios.

## 9. DESISTÊNCIA DA MONITORIA

O estudante poderá solicitar a desistência do Programa de Monitoria até **07/08/2026**. Sua desistência deverá ser formalizada através de preenchimento de formulário da ÁGORA (<https://agora.fps.edu.br/>).

Os estudantes que porventura iniciarem as atividades após a data prevista para o início das atividades de monitoria (**10/08/2026**) deverão ter essas horas reprogramadas junto a Coordenação dos Laboratórios.

## 10. DESLIGAMENTO DA MONITORIA

A qualquer momento, a critério da Coordenação do Curso e/ou Coordenação dos Laboratórios, o monitor poderá ser desligado do programa se não cumprir com suas obrigações, ou deixar de preencher algum dos requisitos estabelecidos neste edital e no Regulamento do Programa de Monitoria.

A monitoria ocorrerá de forma presencial, sendo que as eventuais faltas, deverão ser justificadas e aprovadas pela Coordenação do Laboratório, sendo necessário realizar a reposição integral das horas.

Na hipótese de desligamento por não cumprimento de qualquer das obrigações contidas no Regulamento do Programa de Monitoria e no subitem 7.2, o monitor não terá direito ao recebimento de qualquer documento comprobatório de realização da monitoria, ainda que parcial.

## 11. REMANEJAMENTO

A vaga que porventura não vier a ser preenchida, será remanejada para o próximo estudante aprovado no processo seletivo do referido laboratório, respeitando o prazo de desistência das atividades da monitoria.

A entrega da documentação para contratação dos aprovados deverá ser realizada por todos os estudantes, obedecendo ao prazo estabelecido no cronograma.

O estudante bolsista remanejado passará a receber **proporcionalmente** o valor da bolsa a partir da data de início do contrato de bolsista. Para os estudantes voluntários que passarem a ser bolsistas, após remanejamento, não será realizado pagamento retroativo.

Os monitores remanejados terão até o dia **22/07/2026** para realizar o trâmite de contratação junto a FPS, após esta data os estudantes que não comparecerem estarão automaticamente desclassificados do processo.

O remanejamento de bolsa acontecerá caso um estudante bolsista cancele a monitoria, desta maneira o estudante voluntário que estiver na colocação posterior passará de voluntário a bolsista assumindo a bolsa (desde que a desistência se dê até o prazo limite para tal, a saber, **10/08/2026**).

## 12. REVOGAÇÃO OU ANULAÇÃO DESTE EDITAL

A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado por motivo de interesse da Instituição, no todo ou em parte sem que isso implique o direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

Até que seja plenamente concluído o processo de seleção presente neste Edital a Direção Acadêmica se reserva ao direito de modificar ou ajustar o Edital por meio de termo aditivo caso seja necessário para uma seleção transparente e objetiva a ser publicado para ciência de todos os estudantes.

## 13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- O não atendimento a quaisquer das exigências especificadas neste Edital decorrente do julgamento feito pela Diretoria Acadêmica implicará na desclassificação automática da proposta.
- A Diretoria Acadêmica reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.
- Informações adicionais sobre o Edital poderão ser obtidas através do formulário da ÁGORA (<https://agora.fps.edu.br/>).
- Os estudantes classificados terão seus termos emitidos; a validade do 'termo de compromisso' se dará desde que estejam regularmente matriculados na FPS em seu respectivo curso e período no semestre de **2026.2**.
- Os candidatos aprovados serão equitativamente distribuídos para Turma 1 e Turma 2 pela Coordenação dos Laboratórios. Serão permitidas apenas trocas pareadas, até o início das aulas, e após validação pela Coordenação dos Laboratórios.
- A escala dos monitores será construída pela Coordenação dos Laboratórios.

#### **14. DA CONTRATAÇÃO**

Conforme prevê o art. 14º da lei nº 11.788/2008 (Lei do Estágio), os monitores bolsistas deverão fazer exame médico para obtenção do ASO (Atestado de Saúde Ocupacional) admissional e demissional, ou seja, para iniciar a monitoria o candidato selecionado deverá realizar o seu exame em data prevista no calendário do Edital.

A relação dos monitores bolsistas para realização do exame será divulgada no site da FPS. Não serão permitidas trocas de data ou trocas casadas para a realização do exame. Todos os estudantes receberão uma via do ASO para sua guarda.

Obs1.: Este exame é condição obrigatória para a contratação do Monitor Bolsista. O não comparecimento do candidato no dia e horário agendado implicará na conversão de bolsista para voluntário.

Obs2.: Ao término da Monitoria o estudante deverá comparecer obrigatoriamente para realizar o ASO demissional, sob pena de suspensão do pagamento da última parcela da bolsa de monitoria e o não recebimento da declaração de conclusão da monitoria.

## 15. CRONOGRAMA

EVENTOS	CRONOGRAMA
Divulgação do Edital	05/05/2026
Inscrições	05 a 10/05/2026
Divulgação dos aptos a realizarem o Teste Teórico	13/05/2026
Prazo para contestação	Até 14/05/2026 (as 12h)
Divulgação dos aptos após contestação	15/05/2026
Realização do Teste Teórico	16/05/2026
Divulgação dos gabaritos	16/05/2026 (Após o teste)
Prazo para contestação dos gabaritos	Até 18/05/2026
Prazo para resposta das contestações das questões	Até 03/06/2026
Divulgação dos gabaritos após análise das contestações	05/06/2026
Divulgação dos aptos para o Teste Prático	08/06/2026
Prazo para contestação	09/06/2026
Divulgação dos aptos após contestação	10/06/2026
Realização do Teste Prático	15 e 16/06/2026
Divulgação da Lista de Classificados	26/06/2026
Prazo para contestação da Lista de Classificados	Até 28/06/2026
Divulgação da Lista de Classificados após contestação	30/06/2026
Período de contratação na FPS (Envio de documentação por parte do candidato)	01 e 07/07/2026
Período de contratação na FPS (Emissão do contrato e envio para assinatura)	08 e 17/07/2026
Divulgação dos Remanejados	20/07/2026
Período de contratação para os remanejados na FPS (Envio de documentação e emissão do contrato)	Até 22/07/2026
ASO admissional	03, 04, 05 e 06/08/2026 (previsto)
Acolhimento dos Monitores	A definir
Início das Atividades de Monitoria	10.08.2026 (previsto)

Recife, 05 de maio de 2026.

## APÊNDICE I

### INFORMAÇÕES AOS APROVADOS NA MONITORIA 2026.2

#### 1º PASSO (BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS)

Os estudantes aprovados como bolsistas ou voluntários deverão entrar em contato com a **FPS** e apresentar as documentações necessárias para emissão do **Termo de Compromisso da Monitoria**. Todos os documentos listados abaixo devem ser enviados separadamente em formato de arquivo **PDF**, através de **formulário** (disponível no site) entre **01/07/2026 a 07/07/2026**. O candidato bolsista ou voluntário, após envio de toda documentação exigida, receberá por e-mail o link para assinatura digital do seu **Termo de Compromisso da Monitoria** através da plataforma Contraktor entre os dias **até 17/07/2026**.

#### Documentos para envio:

- ✓ RG
- ✓ CPF
- ✓ **DECLARAÇÃO DE DOMICÍLIO (DISPONÍVEL NO SITE)**
- ✓ TÍTULO DE ELEITOR
- ✓ QUITAÇÃO ELEITORAL

ORIENTAÇÕES
<b>Obs.: 1. A Declaração de Domicílio deve apresentar ASSINATURA DIGITAL (ex.: assinatura do GOV). No caso de comprovante de residência (conta de energia, água, telefone, internet, etc.), este deverá estar no nome do estudante ou dos pais. Caso o comprovante de residência esteja no nome dos avós, deverá ser enviada a certidão de nascimento (original).</b>
<b>Obs.: 2. Caso o estudante resida em imóvel alugado, o mesmo deverá enviar o contrato de locação do imóvel (original).</b>
<b>Obs.: 3. Caso o comprovante de residência esteja no nome do(a) cônjuge, o mesmo deverá enviar a certidão de casamento (original).</b>

Observações: (Bolsistas, Voluntários e Remanejados)

- Para a contratação, os estudantes aprovados (bolsistas, voluntários e remanejados) precisam estar regularmente matriculados no semestre de **2026.2**.
- Os estudantes bolsistas, voluntários e remanejados aprovados no processo, deverão enviar toda a documentação a **SECRETARIA** para contratação, impreterivelmente, no prazo estabelecido no cronograma.
- O período de contratação ocorrerá entre os dias **01 e 17/07/2026**.
- No caso dos estudantes remanejados, o período de contratação ocorrerá entre os dias **21 e 22/07/2026**.

## **2º PASSO: (APENAS BOLSISTAS E REMANEJADOS COM BOLSA)**

### **ABERTURA DE CONTA**

Após o período de contratação será divulgado aos bolsistas o início do período no qual deverão comparecer ao Departamento Pessoal para retirada da carta de encaminhamento para abertura de conta.

Obs.: 1. Salientamos que a Carta de Encaminhamento será retirada mediante a entrega de toda a documentação exigida para contratação dentro do prazo estabelecido e do Termo de Compromisso da Monitoria assinado digitalmente.

Obs.: 2. A abertura da conta junto ao Banco deverá ser feita dentro do prazo estabelecido, seu descumprimento implicará na ausência de pagamento da bolsa de monitoria.

## APÊNDICE II

### ORIENTAÇÕES PARA O DIA DO TESTE – 16.05.2025:

1. Ao chegar no Campus, o candidato deverá se dirigir para a sala específica e no horário reservado para o teste, com **20 minutos de antecedência**, portando **documento de identificação** com foto.
2. **Pontualidade** - candidatos atrasados terão até **10 minutos de tolerância** após o início dos testes.
3. Trazer para a sala do teste APENAS: Documento de Identificação com Foto e Caneta.
4. Não serão permitidos na sala do teste: bolsa de qualquer tipo, nenhum dispositivo eletrônico, celulares, *Smartwatches*, cadernos, livros ou anotações.
5. Ao receber o teste é de responsabilidade do candidato **CONFERIR** seu nome no **gabarito**.
6. **NÃO** será distribuída **segunda via de gabarito**, mesmo em caso de rasura.
7. **Duração do teste** - 50 minutos (incluindo preenchimento do gabarito). Saída da sala apenas 20 minutos antes do término do teste.
8. Qualquer dúvida por parte da coordenação, dos tutores e/ou dos funcionários quanto à lisura do processo (vazamento de informações) implicará na anulação do teste para o candidato e, a depender, para todos os candidatos do laboratório a que concorrem.
9. Ao término do teste, DEVOLVER APENAS o gabarito para o fiscal.
10. Ao término do teste, o candidato deverá sair imediatamente do *Campus* da FPS.

### ORIENTAÇÕES SOBRE CONTESTAÇÕES DE QUESTÕES:

1. O candidato deverá encaminhar sua contestação **exclusivamente** por meio de **formulário** (link estará disponível no site).
2. A contestação será analisada e receberá decisão final, deferida ou indeferida, **sem direito a réplica**.

### APÊNDICE III

#### Anatomia (1º Período 2026.1)

SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: anatomia geral e sistema locomotor. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 601 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 584 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: órgãos internos. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 491 p. ISBN 9788527733786.
GRAY, Henry; GRAY, Henry. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 1147 p. ISBN 8527712781.
MACHADO, Angelo; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 338 p. ISBN 9786555863611.
PEZZI et al. Anatomia Clínica baseada em problemas. 2a.ed 2017 GEN. Disponível em Minha Biblioteca.
SOBOTTA, atlas de anatomia humana. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 3 v. ISBN 9788527732376.
NETTER FH, Atlas de Anatomia Humana, 7a ed. Rio de Janeiro: GEN, 2019.
THORWALD, Jürgen. O século dos cirurgiões. São Paulo: Hemus, 2010. 359 p. ISBN 9788528900231.

#### Anatomia (2º Período 2026.1)

SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 584 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: órgãos internos. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 491 p. ISBN 9788527733786.
GRAY'S anatomy: the anatomical basis of clinical practice. New York: Elsevier, 2021.
DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray - Anatomia Clínica para Estudantes. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. Disponível em Minha Biblioteca.
PAULSEN, Friedrich. Sobotta Atlas Prático de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Disponível em Minha Biblioteca.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: anatomia geral e sistema locomotor. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 601 p. ISBN 9788527733786.

GRAY, Henry; GRAY, Henry. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 1147 p. ISBN 8527712781.
MACHADO, Angelo; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 338 p. ISBN 9786555863611.
MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia Orientada para Clínica. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em Minha Biblioteca.
PEZZI et al. Anatomia Clínica baseada em problemas.2a.ed 2017 GEN. Disponível em Minha Biblioteca
NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.
PAULSEN, Friedrich (ed.). Sobotta, atlas de anatomia humana. 25. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. 3 v
COSENZA, Ramon M. Neurociência e Mindfulness: Meditação, Equilíbrio Emocional e Redução do Estresse. Porto Alegre: ArtMed, 2021. E-book

### **Anatomia (3º Período 2026.1)**

SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: anatomia geral e sistema locomotor. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 601 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: órgãos internos. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 491 p. ISBN 9788527733786.
GRAY, Henry; GRAY, Henry. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 1147 p. ISBN 8527712781.
STRANDRING, S. Gray's anatomy: the anatomical basis of clinical practice. 42 ed. New York, Elsevier, 2020.
SOBOTTA, atlas de anatomia humana. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 3 v. ISBN 9788527732376.
DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray - Anatomia Clínica para Estudantes. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021.
PEZZI, Lucia Helena Antunes; CORREIA, João Antonio Pereira; PRINZ, Rafael Augusto Dantas et al. Anatomia Clínica Baseada em Problemas, 2ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.
NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.

MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. Disponível em Minha Biblioteca.
Sociedade Brasileira de Anatomia (SBA). Terminologia anatômica internacional. 1 ed. São Paulo, Manole, 2001.
PAULSEN, Friedrich. Sobotta Atlas Prático de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Disponível em Minha Biblioteca.
MOORE, Wendy. The knife man. New York: Broadway Books, 2005. 341 p. ISBN 2 9780767916530.

### **Anatomia (4º Período 2026.1)**

Boon JM et al. 2007: Central Venous Catheterization—An Anatomical Review of a Clinical Skill—Part 1: Subclavian Vein Via the Infraclavicular Approach. Clinical Anatomy 20:602–611 (2007).
Boon JM et al, 2008: Central Venous Catheterization – An Anatomical Review of a Clinical Skill, Part 2: Internal Jugular Vein via the Supraclavicular Approach. Clinical Anatomy 21:15–22 (2008).
Bennett WF et al, 2011: Thorac Surg Clin 21 (2011) 197–203. doi:10.1016/j.thorsurg.2010.12.010.
The Brisbane 2000 Terminology of Liver Anatomy and Resections. HPB 2000 Volume 2, Number 3 333-339.
Carol E. H. Scott-Conner and Jameson L. Chassin, 2014. Exposure of the Third and Fourth Portions of the Duodenum. DOI 10.1007/978-1-4614-1393-6_39.
GRAY'S anatomy: the anatomical basis of clinical practice. New York: Elsevier, 2021;
PAULSEN, Friedrich (ed.). Sobotta, atlas de anatomia humana. 25. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. 3 v;
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: anatomia geral e sistema locomotor. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 601 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 584 p. ISBN 9788527733786.
SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus, atlas de anatomia: órgãos internos. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 491 p. ISBN 9788527733786.
DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray - Anatomia Clínica para Estudantes. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021.
GRAY, Henry; GRAY, Henry. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 1147 p. ISBN 8527712781;
MACHADO, Angelo; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 338 p. ISBN 9786555863611.

Sociedade Brasileira de Anatomia (SBA). Terminologia anatômica internacional. 1 ed. São Paulo, Manole, 2001.
DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
ANDAHAZI, Federico; ANDAHAZI, Federico. O Anatomista. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2015. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA.

### Comunicação (1º Período 2026.1)

KURTZ, S. et AL. <i>Teaching and Learning Communication Skills in Medicine</i> . 2nd edition, Radcliffe Publishing, Oxford, UK, 2005.
STEWART, Moira et al. Medicina centrada na pessoa: transformando o método clínico. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
QUADROS, R.M.; CRUZ, C.R. Língua de sinais: instrumentos de avaliação. 159 p. Porto Alegre: Artmed, 2011.
ROGER FLORES SECOM, et al. Narrativas em saúde coletiva: memória, método e discurso. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2022.
SILVERMAN, Jonathan; KURTZ, Suzane; DRAPER, Juliet. Skills for communicating with patients. 3. ed. Boca Raton: CRC Press, 2013.
CZERESNIA, Dina; Maciel, Elvira Maria Godinho de Seixas; Oviedo, Rafael Antonio Malagón. Os sentidos da saúde e da doença. Editora FIOCRUZ, 2013.
DUNKER, C.; THEBAS, C. O palhaço e o psicanalista: como escutar os outros pode transformar vidas. São Paulo: Planeta do Brasil, 2019.
SANDERS, Lisa. Todo paciente tem uma história para contar: mistérios médicos e a arte do diagnóstico. Companhia das Letras, 2010.
VARELLA, Drauzio. Estação Carandiru. Cia das Letras: SP, 1999

### Comunicação (2º Período 2026.1)

BORRELL CARRIÓ, Francisco. Entrevista clínica: habilidades de comunicação para profissionais de saúde. Porto Alegre: Artmed, 2012. 344p. ISBN 9788536327754.
ROGER FLORES SECCON, et al. Narrativas em saúde coletiva: memória, método e discurso. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2022.
STEWART, Moira et al. Medicina centrada na pessoa: transformando o método clínico. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017 .
MINAYO, Maria Cecília de Souza. Violência e saúde Editora Fiocruz, 2006. Disponível em: <a href="https://books.scielo.org/id/y9sxc">https://books.scielo.org/id/y9sxc</a> .
MONTEIRO, S.; e VILLELA, W. Estigma e saúde Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2013. Disponível em: <a href="https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/42091/3/monteiro-9788575415344.pdf">https://www.arca.fiocruz.br/bitstream/icict/42091/3/monteiro-9788575415344.pdf</a> .
STEVANIM, Luiz Felipe; Murtinho, Rodrigo. Direito à Comunicação e Saúde. Fiocruz, 2021

CZERESNIA D, MACIEL EMGS, OVIEDO RAM. Os sentidos da saúde e da doença. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2013.
SANDERS, Lisa. Todo paciente tem uma história para contar: mistérios médicos e a arte do diagnóstico. Rio de Janeiro: Zahar, 2010. 325p. ISBN 9788537802397
VILHALVA, S. Despertar do silêncio. Rio de Janeiro: Editora Arara Azul, 2004. Disponível em: <a href="http://www.librasgerais.com.br/materiais-inclusivos/downloads/Despertar-do-Silencio.pdf">http://www.librasgerais.com.br/materiais-inclusivos/downloads/Despertar-do-Silencio.pdf</a> .
CORRÊA, Ygor; CRUZ, Carina Rebello. Língua Brasileira de Sinais e Tecnologias Digitais. Porto Alegre: Penso, 2019. E-book. ISBN 9788584291687.
BERGSTEIN, Gilberto. A Informação na Relação Médico-paciente, 1ª edição. São Paulo: Saraiva, 2013. E-book.

### Comunicação (3º Período 2026.1)

ARANTES, A. C. Q. A morte é um dia que vale a pena viver: e um excelente motivo para se buscar um novo olhar. Rio de Janeiro: Sextante, 2019.
CHERPAK, G. Guia de Comunicação de Más Notícias. Rio de Janeiro: Atheneu, 2019.
RIBEIRO, Sabrina Corrêa da Costa. Cuidados paliativos no paciente crítico. Barueri: Manole, 2023. E-book.
MENEZES, R. A. Em busca da boa morte: antropologia dos cuidados paliativos. Rio de Janeiro: Ed. Fiocruz & Ed. Garamond, 2011.
ARANTES, A. C. Q. Histórias Lindas de Morrer. Rio de Janeiro: Sextante, 2020.
BAILE WF, BUCKMAN R, LENZI R. SPIKES – Um Protocolo em Seis Etapas para Transmitir Más Notícias aplicação ao Paciente com Câncer. Disponível em: <a href="https://mediacdns3.ulife.com.br/PAT/Upload/2005426/SPIKESUmProtocoloemSeisEtapasparaTransmitirMsNotciasAplicaoaoPacienteco_20200816093749.pdf">https://mediacdns3.ulife.com.br/PAT/Upload/2005426/SPIKESUmProtocoloemSeisEtapasparaTransmitirMsNotciasAplicaoaoPacienteco_20200816093749.pdf</a>
GOIS, A.F.T.; PERNAMBUCO, A.C.A. et al. Guia de comunicação de más notícias. 1ª edição. Rio de Janeiro: Atheneu, 2019. Disponível em: <a href="https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-centro-oeste/hu-ufgd/aceso-a-informacao/pops-protocolos-e-processos/gerencia-de-atencao-a-saude-gas/unidade-multiprofissional/anexo-portaria-129-pop-umulti-027-comunicacao-de-mas-noticias-a-pais-e-ou-responsaveis-de-pacientes-internados-na-uti-pediatria">https://www.gov.br/ebserh/pt-br/hospitais-universitarios/regiao-centro-oeste/hu-ufgd/aceso-a-informacao/pops-protocolos-e-processos/gerencia-de-atencao-a-saude-gas/unidade-multiprofissional/anexo-portaria-129-pop-umulti-027-comunicacao-de-mas-noticias-a-pais-e-ou-responsaveis-de-pacientes-internados-na-uti-pediatria</a> ;
Dicionário de Libras. Disponível em: <a href="https://www.ines.gov.br/dicionario-de-libras/">https://www.ines.gov.br/dicionario-de-libras/</a> ;
ROGER FLORES CECCON, et al. Narrativas em saúde coletiva: memória, método e discurso. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2022.
SANDERS, Lisa. Todo paciente tem uma história para contar: mistérios médicos e a arte do diagnóstico. Companhia das Letras, 2010.

SONTAG, Susan. Doença como metáfora, AIDS e suas metáforas. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.

VARELLA, Drauzio. Por um fio. São Paulo: Companhia das Letras, 2004. 218p. ISBN 8535905340 (broch.).

### Comunicação (4º Período 2026.1)

BARBEIRO, H. Mídia Training: como usar a mídia a seu favor. 4. ed. São Paulo: Actual, 2020.

TABAKMAN, R. A saúde na mídia: medicina para jornalista, jornalismo para médicos. São Paulo: Summus Editorial, 2019.

QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.

GUIMARÃES, João Alexandre Silva Alves; GUIMARÃES, Ana Júlia Silva Alves. A infodemia como barreira à diversidade cultural. *Civilistica.com*, Rio de Janeiro, v. 12, n. 1, p. 1–16, 2023. Disponível em: <https://civilistica.emnuvens.com.br/redc/article/view/863>.

LOTTENBERG, Claudio. A Revolução Digital na Saúde: Como a inteligência artificial e a internet das coisas tornam o cuidado mais humano, eficiente e sustentável, ed. Dos editores, 2019.

MORAIS, Carlos E. L. de; PLINSKI, Rejane R. K.; MARTINS, Gabriel P. T. C. et al. Libras. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2019. E-book.

BARROS, Mariângela Estelita. ELiS - Sistema Brasileiro de Escrita das Línguas de Sinais. Porto Alegre: Penso, 2015. E-book.

KARDARAS, Nicholas. Insanidade digital: como as Mídias Sociais estão afetando nossa saúde e o que fazer para recuperar a sanidade. Rio de Janeiro: Alta Cult, 2024. E-book.

### Exame clínico (1º Período 2026.1)

BICKLEY, Lynn S.; SZILAGYI, Peter G.; HOFFMAN, Richard M. Bates - Propedêutica Médica. 13a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.

Martins, M. A., et al. Semiologia clínica. Manole; 2021.

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame Clínico. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.

SWARTZ, Mark. Tratado de semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015  
ROCCO, José Rodolfo. Semiologia Médica. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. E-book. ISBN 9788595159136. Disponível em: Minha Biblioteca;

MATTOS, Waldo; HILBIG, Arlete; TOVO, Cristiane Valle. Semiologia do Adulto -

Diagnóstico Clínico Baseado em Evidências. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2017. E-book. ISBN 9786557830253. Disponível em: Minha Biblioteca

SWARTZ, Mark. Tratado de semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Disponível em: Minha Biblioteca

MASSON, Antonio Augusto; MUXFELDT, Elizabeth; SUBILHAGA, Janice et al. Semiologia Essencial na Prática Médica: O Que Todo Clínico Deve Saber. Rio de Janeiro: ThiemeRevinter, 2022. E-book. ISBN 9786555721089. Disponível em: Minha Biblioteca

ALMEIDA, Eros Antonio de; WANDERLEY, Jamiro da Silva. Semiologia Médica e as Síndromes Clínicas. Rio de Janeiro: ThiemeRevinter, 2023. E-book. ISBN 9786555722079. Disponível em: Minha Biblioteca

SANDERS, L. Todo paciente tem uma história para contar: Mistérios médicos e a arte do diagnóstico. Zahar, 2010.

FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA

ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018

AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### **Exame clínico (2º Período 2026.1)**

Martins, M. A., et al., Semiologia clínica. Manole; 2021.

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame clínico. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 560 p. ISBN 9788527730556.

BICKLEY, Lynn S. Bates Propedêutica Médica – 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2022.

MARTINS JR, Carlos Roberto; FRANÇA JR, Marcondes C et al. Semiologia Neurológica. Rio de Janeiro: Revinter, 2017.

STUDART NETO, A *et al.* Série Manual do Médico-Residente do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo - Volume Neurologia. 1ed. Rio Janeiro: Atheneu, 2021.

Disponível em: <a href="https://checkout.atheneu.com.br/produto/downloadArquivoProduto/product=2591/file=16478929207611.pdf">https://checkout.atheneu.com.br/produto/downloadArquivoProduto/product=2591/file=16478929207611.pdf</a> ;
LOPEZ, Mario; MEDEIROS, J. Laurentys. Semiologia médica: as bases do diagnóstico clínico. 5. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2004.
SWARTZ, Mark H. Tratado de semiologia médica: história e exame clínico. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 825 p. ISBN 9788535281613.
ROCCO, José Rodolfo. Semiologia Médica. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. E-book.
PORTO, Celmo Celeno. Cartas aos Estudantes de Medicina. Guanabara-Koogan, 2018.
FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA
ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018
AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### Exame clínico (3º Período 2026.1)

CUNNINGHAM, F. Gary. Obstetrícia de Williams. Porto Alegre: AMGH, 2021.
LOPEZ, Fábio Ancona; CAMPOS JÚNIOR, Dioclécio; BURNS, Dennis Alexander Rabelo (org.). Tratado de pediatria: sociedade brasileira de pediatria. 5. ed. Barueri: Manole, 2022.
PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame clínico. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 560 p. ISBN 9788527730556.
CELENO, PORTO, Celmo. Pediatria na Prática Diária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. E-book
DECHERNEY, Alan H.; NATHAN, Lauren; LAUFER, Neri et al. CURRENT ginecologia e obstetrícia diagnóstico e tratamento. (Lange). Porto Alegre: ArtMed, 2014. Disponível na Minha Biblioteca.

<p>INSTITUTO MATERNO INFANTIL PROFESSOR FERNANDO FIGUEIRA. Pediatria ambulatorial. 2. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2017. 694 p. ISBN 9788583690214.</p>
<p>INSTITUTO MATERNO INFANTIL PROFESSOR FERNANDO FIGUEIRA.; SANTOS, Luiz Carlos et al. (ed.). Ginecologia clínica: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Medbook, 2007. 555 p. ISBN 9788599977095 (broch.).</p>
<p>RODRIGUES, Yvon Toledo; RODRIGUES, Pedro Paulo Bastos. Semiologia pediátrica. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 376 p. ISBN 9788527715782 (broch.)</p>
<p>SWARTZ, Mark H. Tratado de semiologia médica: história e exame clínico. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 825 p. ISBN 9788535281613.</p>
<p>REZENDE FILHO, Jorge. Rezende, obstetrícia. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</p>
<p>GUTMAN, Laura. A maternidade e o encontro com a própria sombra. Rio de Janeiro: Best Seller, 2021.</p>
<p>FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA</p>
<p>ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018</p>
<p>AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</p>

#### **Exame clínico (4º Período 2026.1)**

<p>MARTINS, Mílton de Arruda; AL., et. Semiologia clínica. Barueri: Manole, 2021.</p>
<p>LOPEZ, Fábio Ancona; CAMPOS JÚNIOR, Dioclécio; BURNS, Dennis Alexander Rabelo (org.). Tratado de pediatria: sociedade brasileira de pediatria. 5. ed. Barueri: Manole, 2022. 2v</p>
<p>PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame clínico. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 560 p. ISBN 9788527730556.</p>
<p>ALVES, João Guilherme Bezerra; ALBUQUERQUE, Carlos Henrique Bacelar Lins de. Diagnóstico Diferencial em Pediatria. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2013. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA</p>

<p>STUDART NETO, A et al. Série Manual do Médico-Residente do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo - Volume Neurologia. 1ed. Rio Janeiro: Atheneu, 2021. Disponível em: <a href="https://checkout.atheneu.com.br/produto/downloadArquivoProduto/product=2591/file=16478929207611.pdf">https://checkout.atheneu.com.br/produto/downloadArquivoProduto/product=2591/file=16478929207611.pdf</a></p>
<p>MARTINS JR, Carlos Roberto; FRANÇA JR, Marcondes C et al. Semiologia Neurológica. Rio de Janeiro: Revinter, 2017.</p>
<p>CADERNETA da pessoa Idosa. Disponível em: <a href="http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_pessoa_idosa_3ed.pdf">http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_pessoa_idosa_3ed.pdf</a>.</p>
<p>CADERNETA do Adolescente Feminino. Disponível em: <a href="https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_adolescente_feminina.pdf">https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_adolescente_feminina.pdf</a>.</p>
<p>CADERNETA do Adolescente Masculino. Disponível em: <a href="https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_adolescente_masculino.pdf">https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_saude_adolescente_masculino.pdf</a>.</p>
<p>Ministério da saúde. Caderneta da criança (menina). Disponível em: <a href="https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_crianca_menina_6ed.pdf">https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_crianca_menina_6ed.pdf</a>;</p>
<p>Ministério da saúde. Caderneta da criança (menino). Disponível em: <a href="https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_crianca_menino_6ed.pdf">https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/caderneta_crianca_menino_6ed.pdf</a>.</p>
<p>Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira. Fernando Figueira: pediatria. 4. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2011. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA.</p>
<p>Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira. Pediatria ambulatorial. 2. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA.</p>
<p>PAGLIOLI RAFAEL; LIMA, Marjana Reis; Marrone, Luiz Carlos Porcello. Cefaleias: diagnóstico diferencial. Disponível em: <a href="http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/03/881497/cefaleias-diagnostico-diferencial.pdf">http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/03/881497/cefaleias-diagnostico-diferencial.pdf</a>.</p>
<p>PEREIRA JÚNIOR, G.A.; Santos, J.S. Protocolo clínico e de regulação para dor abdominal aguda no adulto e idoso. Disponível em: <a href="http://www.saudedireta.com.br/docsupload/1333460159dor_abdominal.pdf">http://www.saudedireta.com.br/docsupload/1333460159dor_abdominal.pdf</a>.</p>
<p>RODRIGUES, Yvon Toledo; RODRIGUES, Pedro Paulo Bastos. Semiologia pediátrica. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.</p>
<p>SWARTZ, Mark H. Tratado de semiologia médica: história e exame clínico. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 825 p. ISBN 9788535281613.</p>
<p>KUBLER-ROSS, E. Sobre a morte e o morrer: O que os doentes terminais têm para ensinar a médicos, enfermeiras, religiosos e aos seus próprios parentes. Editora WMF Martins Fontes, 2017.</p>
<p>FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA</p>
<p>ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018</p>
<p>AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</p>

### Imagens (1º Período 2026.1)

MARCHIORI, Edson; SANTOS, Maria Lúcia. Introdução à radiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 234 p. ISBN 9788527725989.
JUNIOR, Carlos Fernando de Mello. Radiologia Básica. Rio de Janeiro: ThiemeRevinter, 2021. E-book. ISBN 9786555720594.
JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José; ABRAHAMSOHN, Paulo. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 554 p. ISBN 9788527731812.
CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia. Barueri: Manole, 2017. 3V Disponível em: Minha Biblioteca
AUNT MINNIE. Disponível em: <a href="https://www.auntminnie.com">https://www.auntminnie.com</a>
HERRING, William. Learning Radiology. 4th ed. Elsevier: Elsevier, Disponível em: <a href="http://www.learningradiology.com/book/bookpage4e.htm">http://www.learningradiology.com/book/bookpage4e.htm</a> .
LANGE: Radiologia Básica. Porto Alegre: AMGH, 2012. Disponível em Minha Biblioteca.
PAWLINA, Wojciech. Ross Histologia Texto e Atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em Minha Biblioteca.
GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. Disponível em: Minha Biblioteca.
WINEGARD, Timothy C. O mosquito: a incrível história do maior predador da humanidade. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2019.

### Imagens (2º Período 2026.1)

JUNIOR, Carlos Fernando de Mello. Radiologia Básica. Rio de Janeiro: ThiemeRevinter, 2021. E-book. ISBN 9786555720594.
BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.
JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José; ABRAHAMSOHN, Paulo. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 554 p. ISBN 9788527731812.
MARCHIORI, Edson; SANTOS, Maria Lúcia. Introdução à radiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 234 p. ISBN 9788527725989.

KUMAR, Vinay. Robbins Patologia Básica. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: Minha Biblioteca.
CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia Volume 1: Neurrorradiologia, Cabeça e Pescoço. Barueri: Manole, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.
CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia Volume 2: Pulmões, Coração e Vasos, Gastrointestinal, Uroginecologia.. Barueri: Manole, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.
CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia Volume 3: Obstetrícia, Mama, Musculoesquelético. Barueri: Manole, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.
CHEN, Michael Y. M.; POPE, Thomas L.; OTT, David J. LANGE RadiologiaBásica. Porto Alegre: AMGH, 2012. Disponível em Minha Biblioteca.
GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia Rio de Janeiro. GEN Guanabara Koogan. 2022. Disponível em Minha Biblioteca.
PAWLINA, Wojciech. Ross Histologia - Texto e Atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em Minha Biblioteca.
FELIN, Izabela Paz D. Patologia Geral. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788595151505. Disponível em: Disponível em Minha Biblioteca.
Klein JS, Brant WE, Clyde A. Helms et al. Brant e Helms Fundamentos de Radiologia: Diagnóstico por Imagem. (5ª edição). Grupo GEN; 2022. Disponível em Minha Biblioteca.
REDNISS L. Radioativos: Marie & Pierre Curie, uma história de amor e contaminação. 1a. Ed. São Paulo: Quadrinhos e cia, 2021.
Online medical imaging educational resources for medical students: <a href="http://radiologymasterclass.co.uk">http://radiologymasterclass.co.uk</a> ;
Radiopaedia is an open-edit educational radiology resource: <a href="http://radiopaedia.org">http://radiopaedia.org</a> ;
AuntMinnie.com provides the first comprehensive community internet site for radiologists and related professionals in the medical imaging industry: <a href="http://www.auntminnie.com">www.auntminnie.com</a> ;
Blog do Departamento de Radiologia da Universidade da Califórnia, São Francisco: <a href="https://radiology.ucsf.edu/blog">https://radiology.ucsf.edu/blog</a>
<a href="https://radiology.ucsf.edu/blog/neuroradiology/exploring-the-brain-is-ct-or-mri-better-for-brain-imaging">https://radiology.ucsf.edu/blog/neuroradiology/exploring-the-brain-is-ct-or-mri-better-for-brain-imaging</a>
Departamento de Neurologia da Washington University School of Medicine in St. Louis <a href="https://neuro.wustl.edu/">https://neuro.wustl.edu/</a>
<a href="https://neuro.wustl.edu/Portals/Neurology/Education/PDFs/Localizing-Imaging-Workshop-Lecture-3-Handout-MRI-for-Neurology.pdf">https://neuro.wustl.edu/Portals/Neurology/Education/PDFs/Localizing-Imaging-Workshop-Lecture-3-Handout-MRI-for-Neurology.pdf</a>
Site didático de Anatomia Patológica, Neuropatologia e Neuroimagem <a href="http://anatpat.unicamp.br/">http://anatpat.unicamp.br/</a>
Useful professional information to practicing pathologists and laboratory personnel:

<http://pathologyoutlines.com/>

Radiologykey provides fastest searching engine to get answers of your clinical question in shortest time:

<https://radiologykey.com/central-nervous-system-3/>

Educational site of the Radiological Society of the Netherlands:

<https://radiologyassistant.nl/neuroradiology/brain-anatomy>

e-Anatomy atlas interativo da anatomia humana

<https://www.imaios.com/br/e-Anatomy>

### Imagens (3º Período 2026.1)

BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. Fundamentos de radiologia: diagnóstico por imagem. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 1306 p. ISBN 9788527726276.

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. 1573 p. ISBN 9788527737685.

FRANCO, Marcelo (Ed.) et al. Patologia: processos gerais. 6. ed. São Paulo: Atheneu, 2015. 338 p. ISBN 9788538806035.

MARCHIORI, Edson; SANTOS, Maria Lúcia. Introdução à radiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 234 p. ISBN 9788527725989.

Mitchell, Richard, N. et al. Robbins & Cotran Fundamentos de Patologia. Disponível em: Minha Biblioteca, (9ª edição). Grupo GEN, 2017.

KUMAR, Vinay. Robbins Patologia Básica. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Disponível em Minha Biblioteca;

CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia. Barueri: Manole, 2017. Disponível em Minha Biblioteca;

LEIN, Jeffrey S.; BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. et al. Brant e Helms Fundamentos de Radiologia: Diagnóstico por Imagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022;

JUNQUEIRA, Luiz Carlos, U. e José Carneiro. Histologia Básica: Texto e Atlas. Disponível em: Minha Biblioteca, (14th edição). Grupo GEN, 2023.

MONTERO R. A ridícula ideia de nunca mais te ver. Rio de Janeiro: Todavia. 1a. Ed. 2019.

### Imagens (4º Período 2026.1)

BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. Fundamentos de radiologia: diagnóstico por imagem. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 1306 p. ISBN 9788527726276.

MARCHIORI, Edson; SANTOS, Maria Lúcia. Introdução à radiologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 234 p. ISBN 9788527725989.

BRASILEIRO FILHO, Geraldo. Bogliolo patologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.

KLEIN, Jeffrey S.; BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. et al. Brant e Helms Fundamentos de Radiologia: Diagnóstico por Imagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.
FRANCO, Marcelo (Ed.) et al. Patologia: processos gerais. 6. ed. São Paulo: Atheneu, 2015. 338 p. ISBN 9788538806035.
CERRI, Giovanni Guido; LEITE, Claudia da Costa; ROCHA, Manoel de Souza. Tratado de Radiologia. Barueri: Manole, 2017. Disponível em Minha Biblioteca.
KUMAR, Vinay. Robbins Patologia Básica. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Disponível em Minha Biblioteca.
JUNQUEIRA, Luiz Carlos, U. e José Carneiro. Histologia Básica: Texto e Atlas. Disponível em: Minha Biblioteca, (14th edição). Grupo GEN, 2023.
EDLER FC. A medicina no Brasil Imperial: clima, parasitas e patologia tropical. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2011.

### Procedimentos (1º Período 2026.1)

AMATO, Alexandre Campos Moraes. Procedimentos médicos: técnica e tática. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 447 p. ISBN 9788527729789.
CIRINO, Luís Marcelo Inaco. Manual de técnica cirúrgica para a graduação. São Paulo: Sarvier, 2006. 111 p. (Medicina "Ciência e arte"). ISBN 8573781637.
IUAMOTO, Leandro Ryuchi; IMAKUMA, Ernesto Sasaki; JACOMO, Alfredo Luiz (Ed.). Manual básico de procedimentos médicos hospitalares. São Paulo: Atheneu, 2017. 218 p. ISBN 9788538806967.
MAYEAUX JR., E.J. Guia ilustrado de procedimentos médicos. Porto Alegre: Artmed, 2011. xvii, 987p.:il. ISBN 9788536324234
NETO, Augusto Scalabrini; DIAS, Roger Daglius. Procedimentos em emergências. Barueri: Manole, 2023. E-book. ISBN 9786555768541. Disponível em: Minha Biblioteca;
Higiene das mãos, publicação da ANVISA, PDF disponível em: <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/higiene-das-maos">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/servicosdesaude/higiene-das-maos</a> ;
GOFFI, Fábio Schmidt. Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2007 822 p. ISBN 8573794615 (broch).
Orientações quanto à aplicação de vacina intramuscular e a não indicação de aspiração. Disponível em: <a href="https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/nt-msdidtvgpni-admintraspiracao-200921.pdf">https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/nt-msdidtvgpni-admintraspiracao-200921.pdf</a>

FIZHARRIS, Lindsay. Medicina dos Horrores: a história de Joseph Lister, o homem que revolucionou o apavorante mundo das cirurgias do século XIX. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2019.

FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA

ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018

AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### Procedimentos (2º Período 2026.1)

AMATO, Alexandre Campos Moraes. Procedimentos médicos: técnica e tática. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 447 p. ISBN 9788527729789.

MAYEAUX JR., E.J. Guia ilustrado de procedimentos médicos. Porto Alegre: Artmed, 2011. xvii, 987p.:il. ISBN 9788536324234

IUAMOTO, Leandro Ryuchi; IMAKUMA, Ernesto Sasaki; JACOMO, Alfredo Luiz (Ed.). Manual básico de procedimentos médicos hospitalares. São Paulo: Atheneu, 2017. 218 p. ISBN 9788538806967.

PARENTE e MAIA. Aerosolterapia. PDF disponível em:  
[http://www.sopterj.com.br/wp-content/themes/\\_sopterj\\_redesign\\_2017/\\_revista/2013/n\\_03/05.pdf](http://www.sopterj.com.br/wp-content/themes/_sopterj_redesign_2017/_revista/2013/n_03/05.pdf)

Técnicas de extração e imobilização de vítimas de trauma. PDF disponível em:  
<https://www.inem.pt/wp-content/uploads/2017/06/Técnicas-de-Extração-e-Imobilização-de-V%C3%ADtimas-de-Trauma.pdf>

MUCHÃO. Avanços na inaloterapia em pediatria. Complementar. PDF disponível em:  
<https://www.scielo.br/j/jped/a/NFN76X9YZF4WBCfRjb3b8Hw/?lang=pt>

Suporte Avançado de Vida em Anestesia / Editores: Waston Vieira Silva, David Ferez, Sérgio Luiz do Logar Mattos, Rogean Rodrigues Nunes, Lais Helena Navarro e Lima e Rodrigo Moreira e Lima. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Anestesiologia/SBA, 2018.

GOFFI, Fábio Schmidt. Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 822 p. ISBN 8573794615 (broch).

THORWALD, Jürgen. O século dos cirurgiões. São Paulo: Hemus, 2010. 359 p. ISBN 9788528900231.

FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA

ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018

AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### Procedimentos (3º Período 2026.1)

AMATO, Alexandre Campos Moraes. Procedimentos médicos: técnica e tática. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 447 p. ISBN 9788527729789.

MAYEAUX JR., E.J. Guia ilustrado de procedimentos médicos. Porto Alegre: Artmed, 2011. xvii, 987p.:il. ISBN 9788536324234

IUAMOTO, Leandro Ryuchi; IMAKUMA, Ernesto Sasaki; JACOMO, Alfredo Luiz (Ed.). Manual básico de procedimentos médicos hospitalares. São Paulo: Atheneu, 2017. 218 p. ISBN 9788538806967.

CIRINO, Luís Marcelo Inaco. Manual de técnica cirúrgica para a graduação. São Paulo: Sarvier, 2006. 111 p. (Medicina "Ciência e arte"). ISBN 8573781637.

DIRETRIZES da SBP para Reanimação Neonatal > 34 semanas, edição 2021. Disponível em: [https://www.sbp.com.br/index.php?eID=cw\\_filedownload&file=887](https://www.sbp.com.br/index.php?eID=cw_filedownload&file=887):

GOFFI, Fábio Schmidt. Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 822 p. ISBN 8573794615 (broch).

SOUTOR, Carol; HORDINSKY, Maria. Dermatologia Clínica. Porto Alegre: AMGH, 2014. E-book.

Principais questões sobre Inserção e Manuseio de Cateteres em Unidade Neonatal. 2018, Disponível em: <https://portaldeboaspraticas.iff.fiocruz.br/atencao-recem-nascido/principais-questoes-sobre-insercao-e-manuseio-de-cateteres-em-unidade-neonatal/>

GORDON, Noah. O Físico. A epopeia de um médico medieval. 1ª ed. Rocco, 2018.

FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA

ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018

AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

### Procedimentos (4º Período 2026.1)

AMATO, Alexandre Campos Moraes. Procedimentos médicos: técnica e tática. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 447 p. ISBN 9788527729789.

IUAMOTO, Leandro Ryuchi; IMAKUMA, Ernesto Sasaki; JACOMO, Alfredo Luiz (Ed.). Manual básico de procedimentos médicos hospitalares. São Paulo: Atheneu, 2017. 218 p. ISBN 9788538806967.

MAYEAUX JR., E.J. Guia ilustrado de procedimentos médicos. Porto Alegre: Artmed, 2011. xvii, 987p.:il. ISBN 9788536324234

CIRINO, Luís Marcelo Inaco. Manual de técnica cirúrgica para a graduação. São Paulo: Sarvier, 2006. 111 p. (Medicina "Ciência e arte"). ISBN 8573781637.

GOFFI, Fábio Schmidt. Técnica cirúrgica: bases anatômicas, fisiopatológicas e técnicas da cirurgia. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 822 p. ISBN 8573794615 (broch).

THALER, Malcolm S. ECG essencial: eletrocardiograma na prática diária. 7. ed. São Paulo: Artmed, 2013. 332 p. ISBN 9788565852715.

ALENCAR NETO, José Nunes de. Tratado de ECG. Salvador: Sanar, 2021.

POGGETTI, Renato; BIROLINI, Dario; FONTES, Belchor. Cirurgia do trauma. São Paulo: Roca, 2006.

FABIANI, Jean-Noël; BERCOVICI, Philippe. A incrível história da medicina. Porto Alegre: L&PM, 2021.

FRANÇA, Genival Veloso de. Medicina Legal. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: MINHA BIBLIOTECA

ATLS - Advanced trauma life support: student course manual. 10. ed. Illinois: American College of Surgeons, 2018

AEHLERT, Barbara. ACLS: suporte avançado de vida em cardiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.