

EDITAL PROEPE/PROAP 38/2020

ABRE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES NO CURSO DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF A TRANSFERÊNCIA EXTERNA.

O Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão e o Pró-Reitor de Administração e Planejamento, observando as disposições legais previstas no artigo 16, V, do Regimento da Universidade São Francisco – USF, baixam o seguinte

EDITAL

Art. 1º Ficam abertas, no período de 2 de junho a 15 de julho de 2020, as inscrições para o processo seletivo de preenchimento de 4 vagas remanescentes para o 3º semestre (currículo 0010-B) e 2 vagas para o 4º semestre (currículo 0003-B) do curso de Medicina.

§ 1º O disposto neste Edital será aplicado a alunos de cursos de Medicina de outras instituições brasileiras de ensino superior, devidamente credenciadas pelo Ministério da Educação – MEC.

§ 2º As vagas disponíveis não são direcionadas para participantes do PROUNI e/ou FIES.

§ 3º As inscrições estarão abertas a Transferência Externa, conforme cronograma abaixo:

EVENTO	PRAZO
Inscrições (acessar página www.usf.edu.br , menu Estude na USF – Transferência Externa) e submissão de documentos	2/6/2020 a 15/7/2020
Período de conferência e validação de documentos	2/6/2020 a 16/7/2020
Resultado da Análise Curricular e Convocação para Prova Teórica	24/7/2020, a partir das 10 horas
Realização da Prova Teórica	28/7/2020, 14 às 17 horas
Recurso da Prova Teórica	28/7/2020, 16 às 18 horas
Resultado da Prova Teórica	30/7/2020, a partir das 14 horas
Prova Prática (conforme agendamento)	3/8/2020, a partir das 14 horas
Resultado e convocação da 1ª chamada	5/8/2020, a partir das 10 horas
Matrícula – 1ª chamada	5 e 6/8/2020
Convocação da lista de espera	A partir de 10/8/2020

Início das aulas	10/8/2020
Data-limite para convocação da lista de espera e prescrição dos direitos decorrentes do Processo Seletivo de preenchimento de vagas remanescentes no curso de Medicina	4/9/2020

§ 4º Os candidatos que realizarem matrícula após a data de início das aulas (10 de agosto de 2020) ficam cientes de que as presenças somente serão computadas a partir da efetivação da matrícula, sendo os dias letivos anteriores considerados falta.

Art. 2º As inscrições deverão ser realizadas via internet, no endereço eletrônico www.usf.edu.br, menu Estude na USF – Transferência Externa.

§ 1º Será cobrada taxa de inscrição, no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais).

§ 2º A taxa de inscrição deverá ser recolhida em agência bancária.

§ 3º O boleto referente à taxa de inscrição terá como data de vencimento 1 (um) dia útil após sua emissão.

§ 4º Não será devolvido o valor referente à taxa de inscrição para os casos de:

- I. desistência do candidato;
- II. ausência nos prazos estipulados;
- III. não entrega de algum dos documentos exigidos;
- IV. erro do candidato no processo de inscrição;
- V. desclassificação do candidato;
- VI. descumprimento de qualquer item deste edital.

Art. 3º Candidatos com deficiência e/ou mobilidade reduzida terão atendimento especializado, conforme previsto em lei, devendo indicar na ficha de inscrição o tipo de necessidade e comprová-la mediante entrega de laudo médico com data de atendimento de, no máximo, 6 (seis) meses atrás, junto com a submissão dos documentos.

Art. 4º Após a confirmação de pagamento de inscrição, os candidatos receberão link específico e deverão submeter, nos prazos deste edital, os seguintes documentos:

- I. 1 (uma) cópia da documentação pessoal (Certidão de Nascimento/Casamento, RG ou RNE e CPF);
- II. comprovação de vínculo, em curso de Medicina do Brasil reconhecido pelo Ministério da Educação – MEC, com a instituição de origem no 1º semestre letivo de 2020 e/ou 2º semestre letivo de 2020, que pode ser: certidão de matrícula, histórico escolar comprovando estudos ou declaração específica;

- III. histórico escolar da Instituição de origem (Curso de Medicina e outro cursado previamente);
- IV. programas das disciplinas cursadas com aproveitamento (Curso de Medicina e outro cursado previamente);
- V. informação sobre o regime de promoção da instituição de origem, critérios para aprovação nas disciplinas – exemplo: média 7,0;
- VI. comprovante de regularidade junto ao ENADE – declaração da instituição de origem;

§ 1º A USF fará conferência dos documentos submetidos pelo candidato e, caso identifique algum documento ilegível, poderá solicitar que o candidato entregue nova cópia, legível, do mesmo.

§ 2º Não será aceita substituição ou complementação de documentos para a inscrição após a validação dos mesmos pela instituição.

Art. 5º Serão desclassificados os candidatos que:

- I. não recolherem a taxa de inscrição;
- II. não entregarem os documentos exigidos no art. 4º;
- III. não comparecerem ou obtiverem nota zero na prova teórica;
- IV. não comparecerem à prova prática;
- V. forem enquadrados em semestres curriculares distintos do indicado no art. 1º;
- VI. não respeitarem quaisquer dos prazos estabelecidos neste Edital;
- VII. obtiverem nota inferior à nota de corte na prova teórica;
- VIII. não obtiverem, no mínimo, 60% de aproveitamento na prova prática.

Parágrafo único. A Universidade São Francisco se reserva o direito de reduzir a nota de corte descrita nos incisos VII e/ou VIII, caso o número de vagas ofertadas seja superior ao número de candidatos classificados.

Art. 6º O processo de seleção dos candidatos será regido por Comissão Avaliadora composta pelos membros:

- I. Bianca Barassa Ortiz de Menezes – Presidente;
- II. Djalma Roque Lessa – Representante do Corpo Docente do curso de Medicina;
- III. Eduardo Manuel Bartalini Gallego – Núcleo de Registro e Controle Acadêmico;
- IV. Hugo Musetti – Núcleo de Legislação e Normas Educacionais;
- V. Elaine Cristina da Silva Zanesco – Comissão Permanente do Processo Seletivo.

Art. 7º O processo de seleção dos candidatos será realizado em etapas sucessivas:

- I. análise curricular abrangendo as disciplinas já cursadas e o enquadramento curricular, nos termos da Resolução CONSEPE 5/2012;

- a) a análise curricular terá caráter eliminatório, portanto, caso o candidato não se enquadre nos semestres previstos por este Edital, ou seja, no 3º ou 4º semestres do curso de Medicina da Universidade São Francisco, deixará de concorrer ao processo;
- b) todos os que se enquadrarem nos semestres previstos, conforme análise curricular mencionada no § 1º, serão convocados para a prova teórica, que terá caráter eliminatório, conforme determina o edital;
- II. prova teórica
- a) terá valor máximo de 10 pontos;
- b) será composta de 40 questões objetivas, de múltipla escolha, com valor de 0,25 pontos cada, contemplando os conteúdos constantes das referências bibliográficas indicadas no Anexo deste Edital;
- c) para o terceiro semestre: conhecimentos gerais, anatomia, bioquímica, biologia celular, fisiologia, histologia, saúde coletiva (conceito de território, prevenção e promoção em saúde, educação em saúde, humanização e cuidado centrado na pessoa, processo saúde doença, determinantes sociais no processo saúde doença) e habilidades médicas (anamnese, práticas de enfermagem e psicologia médica);
- d) para o quarto semestre: conhecimentos gerais, anatomia, bioquímica, biologia celular, fisiologia, histologia, embriologia, genética, parasitologia, microbiologia, imunologia, saúde coletiva (epidemiologia descritiva, diagnóstico em saúde, vigilância em saúde, saúde ambiental, conceito de território, promoção e educação em saúde, prevenção do agravo) e habilidades médicas (anamnese, síndromes clínicas, práticas de enfermagem e psicologia médica);
- e) serão convocados para a prova prática, que terá caráter eliminatório, os 8 candidatos com as maiores notas na prova teórica, para cada um dos semestres com vagas ofertadas. Havendo empate na nota de corte, serão convocados todos os candidatos que obtiverem a mesma nota de corte;
- III. prova prática
- a) terá valor máximo de 10 pontos;
- b) consistirá em avaliação tipo OSCE (Exame Estruturado de Habilidades Clínicas), com cinco estações, com valor de até 2,0 pontos cada, admitida a fração de 0,1, nas quais serão avaliados conhecimentos e habilidades em Medicina;

§ 1º A pontuação final será composta pela média aritmética simples das provas teórica e prática.

PROVA	NÚMERO DE QUESTÕES	PONTOS POR QUESTÃO	TOTAL DE PONTOS
Prova Teórica	40	0,25	10
PROVA	NÚMERO DE ESTAÇÕES	PONTOS POR ESTAÇÃO	TOTAL DE PONTOS
Prova Prática	5	2	10

§ 2º A classificação obedecerá à ordem decrescente da pontuação final.

§ 3º Em caso de empate no número total de pontos, fica estabelecida a ordem de critérios para desempate:

- I. candidato com maior número de pontos na prova prática;
- II. candidato com maior número de pontos na prova teórica;
- III. candidato com maior número de pontos nas questões de Fisiologia da prova teórica;
- IV. candidato com maior número de pontos nas questões de Anatomia da prova teórica;
- V. candidato com maior número de pontos nas questões de Bioquímica da prova teórica;
- VI. candidato com maior idade, o mais velho.

§ 4º Não haverá revisão de análises curriculares ou das provas teórica e prática.

§ 5º Não caberá recurso de decisão da Comissão Avaliadora.

Art. 8º No dia 24 de julho de 2020, a partir das 10 horas, a lista dos candidatos convocados para a prova teórica será publicada no site da USF e divulgada no saguão do Prédio Central do Câmpus Bragança Paulista.

Art. 9º A prova teórica será realizada no dia 28 de julho de 2020, às 14h, no Prédio do Laboratório de Simulação Realística do Câmpus Bragança Paulista.

§ 1º O candidato deverá trazer documento de identidade ou outro documento de identificação oficial com foto recente e caneta esferográfica de cor preta, em material transparente, para a participação na prova.

§ 2º A porta de acesso dos candidatos ao prédio onde será realizada a prova será fechada às 14 horas.

§ 3º A prova teórica terá duração de 3 horas, podendo o candidato entregar o Formulário de Respostas somente após transcorridas 2 (duas) horas do início da prova.

§ 4º Não será permitido o porte e o uso de máquinas calculadoras, réguas de cálculo, aparelho auditivo, telefone celular, relógios ou equipamentos eletrônicos similares durante a realização da prova.

§ 5º O Formulário de Respostas deverá ser preenchido com caneta esferográfica de tinta de cor preta.

§ 6º À critério da Comissão Avaliadora, durante a realização da prova poderá ser adotado o procedimento de identificação civil de todos os candidatos, mediante verificação do documento de identificação, coleta da assinatura e/ou das impressões digitais e registro fotográfico ou por meio de filmagem, cuja negativa do candidato implicará a anulação da prova e, por consequência, a automática eliminação do mesmo do processo seletivo.

§ 7º Ao término da prova o Caderno de Provas deverá ser entregue juntamente com o Formulário de Respostas

§ 8º Caberá recurso da prova teórica, devidamente protocolado na Central de Relacionamento, no dia 28 de julho de 2020, das 16h às 18h.

§ 9º O resultado da prova teórica será publicado no dia 30 de julho de 2020, a partir das 14 horas.

Art. 10. A prova prática será realizada no dia 3 de agosto de 2020, no Câmpus Bragança Paulista, a partir das 14 horas, no Prédio do Laboratório de Simulação Realística, para a qual o candidato deverá trazer documento de identidade ou outro documento oficial com foto recente.

Art. 11. No dia 5 de agosto de 2020, a partir das 14 horas, o resultado da prova será publicado, com a respectiva classificação, no site da USF, e divulgado no saguão do Prédio Central do Câmpus Bragança Paulista.

Art. 12. Os candidatos aprovados na seleção deverão efetuar a sua matrícula presencialmente, no dia 5 de agosto, das 10h às 18h, e dia 6 de agosto de 2020, das 9 às 18 horas, na Central de Relacionamento do Câmpus Bragança Paulista, mediante agendamento prévio.

§ 1º Sendo a matrícula o ato que cria vínculo do aluno com a Universidade São Francisco e com o Curso de Medicina, será considerado matriculado o candidato convocado que cumpriu as seguintes condições:

- I. assinatura do contrato;
- II. pagamento do boleto da primeira parcela da semestralidade.

§ 2º Os candidatos deverão entregar, no ato da matrícula, os seguintes documentos:

- I. 1 (uma) cópia do título de eleitor e comprovante de votação na última eleição, obrigatórios a partir dos 18 anos;
- II. 1 (uma) cópia de prova de que está em dia com as obrigações militares, obrigatória para candidatos do sexo masculino, a partir dos 18 anos;
- III. 1 (uma) cópia do Histórico Escolar do Ensino Médio;
- IV. 1 (uma) cópia do Certificado de Conclusão do Ensino Médio;
- V. 1 (uma) cópia do comprovante de endereço.

§ 3º A participação e eventual classificação neste Processo Seletivo não garantem o direito à matrícula.

§ 4º Se o candidato convocado à Transferência Externa não comparecer na data prevista para matrícula, será convocado o próximo da lista.

§ 5º Aos candidatos classificados que não efetuarem matrícula não será concedido o direito a qualquer devolução de taxas.

Art. 13. Nos casos dos pedidos indeferidos, os documentos ficarão à disposição dos interessados pelo prazo improrrogável de 60 (sessenta) dias, a contar da publicação dos resultados, após o qual os mesmos serão inutilizados.

Art. 14. Os candidatos que aderirem aos termos do presente edital ficam cientes de que, em caso de reprovação no processo seletivo, não haverá devolução da taxa de inscrição.

Art. 15. Considerando a complexidade e gravidade decorrente da pandemia do coronavírus COVID-19, a USF se reserva o direito de alterar o cronograma.

Parágrafo único. A USF se reserva o direito de realizar triagem para acesso ao Câmpus de realização das provas.

Art. 16. Casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino, Pesquisa e Extensão e Pró-Reitoria de Administração e Planejamento, ouvida a Comissão Avaliadora.

Art. 17. Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.

Publique-se.

Bragança Paulista, 29 de maio de 2020.

Dilnei Giseli Lorenzi
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Adriel de Moura Cabral
Pró-Reitor de Administração e Planejamento

**ANEXO
BIBLIOGRAFIA PARA PROVA TEÓRICA**

Referências bibliográficas 3º semestre

ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular. 4ªed. Arned, 2017. Minha Biblioteca.

BAYNES, J. W.; DOMINICZAK, M. H. Bioquímica médica. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

BIFULCO, V.A.; CAPONERO, R. Cuidados paliativos: conversas sobre a vida e a morte. Barueri, SP: Minha Editora, 2016.

BRASIL, M. A. A. et al. (Ed.). Psicologia Médica: a dimensão psicossocial da prática médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

CARABETTA JÚNIOR, Valter. Metodologia ativa na educação médica. Revista de Medicina (São Paulo). n.º 95, v. 3, p. 113-121, 2016. [Links]

CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S.M. A Célula, 3ª ed. Ed. Manole, 2013. Acervo Virtual.

CATALDO, Neto. O estudante de medicina e o paciente. 2ª ed. Porto Alegre. ARTMED. 2007.

COCHARD, L.R. Netter - Atlas de Embriologia Humana. Rio de Janeiro: Elsevier 2014.

FARIAS, Pablo A. M. et al. Aprendizagem ativa na Educação em Saúde: percurso histórico e aplicações. Revista Brasileira de Educação Médica, v. 39, n. 1, p. 143-158. 2015. [Links]

FAUCI, A. S.; et al. Medicina Interna de Harrison. 19ª ed. Mc Graw Hill, 2016.

GARCIA, S. M. L.; FERNANDEZ, C. G. Embriologia. 3ª ed. Porto Alegre: ArtMed, 2012. Acervo Virtual.

GARTNER, L.P. Atlas colorido de histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Acervo virtual.

GOLDMAN, L.; et al. Goldman Cecil Medicina Interna. 25ª ed. Elsevie, 2019.

GUSSO, Gustavo; LOPES, José Mauro Ceratti (org.). Tratado de Medicina de Família e Comunidade: princípios, formação e prática – 2 volumes. ArtMed, 2012. VitalBook file. SAÚDE PÚBLICA. <http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536327976>. Acervo Virtual.

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. 13ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

LENT, R. Cem bilhões de neurônios?: conceitos fundamentais de neurociência. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010.

LODISH, H. et al. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed., Artmed, 2014.

MACHADO, A. B. M.; HAERTEL, L. M. Neuroanatomia Funcional. 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2014.

MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia básica. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

PELICIONI, Maria Cecília Focesi; MIALHE, Fábio Luiz. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática Rio de Janeiro,07/2012. Acervo Virtual.

PORTO, C. C. Semiologia Médica, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 8ª ed. 2019.

PORTO, Celmo Celeno, PORTO, Arnaldo Lemos. Exame Clínico, 8ª edição. Guanabara Koogan, 2017. (Minha Biblioteca).

ROSS, M.H.; PAWLINA, W. Histologia - Texto e Atlas - Correlações com Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

RODWELL, Victor, BENDER, David, BOTHAM, Kathleen, KENNELLY, Peter, WEIL, Anthony. Bioquímica Ilustrada de Harper, 30th edição. AMGH, 2017. Acervo Virtual.

SADLER, T. W. Langman - Embriologia Médica, 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. Acervo Virtual.

SILVA, José Vitor da; BARBOSA, Silene Ribeiro Miranda; DUARTE, Suélen Ribeiro Miranda Pontes (Org.). Biossegurança no contexto da saúde. 1ª ed. São Paulo, SP: Iátria: Saraiva, 2016. 168 p. ISBN 978-85-7614-074-0.

STARFIELD, B. Primary care: balancing health needs, services and technology. UK: Oxford University Press, 1998. Contribution of primary care to health systems and health. Milbank Memorial Fund Quartely, New York, vol. 83, 3, p. 457-502. 2005.

VOET, Donald; VOET, Judith G.; PRATT, Charlotte W. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular. 4ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2015., 1167 p. ISBN 978-85-8271-065-4.

Referências bibliográficas 4º semestre

- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. Imunologia Básica: funções e distúrbios do sistema imunológico. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A.; PILLAI, S. Imunologia celular e molecular. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier. 2015.
- ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular. 4ªed. Arned, 2017. Minha Biblioteca.
- ARANGO, Hector Gustavo. Bioestatística - Teórica e Computacional, 3ª edição. Guanabara Koogan, 2009.
- ASEN, Eia; TOMSON, Dave, YOUNG, Venetia, and TOMSON, Peter. 10 Minutos para a Família: Intervenções Sistêmicas em Atenção Primária à Saúde. ArtMed, 2012.
- BAYNES, J. W.; DOMINICZAK, M. H. Bioquímica médica. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- BIFULCO, V.A.; CAPONERO, R. Cuidados paliativos: conversas sobre a vida e a morte. Barueri, SP: Minha Editora, 2016.
- BRASIL, M. A. A. et al. (Ed.). Psicologia Médica: a dimensão psicossocial da prática médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- BROOKS, Geo. F., CAROLL, Karen C., BUTEL, Janet S., MORSE, Stephen A., MIETZNER, Timothy A. Microbiologia Médica de Jawetz, Melnick & Adelberg, 26th edição. AMGH, 2014.
- CAMPOS, Gastão Wagner de Souza (Org.). Tratado de saúde coletiva. 2ª ed. rev. e aum. São Paulo, SP: Hucitec; 2016. 968 p. (Saúde em debate, 170). ISBN 978-85-64806-56-6.
- CARABETTA JÚNIOR, Valter. Metodologia ativa na educação médica. Revista de Medicina (São Paulo). n.º 95, v. 3, p. 113-121, 2016. [Links]
- CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S.M. A Célula, 3ª ed. Ed. Manole, 2013. Acervo Virtual.
- CATALDO, Neto. O estudante de medicina e o paciente. 2ª ed. Porto Alegre. ARTMED. 2007.
- COCHARD, L.R. Netter - Atlas de Embriologia Humana. Rio de Janeiro: Elsevier 2014.
- COURA, J. R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- CURI, Rui, PROCOPIO, Joaquim. Fisiologia Básica, 2ª edição. Guanabara Koogan, 2017.
- FARIAS, Pablo A. M. et al. Aprendizagem ativa na Educação em Saúde: percurso histórico e aplicações. Revista Brasileira de Educação Médica, v. 39, n. 1, p. 143-158. 2015. [Links]
- FAUCI, A. S.; et al. Medicina Interna de Harrison. 19ª ed. Mc Graw Hill, 2016.
- GARCIA, S. M. L.; FERNANDEZ, C. G. Embriologia. 3ª ed. Porto Alegre: ArtMed, 2012. Acervo Virtual.
- GARTNER, L.P. Atlas colorido de histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Acervo virtual.
- GLANTZ, Stanton A. Princípios de Bioestatística, 7th edição. AMGH, 01/2014. Acervo Virtual.

- GOLDMAN, L.; et al. Goldman Cecil Medicina Interna. 25ª ed. Elsevier, 2019.
- GOLDMAN, Lee; SCHAFER, Andrew I. (Ed.). Goldman-Cecil medicina. 25ª. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2018.
- GUSSO, Gustavo, LOPES, José Mauro Ceratti organizadores. Tratado de Medicina de Família e Comunidade – 2 Volumes. ArtMed, 2012.
- GUSSO, Gustavo; LOPES, José Mauro Ceratti (org.). Tratado de Medicina de Família e Comunidade: princípios, formação e prática – 2 volumes. ArtMed, 2012. VitalBook file. SAÚDE PÚBLICA. <http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536327976>. Acervo Virtual.
- GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. 13ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
- JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- JUNQUEIRA, L.C.U.; CARNEIRO, J. Histologia Básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- LENT, R. Cem bilhões de neurônios?: conceitos fundamentais de neurociência. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
- LODISH, H. et al. Biologia Celular e Molecular. 7ª ed., Artmed, 2014.
- MACHADO, A. B. M.; HAERTEL, L. M. Neuroanatomia Funcional. 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2014.
- MCARDLE, W.D. et.al Fisiologia do exercício, nutrição para o esporte e o exercício. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
- MEDRONHO, Roberto A. (Ed.). Epidemiologia. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2011.
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia básica. 7ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- MURPHY, Kenneth. Imunobiologia de Janeway, 8th edição. ArtMed, 2014.
- MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. Microbiologia médica. 7ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2014.
- NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- NEVES, D. P. Parasitologia humana. 12ª ed. São Paulo: Atheneu, 2012.
- PELICIONI, Maria Cecília Focesi; MIALHE, Fábio Luiz. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática Rio de Janeiro,07/2012. Acervo Virtual
- PELICIONI, Maria Focesi, MIALHE, Fábio Luiz. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática. Santos, 2012.

- PEREIRA, Maurício Gomes. Epidemiologia Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- PINTO, Wagner. Bioquímica clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- PORTO, C. C. Semiologia Médica, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 8ª ed. 2019.
- PORTO, Celmo Celeno, PORTO, Arnaldo Lemos. Exame Clínico, 8ª edição. Guanabara Koogan, 2017. (Minha Biblioteca).
- RODWELL, Victor, BENDER, David, BOTHAM, Kathleen, KENNELLY, Peter, WEIL, Anthony. Bioquímica Ilustrada de Harper, 30th edição. AMGH, 2017. Acervo Virtual.
- ROSS, M.H.; PAWLINA, W. Histologia - Texto e Atlas - Correlações com Biologia Celular e Molecular. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- ROUQUAYROL, Maria Zélia, ALMEIDA FILHO, Naomar de. Epidemiologia e Saúde. 8ª ed. Medbook, 2017.
- SADLER, T. W. Langman - Embriologia Médica, 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. Acervo Virtual.
- SILVA, José Vitor da; BARBOSA, Silene Ribeiro Miranda; DUARTE, Suélen Ribeiro Miranda Pontes (Org.). Biossegurança no contexto da saúde. 1ª ed. São Paulo, SP: Iátria: Saraiva, 2016. 168 p. ISBN 978-85-7614-074-0.
- STARFIELD, B. Primary care: balancing health needs, services and technology. UK: Oxford University Press, 1998. Contribution of primary care to health systems and health. Milbank Memorial Fund Quartely, New York, vol. 83, 3, p. 457-502. 2005.
- TORTORA, Gerard J., FUNKE, Berdell R., CASE, Christine L. Microbiologia, 12th edição. ArtMed, 01/01/2017.
- VECINA NETO, Gonçalo. Gestão em saúde. 2ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2017.
- VOET, Donald; VOET, Judith G.; PRATT, Charlotte W. Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular. 4ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2015., 1167 p. ISBN 978-85-8271-065-4.