

ANEXO AO EDITAL Nº 132/2026, DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – MONITORIA ANUAL – 2026.2 - CURSO DE MEDICINA

1. DA DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA E GENERALIDADES DA SELEÇÃO
 - 1.1 O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas está determinado no quadro a seguir (Quadro 1).
 - 1.2 Os estudantes monitores classificados no processo seletivo e que assinarem o Termo de Compromisso devem cumprir a carga horária de 12 horas semanais de dedicação à monitoria, com a duração de **dois semestres letivos consecutivos** (2026.2 e 2027.1).
 - 1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos de medicina regularmente matriculados em 2026.1 e que estejam cursando do 1º e o 8º semestre, de acordo com o pré-requisito do semestre cursado no momento da inscrição e com inscrições deferidas (6.2 – Edital 132/2026).
 - 1.4 Os candidatos poderão se inscrever na seleção de **duas monitorias desde que sejam realizadas em solicitações diferentes** e que cumpram com o pré-requisito do semestre cursado no momento da inscrição para cada monitoria específica, assim como está descrito no Quadro 1.
 - 1.5 Em caso de mais de duas inscrições identificadas no sistema, será considerada, de forma incontestável, as duas últimas inscrições feitas pelo candidato. PORTANTO, O CANDIDATO DEVERÁ FICAR ATENTO E SEGUIR TODOS OS PASSOS DESCRITOS EM EDITAL PARA GARANTIR A FINALIZAÇÃO DAS SUAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO.
 - 1.6 Não está previsto período de contestação por parte do candidato em qualquer etapa ou atividade da seleção.
 - 1.7 Os monitores deverão participar de capacitações e/ou reuniões, quando convocados pela coordenação.
 - 1.7.1 No dia 12/08/2026, às 17h30, ocorrerá a reunião de posse da monitoria na qual todos os monitores aprovados para a vigência 2026.2 e 2027.1 deverão estar presentes.
 - 1.8 O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo da produção técnica no Congresso Integrado da Medicina, em 2027, relatando as produções técnicas realizadas durante a vigência, com a temática da disciplina da monitoria. Como exemplo de produção técnica tem-se: organização de evento desenvolvido pelos monitores com a temática da disciplina; desenvolvimento de material didático ou instrucional, editoração de livro e similares com a temática da disciplina, produção de tecnologias digitais da informação e comunicação (TDICs), com a temática da disciplina/tema.

Quadro 1. Número de vagas, bolsas e pré-requisitos para monitoria

Áreas / Temas / Disciplinas	Vaga(s) bolsista(s)	Vaga(s) não bolsista(s)	Semestre em curso no momento da inscrição - 2026.1	Etapa 1	Etapa 2
Anatomia Humana	4	16	2° ao 6° semestre	IRA de 2025.2 ou NP1 somativa do módulo vertical de 2026.1*	Prova prática no Laboratório de Anatomia
Biologia celular e molecular	1	1	1° ao 5° semestre		Prova didática
Bioquímica médica	1	1	1° ao 5° semestre		Prova didática
Farmacologia Clínica	1	9	4° ao 6° semestre		-
Fisiofarmacologia	1	5	2° ao 6° semestre		Prova didática
Fisiologia Humana Básica	1	7	2° ao 6° semestre		Prova didática
Genética Básica	1	5	1° ao 6° semestre		-
Histologia e Embriologia	1	13	1° ao 6° semestre		Prova teórico-prática
Imunologia	1	1	2° ao 6° semestre		Prova didática
Microbiologia	1	5	2° ao 6° semestre		Prova prática
Parasitologia	1	3	3° ao 6° semestre		Prova didática
Patologia	1	5	3° ao 6° semestre		Prova didática
	15	71	Total - 86		

*semestre 1 e transferidos ou para os que tiveram reprovação no histórico.

2. DO CRONOGRAMA, PROCESSO SELETIVO E CLASSIFICAÇÃO

2.1. O cronograma do processo seletivo está especificado na tabela a seguir:

Proposta de cronograma - Edital regular semestral	
Etapa	Data em 2026
Inscrições	08 a 20 de abril
Publicação dos inscritos	24 de abril
Publicação da Etapa 1	29 de abril
Etapa 2 (se houver)	04 a 14 de maio
Publicação do resultado final	20 de maio
Assinatura dos termos de compromisso	25 de 29 de maio
Chamada dos classificáveis e assinatura do termo	03 de junho (17h00)

2.2 A Etapa 1 (para todas as monitorias) será o ranqueamento dos candidatos segundo o IRA (referente a 2025.2) ou NP1 do módulo vertical (2026.2) exclusivamente para os candidatos que não possuem IRA (alunos transferidos ou do semestre 1) e para os candidatos com histórico de reprovação.

2.3 A Etapa 2 será uma prova didática ou prática, a depender da monitoria (quadro 1 e 2).

2.4 A classificação para o preenchimento das vagas far-se-á obedecendo-se à ordem decrescente da nota (simplesmente o IRA ou NP1 se for somente a Etapa 1 e se houver etapa 2, a maior nota da Etapa 2), portanto, os candidatos que obtiveram maiores notas serão os primeiros classificados até que o número total de vagas seja preenchido.

2.5 A nota de corte do processo seletivo é $\geq 6,00$ (seis), em cada uma das etapas, ou seja, na Etapa 1, o IRA ou NP1 deve ser $\geq 6,00$ (seis) e na Etapa 2 (se houver) a nota deverá ser $\geq 6,00$ (seis). Caso uma das notas ou as duas não sejam atingidas pelo candidato, este estará automaticamente **DESCCLASSIFICADO**.

2.6 Os critérios para desempate serão aplicados em todas as etapas (etapa 1 e etapa 2) e terão a seguinte ordem de aplicação:

1. Maior IRA (duas casas decimais - considerar IRA válido no momento da inscrição, ou seja, referente ao período até 2025.2);
2. Maior número de horas cursadas;
3. Candidato com maior idade no dia do desempate.

2.7 Será considerado **CLASSIFICADO** o candidato que obtiver a maior pontuação, em ordem decrescente, até o LIMITE das vagas ofertadas, com maior nota igual ou maior a nota de corte estabelecida para este curso (seis - 6,00) após a aplicação dos critérios de desempate.

2.8 Será considerado **CLASSIFICÁVEL** o candidato que não obteve pontuação suficiente, em ordem decrescente, para estar entre os classificados (de acordo com o número de vagas ofertadas) com nota de corte igual ou maior a estabelecida para este curso (seis - 6,00) após a aplicação dos critérios de desempate.

2.9 Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme estabelecido neste anexo.

2.10 O termo de compromisso tornar-se-á **NULO** para todos os efeitos, caso a averiguação, que ocorreu em julho de 2026, indique a reprovação na disciplina em que pretendia ser monitor.

3. ORIENTADORES, NÚMERO DE VAGAS, SEMESTRE EM CURSO NO MOMENTO DA INSCRIÇÃO
– 2026.1, PROCESSO SELETIVO, CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, REFERÊNCIAS
BIBLIOGRÁFICAS, ATIVIDADES DO MONITOR

ANATOMIA HUMANA	5
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	6
BIOQUÍMICA MÉDICA	7
FISIOFARMACOLOGIA	8
FARMACOLOGIA CLÍNICA	9
FISIOLOGIA HUMANA BÁSICA	10
GENÉTICA BÁSICA	11
HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	12
IMUNOLOGIA	13
MICROBIOLOGIA	14
PATOLOGIA	15
PARASITOLOGIA	16



ANATOMIA HUMANA	
ORIENTADOR	João Erivan Façanha Barreto
PROCESSO SELETIVO	
<p>O processo seletivo será realizado duas etapas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 60ª. posição. 2) Etapa 2: Prova prática sobre os temas constantes no conteúdo programático realizada no laboratório de anatomia humana, a ser conduzida pelo professor orientador. Serão utilizadas peças anatômicas de cadáveres ou em modelos sintéticos, sendo marcadas região anatômica ou sistemas. Os candidatos serão avaliados segundo duas perguntas: Qual a identificação da estrutura apontada? Quais as características anatômicas, função ou situação da estrutura apontada (região topográfica ou do sistema)? A prova prática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos. 3) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2. 	
ETAPA 2	Dia 09/05/2026, às 08h00 no Laboratório de Anatomia Humana.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1. Sistema Esquelético: Estruturas: Ossos, cartilagens e articulações; 2. Sistema Muscular: Estruturas: Músculos esqueléticos, lisos e cardíacos; 3. Sistema Articular: Estruturas: Articulações (sinoviais, cartilaginosas e fibrosas), ligamentos e discos articulares; 4. Sistema Nervoso: Estruturas: Encéfalo, medula espinhal, nervos periféricos e receptores sensoriais; 5. Sistema Circulatório (Cardiovascular): Estruturas: Coração, artérias, veias e capilares; 6. Sistema Respiratório: Estruturas: Pulmões, traqueia, brônquios, alvéolos e diafragma; 7. Sistema Digestório: Estruturas: Boca, esôfago, estômago, intestino delgado e grosso, fígado, pâncreas e glândulas salivares; 8. Sistema Urinário: Estruturas: Rins, ureteres, bexiga urinária e uretra; 9. Sistema Endócrino: Estruturas: Hipotálamo, hipófise, glândulas tireoides e paratireoides, suprarrenais, pâncreas e gônadas. 10. Sistema Reprodutor Masculino: Testículos, próstata, ductos deferentes, pênis e Feminino: Ovários, tubas uterinas, útero, vagina e glândulas mamárias</p>
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>LIVROS TEXTOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DÂNGELO, J. G. & FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 4ª ed. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu, 2024. 2. MOORE, K. L.; DALLEY, A.F. - Anatomia orientada para a clínica. 9ª. ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2024. 3. MACHADO, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004. 4. SNELL, R.S. Neuroanatomia Clínica para Estudante de Medicina. 8ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. <p>ATLAS DE ANATOMIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NETTER, Frank H. Atlas de Anatomia Humana. Ed. Elsevier, 7a. Ed., 2019. 2. ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro. Anatomia Fotográfica do Corpo Humano. São Paulo: 8ª. ed. Manole, 2016. 3. SOBOTTA & Becker. Atlas de Anatomia Humana. 3 volumes. Rio de Janeiro: 24ª ed. Guanabara Koogan, 2018. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	

Será elaborada uma escala de atividades dos monitores em formato de rodízio, garantindo assistência adequada aos discentes. As responsabilidades dos monitores de Anatomia incluem:

- Participação em aulas práticas no Laboratório de Anatomia, em colaboração com os professores, abordando temas essenciais como: introdução à medicina, endocrinologia e homeostasia; genética, sistema nervoso e cardiologia; sistema respiratório e digestório; sistema urinário, sistema genital masculino e sistema locomotor; além de oftalmologia e otorrinolaringologia (anatomia do olho e do ouvido).
- Realização de atividades de revisão no laboratório de anatomia, promovendo a consolidação do conhecimento adquirido.
- Estudos direcionados para a preparação das atividades práticas no laboratório de habilidades.
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

ORIENTADORES

Edson Lopes da Ponte e Ito Liberato Barroso Neto

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado duas etapas:

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 6ª. posição.
- 4) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos. Os candidatos deverão enviar todos os slides dos temas o e-mail edson.ponte@unichristus.edu.br até as 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos) do dia da realização da seleção. Além da apresentação, o candidato deverá estar preparado para apresentar brevemente uma proposta de produto técnico a ser desenvolvido no âmbito da monitoria, alinhado às atividades da disciplina. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
- 2) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.

ETAPA 2

Dia 14/05/2026 a partir das 18h00 sala 207, no 2º andar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Estrutura e organização da célula: membrana plasmática, citoplasma e suas estruturas.
- 2) Núcleo celular e ciclo celular: organização nuclear e controle do ciclo celular.
- 3) Replicação do DNA: mecanismos moleculares e enzimas envolvidas na duplicação do material genético.
- 4) Expressão gênica: transcrição, processamento de RNA (splicing) e regulação da informação genética.
- 5) Tradução e divisão celular: síntese proteica e processos de mitose e meiose.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. DE ROBERTIS, Eduardo M. F.; HIB, José. De Robertis, Bases da biologia celular e molecular. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
3. ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
4. JUNQUEIRA, Luiz C.; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
5. PURVES, William K. et al. Vida: a ciência da biologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. v.1

ATIVIDADES DO MONITOR

- Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
- Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
- Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

BIOQUÍMICA MÉDICA	
ORIENTADOR	Edson Lopes da Ponte, Ito Liberato
PROCESSO SELETIVO	
O processo seletivo será realizado duas etapas:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 6ª. posição. 2) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos. Os candidatos deverão enviar todos os slides dos temas o e-mail edson.ponte@unichristus.edu.br até as 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos) do dia da realização da seleção. Além da apresentação, o candidato deverá estar preparado para apresentar brevemente uma proposta de produto técnico a ser desenvolvido no âmbito da monitoria, alinhado às atividades da disciplina. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos. 3) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2. 	
Etapa 2	Dia 07/05/2026 a partir das 18h00 sala 203, no 2º andar.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Bioquímica Médica da (os), 1. Caracterização dos Carboidratos e Glicólise; 2. Ciclo do ácido cítrico e Fosforilação oxidativa; 3. Lipídios; 4. Proteínas; 5. Vitaminas, Água e Sais Minerais
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MARKS, C. S.; ALLAN D.; LIEBERMAN, M. Bioquímica Médica Básica de Marks: Uma Abordagem Clínica, 2. ed, Porto Alegre: Artmed, 2007. Cap 4. 2. BAYNES, John W.; DOMINICZAK, Marek H. Bioquímica médica. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Cap 11. 3. LEHNINGER, T. M., NELSON, D. L. & COX, M. M. Princípios de Bioquímica. 7 Ed., ed. Artmed, Porto Alegre, 2018. 4. LOSCALZO, J. et al. Medicina interna de Harrison. 20. ed. Porto Alegre: AMGH, 2019. 5. KUMAR, Vinay; ASTER, Jon C.; ABBAS, Abul K.. Robbins & Cotran. Patologia: bases patológicas das doenças. 9 Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021, 1421 p. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. • Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 	

- Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

FISIOFARMACOLOGIA

ORIENTADORA Alana de Freitas Pires

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado duas etapas:

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 18ª. posição.
- 2) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
- 3) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.

ETAPA 2 Dia **13/05/2026 a partir das 18h00** sala 203, no 2º andar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Noções de Farmacocinética; 2. Noções de Farmacodinâmica.; 3. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo - agonistas colinérgicos; 4. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo - antagonistas colinérgicos; 5. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo - agonistas adrenérgicos; 6. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo - antagonistas adrenérgicos; 7. Farmacologia dos anti-inflamatórios – DAINES; 8. Farmacologia dos anti-inflamatórios – glicocorticoides; 9. Farmacologia antibacteriana

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. RITTER, James M. et al. Rang & Dale Farmacologia. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2020.

ATIVIDADES DO MONITOR

- Atendimento fixo programado – Revisão do Conteúdo programático ministrado pelo professor e plantão tira-dúvidas;
- Produção de material técnico (guia, manuais, jogos, Instagram);
- Produção de questões para monitoria e material para publicação no Instagram;
- Auxiliar, preparar e acompanhar as aulas práticas ministradas
- Encontro com o orientador e reuniões de planejamento;
- Preparação para monitorias, fixação e aprofundamento de conceitos;
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

FARMACOLOGIA CLÍNICA

ORIENTADOR Manoel Cláudio Azevedo Patrocínio e Lucas Eliel

PROCESSO SELETIVO

- 1) Etapa 1 (única): Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados” os que ocuparem até a 10ª. posição e classificáveis todos com nota $\geq 6,0$ (seis).
- 2) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Goodman & Gilman. Farmacologia Básica e Clínica do B. Katzung

ATIVIDADES DO MONITOR

- Atendimento fixo programado – Revisão do Conteúdo programático ministrado pelo professor e plantão tira-dúvidas;
- Produção de material técnico (guia, manuais, jogos, Instagram);
- Encontro com o orientador e reuniões de planejamento;
- Preparação para monitorias, fixação e aprofundamento de conceitos;
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

FISIOLOGIA HUMANA BÁSICA

ORIENTADORA

Leidiane Pinho e Edson Lopes

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado duas etapas:

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 24^a. posição.
- 2) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
- 3) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.

ETAPA 2

Dias **11 e 12/05/2026, às 18h00**, na sala 203 do 2º andar.

CONTEÚDO

PROGRAMÁTICO

1. Fisiologia do Sistema muscular e vascular; 2. Fisiologia do Sistema Nervoso e endócrino; 3. Fisiologia do Sistema Digestório; 4. Fisiologia do Sistema Respiratório e 5. Fisiologia do Sistema Renal.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BERNE, R. B, LEVY, M. N. Fisiologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.
2. CONSTANZO. L. S. Fisiologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
3. GUYTON, A.C., HALL, J.E Tratado de Fisiologia Médica. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
SILVERTHON, D. U. Fisiologia Humana: uma abordagem integrada. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

ATIVIDADES DO MONITOR

- Atendimento fixo programado – Revisão do Conteúdo programático ministrado pelo professor e plantão tira-dúvidas;
- Produção de material técnico (guia, manuais, jogos, Instagram);
- Produção de questões para monitoria e material para publicação no Instagram;
- Auxiliar, preparar e acompanhar as aulas práticas ministradas;
- Encontro com o orientador e reuniões de planejamento;
- Preparação para monitorias, fixação e aprofundamento de conceitos;
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

GENÉTICA BÁSICA

ORIENTADORA

Ellaine Dóris Fernandes Carvalho

PROCESSO SELETIVO	
1)	Etapa 1 (única): Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados” os que ocuparem até a 6ª. posição e classificáveis todos com nota $\geq 6,0$ (seis).
2)	Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
1.	NUSSBAUM R.L., MCINNES R.R, WILLARD H.F. Thompson & Thompson Genética Médica. 8ed. Perroti-Garcia AJ trad. Rio de Janeiro: Elsevier; 2016.
2.	JORDE L.B., CAREY J.C., BAMSHAD M.J. Genética Médica. De Barros PG trad. Rio de Janeiro: Elsevier; 4a ou 5a edição.
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliar os professores em todas as aulas práticas, com obrigatoriedade de estar presente no momento das aulas práticas. • Realizar aulas de revisão para as provas de todos os conteúdos ministrados durante o semestre que poderão ser presenciais ou via meet, sempre com o auxílio do professor orientador. • Reservar horários semanalmente para auxiliar os alunos em dúvidas, sempre com o auxílio do professor orientador. • Auxiliar os professores na elaboração das aulas teóricas quando necessário. • Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027. 	

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	
ORIENTADORA	Diva da Silva Tavares
PROCESSO SELETIVO	
O processo seletivo será realizado duas etapas:	
1)	Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 42ª. posição.
2)	Etapa 2: Prova teórico-prática, no laboratório de microscopia, com uso de lâminas histológicas e modelos didáticos da embriologia geral. A prova será aplicada de forma dinâmica, com o rodízio dos candidatos entre as estações organizadas no laboratório, com tempo determinado em cada uma delas. A prova teórico-prática terá valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
3)	Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.
ETAPA 2	Dia 06/05/2026, às 17h40 , no Laboratório de Microscopia 01.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso do microscópio e preparo de lâminas histológicas; 2. Tecido epitelial; 3. Tecido conjuntivo; 4. Tecido Muscular; 5. Tecido nervoso; 6. Primeira semana do desenvolvimento embrionário; 7. Segunda semana do desenvolvimento embrionário; 8. Terceira semana do desenvolvimento embrionário; 9. Organogênese (4ª a 8ª semana) - visão geral; 10. Placenta e anexos embrionários/membranas fetais.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	

1. JUNQUEIRA, L.C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 14ª ed. Rio de Janeiro: Ed. GEN Guanabara, Koogan S.A. 2023.
2. MOORE, K., PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, Mark G. Embriologia clínica. 11ª. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2021.

ATIVIDADES DO MONITOR

Os monitores terão de cumprir as seguintes atividades:

- Prestar apoio aos estudantes e professores durante as aulas práticas de embriologia e de histologia do curso de medicina;
- Preparar, sob a supervisão dos professores, material didático para ser trabalhado com os estudantes durante as aulas de revisões de conteúdo teórico e prático (apresentação de aulas, estudos dirigidos);
- Oferecer, periodicamente, plantões tira-dúvidas para os estudantes do curso de medicina;
- Participar das reuniões de planejamento da monitoria, bem como de eventuais treinamentos;
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

IMUNOLOGIA

ORIENTADOR

Silvia Fernandes Ribeiro da Silva

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado em duas etapas:

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 6ª. posição.
- 4) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
- 2) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.

ETAPA 2

Dia **05 e 06/05/2026, às 18h00** – Sala 203 – 2º andar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Imunidade Inata: inflamação aguda e defesa antiviral
2. Processamento e apresentação de antígenos, abordando o papel da célula dendrítica nesse processo.
3. Imunidade celular: Sinais de ativação, citocinas envolvidas na diferenciação dos linfócitos T e Funções dos linfócitos Th1, Th2 e Th17
4. Imunidade humoral Sinais de ativação, citocinas envolvidas na diferenciação dos linfócitos B em plasmócito.
5. Estrutura e funções das imunoglobulinas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ABBAS, A.K.; LICHTMAN, A.H.; PILLAI, S. Imunologia Celular e Molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019.
2. SILVA, S.F.R. & SILVA, S.L. Imunologia Básica: Ebook 1, 2 e 3. Fortaleza, 2021.

ATIVIDADES DO MONITOR

- Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
- Elaboração de quizz de cada aula ministrada pelo prof. orientador.
- Realização de aulas online com discussão de casos clínicos.

- Aulas de revisão semanais para as duas turmas
- Elaboração de Post para o Instagram de Imunologia da Monitoria.
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

MICROBIOLOGIA	
ORIENTADORES	Tereza de Jesus Pinheiro Gomes Bandeira e Paulo César Pereira de Souza
PROCESSO SELETIVO	
O processo seletivo será realizado em duas etapas:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 18ª. posição. 2) Etapa 2: Prova prática no laboratório de microbiologia sobre colorações em microbiologia e antibiograma. A prova prática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos. 3) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2. 	
Etapa 2	Dia 12/05/2026, às 18h00 , no Laboratório de Microscopia.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1. Fisiologia Bacteriana; 2. Visualização bacteriana; 3. Noções gerais de biologia dos fungos; 4. Colorações de Gram e Ziehl-Neelsen; 5. Princípios gerais do antibiograma; 6. Cocos Gram positivos; 7. Bacilos Gram negativos e 8. Micobactérias.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. TORTORA, Gerard J.; CASE, Christine L.; FUNKE, Berdell R. Microbiologia-12ª Edição. Artmed Editora, 2025. 2. MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. Medical Microbiology. Elsevier Health Sciences, 2023. 3. JAWETZ, Melnic et al. Medical Microbiology 28 ed. 2022. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhar as aulas práticas, auxiliando os professores no preparo e apresentação das práticas microbiológicas. • Auxiliar os alunos do S4 no estudo dos assuntos ministrados no semestre, através da disponibilidade de auxílio ao aprendizado dos alunos no ambiente da Biblioteca. • Auxílio ao aprendizado dos alunos do quarto semestre em reuniões após as avaliações para discussão das questões que foram abordadas nas provas após a liberação do gabarito. • Produzir material técnico (guia, manual) a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027. • Entregar ao final da monitoria um portfólio descrevendo sua experiência docente enquanto monitor. 	
PATOLOGIA	
ORIENTADOR	André Costa Teixeira
PROCESSO SELETIVO	
O processo seletivo será realizado em duas etapas:	

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 18ª. posição.
- 4) Etapa 2: Prova Didática em que o candidato apresentará (em 5 minutos via pathpresenter) uma lâmina digitalizada sorteada pelo professor no momento da seleção, correlacionando os achados patológicos e quadro clínico, laboratorial e radiológico. O aluno será avaliado quanto o nível de conhecimento teórico, capacidade de reconhecer alterações patológicas na lâmina, correlação adequada com o quadro clínico do paciente e didática na apresentação (fluência, controle do tempo, etc). A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e esta será a nota considerada para a classificação final dos candidatos.
- 2) Os critérios de desempate serão aplicados, se necessário, para classificar os candidatos tanto na Etapa 1 como na Etapa 2.

Etapa 2	Dia 13/05/2026, às 17h40 , na sala 207 do 2º andar.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linfoma de Hodgkin - Link: https://pathpresenter.net/public/display?token=41b04ba2 2. Adenocarcinoma de Pulmão - Link: https://pathpresenter.net/public/display?token=ce5688d2 3. Tireoidite de Hashimoto - Link: https://pathpresenter.net/public/display?token=42c240a6
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Robbins & Cottran - Bases patológicas das Doenças (10a ed). Editora Guanabara Koogan. 2. Harrison. Medicina interna (21a ed). Editora Artmed/AMGH. 	
ATIVIDADES DO MONITOR	
<ul style="list-style-type: none"> • Reuniões com o professor orientador para discussão de casos clínicos e apresentação de lâminas digitalizadas • Apresentação de lâminas digitalizadas nas aulas de laboratório integrados, que serão ministradas aos semestres S3, S4 e S5 - Linfonodomegalias, Patologia Endócrina, Nódulos Pulmonares, Biópsias Endoscópicas, Patologia do Infarto, Síndrome Nefrítica, Síndrome Nefrótica, Nódulos Mamários. • Organização de revisões para os alunos do S2, referente a conteúdos de Patologia Geral. • Preparação de materiais complementares de estudo, conforme solicitação do professor orientador. • Visita técnica a laboratório de Patologia externo, conforme disponibilidade do professor orientador e agendamento prévio. • Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027. 	

PARASITOLOGIA

ORIENTADORES

Tatiana Paschoalette Rodrigues Bachur e Josias Martins Vale

PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado em duas etapas:

- 1) Etapa 1: Será realizado o ranqueamento dos candidatos que serão considerados “classificados para a Etapa 2” os que ocuparem até a 18ª. posição.
- 2) Etapa 2: Prova Didática em que os candidatos darão uma aula de forma abrangente (10 a 12 minutos) sobre um dos temas presentes no conteúdo programático, que será sorteado no momento da avaliação. A prova didática terá um valor total de 10,0 pontos e será a nota considerada para a classificação final dos candidatos. Serão avaliados: qualidade dos slides (zero a 1,0 pontos); profundidade do conhecimento demonstrado e segurança sobre o conteúdo (zero a 3,0 pontos); uso eficaz do tempo (zero a 2,0 pontos); clareza, articulação verbal e postura (zero a 2,0 pontos); criatividade e originalidade (zero a 2,0 pontos).

- 3) Os candidatos serão classificados pela nota obtida na Prova Didática; havendo empate, será utilizado o IRA como critério de desempate.

Etapa 2 Dia **13/05/2026, às 18h00**, na sala 207 do 2º andar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1. LEISHMANIOSE VISCERAL; 2. ESQUISTOSSOMOSE; 3. AMEBÍASE; 4. ANCILOSTOMOSE; 5. TRICOMONÍASE

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. NEVES, Davi Pereira. Parasitologia Humana, 13ª ed, São Paulo: Atheneu, 2016. 588 p.
2. BACHUR, Tatiana Paschoalette Rodrigues. Parasitologia humana básica [livro eletrônico]: resumos, mapas mentais e atividades / Tatiana Paschoalette Rodrigues Bachur, Anne Karoline Araújo Rocha, Tiago de Sousa Viana. – Campina Grande: Editora Amplia, 2021. 115 p.

ATIVIDADES DO MONITOR

- Atendimento fixo programado – Revisão do Conteúdo programático ministrado pelo professor
- Plantão tira-dúvidas
- Produção de material técnico (guia, manuais, jogos, Instagram)
- Produção de questões para monitoria e material para publicação no Instagram
- Auxiliar, preparar e acompanhar as aulas práticas ministradas
- Encontro com o orientador e reuniões de planejamento
- Preparação para monitorias, fixação e aprofundamento de conceitos
- Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no IntegraMed 2027.

Daniele Rocha Queiroz Lemos
Coordenação de Pesquisa, Extensão e Monitoria do Curso de Medicina
Universidade Christus – UNICHRISTUS