

**ANEXO AO EDITAL Nº 24/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA –
2026/2027 CURSO DE ENFERMAGEM – FACULDADE CHRISTUS EUSÉBIO**

1. DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA

1.1 Os estudantes monitores devem cumprir a carga horária de mínima de 12 horas semanais de dedicação às atividades de monitoria, sendo distribuídas do seguinte modo:

2h semanais – Reunião com professor orientador;

1h semanal (ou 2h quinzenais) - Aula prática em sala de aula, ministrada pelo professor (auxílio do monitor);

5h semanais – Estudo teórico, preparação do material didático e produto técnico;

4h semanais – Revisão prática entre monitor e alunos.

1.2 O número de vagas para os estudantes bolsistas e não bolsistas, está determinado no quadro a seguir.

Faculdade Christus Eusébio

Código	Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Monitor
53001EB	Anatomia Humana	Yuri Borges Morais	1 bolsista 2 não bolsistas
53002EB	Bioquímica	Paula Honório Pires Toledo	1 bolsista 2 não bolsistas
53010EB	Fisiologia Humana	Paula Honório Pires Toledo	1 bolsista 1 não bolsista

1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2026.1, com inscrições deferidas (ver item 3.2 e 7.1.2 – Edital 24/2026), que estejam cursando ou ter sido aprovado na disciplina escolhida.

1.4 O estudante monitor e o orientador deverão apresentar um resumo da produção técnica no próximo Congresso/ Jornada/Semana do Curso de Enfermagem da Faculdade Christus, 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.

1.5 Observação importante: Não esqueça de observar o cronograma de seleção estabelecido no item 8.0, bem como os prazos de entrega dos formulários no item 2.1.7 deste edital.

2. Processo Seletivo e classificação

2.1 O processo seletivo para monitoria será realizado em etapa única, por meio de prova didática, de caráter classificatório e eliminatório.

2.2 A prova didática consistirá na apresentação de aula expositiva sobre um dos temas previamente definidos no conteúdo programático da disciplina.

2.3 O tema da prova didática será sorteado com antecedência mínima de 48 (quarenta e oito) horas da data prevista para a realização da avaliação.

2.4 A prova didática terá duração máxima de 15 (quinze) minutos, sendo:

2.4.1 de 10 (dez) a 12 (doze) minutos destinados à apresentação da aula pelo candidato;

2.4.2 de 3 (três) a 5 (cinco) minutos destinados à arguição pela banca avaliadora.

2.5 Durante a arguição, o candidato será questionado sobre os demais temas constantes no conteúdo programático, não contemplados na apresentação, por meio de perguntas objetivas e de curta duração, com o objetivo de avaliar o domínio global dos conteúdos.

2.6 As perguntas da arguição serão elaboradas a partir de banco de questões previamente definido, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, de forma a garantir a isonomia entre os candidatos e evitar previsibilidade.

3. DA AVALIAÇÃO E DOS CRITÉRIOS

3.1 A avaliação da prova didática será composta por dois componentes:

3.1.1 I – Apresentação didática (aula), com peso de 70% (setenta por cento) da nota final; II – Arguição, com peso de 30% (trinta por cento) da nota final.

3.2 Na avaliação da apresentação didática, serão considerados os seguintes critérios:

- I – Domínio do conteúdo;
- II – Clareza e objetividade na exposição;
- III – Organização lógica das ideias;
- IV – Capacidade de síntese;
- V – Aplicação prática do conhecimento;

VI – Habilidade de comunicação.

3.3 Na arguição, será avaliado o domínio do candidato sobre os conteúdos não abordados na apresentação, bem como sua capacidade de resposta, raciocínio e objetividade.

3.4 O processo seletivo ocorrerá em fase única, no período de 28 de abril a 08 de maio de 2026, cuja modalidade e conteúdo estão especificados na tabela a seguir.

3.5 A classificação para o preenchimento das vagas far-se-á obedecendo-se à ordem decrescente da nota obtida para classificação, portanto, os candidatos que obtiveram maiores notas serão os primeiros classificados.

3.6 A nota de corte do processo seletivo será $\geq 6,00$ (seis), caso essa nota não seja atingida o candidato estará automaticamente DESCLASSIFICADO.

3.7 Os critérios para desempate terão a seguinte ordem de aplicação:

- I. Maior MF na disciplina;
- II. Maior IRA;
- III. Maior número de horas cursadas;
- IV. Maior frequência na disciplina;
- V. Candidato com maior idade no dia do desempate.

3.8 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.

3.9 Será considerado CLASSIFICÁVEL o candidato que não obteve pontuação suficiente, em ordem decrescente, para estar entre os classificados, com nota de corte igual ou maior a estabelecida para este curso.

3.10 Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 24/2026.

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

3.12 Caso isso ocorra, o aluno não poderá assumir a monitoria e a vaga será liberada para a chamada dos classificáveis.

3.13 Nos casos da turma não ser formada ou a disciplina/tema não seja ofertada, a coordenação do curso realizará uma análise da possibilidade de realocação do respectivo monitor aprovado.

4. Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias

4.1 Distribuição do tipo de avaliação e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 28 de abril a 08 de maio de 2026.

ANATOMIA HUMANA – 53001EB	
NOME DO(S) ORIENTADOR(ES)	Yuri Borges Morais
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	
1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.	
2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.	

<p>3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.</p> <p>4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.</p>	
<p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p>	<p>Dia 08/05/2026 às 11h30 - sala G11.</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Esquelético 2. Sistema Muscular 3. Sistema Nervoso 4. Sistema Respiratório 5. Sistema Circulatório
<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</p>	
<p>TORTORA, Gerard J.; DERRICKSON, Bryan H. Princípios de anatomia e fisiologia. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</p> <p>MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</p> <p>NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024.</p> <p>PAULSEN, F.; WASCHKE, J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 25. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023–2024.</p>	
<p>ATIVIDADES DO MONITOR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos. 2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente. 	

- 3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- 4) Apoiar os estudantes calouros no processo de aprofundamento em biologia geral.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão da Enfermagem 2027.

BIOQUÍMICA – 53002EB	
NOME DO(S) ORIENTADOR(ES)	Paula Honório Pires Toledo
DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO	
<ol style="list-style-type: none">1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.5) Apresentar ao professor/orientador a ideia sobre produção técnica a ser realizada durante a vigência do programa de monitoria.	

DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 28/04/2026 às 11h30min, sala G10.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioquímica das proteínas 2. Bioquímica dos lipídeos 3. Estudo bioquímico da Diabetes 4. Equilíbrio ácido-básico 5. Carboidratos
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>BERG, Jeremy M.; TYMOCZKO, John L.; J., Jr. Gatto G.; STRYER, Lubert. Bioquímica. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. E-book. p.Capa. ISBN 9788527738224. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527738224/. Acesso em: 08 jul. 2025.</p> <p>BROWN, T.A. Bioquímica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book. p.i. ISBN 9788527733038. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527733038/. Acesso em: 08 jul. 2025.</p> <p>MOTTA, Valter. Bioquímica. 2. ed. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2011. E-book. p.CAPA. ISBN 9786557830208. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786557830208/. Acesso em: 08 jul. 2025.</p> <p>SOUZA, Débora G.; BRAGHIROLI, Daikelly I.; SCHNEIDER, Ana P H. Bioquímica aplicada. Porto Alegre: SAGAH, [Inserir ano de publicação]. E-book. p.Capa. ISBN 9788595026544. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595026544/. Acesso em: 08 jul. 2025.</p> <p>VOET, Donald; VOET, Judith G. Bioquímica. 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2013. E-book. p.Capa. ISBN 9788582710050. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582710050/. Acesso em: 08 jul. 2025.</p>	

ATIVIDADES DO MONITOR

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

FISIOLOGIA HUMANA – 53010EB

**NOME DO(S)
ORIENTADOR(ES)**

Paula Honório Pires Toledo

DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

- 1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
- 2) O candidato apresentará aula sobre tema sorteado com 48 horas de antecedência, dentre os conteúdos previamente definidos. A prova terá duração máxima de 15 minutos, sendo 10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição.
- 3) A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais temas, visando avaliar o domínio global do conteúdo. As questões serão provenientes de banco previamente elaborado, podendo ser sorteadas ou alternadas no momento da avaliação, garantindo isonomia entre os candidatos.

4) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 04/05/2026 às 11h30, sala G12.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fundamentos da Fisiologia Humana 2) Fisiologia do sistema nervoso 3) Fisiologia do sistema muscular 4) Fisiologia do sistema cardíaco 5) Fisiologia renal
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>COSTANZO, Linda S. Costanzo Fisiologia. 7. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2024. E-book. p.Capa. ISBN 9788595159761. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159761/. Acesso em: 28 dez. 2025.</p> <p>FOX, Stuart I. Fisiologia Humana. 7. ed. Barueri: Manole, 2007. E-book. p.A. ISBN 9788520449905. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520449905/. Acesso em: 28 dez. 2025.</p> <p>MOHRMAN, David E.; HELLER, Lois J. Fisiologia cardiovascular. (Lange). 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2008. E-book. p.1. ISBN 9788563308795. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788563308795/. Acesso em: 28 dez. 2025.</p> <p>PRESTON, Robin R.; WILSON, Thad E. Fisiologia ilustrada. Porto Alegre: ArtMed, 2014. E-book. p.Capa. ISBN 9788582710937. Disponível em: https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582710937/. Acesso em: 28 dez. 2025.</p> <p>SILVERTHORN, Dee U. Fisiologia humana. 7. ed. Porto Alegre: ArtMed, [Inserir ano de publicação]. E-book. p.Capa. ISBN 9788582714041. Disponível em:</p>	

<https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788582714041/>. Acesso em: 28 dez. 2025. 8.

ATIVIDADES DO MONITOR

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

Deborah Pedrosa Moreira
Coordenação do Curso de Enfermagem
FACULDADE CHRISTUS