

**ANEXO AO EDITAL Nº 24/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA –
2026/2027 CURSO DE BIOMEDICINA – CAMPUS 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);

4h 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.

| Disciplinas | Corpo docente (orientador) | Vagas | Código da disciplina |
|-----------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Anatomia Humana | Prof. MSc. Diego Thiers Oliveira Carneiro | 01 bolsista 01 não bolsista | 54001EB |
| Bacteriologia Clínica | Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela | 01 bolsista 01 não bolsista | 54050EB |
| Biologia celular | Profa. Dra. Carolina Melo de Souza | 01 bolsista 01 não bolsista | 54002EB |
| Microbiologia | Prof. Dr. Antonio José de Jesus Evangelista | 01 bolsista 01 não bolsista | 54017EB |
| Patologia humana | Prof. Dr. José Eduardo Ribeiro Honório Jr. | 01 bolsista 01 não bolsista | 54014EB |

1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2026.1, com inscrições deferidas (ver item 3.– 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, 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 – 54001EB | |
|--|--|
| NOME DO ORIENTADOR | Prof. MSc. Diego Thiers Oliveira Carneiro |
| DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO | |
| <p>1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.</p> <p>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> <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>5) Entrega da proposta de material e/ou atividade a ser desenvolvida nesta monitoria. A proposta, de até duas (2) páginas, deverá ser enviada para</p> | |

| | |
|--|---|
| <p>o email diego_thiers@hotmail.com até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides utilizados na aula da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.</p> | |
| <p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p> | <p>Dia 04/05/2026 - 10h - sala G-12.</p> |
| <p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Posição anatômica e sistema esquelético. 2) Sistemas muscular esquelético e Cardiovascular; 3) Sistemas Respiratório e Renal; 4) Sistemas Digestório e Genital Masculino e Feminino; 5) Sistema Nervoso; |
| <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 no processo de aprofundamento na temática da etapa. 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Semana do Curso 2027. | |

| | |
|---|--|
| <p>BACTERIOLOGIA CLÍNICA – 54050EB</p> | |
| <p>NOME DO ORIENTADOR</p> | <p>Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela</p> |
| <p>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</p> | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática. | |

| | |
|---|--|
| <p>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> <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>5) Entrega da proposta de material e/ou atividade a ser desenvolvida nesta monitoria. A proposta, de até duas (2) páginas, deverá ser enviada para o email fernando.portela@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides utilizados na aula da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.</p> | |
| <p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p> | <p>Dia 30/04/2026 - 11h15 - sala G-22.</p> |
| <p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p> | <p>1) Identificação de <i>Staphylococcus sp.</i>, <i>Streptococcus sp.</i> e <i>Enterococcus sp.</i></p> <p>2) Identificação de Enterobactérias e Bacilos Gram-negativos não fermentadores (BGN- NF);</p> <p>3) Identificação de <i>Neisseria spp.</i> e de Micobactérias;</p> <p>4) Identificação de bactérias anaeróbias</p> <p>5) Testes de Sensibilidade aos Antimicrobianos (qualitativos e quantitativos) e Biofilmes bacterianos.</p> |
| <p>ATIVIDADES DO MONITOR</p> | |

- 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 no processo de aprofundamento na temática da etapa.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Semana do Curso 2027.

BIOLOGIA CELULAR – 54002EB**NOME DO ORIENTADOR****Profa. Dra. Carolina Melo de Souza****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.

| | |
|---|---|
| <p>5) Entrega da proposta de material e/ou atividade a ser desenvolvida nesta monitoria. A proposta, de até duas (2) páginas, deverá ser enviada para o email carolina.souza@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides utilizados na aula da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.</p> | |
| <p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p> | <p>Dia 29/04/2026 - 10h00 – sala G-12</p> |
| <p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p> | <p>1) Ácidos nucleicos 2) Replicação do DNA 3) Expressão gênica 4) Ciclo celular 5) Membrana plasmática</p> |
| <p>ATIVIDADES DO MONITOR</p> | |
| <p>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 no processo de aprofundamento na temática da etapa. 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Semana do Curso 2027.</p> | |

| | |
|--|---|
| <p>MICROBIOLOGIA – 54017EB</p> | |
| <p>NOME DO ORIENTADOR</p> | <p>Prof. Dr. Antonio José de Jesus Evangelista</p> |
| <p>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</p> | |

- 6) O processo seletivo será realizado em etapa única, por meio de prova didática.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) A nota final será composta por 70% da apresentação didática e 30% da arguição, considerando domínio do conteúdo, clareza, organização e capacidade de comunicação.
- 10) Entrega da proposta de material e/ou atividade a ser desenvolvida nesta monitoria. A proposta, de até duas (2) páginas, deverá ser enviada para o email coordbiomedicina04@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides utilizados na aula da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.

| | |
|------------------------------|--|
| DATA E HORÁRIO DA PROVA | Dia 29/04/2026 - 11h00 – sala G-22 |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | <ol style="list-style-type: none"> 1) Estruturas Essenciais da Célula Procariótica e Microbiota Normal; 2) Métodos químicos de controle microbiano; 3) Fatores necessários para o crescimento e Meios de cultura; 4) Ação dos fármacos antimicrobianos. 5) Biofilme Bacteriano. |
| ATIVIDADES DO MONITOR | |

- 6) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.
- 7) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.
- 8) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.
- 9) Apoiar os estudantes no processo de aprofundamento na temática da etapa.
- 10) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Semana do Curso 2027.

PATOLOGIA HUMANA – 54059**NOME DO ORIENTADOR****Prof. MSc. Diego Thiers Oliveira Carneiro****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.

| | |
|--|---|
| <p>5) Entrega da proposta de material e/ou atividade a ser desenvolvida nesta monitoria. A proposta, de até duas (2) páginas, deverá ser enviada para o email jose.ribeiro@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides utilizados na aula da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.</p> | |
| DATA E HORÁRIO DA PROVA | Dia 28/04/2026 - 10h30 - sala G-22. |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | <ol style="list-style-type: none">1) Agressões celulares reversíveis e irreversíveis (necrose e apoptose);2) Distúrbios circulatórios;3) Distúrbios do crescimento e Doenças autoimunes;4) Inflamação aguda e Inflamação crônica;5) Neoplasias. |
| ATIVIDADES DO MONITOR | |
| <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 no processo de aprofundamento na temática da etapa.5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Semana do Curso 2027. | |

CRISTINA TONIN BENELI FONTANEZI

Coordenação Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Biomedicina

FACULDADE CHRISTUS