

**ANEXO AO EDITAL Nº 133/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2026/2027
CURSO DE BIOMEDICINA – CAMPI ALDEOTA e BENFICA**

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;

2h semanal (ou 4h 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.

SEDE ALDEOTA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas	Código da disciplina
Bacteriologia Clínica	Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela	01 bolsista 01 não bolsista	54063
Citologia Clínica	Profa Dra Renata Mirian Nunes Eleutério	01 bolsista 01 não bolsista	54034
Genética Humana e Médica	Profa Dra Mariana Brito Dantas Castelo Branco	01 bolsista 01 não bolsista	54064
Parasitologia	Prof. Dr. José Eduardo Ribeiro Honório Jr.	01 bolsista 01 não bolsista	54016
Parasitologia Clínica	Profa. Dra. Cristina Tonin Beneli Fontanezi	01 bolsista 01 não bolsista	54020
Patologia humana	Prof. MSc. Diego Thiers Oliveira Carneiro	01 bolsista 01 não bolsista	54059
Toxicologia e Análises Toxicológicas	Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto	01 bolsista 01 não bolsista	54037
Uroanálise e fluidos corporais	Prof ^a . MSc Nayara Santos de Oliveira	01 bolsista 01 não bolsista	54036

SEDE BENFICA

Disciplinas	Corpo docente (orientador)	Vagas	Código da disciplina
--------------------	-----------------------------------	--------------	-----------------------------

Anatomia Humana*	Prof. Esp. Igor Mariano Sousa Sales	01 bolsista 02 não bolsistas	54001 (Biomedicina) 53001 (Enfermagem)
Bioquímica Clínica	Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto	01 bolsista 01 não bolsista	54024
Fisiologia Humana*	Profa Dra Fernanda Yvelize Ramos de Araújo	01 bolsista 02 não bolsistas	54058 (Biomedicina) 53010 (Enfermagem)
Histologia e Embriologia*	Profa. Dra. Cristina Tonin Beneli Fontanezi	01 bolsista 02 não bolsistas	54008 (Biomedicina) 53011 (Enfermagem)
Imunologia Clínica	Prof. MSc. André Luiz Oliveira Guimarães	01 bolsista 01 não bolsista	54026
Micologia Clínica	Prof. Dr. Antonio José de Jesus Evangelista	01 bolsista 01 não bolsista	54060
Microbiologia	Prof ^a . MSc Vitória Pessoa de Farias Cabral	01 bolsista 01 não bolsista	54017
Patologia Humana*	Profa. Dra. Cristina Tonin Beneli Fontanezi	01 bolsista 02 não bolsistas	54059 (Biomedicina)) 53070 (Enfermagem)
Química Geral	Prof. Dr Akenaton Onassis CardosoViana	01 bolsista 01 não bolsista	54057
Uroanálise e fluidos corporais	Prof ^a . MSc Nayara Santos de Oliveira	01 bolsista 01 não bolsista	54036

* As disciplinas da sede Benfica marcadas com *, os alunos dos cursos de Biomedicina e Enfermagem poderão concorrer às vagas.

1.3 Poderão concorrer às vagas disponíveis neste edital, somente acadêmicos regularmente matriculados em 2026.1, com inscrições deferidas (ver item 3– Edital 133/2026), 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 Unichristus, 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.

2.4 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 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 133/2026.

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.

SEDE ALDEOTA

BACTERIOLOGIA CLÍNICA – 54063	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. Fernando Victor Monteiro Portela
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 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>	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 29/04/2026 - 17h30 - sala 119.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<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>
ATIVIDADES DO MONITOR	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4) Apoiar os estudantes no processo de aprofundamento na temática da etapa.</p> <p>5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado na Semana do Curso 2027.</p>	

CITOLOGIA CLÍNICA – 54063	
NOME DO ORIENTADOR	Profa Dra Renata Mirian Nunes Eleutério
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 o</p>	

<p>email renata.eleuterio@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 28/04/2026 - 17h - sala 119.</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Alterações celulares na inflamação; 2) Critérios de malignidade e lesões pré-câncer; 3) Microbiologia em citologia clínica; 4) HPV: características e mecanismos de oncogene; 5) Disbiose vaginal e a sua importância na saúde da mulher.
<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 na Semana do Curso 2027. 	

<p>GENÉTICA HUMANA E MÉDICA – 54064</p>	
<p>NOME DO ORIENTADOR</p>	<p>Profa Dra Mariana Brito Dantas Castelo Branco</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. 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 	

<p>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 mariana.brito@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 04/05/2026 - 16h30 – sala 121.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Alterações cromossômicas numéricas; 2) Alterações cromossômicas estrutural; 3) Heranças autossômicas dominante e recessiva; 4) Herança ligada ao X; 5) Introdução a citogenética (clássica e molecular).
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 na Semana do Curso 2027. 	

PARASITOLOGIA – 54016	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. José Eduardo Ribeiro Honório Jr.
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) 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.

DATA E HORÁRIO
DA PROVA

Dia 28/04/2026 - 17h – sala 112.

CONTEÚDO
PROGRAMÁTICO

- 1) *Ascaris lumbricoides* e Ancilostomídeos;
- 2) *Schistosoma mansoni*;
- 3) *Plasmodium spp*;
- 4) *Giardia lamblia* e *Entamoeba histolytica*;
- 5) Leishmaniose Visceral Americana.

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 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 na Semana do Curso 2027.

PARASITOLOGIA CLÍNICA– 54020	
NOME DO ORIENTADOR	Profa Dra Cristina Tonin Beneli Fontanezi
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 o email cristina.fontanezi@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 - 17h15 - sala 114.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) <i>Ascaris lumbricoides</i>, <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Enterobius vermicularis</i> - Método de Hoffman, Pons e Janer e Método de Coproplus®;</p> <p>2) <i>Schistosoma mansoni</i> e <i>Taenia spp.</i> - Método de Kato e Katz;</p> <p>3) <i>Plasmodium spp</i> e <i>Trypanosoma cruzi</i> - Esfregaço em camada delgada e em gota espessa e suas colorações;</p> <p>4) <i>Strongyloides stercoralis</i> e Ancilostomídeos - Método de Willis e Rugai;</p>

	5) Coccídeos intestinais (<i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Sarcocystis sp</i>) - Exame direto a fresco e Método de Ritchie.
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 na Semana do Curso 2027. 	

PATOLOGIA HUMANA– 54059	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. MSc. Diego Thiers Oliveira Carneiro
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) 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 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.	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 28/04/2026 - 15h - sala 119.
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 na Semana do Curso 2027. 	

TOXICOLOGIA E ANÁLISES TOXICOLÓGICAS – 54037	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto
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 	

<p>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 joao.neto@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 04/05/2026 - 18h - sala 121.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Toxicocinética; 2) Gases tóxicos; 3) Intoxicação por inibidores da colinesterase; 4) Intoxicação por medicamentos; 5) Drogas de abuso.
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 na Semana do Curso 2027. 	

UROANÁLISE E FLUIDOS CORPORAIS – 54036	
NOME DO ORIENTADOR	Prof^a. MSc Nayara Santos de Oliveira
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) 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 nayara.oliveira@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 07/05/2026 - 17h30 - sala 120.

**CONTEÚDO
PROGRAMÁTICO**

- 1) Formação, composição e volume normal da urina;
- 2) Coleta e manipulação das amostras e Tipos de amostras;
- 3) Exames físico, químico e microscópico da urina;
- 4) Sumário de urina e Urina 24h;
- 5) Análise do sêmen (espermograma) e Líquidos: LCR, Serosos, Sinovial.

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 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 na Semana do Curso 2027.

SEDE BENFICA

ANATOMIA HUMANA – 54001 (Biomedicina)/53001 (Enfermagem)	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Esp. Igor Mariano Sousa Sales
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 o email igor.sales@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>6) Alunos dos cursos de Biomedicina e Enfermagem poderão concorrer às vagas.</p>	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 05/05/2026 - 17h - sala 109.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) Posição anatômica e sistema esquelético.</p> <p>2) Sistemas muscular esquelético e Cardiovascular;</p> <p>3) Sistemas Respiratório e Renal;</p>

	<p>4) Sistemas Digestório e Genital Masculino e Feminino;</p> <p>5) Sistema Nervoso;</p>
ATIVIDADES DO MONITOR	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4) Apoiar os estudantes no processo de aprofundamento na temática da etapa.</p> <p>5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado na Semana do Curso 2027.</p>	

BIOQUÍMICA CLÍNICA – 54024	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. João Batista de Andrade Neto
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 o email joao.neto@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA</p>	

<p>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 08/05/2026 - 17h - sala 107.</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Diagnóstico Laboratorial Do Diabetes Mellitus E Da Hipoglicemia: Dosagem de glicose. 2) Avaliação Da Função Renal E Suas Implicações Laboratoriais: Dosagem de ácido úrico. 3) Avaliação Da Função Hepática E Suas Implicações Laboratoriais: Dosagem de Albumina 4) Diagnóstico Laboratorial Das Bilirrubinemias: Dosagem da bilirrubina direta, indireta e total. 5) Diagnóstico Laboratorial Das Dislipidemias: Dosagem Triglicerídeos, colesterol total e frações.
<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 na Semana do Curso 2027. 	

<p>FISIOLOGIA HUMANA – 54058 (Biomedicina)/53010 (Enfermagem)</p>	
<p>NOME DO ORIENTADOR</p>	<p>Profa Dra Fernanda Yvelize Ramos de Araújo</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. 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) 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 fernanda.araujo@unichristus.edu.br até às 23h59 do DIA DA PROVA DIDÁTICA juntamente com os slides da prova didática. Esta etapa valerá de 0-10 pontos e terá peso um (1) na nota final.
- 6) Alunos dos cursos de Biomedicina e Enfermagem poderão concorrer às vagas.**

DATA E HORÁRIO
DA PROVA

Dia 07/05/2026 – 17h – sala 103.

CONTEÚDO
PROGRAMÁTICO

- 1) Fundamentos da fisiologia humana.
- 2) Fisiologia do sistema nervoso.
- 3) Fisiologia do sistema muscular.
- 4) Fisiologia do sistema cardíaco.
- 5) Fisiologia renal.

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 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 na Semana do Curso 2027.

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA – 54008 (Biomedicina)/53011 (Enfermagem)	
NOME DO ORIENTADOR	Profa Dra Cristina Tonin Beneli Fontanezi
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 o email cristina.fontanezi@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>6) Alunos dos cursos de Biomedicina e Enfermagem poderão concorrer às vagas.</p>	
DATA E HORÁRIO DA PROVA	Dia 29/04/2026 - 17h - sala 106.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) Embriologia geral (fecundação a 8ª semana gestacional);</p> <p>2) Histofisiologia do tecido epitelial e glandular;</p> <p>3) Histofisiologia do tecido conjuntivo (TCPD, adiposo, cartilaginoso e ósseo);</p> <p>4) Histofisiologia do sangue (elementos figurados e vasos sanguíneos);</p> <p>5) Histofisiologia do tecido muscular e do tecido nervoso.</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 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 na Semana do Curso 2027.

IMUNOLOGIA CLÍNICA – 54026

NOME DO ORIENTADOR

Prof MSc. André Luiz Oliveira Guimarães

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.
- 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 andre.guimaraes@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 07/05/2026 - 17h - sala 109.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Doenças febris e seus respectivos diagnósticos imunológicos. 2) Doenças pós-estreptocócicas e seus respectivos diagnósticos imunológicos. 3) IST e seus respectivos diagnósticos imunológicos; 4) Imunologia do transplante e Avaliação imunológica da relação tumor-hospedeiro; 5) Doenças autoimunes e Imunodeficiências.
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 na Semana do Curso 2027. 	

MICOLOGIA CLÍNICA – 54060	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. Antonio José de Jesus Evangelista
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 	

<p>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 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.</p>	
<p>DATA E HORÁRIO DA PROVA</p>	<p>Dia 30/04/2026 - 17h30 - sala 107.</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<p>1) Micoses superficiais estritas (Pitiríase versicolor, <i>Tinea nigra</i>, <i>Piedra branca</i> e <i>Piedra nigra</i>);</p> <p>2) Dermatofitoses (Epidermofitíase e onicomicose);</p> <p>3) Micoses subcutâneas (Esporotricose, Cromoblastomicose, Micetoma e Zigomicose);</p> <p>4) Micoses sistêmicas (Coccidioidomicose, Paracoccidioidomicose e Histoplasmose);</p> <p>5) Micoses oportunistas (Candidíase, Criptococose e Aspergilose).</p>
<p>ATIVIDADES DO MONITOR</p>	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4) Apoiar os estudantes no processo de aprofundamento na temática da etapa.</p> <p>5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado na Semana do Curso 2027.</p>	

MICROBIOLOGIA – 54017	
NOME DO ORIENTADOR	Prof^ª. MSc Vitória Pessoa de Farias Cabral
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 o email vitoria.farias@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 05/05/2026 - 17h - sala 103.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) Estruturas Essenciais da Célula Procariótica e Microbiota Normal;</p> <p>2) Métodos químicos de controle microbiano;</p> <p>3) Fatores necessários para o crescimento e Meios de cultura;</p> <p>4) Ação dos fármacos antimicrobianos.</p> <p>5) Biofilme Bacteriano.</p>
ATIVIDADES DO MONITOR	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p>	

- 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 na Semana do Curso 2027.

PATOLOGIA HUMANA – 54059 (Biomedicina)/53070 (Enfermagem)

NOME DO ORIENTADOR

Profa Dra Cristina Tonin Beneli Fontanezi

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.
- 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 cristina.fontanezi@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.
- 6) Alunos dos cursos de Biomedicina e Enfermagem poderão concorrer às vagas.**

**DATA E HORÁRIO
DA PROVA**

Dia 30/04/2026 - 17h - sala a definir.

<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<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 na Semana do Curso 2027. 	

QUÍMICA GERAL – 54057	
NOME DO ORIENTADOR	Prof. Dr. Akenaton Onassis Cardoso Viana
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. 	

<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 akenaton.gomes@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 - 16h30 - sala 109.</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<p>1) Ligação química e Propriedades das soluções; 2) Unidades de concentração e Cinética química; 3) Equilíbrio ácido-base e Química dos ácidos nucleicos; 4) Química de carboidratos e Química dos lipídios; 5) Química dos aminoácidos e proteínas.</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 na Semana do Curso 2027.</p>	

<p>UROANÁLISE E FLUIDOS CORPORAIS – 54036</p>	
<p>NOME DO ORIENTADOR</p>	<p>Prof^a. MSc Nayara Santos de Oliveira</p>
<p>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</p>	
<p>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>	

<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 nayara.oliveira@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 08/05/2026 - 17h30 - sala 109.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1) Formação, composição e volume normal da urina;</p> <p>2) Coleta e manipulação das amostras e Tipos de amostras;</p> <p>3) Exames físico, químico e microscópico da urina;</p> <p>4) Sumário de urina e Urina 24h;</p> <p>5) Análise do sêmen (espermograma) e Líquidos: LCR, Serosos, Sinovial.</p>
ATIVIDADES DO MONITOR	
<p>1) Acompanhar as aulas práticas previstas em cada semestre auxiliando a atividade dos professores junto aos alunos.</p> <p>2) Disponibilizar horário semanal de “tira dúvidas” para os alunos presencialmente e/ou remotamente.</p> <p>3) Produzir relato de experiência da atividade de monitoria para publicação em periódico científico.</p> <p>4) Apoiar os estudantes no processo de aprofundamento na temática da etapa.</p> <p>5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado na Semana do Curso 2027.</p>	

CRISTINA TONIN BENELI FONTANEZI

Coordenação de Ensino, Pesquisa e Extensão do Curso de Biomedicina

UNIVERSIDADE CHRISTUS