

**ANEXO AO EDITAL Nº 133/2026, DO PROGRAMA DE MONITORIA – 2026/2027  
CURSO SUPERIOR TECNÓLOGO EM RADIOLOGIA – CAMPUS ALDEOTA**

**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:

1h semanal – Reunião com professor orientador;

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

2h 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.

<b>Disciplinas</b>	<b>Corpo docente (orientador)</b>	<b>Monitor</b>
Anatomia Humana	Yuri Borges Morais	1 bolsista 2 não bolsista
Fisiologia Humana	Mirizana Alves de Almeida	1 bolsista 1 não bolsista
Microbiologia e Biossegurança	Paula Honório	1 bolsista
Técnicas para Diagnóstico por Imagem I	Lazaro Fideles	1 bolsista

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, 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 29/04/2026 a 08/05/2026, 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 classificável.

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 29/04/2026 a 08/05/2026.

<b>ANATOMIA HUMANA – 501001</b>	
<b>NOME DO(S) ORIENTADOR(ES)</b>	Yuri Borges Morais
<b>DESCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO</b>	
<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>	
<b>DATA E HORÁRIO DA PROVA</b>	Dia 07/05/2026 a partir das 17:20hs sala Anfiteatro de Anatomia, 1º Andar, Parque Ecológico.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p>1. Sistema Esquelético;</p> <p>2. Sistema Muscular;</p> <p>3. Sistema Nervoso;</p> <p>4. Sistema Circulatório;</p> <p>5. Sistema Respiratório</p>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	

- A. REHER P.; TEIXEIRA, L. M. de S.; REHER, V. G. S. **Anatomia aplicada à odontologia**. 3. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.
- B. NETTER, Frank H. **Atlas de anatomia humana**. 7. ed. [Reimpr.]. – Rio de Janeiro: GEN | Grupo Editorial Nacional. Publicado pelo selo Editora Guanabara Koogan Ltda., 2021.
- C. ODYA, Erin; NORRIS, Maggie. **Anatomia e Fisiologia**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020. 400p.
- D. AGUR, A. M. R.; DALLEY, A. F.; MOORE, K. L. **Moore - Anatomia orientada para a clínica**. 8a ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 2019. 1128p.
- E. WASCHKE, J.; BOCKERS, T. M.; PAULSEN F. **Anatomia Clínica**. Rio de Janeiro; Elsevier, 2019.

#### 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 Anatomia Humana.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Radiounichristus 2027 ou Evento Oficial com Anais da Universidade Christus.

#### FISIOLOGIA HUMANA – 501047

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

Mirizana Alves de Almeida

#### 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 HORÁRIO DA PROVA	Dia 04/05/2026 a partir das 18hs; Laboratório Multidisciplinar - Sede Aldeota
-----------------------------	---

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transportes membranares;</li> <li>2. Tipagem e coagulação;</li> <li>3. Curva glicêmica;</li> <li>4. TGI: Digestão;</li> <li>5. Fisiologia renal (Sumário de urina).</li> </ol>
--------------------------	--

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- A. HALL, J. E. Guyton & Hall **Tratado de Fisiologia Médica**. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2017. 9788595151567. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151567/>. Acesso em: 01 Aug 2020
- B. TORTORA. **Princípios de Anatomia e Fisiologia**. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2016. 9788527728867. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527728867/>. Acesso em: 01 Aug 2020
- C. UNGLAUB, S. D. **Fisiologia Humana**. São Paulo: Grupo A, 2017. 9788582714041. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714041/>. Acesso em: 01 Aug 2020

D. MELLO, A.M. D. **Fisiologia**, 5. ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. 9788527734028. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734028/>.

Acesso em: 01 Aug 2020

E. KOEPPEN, B. M. **Berne e Levy - Fisiologia**. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2018. 9788595151406. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151406/>.

Acesso em: 01 Aug 2020

### 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 Fisiologia Humana.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Radiounichristus 2027 ou Evento Oficial com Anais da Universidade Christus.

### MICROBIOLOGIA E BIOSSEGURANÇA – 501046

**NOME DO(S)**

**ORIENTADOR(ES)**

**Paula Honório**

### 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 HORÁRIO DA PROVA	Dia 28/04/26 a partir das 18hs, Laboratório de Microbiologia (ou algum semelhante) - Sede Aldeota
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1. Normas de Biossegurança em Laboratório de Microbiologia; 2. Coloração Gram; 3. Técnicas de esterilização; 4. Antissepsia das mãos: experimento de Price; 5. Antibiograma.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- A. LEVINSON, Warren. **Microbiologia médica e imunologia**. 15.ed. Porto Alegre: Artmed, 2022. 764 p. 9786558040156. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786558040156/>. Acesso em: 27 Aug 2023
- B. MURRAY, Patrick R.; PFALLER, Michael A.; ROSENTHAL, Ken. S. **Microbiologia médica**. 9.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2022. 852 p. 9788595159662. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595159662/>. Acesso em: 27 Aug 2023
- C. GOERING, Richard V. **Mims microbiologia médica e imunologia**. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. 530 p. 9788595157057. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595157057/>. Acesso em: 27 Aug 2023
- D. BARROSO, Helena; MELIÇO-SILVESTRE, António; TAVEIRA, Nuno (Coordenação) **Microbiologia Médica**. Lisboa: Lidel, 2014. 521 p.

E. GOERING, Richard V. **Microbiologia Médica de Mims**. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 538 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 Microbiologia e Biossegurança.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Radiounichristus 2027 ou Evento Oficial com Anais da Universidade Christus.

#### TÉCNICAS PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM I – 501017

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

**Lazaro Fideles**

#### 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

<p>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 29/04/2026 das 16 às 18hs, Laboratório de Radiologia - Sede Aldeota</p>
<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplicar técnicas especiais do esqueleto apendicular;</li> <li>2. Demonstrar o aprender e as metodologias apresentadas do esqueleto axial;</li> <li>3. Interpretar e visualizar as técnicas radiológicas da coluna vertebral;</li> <li>4. Analisar e demonstrar procedimentos radiológico médico;</li> <li>5. Correlacionar o diagnóstico nas técnicas especiais.</li> </ol>
<p><b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b></p>	
<p>A. WILLIAM, HERRING,. <b>Radiologia Básica - Aspectos Fundamentais.</b> Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021.</p> <p>B. FIUZA, Miriã.F. M.; TODESCATTO, Tiago.; THOMÉ, Josiane. M.; AL., et. <b>Imaginologia.</b> Porto Alegre: Grupo A, 2020.</p> <p>C. ZATTAR, Luciana; VIANA, Públio Cesar C.; CERRI, Giovanni G. <b>Radiologia diagnóstica prática.</b> 2. ed. Barueri: Manole, 2022. 1640 p. <b>E-book.</b> ISBN 9786555767841. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555767841/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555767841/</a>. Acesso em: 27 ago. 2023.</p> <p>D. CARDOSO, C. K. <b>Administração Aplicada à Radiologia.</b> São Paulo: Editora Saraiva, 2019.</p> <p>E. DÄHNERT, Wolfgang. <b>Radiologia: Manual de Revisão.</b> 7. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2016. 1239 p. E-book. ISBN 9788554650742. Disponível em: <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788554650742/">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788554650742/</a>. Acesso em: 27 ago. 2023.</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 Técnicas para Diagnóstico por Imagem I.
- 5) Elaboração de material técnico da Monitoria a ser entregue como produto final das atividades e a ser apresentado no Radiounichristus 2027 ou Evento Oficial com Anais da Universidade Christus.

**FRANCISCO CARLOS RIBEIRO JUNIOR**

**Coordenação Geral do Curso Superior Tecnólogo em Radiologia**

**UNIVERSIDADE CHRISTUS**