

**ANEXO AO EDITAL Nº 133/2026, DO PROGRAMA DE  
MONITORIA – 2026.2/2027.1****CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA – CAMPUS ALDEOTA****DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR DISCIPLINA**

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);

6h semanais – Estudo teórico, preparação do material didático e produto técnico;

4h semanais – Revisão prática entre monitor e alunos.

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 Veterinária dos Animais Domésticos I	João Augusto Rodrigues Alves Diniz	1 bolsista 1 não bolsista
Anatomia Veterinária dos Animais Domésticos II	João Augusto Rodrigues Alves Diniz	1 bolsista 1 não bolsista
Histologia e Embriologia Geral	Livia Schell Wanderley	1 bolsista 1 não bolsista
Parasitologia Veterinária	Fernanda Cristina Macedo Rondon	1 bolsista 1 não bolsista
Imunologia Veterinária	Carolina Sidrim de Paula Cavalcante	1 bolsista 1 não bolsista
Semiologia Veterinária	Patrícia Lustosa Martins	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Especial Veterinária	Davi Emanuel Ribeiro de Sousa	1 bolsista 1 não bolsista
Farmacologia Clínica Veterinária	Fernanda Cristina Macedo Rondon	1 bolsista 1 não bolsista
Patologia Clínica Veterinária	Bárbara Wilka Leal Silva	1 bolsista 1 não bolsista
Técnicas Cirúrgicas	Reginaldo Pereira de Sousa Filho	1 bolsista 1 não bolsista

Clínica Médica de Cães e Gatos I	Patrícia Lustosa Martins	1 bolsista 1 não bolsista
Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Reginaldo Pereira de Sousa Filho	1 bolsista 1 não bolsista
Clínica Médica de Equinos	Carlos Donato Barbosa Alves Junior	1 bolsista 1 não bolsista

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.

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.

**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.**

## 6. Processo Seletivo e classificação

6.1 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.

6.2 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.

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

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

1. Maior MF na disciplina;
2. Maior IRA;
3. Maior número de horas cursadas;
4. Maior frequência na disciplina;
5. Candidato com maior idade no dia do desempate.

- 6.5** 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.
- 6.6** 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.
- 6.7** Os candidatos aprovados deverão assinar o termo de compromisso conforme o que revela o item 7.1.1 no Edital 133/2026.
- 6.8** 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.
- 6.9** Caso isso ocorra, o aluno não poderá assumir a monitoria e a vaga será liberada para a chamada dos classificáveis.
- 6.10** 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.

## **7. Das disciplinas, tipo de avaliação e assuntos das monitorias**

- 7.1** Distribuição do tipo de avaliação e dos assuntos por disciplina, sendo realizadas entre 28 de abril e 08 de maio de 2026 nos horários e locais publicados abaixo.

<b>DISCIPLINA:</b> Anatomia Veterinária dos Animais Domésticos I (59001BS) <b>PROFESSOR:</b> João Augusto Rodrigues Alves Diniz	
<b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 30/04/2026 <b>HORÁRIO:</b> 15h00 <b>LOCAL:</b> Laboratório de Anatomia Animal (Térreo)	
Tipo de avaliação	Prova didática (aula) e prova prática presenciais.  Prova didática: - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.  Prova prática:

	- A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.
Assuntos	1. Miologia; 2. Sistema Circulatório; 3. Osteologia; 4. Sistema Digestório; 5. Sistema Urinário.
Referências Bibliográficas	- DONE, S. H. <b>Atlas colorido de Anatomia Veterinária do cão e gato</b> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2ª Ed. 2020. - KARDONG, K. V. <b>Vertebrados: anatomia comparada e evolução</b> . 7. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. - KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. <b>Anatomia dos animais domésticos</b> . 7ª ed. Artmed, Porto Alegre. 2021. - REECE, W. O., ROWE, E. W. <b>Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos</b> . 5.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda, 2020. - SINGH, B. <b>Tratado de Anatomia Veterinária</b> . 5ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2021.

<p><b>DISCIPLINA:</b> Anatomia Veterinária dos Animais Domésticos II (59008BS)  <b>PROFESSOR:</b> João Augusto Rodrigues Alves Diniz</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 30/04/2026  <b>HORÁRIO:</b> 16h30</p> <p><b>LOCAL:</b> Laboratório de Anatomia Animal (Térreo)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação.  Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	1. Anatomia Topográfica da Cavidade Torácica; 2. Nervos e Vasos da Face; 3. Anatomia Topográfica do Membro Torácico; 4. Regiões da Cavidade Abdominal; 5. Anatomia Topográfica da Cabeça.
Referências Bibliográficas	- DONE, S. H. <b>Atlas colorido de Anatomia Veterinária do cão e gato</b> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2ª Ed. 2020. - KARDONG, K. V. <b>Vertebrados: anatomia comparada e evolução</b> . 7. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. - KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. <b>Anatomia dos animais domésticos</b> . 7ª ed. Artmed, Porto Alegre. 2021.

	<p>- REECE, W. O., ROWE, E. W. <b>Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos</b>. 5.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan Ltda, 2020.</p> <p>- SINGH, B. <b>Tratado de Anatomia Veterinária</b>. 5ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2021.</p>
--	--

<p><b>DISCIPLINA:</b> Histologia e Embriologia Geral (59004BS)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Livia Schell Wanderley</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 08/05/2026</p> <p><b>HORÁRIO:</b> 16h30</p> <p><b>LOCAL:</b> Laboratório de Microscopia (4º andar)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação.</li> </ul> <p>Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</li> </ul>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecido Epitelial;</li> <li>2. Tecido Conjuntivo;</li> <li>3. Tecido Sanguíneo;</li> <li>4. Gametogênese e ciclo estral;</li> <li>5. Fertilização e 1ª semana do desenvolvimento embrionário.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GARTNER, L. P.; LEE, L. M. J. <b>Gartner &amp; Hiatt histologia texto e atlas</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2024.</li> <li>- JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. <b>Histologia básica: texto e atlas</b>. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2025.</li> <li>- KIERSZENBAUM, A. L.; TRES, L. L. <b>Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- MOORE, K. L. <i>et al.</i> <b>Embriologia básica</b>. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</li> <li>- PAWLINA, W. <b>Ross histologia: texto e atlas</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2021.</li> </ul>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Parasitologia Veterinária (59013BS)  <b>PROFESSOR:</b> Fernanda Cristina Macedo Rondon</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 06/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 16h00  <b>LOCAL:</b> Laboratório Multidisciplinar I (4º andar)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morfologia e desenvolvimento dos principais trematódeos de importância médico-veterinária;</li> <li>2. Morfologia e desenvolvimento dos principais cestódeos de importância médico-veterinária;</li> <li>3. Morfologia e desenvolvimento dos principais nematódeos zoonóticos;</li> <li>4. Protozoários de importância médico-veterinária: <i>Babesia</i> sp., <i>Leishmania</i> sp., <i>Trypanosoma</i> sp. e <i>Toxoplasma gondii</i>;</li> <li>5. Principais vetores artrópodes de importância médico-veterinária.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<p>- FERREIRA, M. U. <b>Parasitologia contemporânea</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</p> <p>- MONTEIRO, S. G. <b>Parasitologia na medicina veterinária</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2024.</p> <p>- SIQUEIRA-BATISTA, R. <b>Parasitologia: fundamentos e prática clínica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.</p> <p>- TAYLOR, A. M. <b>Parasitologia veterinária</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>- ZEIBIG, E. A. <b>Parasitologia clínica: uma abordagem clínico-laboratorial</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.</p>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Imunologia Veterinária (59017BS)  <b>PROFESSOR:</b> Carolina Sidrim de Paula Cavalcante</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 07/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 17h00  <b>LOCAL:</b> Sala 104 (1º andar)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula).</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição). A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais assuntos listados, visando avaliar o domínio global do conteúdo. Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Imunidade inata x Imunidade adaptativa: conceitos, classificação, componentes celulares e moleculares;</li> <li>2. Inflamação: definição, classificação e eventos celulares e moleculares da inflamação aguda e crônica;</li> <li>3. Sistema complemento;</li> <li>4. Mecanismos de ativação da resposta imune celular e humoral;</li> <li>5. Reações de hipersensibilidade.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. <b>Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; PILLAI, S. <b>Imunologia celular e molecular</b>. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>- CABRAL, G. <b>MyNews explica: sistema imunológico e vacinas</b>. São Paulo: Edições 70, 2023.</li> <li>- DELVES, P. J. <i>et al.</i> <b>Roitt fundamentos de imunologia</b>. 13. ed. [reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>- TIZARD, I. <b>Imunologia veterinária</b>. 10. ed. [reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> </ul>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Semiologia Veterinária (59026BS)  <b>PROFESSOR:</b> Patrícia Lustosa Martins</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 29/04/2026  <b>HORÁRIO:</b> 15h00</p> <p><b>LOCAL:</b> Laboratório de Habilidades Veterinárias (Térreo)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bases Semiológicas (queixa principal, histórico e anamnese);</li> <li>2. Semiologia Respiratória;</li> <li>3. Semiologia Cardíaca;</li> <li>4. Semiologia Dermatológica;</li> <li>5. Semiologia do Trato Urinário.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<p>- CONSTABLE, P. D. <b>Clínica veterinária:</b> um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos e caprinos. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020.</p> <p>- ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C.; CÔTÉ, E. <b>Tratado de medicina veterinária:</b> doenças do cão e do gato, volume 1. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</p> <p>- FEITOSA, F. L. (org.). <b>Semiologia veterinária:</b> a arte do diagnóstico. 4. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Roca, 2023.</p> <p>- JERICÓ, M. M.; ANDRADE NETO, J. P.; KOGIKA, M. M. <b>Tratado de medicina interna de cães e gatos.</b> 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2023.</p> <p>- REED, S. M.; BAYLY, W. M.; SELLON, D. C. <b>Medicina interna equina.</b> 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</p>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Patologia Especial Veterinária (59032BS)  <b>PROFESSOR:</b> Davi Emanuel Ribeiro de Sousa</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 08/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 14h00</p> <p><b>LOCAL:</b> Laboratório de Anatomia Animal (Térreo)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Técnica de necropsia;</li> <li>2. Alterações cadavéricas;</li> <li>3. Não lesões e lesões de pouco significado clínico;</li> <li>4. Patologia do sistema urinário;</li> <li>5. Patologia do sistema porta-hepático.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BRASILEIRO FILHO, G. <b>Bogliolo</b>: patologia. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- ETTINGER, Stephen J.; FELDMAN, Edward C.; CÔTÉ, Etienne. <b>Tratado de Medicina Veterinária: Doenças do Cão e do Gato</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.</li> <li>- KUMAR, V.; ABBAS, A. K.; ASTER, J. C. <b>Robbins &amp; Cotran patologia</b>: bases patológicas das doenças. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>- NASCIMENTO, F.; SANTOS, R. L. <b>Patologia da reprodução dos animais domésticos</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- SANTOS, R. L.; ALESSI, A. C. <b>Patologia veterinária</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2023.</li> </ul>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Farmacologia Clínica Veterinária (59071BS)  <b>PROFESSOR:</b> Fernanda Cristina Macedo Rondon</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 06/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 14h00  <b>LOCAL:</b> Sala 103 (1º andar)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terapia anticonvulsiva e antiglaucomatosa;</li> <li>2. Terapia da ICC (redução do débito cardíaco e edema);</li> <li>3. Terapia multimodal analgésica (AINES, opioides e anestésicos locais, gabapentina e cetamina);</li> <li>4. Terapia do sistema digestivo (antieméticos, laxantes, procinéticos e fluidoterapia);</li> <li>5. Tratamento de infecções bacterianas e fúngicas.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GOLAN, D. E. <b>Princípios de farmacologia:</b> a base fisiopatológica da farmacologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- MASSONE, F. <b>Anestesiologia veterinária:</b> farmacologia e técnicas. 7. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>- KATZUNG, B. G.; VANDERAH, T. W. (org.). <b>Farmacologia básica e clínica.</b> 15. ed. Porto Alegre: AMGH, 2023.</li> <li>- RIVIERE, J. E.; PAPICH, M. G. (coord.) <b>Adams Booth:</b> farmacologia e terapêutica veterinária. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARDI, M. M. <b>Farmacologia aplicada à medicina veterinária.</b> 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> </ul>

<b>DISCIPLINA:</b> Patologia Clínica Veterinária (59031BS) <b>PROFESSOR:</b> Bárbara Wilka Leal Silva	
<b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 06/05/2026 <b>HORÁRIO:</b> 14h00 <b>LOCAL:</b> LABVET (CVU)	
Tipo de avaliação	Prova didática (aula) e prova prática presenciais.  Prova didática: - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.  Prova prática: - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.
Assuntos	1. Bioquímica hepática; 2. Bioquímica renal; 3. Bioquímica pancreática; 4. Principais alterações na anemia; 5. Granulopoese (maturação dos leucócitos).
Referências Bibliográficas	- KIERSZENBAUM, A. L.; TRES. L. L. <b>Histologia e biologia celular:</b> uma introdução à patologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. - MURPHY, M.J. <b>Bioquímica clínica.</b> Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. - SANDES, A. F. et al. <b>Diagnósticos em hematologia.</b> 2. ed. Barueri: Manole, 2021. - THRALL, M. A. <i>et al.</i> <b>Hematologia, citologia e bioquímica clínica veterinária.</b> 3. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2024. - TIZARD, I. <b>Imunologia veterinária.</b> 10. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.

<p><b>DISCIPLINA:</b> Técnicas Cirúrgicas (59040BS)  <b>PROFESSOR:</b> Reginaldo Pereira de Sousa Filho</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 08/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 14h30  <b>LOCAL:</b> Laboratório de Anatomia Animal (Térreo)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profilaxia da infecção cirúrgica;</li> <li>2. Paramentação e preparação da equipe cirúrgica;</li> <li>3. Pré, trans e pós-operatório;</li> <li>4. Tempos fundamentais da técnica cirúrgica;</li> <li>5. Principais suturas e nós cirúrgicos.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FOSSUM, T. W. <b>Cirurgia de pequenos animais</b>. 5. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- HENDRICKSON, D. A. <b>Técnicas Cirúrgicas em grandes animais</b>. 3. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023.</li> <li>- MANN, F. A.; CONSTANTINESCU, G. M.; YOON, H. Y. <b>Fundamentos de cirurgia em pequenos animais</b>. São Paulo: Roca, 2014.</li> <li>- OLIVEIRA, A. L. A. <b>Cirurgia veterinária em pequenos animais</b>. Santana do Parnaíba: Manole, 2022.</li> <li>- OLIVEIRA, A. L. A. <b>Técnicas cirúrgicas em pequenos animais</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</li> </ul>

<p><b>DISCIPLINA:</b> Clínica Médica de Cães e Gatos I (59043BS)  <b>PROFESSOR:</b> Patrícia Lustosa Martins</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 06/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 15h00</p> <p><b>LOCAL:</b> Laboratório de Habilidades Veterinárias (Térreo)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enfermidades do trato urinário do gato (DRC, IRA, DTUIF);</li> <li>2. Afecções do trato reprodutor (Piometa, Neoplasias mamárias, Prostatite);</li> <li>3. Doenças transmitidas por vetores (Erlíquiose, Anaplasmoze, Dirofilariose e Leishmaniose);</li> <li>4. Aspectos clínicos das cardiopatias caninas (Doença mixomatosa valvar e dilatada);</li> <li>5. Enfermidades do trato gastrointestinal (Pancreatite, Doença inflamatória intestinal e Verminoses).</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ANDRADE, S. F. <b>Manual de Terapêutica Veterinária - Consulta Rápida</b>. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2022.</li> <li>- BENDAS, A.; ALBERIGI, B. <b>Doenças respiratórias em cães e gatos</b>. Barueri: Manole, 2024.</li> <li>- ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C.; CÔTÉ, E. <b>Tratado de Medicina Veterinária: Doenças do Cão e do Gato</b>. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2022.</li> <li>- JERICÓ, M. M.; NETO, J. P. A.; KOGIKA, M. M. <b>Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos</b>. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023.</li> <li>- NELSON, R. W.; COUTO, C G. <b>Medicina Interna de Pequenos Animais</b>. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023.</li> </ul>

<b>DISCIPLINA:</b> Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais (59042BS) <b>PROFESSOR:</b> Reginaldo Pereira de Sousa Filho	
<b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 08/05/2026 <b>HORÁRIO:</b> 16h00 <b>LOCAL:</b> Sala 103 (1º andar)	
Tipo de avaliação	Prova didática (aula).  Prova didática: - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação. Duração da prova didática: 15 minutos (10 a 12 minutos para apresentação e 3 a 5 minutos para arguição). A arguição contemplará perguntas objetivas sobre os demais assuntos listados, visando avaliar o domínio global do conteúdo. Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.
Assuntos	1. Abordagem ao abdômen agudo; 2. Clínica cirúrgica do trato digestório; 3. Clínica cirúrgica do trato urinário; 4. Clínica cirúrgica do trato reprodutor masculino; 5. Clínica cirúrgica do trato reprodutor masculino.
Referências Bibliográficas	- FOSSUM, T. W. <b>Cirurgia de pequenos animais</b> . 5. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. - MANN, F. A.; CONSTANTINESCU, G. M.; YOON, H. Y. <b>Fundamentos de cirurgia em pequenos animais</b> . São Paulo: Roca, 2014. - MASSONE, F. <b>Anestesiologia veterinária: farmacologia e técnicas</b> . 7. ed. [Reimpr.]. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. - OLIVEIRA, A. L. A. <b>Cirurgia veterinária em pequenos animais</b> . Santana do Parnaíba: Manole, 2022. - OLIVEIRA, A. L. A. <b>Técnicas cirúrgicas em pequenos animais</b> . 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.

<p><b>DISCIPLINA:</b> Clínica Médica de Equinos (59044BS)  <b>PROFESSOR:</b> Carlos Donato Barbosa Alves Junior</p> <p><b>DATA DA SELEÇÃO:</b> 04/05/2026  <b>HORÁRIO:</b> 15h00  <b>LOCAL:</b> Sala 103 (1º andar)</p>	
Tipo de avaliação	<p>Prova didática (aula) e prova prática presenciais.</p> <p>Prova didática:  - O assunto da aula será sorteado com 48h de antecedência ao dia da apresentação.  Duração da prova didática: 15 minutos (10 minutos de aula e 5 minutos de arguição). Durante a apresentação, o(a) candidato(a) deverá incluir uma sugestão e/ou proposta de um produto técnico/material didático que será construído ao longo da monitoria para facilitar a aprendizagem dos alunos.</p> <p>Prova prática:  - A prova prática contemplará os 5 assuntos listados.</p>
Assuntos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cólica Equina;</li> <li>2. Exame de claudicação em cavalos;</li> <li>3. Doenças do trato respiratório superior dos equinos;</li> <li>4. Doenças do trato respiratório inferior dos equinos;</li> <li>5. Exame neurológico de equinos.</li> </ol>
Referências Bibliográficas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ASHDOWN, R.R.; DONE, S.H. <b>Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos</b>. 2ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2021.</li> <li>- FAILS, ANNA D. FRANDSON. <b>Anatomia e Fisiologia dos Animais de Produção</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.</li> <li>- FEITOSA, F. L. <b>Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2023.</li> <li>- REED, STEPHEN M.; BAYLY, WARWICK M.; SELTON, DEBRA C. <b>Medicina interna equina</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.</li> <li>- ROCKETT, J., BOSTED, S. <b>Procedimentos Clínicos Veterinários na Prática de Grandes Animais</b>. São Paulo: Cengage Learning, 2012.</li> </ul>

Isadora Machado Teixeira Lima  
**Coordenação Geral do Curso de Medicina Veterinária**  
**Centro Universitário Christus- UNICHRISTUS**