



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS						
Unidade Ofertante:	FAMEV - MEDICINA VETERINÁRIA						
Código:	GMV006	Período/Série:	2º		Turma:	A	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	90	Total:	150	Obrigatória: <input checked="" type="checkbox"/>	Optativa: ()
Professor(A):	LUCAS DE ASSIS RIBEIRO				Ano/Semestre:	2021/1º	
Observações:	MODALIDADE DE ENSINO HÍBRIDO - RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 32, DE 07 DE OUTUBRO DE 2021						

2. EMENTA

Membro torácico; parede do tórax e abdômen; membro pélvico; cabeça; pescoço; cavidades torácica, abdominal e pelvina dos animais domésticos (ruminantes e não ruminantes) e anatomia das aves com aulas práticas em peças anatômicas previamente preparadas ou por dissecação realizada pelo acadêmico.

3. JUSTIFICATIVA

Reconhecer as estruturas que compõem os diversos sistemas orgânicos. Identificar relações que compõem os diversos sistemas orgânicos. Reconhecer os métodos de estudo descritivos, dissecativos e de imagens aplicados para integrar a anatomia com outras ciências.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar as diversas estruturas constituintes do corpo dos animais domésticos: Ruminantes e não Ruminantes.

Objetivos Específicos:

Conhecimento da anatomia topográfica para compreender as regiões do corpo relacionando com as partes dos sistemas que aí se encontram

5. PROGRAMA

TEÓRICO/ PRÁTICO:

1. Estudo do membro torácico

-Ossos, músculos, vasos, nervos e linfáticos.

2. Articulações de ruminantes e estudo comparativo com espécies não ruminantes

3. Estudo da parede do tórax e do abdômen

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes

4. Estudo do membro pélvico

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes

5. Estudo da cabeça

- Ossos, músculos, vasos, nervos, linfáticos de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes

6. Estudo da cavidade torácica

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes.

8. Estudo da cavidade abdominal

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes

9. Estudo da cavidade pélvica

- Músculos, vasos, nervos, linfáticos e vísceras de ruminantes
- Estudo comparativo com espécies não ruminantes

6. METODOLOGIA

-Execução das aulas

1. Aulas expositivas nas quais serão explorados os temas propostos, com o fim de introduzir os diversos tópicos e instigar o debate sobre o mesmo;
2. Estudos de caso onde serão exploradas situações reais cotidianas para o médico veterinário;
3. Atividades serão executadas durante as aulas teóricas (remotas), promovendo a sistematização do conteúdo por meio da participação ativa dos alunos, explorando aspectos relativos à sua atuação no mercado de trabalho;
4. Atividades em grupo que permitam ao aluno buscar o conhecimento complementar às atividades propostas durante as aulas expositivas remotas.
5. Atividades práticas realizadas no laboratório de anatomia animal mediante a identificação de material biológico junto ao professor para consolidação do conhecimento.

As técnicas de ensino utilizadas serão através de aulas expositivas e discussões sobre a aplicabilidade prática dos conteúdos na modalidade híbrida. A disciplina será ministrada utilizando 27,77% de atividades síncronas, 58,33% de atividades práticas e 13,89% de atividades assíncronas. Totalizando 50 horas/aula de

atividades síncronas, 105 horas/aula de atividades práticas e 25 horas/aula de atividades não síncronas no semestre.

- Carga horária de atividades síncronas (teóricas): 50 horas/aula

Os horários previstos para as atividades síncronas será nas terças-feira das 14:00h até 18:30h. O serviço de comunicação utilizado para as atividades síncronas será o Microsoft Teams. As aulas on-line serão gravadas. De acordo com a Lei Nº 9.610, de 19 de Fevereiro de 1998. Art. 1º, todo conteúdo do vídeo constitui propriedade intelectual do Professor Doutor Lucas de Assis Ribeiro. Logo, a reprodução, alteração, distribuição e comercialização, pertencem ao seu criador e só podem ser utilizadas com sua autorização.

- Carga horária de atividades presenciais (práticas): 105 horas/aula

Serão realizadas no Laboratório de Anatomia Animal (LANAT) mediante a utilização de material biológico. Cada bancada será composta por até 4 alunos, respeitando-se o distanciamento de 1 metro entre si, e 1 metro dos demais discentes presentes em laboratório. Para que a logística proposta seja desenvolvida os alunos permaneceram no interior do laboratório, na sala de preparação de peças interna e externa do próprio complexo laboratorial.

- Carga horária de atividades assíncronas: 25 horas/aula

As atividades assíncronas serão disponibilizadas no software Microsoft Teams, onde será criada uma sala denominada “Fundamentos de Anatomia Veterinária”, onde os alunos serão incluídos na mesma pelo professor de acordo com os e-mails cadastrados na lista de matrícula. As atividades assíncronas serão baseadas nas metodologias ativas do tipo problem baseline e estudo dirigido. Na metodologia problem baseline, será aplicado um questionário de anatomia aplicada a problemas clínicos e cirúrgicos que possibilitarão a compreensão dos alunos do conhecimento anatômico topográfico de forma interdisciplinar. As respostas dos grupos (5 pessoas) serão apresentadas ao final da disciplina em pdf. Já as atividades assíncronas semanais, serão baseadas em estudos dirigidos referentes à confecção de tabelas com conteúdos que complementarão as atividades síncronas. A realização das atividades de forma correta permitirá a contemplação de 5 pontos adicionais ao final do semestre.

-Descrição das atividades:

Aulas teóricas: Serão realizadas aulas expositivas com conceituações teóricas e imagens que permitirão a identificação de estruturas para consolidação do conhecimento (imagens do atlas, fotos de propriedade do professor ou do laboratório de anatomia animal da Universidade Federal de Uberlândia).

Aulas práticas: Serão realizadas no laboratório de Anatomia Animal (LANAT) mediante a utilização de material biológico. Os alunos deverão estar devidamente aparelhados com: Máscara, Avental (jaleco) branco de mangas compridas, longos até os joelhos; Calça comprida; Sapato fechado; Luvas de procedimento (látex); 2 Pinças anatômicas; Cabo de Bisturi Nº 4; Caixa de Lâminas para Bisturi Nº 23 ou 24; 1 Pinça Dente de Rato; 1 Pinça Anatômica de Ponta Fina (Histológica); 1 Tesoura Ponta Fina/Romba; Não usar cabelo comprido solto; Não utilizar brincos longos. Os equipamentos de proteção individual (EPI's) tais como jaleco e luvas, e demais materiais (Pinça Anatômica, Pinça Dente de Rato, Pinça Anatômica de Ponta Fina e Tesoura Ponta Fina/Romba) deverão ser adquiridos com recursos próprios dos alunos.

Regras Gerais para Aulas práticas: Lavar as mãos antes e depois de procedimentos e estudos; Lavar as mãos antes de sair da área do laboratório; Não fumar; Não comer; Não beber; Não correr; Não se sentar ou se debruçar na bancada; Não sentar no chão ou na bancada; Manter a organização e limpeza durante todo o tempo em que permanecer no local; Não fazer uso de materiais ou equipamentos que não fazem parte da aula prática; Não pegar ou utilizar qualquer material ou equipamento sem a autorização e orientação do professor; Todo material disponível no laboratório é de uso exclusivo para as aulas práticas, por isso não realize brincadeiras com ele; Permanecer em silêncio para o bom andamento da aula; Evitar conversas desnecessárias; Deixar materiais como bolsas, mochilas etc. nos armários/prateleiras destinados a isso, levando apenas material de anotação para as bancadas; Cooperar com a organização e limpeza do Laboratório. Cada bancada será composta por até 4 alunos, distanciados 1 metro entre si, e 1 metro dos demais discentes presentes nas demais bancadas do laboratório; Os discentes serão responsáveis pela limpeza e conservação de seu material (pia, instrumental, peças anatômicas, mesa, bancos e outros); Não devem

deixar o laboratório sem antes se certificar de que os equipamentos, bancadas, ferramentas, material biológico e utensílios estejam em perfeita ordem, realizando a limpeza e a desinfecção da bancada e utensílios utilizados e esterilização de materiais quando recomendado e guardando-os em seus devidos lugares, de forma organizada; Comunicar ao professor responsável pela disciplina qualquer anormalidade e/ou acidentes ocorridos no recinto; Comportar-se de forma ética e respeitosa com os colegas, professores, bem como com todos os materiais biológicos presentes no laboratório de anatomia animal.

Observações importantes referentes às aulas práticas: Os pertences dos usuários nas dependências do laboratório são de inteira responsabilidade dos seus portadores; O professor, monitor e técnico de laboratório não serão responsabilizados por quaisquer danos aos materiais dos usuários.

-Demais atividades:

-Atendimento ao aluno: O atendimento ao aluno será realizado de forma síncrona, ao final das atividades remotas, sendo os 20 minutos após o final das aulas.

-Vista de prova: A exposição do gabarito e os atendimentos aos alunos serão realizados de forma síncrona nos últimos 20 minutos das aulas teóricas subsequentes à avaliação. Caso o tempo de atendimento seja insuficiente para as devidas correções e argumentações de cada discente, o professor se dispõem a receber as contestações via e-mail institucional (lucas.aribeiro@ufu.br) no prazo de até 5 dias úteis.

-Verificação da assiduidade dos alunos nas aulas síncronas: Serão realizadas duas chamadas, uma no início da aula e outra nos últimos 15 minutos. A participação do discente não é obrigatória, entretanto, a não manifestação de presença, será interpretada como ausência do discente, e automaticamente será considerada como falta no horário equivalente à solicitação.

-Recursos didáticos:

1. Plataforma de T.I./software utilizado: Microsoft Teams. Para participação das aulas on-line será criada uma sala com o nome da disciplina e os alunos com e-mail cadastrados na lista de matrícula serão inclusos;
2. As referências bibliográficas e materiais de apoio serão disponibilizados na sala da disciplina no próprio Microsoft Teams;
3. Artigos didáticos importantes para consolidar o conhecimento serão disponibilizados na pasta da disciplina no próprio Microsoft Teams;
4. Materiais Biológicos presentes no Laboratório de Anatomia Animal da Universidade Federal de Uberlândia (LANAT-UFU).

7. AVALIAÇÃO

A apuração do aproveitamento em cada disciplina de curso de graduação é feita por pontos cumulativos, em uma escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, em ordem crescente, sendo considerado aprovado o aluno que obtiver, no mínimo, 60 (sessenta) pontos. Na disciplina a avaliação é organizada em quatro etapas, a saber:

1. Datas, horários e conteúdos das avaliações:

a) 1ª ETAPA: Avaliação I - teórico/prática no laboratório de Anatomia Animal (14:00h às 18:30h) - 35,0 pontos. Data: **22/12/2021**. Conteúdo: Planos e Eixos; Osteologia do Membro Torácico: Acidentes ósseos; Membro Torácico: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos; Artrologia.

b) 2ª ETAPA: Avaliação II - teórico/prática no laboratório de Anatomia Animal (14:00h às 18:30h) - 35,0 pontos. Data: **09/02/2022**. Conteúdo: Osteologia do Esqueleto Axial, exceto crânio: Acidentes Ósseos; Parede de Tórax e Abdome: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos; Artrologia; Osteologia do Membro Pelvino: Acidentes Ósseos; Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos do Membro Pelvino.

c) 3ª ETAPA: Avaliação III - teórico/prática no laboratório de Anatomia Animal (14:00h às 18:30h) - 30,0 pontos. Data: **30/03/2022**. Conteúdo: Osteologia Crânio e Esterno: Acidentes Ósseos; Anatomia de

Cabeça – Regiões da Face, Infratemporal e Retrofaríngea: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos; Anatomia de Cabeça Regiões Bulbo de Olho e Intermandibular: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Anatomia das Cavidades Torácica, Abdominal e Pelvina – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.

2. Critérios para a realização das avaliações teórico/práticas:

As avaliações **teórico/práticas** serão realizadas no interior do Laboratório de Anatomia Animal da Universidade federal de Uberlândia (LANAT-UFU), onde será adotado o mesmo critério do item **Aulas Práticas** deste plano de ensino: Os alunos deverão estar devidamente aparámentados com Máscara, Avental (jaleco) branco de mangas compridas, longos até os joelhos; Calça comprida; Sapato fechado; Luvas de procedimento (látex); 2 Pinças anatômicas; Não usar cabelo comprido solto; Não utilizar brincos longo. Serão organizadas turmas de 20 alunos por vez para realização de prova prática, e o número de turmas necessárias para execução desta, estará diretamente relacionado com o total de alunos matriculados na disciplina.

Cronograma da disciplina Anatomia dos Animais Domésticos para o 1º semestre de 2021 (híbrido):

Data	Conteúdo ministrado
30/11/21 1ª sem	<p>Atividade Síncrona: Apresentação da disciplina. Conteúdo: Planos e Eixos e Osteologia do Membro Torácico. Osteologia do Membro Torácico: Acidentes Ósseos.</p> <p>Atividade Assíncrona: Exercícios de Fixação de Identificação dos planos de delimitação, secção e termos indicativos de posição e direção. Início do estudo de osteologia do membro torácico. Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos em aula.</p>
01/12/21 1ª sem	<p>Atividade prática: Identificação dos planos de delimitação, secção e termos indicativos de posição e direção. Início do estudo de osteologia do membro torácico. Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos em aula.</p>
07/12/21 2ª sem	<p>Atividade Síncrona: Membro Torácico: Identificação de Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Cíngulo Escapular, Face Lateral da Escápula, Braço, Antebraço e Mão</p> <p>Atividade Assíncrona: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro torácico e dos linfocentros pertencentes ao membro torácico.</p>
08/12/21 2ª sem	<p>Atividade prática: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro torácico e dos linfocentros pertencentes ao membro torácico. Cíngulo Escapular, Face Lateral da Escápula, do Braço, do Antebraço e Lateral e Dorsal da Mão</p>
14/12/21 3ª sem	<p>Atividade prática: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro torácico e dos linfocentros pertencentes ao membro torácico. Cíngulo Escapular, Face Lateral da Escápula, do Braço, do Antebraço e Lateral e Dorsal da Mão</p>
15/12/21 3ª sem	<p>Atividade prática: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro torácico e dos linfocentros pertencentes ao membro torácico. Face</p>

	Medial da Escápula, Face Medial do Braço, Face Medial do Antebraço e Medial e Palmar da Mão.
21/12/21 4ª sem	Atividade prática: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro torácico e dos linfocentros pertencentes ao membro torácico. Face Medial da Escápula, Face Medial do Braço, Face Medial do Antebraço e Medial e Palmar da Mão.
22/12/21 4ª sem	Avaliação I - teórico/prática (laboratório de anatomia animal) - (14:00h – 18:30h) - 35,0 pontos. Conteúdo: Planos e Eixos e Osteologia do Membro Torácico: Acidentes ósseos; Membro Torácico: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos; Membro Torácico.
05/01/22 5ª sem	Atividade Síncrona: Osteologia do Esqueleto Axial, exceto crânio: Acidentes Ósseos. Atividade Assíncrona: Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos em aula.
11/01/22 5ª sem	Atividade prática: Identificação dos principais acidentes ósseos discutidos na aula de Esqueleto Axial, exceto crânio.
12/01/22 6ª sem	Atividade Síncrona: Parede de Tórax e Abdome: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Osteologia do Membro Pelvino: Acidentes Ósseos. Atividade Assíncrona: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos pertencentes à parede de tórax e abdome. Identificação das articulações quanto às morfologias, funções, número e anexos articulares. Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos em aula.
18/01/22 6ª sem	Atividade prática: Dissecção e Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos da Parede do Tórax e do Abdome e dos linfocentros pertencentes à Região.
19/01/22 7ª sem	Atividade prática: Identificação dos principais acidentes ósseos discutidos na aula de Osteologia do Membro Pelvino.
25/01/22 7ª sem	Atividade Síncrona: Membro Pelvino: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Face Lateral de Pelve, Coxa, Perna e Lateral e Dorsal do Pé. Atividade Assíncrona: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos do membro pelvino e dos linfocentros pertencentes ao membro pelvino.
26/01/22 8ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Membro Pelvino: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Face Lateral de Pelve, Coxa, Perna e Lateral e Dorsal do Pé.
01/02/22	Atividade prática: Identificação e Dissecção Membro Pelvino: Músculos, Artérias,

8ª sem	Veias, Nervos e Linfonodos. Face Lateral de Pelve, Coxa, Perna e Lateral e Dorsal do Pé.
02/02/22 9ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Membro Pelvino: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Face Medial de Pelve, Coxa, Perna e Lateral e Dorsal do Pé.
08/02/22 10ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Membro Pelvino: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Face Medial de Pelve, Coxa, Perna e Lateral e Dorsal do Pé.
09/02/22 10ª sem	Avaliação II - teórico/prática (laboratório de anatomia animal) - (14:00h – 18:30h) - 35,0 pontos. Conteúdo: Osteologia do Esqueleto Axial, exceto crânio: Acidentes Ósseos; Parede e Tórax e Abdome: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Parede e Tórax e Abdome: Artrologia; Osteologia do Membro Pelvino: Acidentes Ósseos. Membro Pelvino: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.
15/02/22 11ª sem	Atividade Síncrona: Osteologia Crânio e Esterno: Acidentes Ósseos. Atividade Assíncrona: Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos em aula.
16/02/22 11ª sem	Atividade prática: Identificação das principais estruturas associadas aos acidentes ósseos discutidos na aula de Acidentes Ósseos de Crânio.
22/02/22 12ª sem	Atividade Síncrona: Anatomia de Cabeça – Regiões da Face, Infratemporal, Regiões Bulbo de Olho, Intermandibular e Retrofaríngea: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Atividade Assíncrona: Identificação das origens, inserções, ações, irrigações e inervações dos músculos, artérias, veias, nervos da cabeça e dos linfocentros pertencentes à cabeça.
23/02/22 12ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção das Regiões da Face, Infratemporal e Retrofaríngea: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.
08/03/22 13ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção das Regiões Bulbo de Olho e Intermandibular: Músculos, Artérias, Veias, Nervos.
09/03/22 13ª sem	Atividade Síncrona: Anatomia de Cavidade Torácica – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Atividade assíncrona: Identificação dos Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos e suas relações.
15/03/22 14ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Cavidade Torácica – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.

16/03/22 14ª sem	Atividade Síncrona: Anatomia de Cavidade Abdominal – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Atividade assíncrona: Identificação dos Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos e suas relações.
22/03/22 15ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Cavidade Abdominal – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.
23/03/22 15ª sem	Atividade Síncrona: Anatomia de Cavidade Pelvina – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Atividade assíncrona: Identificação dos Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos e suas relações.
29/03/22 16ª sem	Atividade prática: Identificação e Dissecção Cavidade Pélvica – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.
30/03/22 16ª sem	Avaliação III - teórico/prática (laboratório de anatomia animal) - (14:00h – 18:30h) - 30,0 pontos. Conteúdo: Osteologia Crânio e Esterno: Acidentes Ósseos; Anatomia de Cabeça – Regiões da Face, Infratemporal e Retrofaríngea: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos; Anatomia de Cabeça Regiões Bulbo de Olho e Intermandibular: Músculos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos. Anatomia das Cavidades Torácica, Abdominal e Pelvina – Órgãos, Artérias, Veias, Nervos e Linfonodos.

Observação: O calendário pode estar sujeito à alterações de acordo com a necessidade da turma e do professor.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

-GODINHO, H. P; CARDOSO, F. M; NASCIMENTO. J. F. Anatomia dos Animais Domésticos. Belo Horizonte, 1981. 42p.

-DYCE; SACK; WENSING Tratado de Anatomia Veterinária. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.v1997. 663p.

-KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. G.; CERVENY, C. Sistema Nervoso. In: _____. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido, órgãos e sistemas. Porto Alegre: Artmed, v.2, cap.14, p.509-580. 2011.

Complementar

-GETTY, R. ed. Sisson/Grossman'. Anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981. vol. 1.

-GETTY, R. ed. Sisson/Grossman'. Anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981. vol. 2.

- MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.

-BERG, R. Anatomia topografica y aplicada de los animales domésticos Madrid: Acribia, 1978, 415p.

-EDE, D. A. Anatomia de Las Aves. Zaragoza: Acribia, 1965. 136p.

-FRANDSON, R. D. Anatomia e Fisiologia dos Animais Domésticos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1979, 429p.

-POPESKO, P. Atlas de Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos. São Paulo: Mamole, 1985. Vols. 1–3.

-SCHALLER, O. Nomenclatura Anatômica Veterinária Ilustrada. Zaragoza: Acribia, 1992.

-SCWARZE, E.; SCHRODER, C. Compêndio de anatomia veterinária. Zaragoza: Acribia, 1962, Vols 1, 2, 3, 4 e 5.

-WORLD ASSOCIATION OF VETERINARY ANATOMISTS. Nomina anatomia veterinária. New York, 1983.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Lucas de Assis Ribeiro, Professor(a) do Magistério Superior**, em 05/11/2021, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3136474** e o código CRC **BA315730**.