



## Edital para Concurso de Obtenção do Título de Proficiência em Anatomia Edital 03/2026

A **SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA (SBA)**, por meio de sua Comissão do Título de Proficiência (CTPA-SBA), anuncia, através do presente edital, que promoverá às 09:00 horas no dia de 30 de Junho de 2026 o **CONCURSO PARA OBTENÇÃO DO TÍTULO DE PROFICIÊNCIA EM ANATOMIA**. As áreas morfológicas contempladas pelo concurso são: Anatomia Humana Macroscópica, Anatomia Animal Macroscópica, Anatomia Microscópica (Histologia), Anatomia da Cabeça e Pescoço.

O Concurso para obtenção do Título de Proficiência em Anatomia de 2026 será regido por este edital, sob a coordenação da CTPA-SBA.

Para participar do concurso, o candidato deverá cumprir as seguintes normas elaboradas pela CTPA-SBA e aprovados pela diretoria executiva da SBA:

### 1. PRÉ-REQUISITOS

1.1. O candidato ao concurso deverá comprovadamente:

- 1.1.1. Ser membro ativo da Sociedade Brasileira de Anatomia, quite com suas anuidades, inclusive a referente ao ano de 2026;
- 1.1.2. Estar inscrito no XXXI Congresso Brasileiro de Anatomia, a ser realizado no período de 30 de junho a 02 de agosto de 2026 na cidade de Petrolina – PE;
- 1.1.3. Possuir graduação completa em curso da área Biológica, da área Saúde ou de áreas afins, cujo currículo de formação apresente disciplinas relacionadas à área de Morfologia, com diploma registrado pelo MEC e definitivamente junto ao respectivo conselho regional, quando o exercício profissional assim o exigir;
- 1.1.4. Possuir experiência comprovada com vínculo empregatício de, no mínimo, 5 (cinco) anos na prática docente das ciências morfológicas;
- 1.1.5. Comprovar a participação em atividades científicas da área morfológica nos **últimos 5 (cinco) anos**, a qual deverá totalizar no mínimo 50 pontos, de acordo com a tabela de pontuação das atividades científicas ilustrada a seguir.



Tabela-1. Tabela de pontuação das atividades científicas

<b>Atividades Científicas</b>	<b>Número de Pontos</b>
<b>Participação em Congresso ou Simpósio nacional da área das Ciências Morfológicas</b>	15 pontos/evento
<b>Participação em Congresso ou Simpósio internacional da área das Ciências Morfológicas</b>	20 pontos/evento
<b>Participação em Congresso ou Simpósio ou Jornada regional da área das Ciências Morfológicas</b>	10 pontos/evento
<b>Curso de Técnicas Anatômicas (CH mínima-30h)</b>	10 pontos/evento
<b>Curso de Técnicas Anatômicas (CH mínima-8h)</b>	3 pontos/evento
<b>Participação em Congresso ou Simpósio de áreas relacionadas às Ciências Morfológicas</b>	3 pontos/evento
<b>Participação em Programa de Educação Continuada</b>	0,5 ponto/h
<b>Artigo com temática morfológica publicado na revista "Journal of Morphological Sciences"</b>	10 pontos/artigo
<b>Artigo com temática morfológica publicado em revistas científicas da área morfológica</b>	10 pontos/artigo
<b>Artigo com temática morfológica publicado em outras revistas científicas</b>	5 pontos/artigo
<b>Artigo com temáticas afins a morfologia publicada em outras revistas científicas</b>	5 pontos/artigo
<b>Autor de Capítulo em livro</b>	5 pontos/capítulo
<b>Edição completa de livro (mínimo de 60 páginas)</b>	10 pontos/livro
<b>Realização de Conferência/Palestra em evento de Ciências Morfológicas</b>	5 pontos/atividade
<b>Apresentação de tema livre ou pôster em evento de Ciências Morfológicas</b>	3 pontos/apresentação
<b>Participação, como titular, em Banca Examinadora (mestrado, doutorado, livre-docência etc.)</b>	5 pontos/banca participada
<b>Obtenção do Título de Mestre na área das ciências morfológicas</b>	20 pontos/título
<b>Obtenção do Título de Doutor ou Professor Livre-Docente na área morfológica</b>	30 pontos/título
<b>Realização de atividade semestral de Extensão Universitária relacionada às Ciências Morfológicas</b>	5 pontos/atividade

## 2. INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser efetuada no período de **15 de junho a 15 de julho de 2026**, devendo o candidato observar as seguintes determinações:

2.1. Preencher e enviar o formulário <https://forms.gle/Df96AHG2x53CUtW88> preenchido e acompanhado dos seguintes documentos:

2.1.1. Arquivos em PDF dos documentos comprobatórios referentes aos itens 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 e 1.1.4, anexados ao formulário;

2.1.2. Link do Currículo Lattes atualizado;



2.1.3. Cópia simples dos documentos comprobatórios do item 1.1.5. a serem entregues na secretaria do XXXI Congresso Brasileiro de Anatomia, no dia 30/06/2026 encadernadas, na sequência do barema, devidamente identificadas com o nome do candidato(a);

2.1.4. O formulário e os documentos elencados nos itens anteriores deverão ser enviados até o dia 12/07/2026, data máxima para postagem online da proposta.

2.2. Após o recebimento do formulário de inscrição, a CTPA-SBA examinará os documentos para verificar se o candidato preenche os requisitos elencados neste edital. Verificada a falta dos requisitos mínimos do candidato e /ou da documentação exigida, será indeferida a inscrição, não cabendo recurso. A relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida e homologadas será divulgada até o dia 18 de julho de 2026 pelo site da SBA e/ou redes sociais da SBA.

2.3. A inscrição do candidato implicará na aceitação total das normas deste edital.

### 3. TAXA DE INSCRIÇÃO

3.1. A taxa de inscrição será **GRATUITA** para os associados da SBA quites com suas obrigações junto à tesouraria da Sociedade, incluindo a anuidade de 2026 e inscritos no XXXI Congresso Brasileiro de Anatomia.

3.2. Na hipótese da desistência do candidato em participar do concurso, o mesmo deverá encaminhar a solicitação, por escrito, via e-mail para [sbanatomy@gmail.com](mailto:sbanatomy@gmail.com), até o prazo máximo do dia 15 de julho de 2026, contendo o motivo do cancelamento.

3.3. As despesas decorrentes do deslocamento e hospedagem para participar do concurso ocorrerão por conta do candidato.

### 4. CURRICULUM VITAE

4.1. O Curriculum Vitae (CV) deverá ser confeccionado através da Plataforma Lattes, disponível no site da CAPES (<http://lattes.cnpq.br/>).

4.2. O CV deverá ser impresso e encadernado, juntamente com os documentos comprobatórios e entregue na secretaria do evento.

4.3. Todas as informações prestadas no CV, relativas à qualificação profissional e acadêmica, deverão, **obrigatoriamente**, ser comprovadas mediante apresentação de fotocópias dos certificados.

4.4. O candidato é responsável pela veracidade das informações prestadas e pela autenticidade da documentação apresentada, sob as penas da lei.

### 5. A BANCA EXAMINADORA

5.1. A Banca Examinadora será composta pelos membros da CTPA-SBA, previamente aprovada pela diretoria executiva da Sociedade.

### 6. PROGRAMA DA PROVA

6.1. O conteúdo programático das provas dependerá da área morfológica escolhida pelo candidato no momento da sua inscrição.



6.2. As áreas morfológicas contempladas pelo concurso são: Anatomia humana macroscópica, Anatomia animal macroscópica, Anatomia microscópica (Histologia) e Anatomia da Cabeça e Pescoço.

6.3. Nas três primeiras áreas, o conteúdo das provas versará sobre questões dos seguintes sistemas do corpo humano ou de animais domésticos (mamíferos e aves):

Conteúdo das Provas		
Tegumento comum	Sistema Ósseo	Sistema Articular
Sistema Muscular	Sistema Respiratório	Sistema Circulatório
Órgãos Linfóides	Sistema Digestório	Sistema Urinário
Sistema Genital Feminino	Sistema Genital Masculino	Sistema Endócrino
Sistema Nervoso Central	Sistema Nervoso Periférico	Órgãos do Sentido

6.4. Na área de Cabeça e Pescoço, o conteúdo das provas versará sobre questões dos seguintes temas:

Conteúdo das Provas		
Ossos do Crânio	Órbita e Olho	ATM
Pontos Craniométricos	Cavidade Oral	Inervação do Pescoço
Músculos da Mastigação	Cavidade Nasal	Músculos do Pescoço
Músculos da Expressão Facial	Irrigação e Drenagem do Crânio	Vísceras Cervicais
Nervos Cranianos	Irrigação e Drenagem da Face	Irrigação e Drenagem Cervical

6.5. A bibliografia sugerida encontra-se no final deste edital.

## 7. AS PROVAS

7.1. As provas de Anatomia Humana Macroscópica, Anatomia Humana Microscópica e Anatomia da Cabeça e Pescoço terão início às 10:00h no dia 30 de julho de 2026, no prédio da UNIVASF, situado Avenida José de Sá Maniçoba, S/N, Centro, Petrolina – PE. As provas de Anatomia Veterinária seguirão o mesmo horário, sendo realizadas no Campus de Ciências Agrárias da UNIVASF, situado na Rodovia BR-407, Km 12 – Lote 543, Projeto de irrigação Senador Nilo Coelho, s/nº, C1, Petrolina – PE.

7.2. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 minutos do horário fixado para o seu início, munido de documento original com foto e crachá de participante do Congresso Brasileiro de Anatomia, não sendo permitido o ingresso do candidato no local de realização da prova após o horário fixado para o seu início, bem como sem apresentação dos documentos de identificação.

7.3. O candidato será submetido às seguintes avaliações:

7.3.1. Análise curricular, levando-se em consideração a tabela de pontuação do barema descrita no item 1.1.5.

7.3.2. Provas com conteúdo de Anatomia, de acordo com os itens 6.2, 6.3 e 6.4 a saber:



- 7.3.2.1. Prova teórica com até 2h horas de duração, constituída de 20 questões de múltipla escolha, com cinco alternativas cada e apenas uma opção correta (Peso 2) e 5 questões dissertativas (Peso 4), totalizando 60 pontos. As respostas serão marcadas, com caneta azul ou preta, em papel oficial fornecido pela CTPA-SBA;
- 7.3.2.2. Prova prática, tipo gincana, com duração de 30 min, composta de 20 questões (Peso 2), totalizando 40 pontos, nas quais o candidato deverá reconhecer diferentes estruturas anatômicas, macroscópicas ou microscópicas, de acordo com a área escolhida. Tais estruturas estarão apontadas em peças cadavéricas previamente dissecadas para os candidatos das áreas de Anatomia Macroscópica Humana, Animal e da Cabeça e Pescoço. Para os candidatos da Anatomia Humana Microscópica serão demonstradas em microscópios ópticos e/ou através de imagens ou vídeos projetados em tela. As respostas serão feitas por escrito, com caneta azul ou preta, em papel oficial fornecido pela CTPA-SBA. O candidato para realizar a prova prática deverá estar de avental/jaleco e sapatos fechados conforme normas de segurança dos laboratórios.
- 7.3.2.3. Não será permitido qualquer meio de consulta a livros, compêndios, periódicos, revistas científicas, impressos, manuais ou qualquer tipo de material ou aparelhos eletrônicos, entre outros.
- 7.3.2.4. Todos os candidatos devem deixar todos os seus pertences aos cuidados da CTPA-SBA antes do início de cada prova. Será permitido portar apenas documento de identificação com foto recente, crachá do evento e uma caneta azul ou preta para a realização das provas.
- 7.3.2.5. É proibido, durante a realização das provas, fazer uso ou portar, mesmo que desligados, telefone celular, relógio digital, máquina fotográfica, bipe, agenda eletrônica, walkman, IPOD, IPHONE, IPAD, MP3, palmtop, laptop, netbook, ultrabook ou qualquer outro dispositivo eletrônico que possibilite o registro de provas ou acesso a informações, ou ainda, comunicação à distância ou interpessoal, como também, a utilização de qualquer recurso audiovisual próprio, podendo a CTPA-SBA vetar a utilização pelo candidato de outros aparelhos além dos anteriormente citados.
- 7.3.2.6. Caso o candidato necessite levar algum tipo de alimento e ou medicação durante a realização das provas, deve comunicar à CTPA-SBA no dia da prova, antes do início da mesma, para que possa dispor dos mesmos na sala da prova.
- 7.3.2.7. Os gabaritos serão divulgados após o término de todas as provas, no próprio local onde elas foram realizadas, não havendo disponibilização das questões aplicadas.
- 7.3.2.8. A Sociedade Brasileira de Anatomia não se responsabiliza por quaisquer cursos, textos, apostilas e outros materiais impressos ou digitais referentes às matérias



deste Concurso ou por quaisquer informações que estejam em desacordo com o disposto neste Edital.

7.3.2.9. Será sumariamente eliminado do certame o candidato que utilizar de meios fraudulentos para benefício de seu resultado, ficando impedido de realizar nova prova por um período de 10 anos corridos a contar da data de realização do concurso para obtenção do título de Proficiência em Anatomia.

## **8. RESULTADO FINAL**

8.1. A média final obedecerá à média ponderada das notas obtidas pelo candidato nas provas teóricas e práticas, considerando seus respectivos pesos para as avaliações, totalizando uma nota de 0 a 100 (zero a cem);

8.2. Análise do Currículo Lattes com pontuação de 0 a 100 (zero a cem).

8.3. A lista dos candidatos aprovados, assim como o resultado final das notas obtidas serão divulgados durante o XXXI Congresso Brasileiro de Anatomia em dia e horário estabelecidos pela comissão organizadora do evento.

## **9. DA APROVAÇÃO**

9.1. Será considerado aprovado o candidato que obtiver média ponderada final maior ou igual a 70 (setenta) pontos nas provas e pontuação mínima do currículo igual ou maior que 50 (cinquenta) pontos;

9.2. Será considerado reprovado o candidato que obtiver nota inferior a 50 % (cinquenta por cento) em qualquer uma das provas ou que a média ponderada final seja menor que 70 (setenta) pontos ou que não atinja os 50 (cinquenta) pontos da análise curricular.

## **10. O TÍTULO DE PROFICIÊNCIA EM ANATOMIA**

10.1. Os Títulos de Proficiência em Anatomia nas áreas de Anatomia Humana Macroscópica, Anatomia Animal Macroscópica, Anatomia Microscópica (Histologia) e Anatomia da Cabeça e Pescoço serão entregues aos candidatos aprovados no Concurso durante Sessão Solene a ser realizada durante o XXXI Congresso Brasileiro de Anatomia.

10.2. No caso de o candidato não poder receber o Título durante o Congresso, ele será enviado pela secretaria da SBA, por correio, no prazo de até 2 meses da realização do evento.

## **11. DO RECURSO**

11.1. O candidato que se julgar prejudicado após a publicação dos gabaritos do concurso poderá recorrer no prazo de até 2 (dois) dias, a contar da data da sua publicação. Não haverá prorrogação do prazo para interposição do recurso;

11.2. O recurso deverá ser feito por escrito, endereçado à CTPA-SBA e enviado para o e-mail [sbanatomy@gmail.com](mailto:sbanatomy@gmail.com), ou por Correios à sede da SBA, sendo considerada a data de envio dos documentos.



11.3.O recurso deverá conter: nome completo do candidato, número do documento de identidade, questionamento pontual acompanhado de fundamentação científica e todos os documentos que o candidato considere úteis à apreciação do recurso.

11.4.A CTPA-SBA constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos.

## **12. DA COMISSÃO DO TÍTULO DE PROFICIÊNCIA EM ANATOMIA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA (CTPA-SBA)**

12.1. A Comissão do Título de Proficiência em Anatomia da Sociedade Brasileira de Anatomia (CTPA-SBA) foi composta e aprovada pela Diretoria Executiva da SBA durante reunião administrativa, em 10 de junho de 2026, sendo composta pelos seguintes membros:

Prof. Dr. Célio Fernando de Sousa Rodrigues (Presidente), Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula (Secretário); Prof. Dr. José Roberto Pimenta de Godoy (Membro Titular), Profa. Dra. Maria Angélica Miglino (Membro Titular); Prof. Dr. Marco Aurélio Pereira Sampaio (Membro Titular), Prof. Dr. Ian Mikardo Lima Feitosa (Membro Titular); Profa. Dra. Valeria de Paula Sassoli Fazan (Membro Titular); Prof. Dr. Gilberto Santos Cerqueira (Membro Titular); Prof. Dr. Kennedy Martinez de Oliveira (Membro Titular); Profa. Dra. Telma Sumie Masuko (Membro Suplente), Prof. Dr. Claudio Silva Teixeira (Membro Suplente).

## **13. SITUAÇÕES OMISSAS**

13.1.Situações não contempladas neste edital deverão ser analisadas e julgadas pela Comissão do Título de Proficiência em Anatomia.

São Paulo, 12 de Junho de 2026.

Presidente da Sociedade Brasileira de Anatomia – SBA

Gestão 2022 – 2024

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Esclarecimentos sobre o conteúdo do Edital por email [sbanatomy@gmail.com](mailto:sbanatomy@gmail.com) ou pelos telefones – (11) 985932950, de segunda a sexta, no horário das 10:00 às 12:00h e das 14:00 às 16:00



## **BIBLIOGRAFIA PARA PROVA DE PROFICIENCIA**

### **Anatomia Humana Macroscópica:**

- ABRAHAMS, Peter H. McMinn Atlas Clínico De Anatomia Humana. 8.ed. Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2021.
- APPLGATE, Edith. Anatomia e Fisiologia. 4.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2013.
- BATH-BALOGH, Anatomia, Histologia e Embriologia dos Dentes e Estruturas Orofaciais. Tradução da 3ª Edição, Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.
- BEAR, Mark F, CONNORS, Barry W, PARADISO, Michael A. Neurociências: Desvendando o Sistema Nervoso, 4.ed. São Paulo, Artmed, 2017, 1016p.
- BOGART, Ian Bruce; ORT, Victoria H. Anatomia E Embriologia. 1.ed. Elsevier, 2008.
- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam. Gray'S Anatomia Para Estudantes. 4.ed. Rio de Janeiro, **GEN** Guanabara Koogan, 2021.
- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray Anatomia Básica. 1.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2013.
- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M., TIBBITTS, Richard M.; RICHARDSON, Paul E. Gray's Atlas De Anatomia. 3.ed., Elsevier – Import, 2021.
- HANSEN, John T. Netter Anatomia Para Colorir. 2.ed. Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan; 2019.
- HANSEN, John T. Netter Flash Cards Anatomia. 3.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2011.
- MACHADO, Angelo. Neuroanatomia Funcional, 4.ed. São Paulo, Atheneu, 2022
- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R.; Anatomia orientada para a clínica; 8ª Edição; Editora Guanabara Koogan; Rio de Janeiro – RJ; 2019; 1128p.
- NETTER, Frank H. Netter Atlas De Anatomia Humana. 7.ed. Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2018.
- ROHEN, Johannes W; YOKOCHI, Chihiro; LÜTJEN-DRECOLL, Elke; Anatomia Humana – Atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional; 9ª Edição; Thieme Revinter; São Paulo – SP; 2022; 574p.
- SOBOTTA. Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes, 24ª edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2018
- STANDRING, Susan Gray'S Anatomia. 40.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2010.
- WEBER, Edward C.; VILENSKY, Joel A.; CARMICHAEL, Stephen W. Netter Anatomia Em Imagens Essencial. 1ª Edição. Rio de Janeiro, Elsevier, 2009.
- WEIR. Atlas de Anatomia Humana em Imagens. 4.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2011.

### **Anatomia Humana Microscópica (Histologia):**

- BATH-BALOGH, Anatomia, Histologia e Embriologia dos Dentes e Estruturas Orofaciais. Tradução da 3ª Edição, Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.
- BOGART, Ian Bruce; ORT, Victoria H. Anatomia E Embriologia. 1.ed. Elsevier, 2008.
- FEHRENBACH, Margaret J., POPOWICS, Tracy, Anatomia, Histologia e Embriologia dos Dentes e das Estruturas Orofaciais; 5ª edição, Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2022, 368p.
- GARTNER, Leslie P. Tratado de Histologia, 5ª edição, Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2022, 592p.
- GARTNER, Leslie P. Atlas Colorido de Histologia. 7ª edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2018, 590p.
- HANSEN, John T. Netter Anatomia Clínica, 4ª edição, Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2019, 608p.
- JUNQUEIRA & CARNEIRO. Histologia Básica. 13ª Edição. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan - Grupo Gen, 2017.



- NANJI, Antônio. Ten Cate – Histologia Oral, 9ª edição, Rio de Janeiro, GEN Guanabara- Koogan, 2019, 352p.
- PAWLINA, Wojciech, ROSS, Michael H. Histologia. Atlas e Texto. 8ª Edição. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2021, 1032p.

### **Anatomia da Cabeça e Pescoço:**

- BAKER, Eric W. Anatomia de Cabeça e Pescoço para Odontologia, 1.ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1.ed. 2012, 384p.
- GAUDY, JEAN-FRANÇOIS; CANNAS, BERNARD; GILLOT. Atlas de Anatomia para Implantodontia. Tradução da 2ª Edição, Rio de Janeiro, Elsevier, 2014.
- HIATT, James L.; GARTNER, Leslie P. Anatomia Cabeça & Pescoço, 4ª edição, Guanabara Koogan, 2017.
- LOGAN, Bari M.; REYNOLDS Patricia A. McMinn Atlas Colorido De Anatomia Da Cabeça E Pescoço. 5.ed. Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2017.
- NELSON, Stanley J.; ASH, Major M. Wheeler Anatomia Dental, Fisiologia e Oclusão. 9.ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.
- NORTON, Neil S. Netter Atlas de Cabeça e Pescoço. 3.ed. Rio de Janeiro, GEN Guanabara Koogan, 2018.
- REHER, Peter; TEIXIERA, Lucília Maria de Souza. Anatomia aplicada à odontologia. 3ª edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2020.
- RIZZOLO, Roelf J. Cruz., MADEIRA, Carlos Miguel, Anatomia facial - Com fundamentos de anatomia geral, 6ª edição, São Paulo, Sarvier, 2019, 363p.
- WHEELER'S. Anatomia Dental, Fisiologia e Oclusão. Tradução da 9ª Edição, Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.

### **Anatomia Animal Macroscópica**

- ASHDOWN, DONE, EVANS, BAINES. Atlas colorido de anatomia veterinária de equinos. 2ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- ASHDOWN, DONE, BARNETT, BAINES. Atlas colorido de anatomia veterinária dos ruminantes. 2ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- CLAYTON, FLOOD, ROSENSTEIN. Anatomía clínica del caballo. Madrid: Elsevier, 2007
- CONSTANTINESCU. Anatomia clínica de pequenos animais. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan - Grupo Gen, 2005.
- DONE, GOODY, EVANS, STICKLAND. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e gato. 2ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- GETTY. Anatomia dos animais domésticos. 5ª Edição. 2 volumes, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan - Grupo Gen, 1986.
- HERMANSON, DE LAHUNTA, EVANS. Miller and Evans' Anatomy of the dog. 5<sup>th</sup> Edition, St. Louis: Elsevier, 2020.
- KÖNIG, KORBEL, LIEBICH. Avian anatomy: Textbook and colour atlas. 2<sup>nd</sup> Edition, Sheffield: 5M Publishing, 2016.
- KÖNIG, LIEBICH. Anatomia dos animais domésticos: Texto e Atlas Colorido. 7ª Edição, Porto Alegre: Artmed, 2021.
- NICKEL, SCHUMMER, SEIFERLE. Anatomy of the domestic birds. New York: Springer-Verlag, 1977.
- NICKEL, SCHUMMER, SEIFERLE. The viscera of the domestic animals. 2<sup>nd</sup> Edition. New York: Springer-Verlag, 1979.



- NICKEL, SCHUMMER, SEIFERLE, FREWEIN, WILKENS, WILLE. The anatomy of the domestic animals: The locomotor system of the domestic mammals. New York: Springer-Verlag, 1986.
- SAMUELSON. Tratado de Histologia Veterinária. 1ª Edição. Rio de Janeiro, Elsevier, 2007.
- SCHUMMER, WILKENS, VOLLMERHAUS, HABERMEHL. The anatomy of the domestic animals: The circulatory system, the skin, and the cutaneous organs of the domestic mammals. New York: Springer-Verlag, 1981.
- SINGH. Tratado de anatomia veterinária. 5ª Edição, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan - Grupo Gen, 2019.