

## EDITAL DE PROVA DE BOLSAS 2026

### PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSO EM MEDICINA VETERINÁRIA, BIOLOGIA E ZOOTECNIA

A Faculdade Método de São Paulo – FAMESP, mantida pelo Centro de Ensino Método, inscrito no CNPJ nº 00.903.975/0001-20, com sede na Avenida Jabaquara, nº 1314/1324 – Mirandópolis – São Paulo/SP, torna público o presente Edital de Prova de Bolsas 2026 para ingresso nos cursos de Pós-Graduação Lato Sensu na área de Medicina Veterinária, conforme as disposições a seguir:

#### 1. DO OBJETIVO

O presente processo tem por objetivo conceder bolsas de estudo parciais para candidatos graduados em Bacharelado em Medicina Veterinária, Biologia e Zootecnia que desejam ingressar em cursos de pós-graduação lato sensu oferecida pela FAMESP, conforme critérios definidos neste edital.

#### 2. DA INSCRIÇÃO

A inscrição do candidato neste processo implica o **pleno conhecimento e a acessibilidade tácita** de todas as normas e condições previstas neste Edital, não sendo possível alegar desconhecimento de seu conteúdo.

A documentação pedagógica do curso será disponibilizada para consulta no momento da matrícula. Ao se matricular, o candidato declara estar ciente de que deverá cumprir integralmente as normas institucionais vigentes, inclusive as questões no regulamento do curso para o qual foi aprovado.

O valor da taxa de inscrição é de **R\$ 100,00 (cem reais)**, a ser pago no ato da inscrição, por meio da plataforma **Even3**. A inscrição **só será validada após a confirmação do pagamento**.

Em caso de desistência, **não haverá reembolso da taxa de inscrição**, considerando os custos operacionais envolvidos na organização do Concurso de Bolsas.

O candidato poderá se inscrever para **mais de uma prova**. No entanto, caso seja aprovado em **mais de um curso**, independentemente do percentual de bolsa obtida, deverá optar por **apenas um curso** para realizar a matrícula, conforme as regras deste Edital. **Não será permitida a matrícula simultânea em dois cursos** por meio do Concurso de Bolsas **2026\_1**.

As bolsas concedidas são **pessoais, intransferíveis e não conversíveis em dinheiro**. O percentual de bolsa obtida em diferentes cursos **não é acumulativo** será considerado apenas o percentual referente ao curso selecionado para matrícula.

A veracidade e a exatidão das informações fornecidas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, estando este sujeito às sanções previstas em lei, em caso de dados incorretos ou falso.

### **3. DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA INSCRIÇÃO NA PROVA DE BOLSAS**

O candidato deverá enviar digitalizado no ato da inscrição:

- Documento de Identidade (RG);
- CPF;
- Comprovante de endereço atualizado;
- Registro ativo ou provisório no CRMV;
- Para cursos com entrada de Biólogos e Zootecnistas é necessária cópia do diploma;
- Visto de permanência no país caso o candidato seja estrangeiro.

#### 4. CURSOS PARTICIPANTES

As bolsas serão destinadas aos seguintes cursos de pós-graduação lato sensu da área de Medicina Veterinária, Biologia e Zootecnia:

Número do Curso	Nome do curso de Pós-Graduação Lato Sensu
1	Anestesia, Emergências e Terapia Intensiva em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens
2	Anestesiologia e Controle de Dor em Cães e Gatos
3	Cardiologia Veterinária
4	Cirurgia de Pequenos Animais
5	Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens, Silvestres, Exóticos e Pets Não Convencionais
6	Dermatologia e Alergologia Veterinária
7	Homeopatia Veterinária
8	Odontologia Veterinária
9	Oftalmologia Veterinária em Pequenos Animais
10	Manejo de Fauna Silvestre e Exótica e Educação Ambiental Veterinária
11	Nutrologia de Cães e Gatos
12	Radiologia Veterinária
13	Ultrassonografia Veterinária

## 5. PÚBLICO-ALVO E REQUISITOS DE INSCRIÇÃO

### Público-Alvo

- **Médicos-veterinários**, graduados em cursos reconhecidos ou validados pelo MEC, poderão participar do processo seletivo para **todos os cursos** oferecidos.
- **Biólogos e Zootecnistas** poderão se inscrever **exclusivamente** no curso de **Pós-graduação em Manejo de Fauna Silvestre e Exótica e Educação Ambiental Veterinária**.

### Pré-requisitos

- Apresentar **registro ativo ou provisório no Conselho Regional de Medicina Veterinária (CRMV)** obrigatório para médicos-veterinários.
- Apresentar **cópia do diploma de graduação** — obrigatório para Biólogos e Zootecnistas.

## 6. DATAS DAS PROVAS

Cursos	Início das aulas	Data da Prova	Horário da Prova	Prazo para Inscrição na Prova de Bolsa	Divulgação dos Resultados
<b>Números</b> <b>1, 2, 3, 4, 6,</b> <b>7, 9, 10, 11,</b> <b>13</b>	03/2026	<b>08/02/2026</b> (Domingo)	<b>10h- 13h</b> *Fechamento do portão as 10h	25/01/2026	16/02/2026
<b>Números</b> <b>5 e 12</b>	04/2026	<b>01/03/2026</b> (Domingo)	<b>10h- 13h</b> *Fechamento do portão as 10h	22/02/2026	16/03/2026
<b>Número</b> <b>8</b>	05/2026	<b>05/04/2026</b> (Domingo)	<b>10h- 13h</b> *Fechamento do portão as 10h	29/03/2026	20/04/2026

O portão será aberto às **9h** e a prova terá início **pontualmente às 10h**. Recomendamos que os candidatos cheguem com, no mínimo, **20 (vinte) minutos de antecedência**, portando **documento oficial de identificação com foto**.

O **tempo mínimo de permanência na sala** é de **30 (trinta) minutos** após o início da prova.

É **expressamente proibida** qualquer tentativa de fraude durante o Concurso, tais como:

- Comunicação entre candidatos durante a realização da prova;
- Porte ou consulta de material não autorizado;
- Uso de **aparelhos eletrônicos**, incluindo **celulares, fones de ouvido, smartwatches**, entre outros.
- Caso qualquer irregularidade seja constatada **durante ou após a prova**, o candidato será **desclassificado**, a bolsa concedida será **anulada**, e a instituição reserva-se o direito de **impedir a matrícula**.

No dia da Prova de Bolsas, os candidatos também participarão de uma **apresentação com os coordenadores de curso** e de uma **prática de vivência** relacionada à área escolhida, proporcionando uma imersão na proposta pedagógica da instituição.

## 7. LOCAL E FORMA DE APLICAÇÃO

A prova será presencial, aplicada FAMESP, localizada na Avenida Jabaquara, 1314/1324 – Mirandópolis – São Paulo/SP. (Metrô Saúde)

## 8. CONTEÚDO E FORMATO DA PROVA

A avaliação será composta por 21 (vinte e uma) questões, sendo 1 questão dissertativa e 20 objetivas, de múltipla escolha, com 5 alternativas cada, sendo apenas uma correta.

As questões abordarão conteúdos teóricos e práticos da área de Medicina Veterinária, de acordo com a tabela abaixo.

Cursos	Conteúdos e Bibliografia
Curso número 1	<p><b>Conteúdo: Anestesia, Emergências e Terapia Intensiva em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomofisiologia comparada de aves, répteis e mamíferos</li> <li>• Fisiologia e reconhecimento da dor em pets não convencionais e animais selvagens</li> <li>• Tratamento da dor em animais selvagens e pets não convencionais</li> <li>• Anestesia de peixes</li> <li>• Anestesia de anfíbios</li> <li>• Anestesia de aves</li> <li>• Anestesia de répteis</li> <li>• Anestesia de coelhos e roedores</li> <li>• Anestesia de primatas</li> <li>• Anestesia de ungulados</li> <li>• Anestesia de canídeos e felídeos selvagens</li> <li>• Monitoração transanestésica de pacientes não convencionais e animais selvagens</li> <li>• Particularidades do atendimento de urgência e emergência em animais selvagens e pets não convencionais</li> <li>• Trauma em pets não convencionais e animais selvagens</li> <li>• Fluidoterapia e equilíbrio hidroeletrólito</li> <li>• Equilíbrio ácido-base</li> <li>• Monitoração do paciente não convencional internado</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubas, Silva e Catão-Dias. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária 1ª edição, Editora Roca, 2006</li> <li>• Cubas, Silva e Catão-Dias. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária 2ª edição, Editora Gen Roca, 2014 (2 vol)</li> <li>• Rabelo e Ribeiro. Manual de Emergências em Pequenos Animais 2ª edição, Editora dos Editores, 2024</li> <li>• Fantoni e Pinheiro. Anestesia em Aves, Editora Paya, 2021</li> <li>• Duarte. Biologia e Conservação de Cervídeos Sul-Americanos, Blastocerus,</li> </ul>

<b>Curso número 1</b>	<p>Ozotoceros e Mazama, Funep, 1997</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spinosa, Górnaiak e Bernardi. Farmacologia Aplicada a Medicina Veterinária, 7ª edição, Gen Guanabara Koogan, 2023</li> <li>• Diniz. Primatas em Cativeiro Manejo e Problemas Veterinários, Ícone Editora, 1997</li> <li>• Thrall, Weiser, Allison e Campbell. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária, 2ª edição, Gen Roca, 2021</li> <li>• Fantoni. Tratamento da Dor na Clínica de Pequenos Animais, Elsevier, 2011</li> <li>• Leal. Morfologia aplicada das aves Uma introdução à Medicina Veterinária, LAMCON, 2025</li> <li>• Mader. Reptile Medicine and Surgery, 1ª, 2ª e 3ª Edition</li> </ul>
<b>Curso número 2</b>	<p><b>Conteúdo: Anestesiologia e Controle de Dor em Cães e Gatos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiologia cardiovascular</li> <li>• Farmacologia dos agentes tranquilizantes, sedativos, opioides, anestésicos gerais e halogenados</li> <li>• Fluidoterapia.</li> <li>• Equilíbrio ácido- base</li> <li>• Monitoração básica e avançada.,</li> <li>• Interpretação de hemogasometria.,</li> <li>• Anestesia Total Intravenosa.,</li> <li>• Ventilação Artificial;</li> <li>• Anestesia loco-regional.,</li> <li>• Particularidades anestésicas em cães e gatos com comorbidades.,</li> <li>• Complicações anestésicas.,</li> <li>• PCCR</li> <li>• Fisiopatologia das dores aguda e crônica.,</li> <li>• Diagnóstico das dores aguda e crônica.,</li> <li>• Tratamento das dores aguda e crônica.,</li> <li>• Abordagem da dor por especialidades: particularidades em pacientes com osteoartrite, oncológicos, sob terapia intensiva e em felinos.,</li> <li>• Cuidados Paliativos em cães e gatos.</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024 AAHA Fluid Therapy Guidelines for dogs and cats.,</li> <li>• 2024 Recover Guidelines: Updated treatment recommendations for PCR in dogs</li> </ul>

Curso número 2	<p>and cats.,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022 WASAVA Guidelines for the recognition, assessment and treatment of pain.,</li> <li>• Fantoni, D.T. (2011). Tratamento da dor na clínica de pequenos animais. Ed. Única. Elsevier, Rio de Janeiro. ,</li> <li>• Fantoni, DT., Cortopassi, S.R.G. (2009). Anestesia em Cães e Gatos.2ed, Roca, São Paulo.,</li> <li>• Klaumman, P.R., Otero, P.E. (2013). Anestesia Locorregional e Pequenos Animais.Ex. Única, Roca, São Paulo.,</li> <li>• Lumb &amp; Jones(2017). Anestesiologia e Analgesia em Veterinária. 5ed. Roca, Rio de Janeiro.,</li> </ul>
Curso número 3	<p><b>Conteúdo: Cardiologia Veterinária</b></p> <p><b>FISIOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ciclo cardíaco</li> <li>○ Circulação sistêmica e pulmonar</li> <li>○ Débito cardíaco e seus determinantes</li> <li>○ Potencial de ação</li> </ul> <p><b>ANATOMIA DO CORAÇÃO</b></p> <p><b>SEMIOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Auscultação</li> <li>○ Inspeção</li> <li>○ Palpação</li> <li>○ Percussão</li> <li>• <b>DOENÇA DEGENERATIVA CRÔNICA DA VALVA MITRAL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fisiopatologia</li> <li>○ Diagnóstico</li> <li>○ Tratamento</li> <li>○ Diretrizes</li> </ul> </li> <li>• <b>CARDIOMIOPATIA DILATADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fisiopatologia</li> <li>○ Diagnóstico</li> <li>○ Tratamento</li> <li>○ Diretrizes</li> </ul> </li> </ul>



<b>Curso número 3</b>	<b>Referências Bibliográficas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• LARSSON, M.H.M.A. Tratado de Cardiologia de Cães e gatos. 1ª ed. São Caetano do Sul: Interbook. 472 p., 2020</li><li>• BUSSADORI, C. Tratado de Medicina Cardiovascular de cães e gatos. 1ª ed. São Paulo: Editora Medvep. 514 p., 2024</li><li>• JERICÓ, M.M.; ANDRADE NETO, J.P.; KOGIKA, M.M. Tratado de Medicina Interna de cães e gatos. 2ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 11131 p., 2023</li></ul>
<b>Curso número 4</b>	<b>Conteúdo: Cirurgia de Pequenos Animais</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Princípios da assepsia cirúrgica.</li><li>• Biomateriais, sutura e hemostasia</li><li>• Cirurgias do sistema tegumentar</li><li>• Cirurgias do ouvido</li><li>• Cirurgias oftalmológicas</li><li>• Cirurgias do sistema digestório</li><li>• Cirurgias do sistema urinário</li><li>• Cirurgias do fígado e vias biliares</li><li>• Cirurgias do sistema endócrino</li><li>• Cirurgias do sistema genito-urinário e reprodutor</li><li>• Cirurgias do sistema locomotor</li><li>• Cirurgias do sistema respiratório e cardiovascular</li><li>• Neurocirurgia</li></ul> <b>Referências Bibliográficas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cirurgia de Pequenos Animais, 5a edição, de Theresa Welch Fossum</li><li>• Cirurgia Veterinária em Pequenos Animais 1a edição, de Andre Lacerda de Abreu Oliveira</li><li>• Cirurgia Na Clínica de Pequenos Animais, 1a edição Gomez/sanudo/morales</li><li>• Fundamentos de Cirurgia Em Pequenos Animais, 1a edição Gheorghe M. Constantinescu; Fred Anthony Mann</li><li>• Manual de Cirurgia de Pequenos Animais 2 Volumes 3 Edição. Douglas Slatter</li></ul>

<b>Curso número 5</b>	<p><b>Conteúdo: Clínica Médica e Cirúrgica de Animais Selvagens, Silvestres, Exóticos e Pets Não Convencionais</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clínica médica e cirúrgica de aves</li><li>• Clínica médica e cirúrgica de répteis</li><li>• Clínica médica e cirúrgica de mamíferos</li><li>• Emergência e intensivismo em Pets Não Convencionais</li><li>• Especialidades clínica aplicadas aos Pets Não Convencionais</li></ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tratado de Animais Selvagens - Medicina Veterinária (Zalmir Cubas et al.).</li><li>• Por que: Abrange desde a biologia até cirurgias complexas de todas as classes.</li><li>• Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery (Katherine Quesenberry &amp; James W. Carpenter).</li><li>• Por que: Essencial para a clínica de "pequenos mamíferos" (coelhos, roedores, ferrets), que compõem grande parte da casuística privada.</li><li>• Reptile Medicine and Surgery (Douglas R. Mader).</li><li>• Foco: Anatomia, fisiologia e medicina interna de répteis.</li><li>• Avian Medicine: Principles and Application (Ritchie, Harrison &amp; Harrison).</li><li>• Foco: A base da medicina aviária.</li><li>• Exotic Animal Formulary (James W. Carpenter).</li></ul>
<b>Curso número 6</b>	<p><b>Conteúdo: Dermatologia e Alergologia Veterinária</b></p> <p>Fundamentos da dermatologia veterinária</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Semiologia da pele</li><li>○ Anamnese dermatológica</li><li>○ Exame dermatológico</li><li>○ Lesões elementares</li><li>○ Sinais dermatológicos</li></ul>

<b>Curso número 6</b>	<p>Métodos diagnósticos na rotina dermatológica</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Citologia</li><li>○ Exames parasitológicos</li><li>○ Exames micológicos</li><li>○ Exames bacteriológicos</li><li>○ Exames tricológicos</li><li>○ Otoscopia</li><li>○ Biópsia</li></ul> <p>Princípios da terapêutica dermatológica</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Terapêutica tópica</li><li>○ Terapêutica sistêmica</li></ul> <p>Principais dermatopatias em cães e gatos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Doenças bacterianas</li><li>○ Doenças fúngicas</li><li>○ Doenças parasitárias</li><li>○ Doenças alérgicas</li><li>○ Doenças autoimunes</li><li>○ Doenças endócrinas</li><li>○ Doenças metabólicas</li><li>○ Doenças congênitas</li><li>○ Doenças nutricionais</li><li>○ Doenças ambientais</li><li>○ Doenças neoplásicas</li></ul> <p>Outros temas que poderão ser abordados</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Fisiopatogenia do prurido</li><li>○ Alopecias</li><li>○ Discromias</li><li>○ Distúrbios de queratinização e seborreia</li><li>○ Otopatias</li><li>○ Onicopatias</li><li>○ Blefaropatias</li><li>○ Cirurgia dermatológica básica</li><li>○ Noções de dermatologia aplicada a outras espécies</li></ul>
-----------------------	---

<p><b>Curso número 6</b></p>	<p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BOND R. et al Biology, diagnosis and treatment of Malassezia dermatitis in dogs and cats Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. Vet Dermatol; 31: 73–77, 2020.</li> <li>• GREENE, C. E. Infectious Diseases of the Dog and Cat. St. Louis, Elsevier, 4ed., 2012.</li> <li>• GREMIÃO, I.D.F et al. Guideline for the management of feline sporotrichosis caused by Sporothrix brasiliensis and literature revision. Braz J Microbiol 52, 107–124, 2021.</li> <li>• GRIFFIN CE, DEBOER DJ. The ACVD task force on canine atopic dermatitis (XIV):clinical manifestations of canine atopic dermatitis. Vet Immunol Immunopathol. v.81(3-4):255–69. 2001</li> <li>• GROSS, T. L., IHRKE, P. J., WALDER, E. J., AFFOLTER V. K. Skin Diseases of the Dog and Cat – Clinical and Histopathologic Diagnosis. Oxford, Blackwell Science, 2ed., 2005.</li> <li>• GUAGUERE, E., PRELAUD, P. A Practical Guide to Feline Dermatology. Merial, 1ed., 1999.</li> <li>• GUILLOT J., BOND, R. Malassezia yeasts in veterinary dermatology: na updated overview. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. v. 10   n. 79, 2020</li> <li>• HARRISON, G. J., LIGHTFOOT, T. L. Clinical Avian Medicine. In: SCHMIDT, R.E.; LIGHTFOOT, T. Integument. Flórida, Spix, 1ed, 2006.</li> <li>• HENSEL P., SANTORO D., FAVROT C., HILL P.GRIFFIN C. Canine atopic dermatitis: detailed guidelines for diagnosis and allergen identification. Vet Res v.11:196,2015</li> <li>• HILLIER, A et al. Guidelines for the diagnosis and antimicrobial therapy of canine superficial bacterial folliculitis (Antimicrobial Guidelines working group of the International Society for Companion Animal Infectious Diseases). Vet. Dermatol. v.25, 163 e 43. 2014</li> <li>• KNOTTENBELT, D. Pascoe's Principles and Practice of Equine Dermatology. Saunders, 1ed, 2009.</li> <li>• LARSSON, C. E., LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa – Dermatologia Veterinária. São Paulo, Interbook, 1ed., 2016. 29</li> <li>• LARSSON, C. E., LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa – Dermatologia Veterinária. São Paulo, Interbook, 2ed., 2020.</li> <li>• LLOYD, D. Practical Equine Dermatology. Oxford, Willey Blackwell, 1ed, 2008.</li> </ul>
------------------------------	--

Curso número 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MILLER, W. H., GRIFFIN, C. E., CAMPBELL, K. L. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. St. Louis, Saunders, 7ed., 2013.</li> <li>• MORIELLO K et al. Diagnosis and treatment of dermatophytosis in dogs and cats. Clinical Consensus Guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. Vet Dermatol; v.28: 266 e 68,2017</li> <li>• MUELLER, R. Dermatology for the Equine Practitioner. Kindle edition, 2005.</li> <li>• MUELLER R. et al. Diagnosis and treatment of demodicosis in dogs and cats Clinical consensus guidelines of the World Association for Veterinary Dermatology. Vet Dermatol; v.31: 4–e2, 2020</li> <li>• OLIVRY T et al. Treatment of canine atopic dermatitis: 2015 Update Guidelines from the Internacional Committee on Allergic Diseases of Animals (ICADA) Veterinary Research v.11:210, 2015</li> <li>• OLIVRY T et al. Treatment of canine atopic dermatitis: 2010 clinical practice guidelines from the International Task Force on Canine Atopic Dermatitis. Vet Dermatol.v.21:233–48, 2010</li> <li>• PAPICH, M. G. Manual Saunders de Terapia Veterinária – Pequenos e Grandes Animais. Rio de Janeiro, Saunders, 3ed., 2012.</li> <li>• PLUMB, D., KOCH, S. N., TORRES, S. M. F. Canine and Feline Dermatology Drug Handbook. Oxford, Wiley-Blackwell, 1ed., 2012.</li> <li>• RADFORD D et al. Cryptococcosis in cats ABCD guidelines on prevention and management. J. of Fel Med and Surgery v.15: 611, 2013</li> <li>• SANTORO D et al. Clinical signs and diagnosis of feline atopic syndrome: detailed guidelines for a correct diagnosis. Vet Dermatol; v.32: 26–e6, 2021</li> <li>• SCOTT, D. W. Color Atlas of Farm Animal Dermatology. Iowa, Blacowell, 2007.</li> <li>• SCOTT, D. W. Large Animal Dermatology. Philadelphia, Saunders, 2007. 30</li> <li>• SCOTT, D. W., MILLER, W. H., GRIFFIN, C. E. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. Philadelphia, Saunders, 6ed., 2001.</li> <li>• SCOTT, D., MILLER, W. Equine Dermatology. Maryland, Saunders, 2ed, 2010.</li> <li>• TORRO, A. R. Homeopatia Veterinária. São Paulo, Typus, 1999</li> </ul>
Curso número 7	<p><b>Conteúdo: Homeopatia Veterinária</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clínica médica</li> <li>○ Doenças agudas</li> <li>○ Doenças Crônicas</li> </ul>

	<b>Referências Bibliográficas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETTINGER, Stephen J.; FELDMAN, Edward C.; CÔTÉ, Etienne. <i>Tratado de Medicina Veterinária: Doenças do Cão e do Gato</i>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022 ou outras edições.</li> </ul>
<b>Curso número 8</b>	<b>Conteúdo: Odontologia Veterinária</b> Fundamentos de Odontologia Veterinária <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomia dentária comparada (cão × gato)</li> <li>○ Nomenclatura e fórmula dentária</li> <li>○ Histologia dentária (esmalte, dentina, polpa, cimento)</li> <li>○ Embriologia dentária</li> <li>○ Erupção e troca dentária</li> <li>○ Anatomia do periodonto</li> </ul> Doença Periodontal <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etiopatogenia da doença periodontal</li> <li>○ Biofilme dental e cálculo</li> <li>○ Gengivite × periodontite</li> <li>○ Classificação dos estágios da doença periodontal</li> <li>○ Lesões de furca</li> <li>○ Mobilidade dentária</li> <li>○ Relação entre doença periodontal e doenças sistêmicas</li> <li>○ Prevenção da doença periodontal:</li> <li>○ Controle mecânico do biofilme</li> <li>○ Profilaxia profissional</li> <li>○ Educação do tutor</li> </ul> Radiologia Odontológica Veterinária <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Princípios da radiologia intraoral</li> <li>○ Indicações clínicas da radiografia odontológica</li> <li>○ Técnicas de paralelismo e bisettriz</li> <li>○ Interpretação radiográfica básica</li> <li>○ Limitações do exame clínico sem imagem</li> </ul> Endodontia Veterinária <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Polpa dentária: fisiologia e patologia</li> <li>○ Exposição pulpar traumática</li> <li>○ Necrose pulpar</li> </ul>

<b>Curso número 8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Abscesso periapical</li> <li>○ Indicações de tratamento endodôntico × exodontia</li> <li>○ Conceitos básicos de tratamento de canal</li> </ul> <p><b>Exodontia e Cirurgia Oral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Princípios biológicos da exodontia</li> <li>○ Exodontia simples × cirúrgica</li> <li>○ Retalhos mucoperiosteais</li> <li>○ Osteotomia e odontosecção</li> <li>○ Complicações mais comuns</li> </ul> <p><b>Odontologia Felina</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Particularidades anatômicas dos felinos</li> <li>○ Lesões de reabsorção dentária felina (TR/FORL)</li> <li>○ Gengivoestomatite crônica felina</li> <li>○ Indicações de extrações múltiplas</li> </ul> <p><b>Anestesia e Analgesia em Odontologia Veterinária</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Particularidades anestésicas em procedimentos odontológicos</li> <li>○ Importância da via aérea protegida</li> <li>○ Analgesia multimodal</li> <li>○ Bloqueios locorregionais básicos</li> </ul> <p><b>Dentística Restauradora e Prótese Veterinária</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceitos básicos de dentística restauradora</li> <li>○ Indicações de restaurações dentárias</li> <li>○ Materiais restauradores</li> <li>○ Prótese dentária veterinária:</li> <li>○ Indicações funcionais</li> <li>○ Limitações biológicas e éticas</li> <li>○ Relação entre dentística, endodontia e periodonto</li> <li>○ Importância da oclusão</li> </ul> <p><b>Ortodontia Veterinária Básica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceitos básicos de oclusão</li> <li>○ Desenvolvimento da oclusão</li> </ul>
-----------------------	---

<b>Curso número 8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Classificação das más oclusões</li> <li>○ Má oclusão funcional × estética</li> <li>○ Indicações e contraindicações de tratamento</li> <li>○ Princípios éticos</li> <li>○ Alternativas terapêuticas</li> </ul> <p>Traumas Bucomaxilofaciais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Traumas alveolares, mandibulares e maxilares</li> <li>○ Fraturas mandibulares e maxilares</li> <li>○ Comunicação oronasal traumática</li> <li>○ Abordagem inicial do paciente politraumatizado</li> <li>○ Diagnóstico por imagem</li> <li>○ Princípios gerais de tratamento</li> <li>○ Complicações mais comuns</li> </ul> <p>Neoplasias Orais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Epidemiologia das neoplasias orais</li> <li>○ Principais tumores orais em cães e gatos</li> <li>○ Lesões benignas × malignas</li> <li>○ Apresentação clínica</li> <li>○ Diagnóstico e biópsia</li> <li>○ Estadiamento</li> <li>○ Princípios de tratamento</li> <li>○ Fatores prognósticos</li> </ul> <p>Cirurgias do Palato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomia do palato duro e mole</li> <li>○ Fendas palatinas congênitas e adquiridas</li> <li>○ Comunicações oronasais</li> <li>○ Princípios básicos de reparo cirúrgico</li> </ul> <p>Síndrome Respiratória dos Braquicefálicos (SRB)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomia relacionada:</li> <li>○ Palato mole alongado</li> <li>○ Narinas estenóticas</li> </ul>
-----------------------	---



<p><b>Curso número 8</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cornetos nasais aberrantes</li> <li>○ Laringe (eversão/colapso)</li> <li>○ Traqueia (hipoplasia)</li> <li>○ Alterações que compõem a síndrome e caráter progressivo</li> <li>○ Diagnóstico clínico e avaliação das vias aéreas</li> <li>○ Tratamento clínico e cirúrgico</li> <li>○ Complicações e manejo perioperatório</li> </ul> <p>Traqueostomia – noções gerais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações em obstrução grave de vias aéreas superiores</li> <li>○ Procedimento emergencial ou temporário</li> <li>○ Principais complicações</li> </ul> <p>Glândulas Salivares</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomia das glândulas salivares</li> <li>○ Fisiologia da saliva</li> <li>○ Afecções salivares</li> <li>○ Diagnóstico</li> <li>○ Princípios de tratamento</li> <li>○ Complicações</li> </ul> <p>Odontologia em Animais Silvestres e Pets Não Convencionais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diferenças dentárias entre carnívoros, herbívoros, roedores e lagomorfos</li> <li>○ Dentes de crescimento contínuo (hipsodontes aradiculares)</li> <li>○ Principais afecções odontológicas</li> <li>○ Importância do manejo alimentar e do desgaste fisiológico</li> <li>○ Limitações diagnósticas e terapêuticas</li> <li>○ Princípios éticos e encaminhamento especializado</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gioso, M.A; Odontologia Veterinaria para o clínico de pequenos animais. Ed. Manole, 2° edição, 2007</li> <li>• Reiter. A.M , Gracis, M; BSAVA Manual of Canine and Feline Dentistry and Oral Surgery. Ed. BSAVA, 4° edição, 2018</li> <li>• Lobprise, H, Johnathon, R; Wiggs's Veterinary Dentistry: Principles and Practice.</li> </ul>
------------------------------	---

Curso número 8	<p>Ed. Wiley-Blackwell, 2° edição, 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bellows, J; Feline Dentistry. Ed. Wiley-Blackwell, 2° edição, 2022</li> <li>• DuPont, G.A; Atlas of Dental Radiography in Dogs and Cats. Ed. Saunders, 1° edição, 2008</li> <li>• Verstraete, F. J. M; Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats. Ed. Elsevier, 2° edição, 2019</li> <li>• Lumb, W. V, Jones, E. W ;Lumb &amp; Jones Veterinary Anesthesia and Analgesia. Ed. Wiley-Blackwell, 6° edição, 2024</li> <li>• Böhmer, E; Dentistry in Rabbits and Rodents. Ed. Wiley-Blackwell, 1° edição, 2015</li> <li>• Harcourt-Brown, F, Chitty, J; BSAVA Manual of Rabbit Surgery, Dentistry and Imaging. Ed. BSAVA, 1° edição, 2014</li> <li>• Niemiec, B, Gawor, J, Nemec, A, Clarke, D, Tutt, C, Gioso, M, Steagall, P.V, Chandler, M, Morgenegg, G, Jouppi, R; World Small Animal Veterinary Association Global Dental Guidelines. Journal of Small Animal Practice, v.61, n.7, 2020</li> <li>• <a href="https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/Directrizes-Dentarias-Globais-da-World-Small-Animal-Veterinary-Association.pdf">https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/01/Directrizes-Dentarias-Globais-da-World-Small-Animal-Veterinary-Association.pdf</a></li> </ul>
Curso número 9	<p><b>Conteúdo: Oftalmologia Veterinária em Pequenos Animais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia ocular e dos anexos</li> <li>• Doenças da superfície ocular</li> <li>• Catarata</li> <li>• Glaucoma</li> <li>• Uveíte</li> <li>• Exames complementares na oftalmologia</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GELATT, Kirk N.; GELATT, Caryn E. Veterinary Ophthalmology: Two Volume Set. 6. ed. Ames: Wiley-Blackwell, 2021</li> <li>• SAFATLE, Angélica M. V.; GALERA, Paula D.; BRITO, Fábio L. C. (Orgs.). Oftalmologia Veterinária: Clínica e Cirurgia. 1. ed. São Paulo: MedVet, 2023.</li> <li>• MAGGS, David J.; MILLER, Paul E.; OFRI, Ron. Slatter's Fundamentals of Veterinary Ophthalmology. 6. ed. St. Louis: Elsevier, 2018. 584 p.</li> </ul>
Curso número 10	<p><b>Conteúdo: Manejo de Fauna Silvestre e Exótica e Educação Ambiental Veterinária</b></p> <p>Zoologia dos Vertebrados</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anfíbios</li> </ul>

<b>Curso número 10</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Répteis</li><li>○ Aves</li><li>○ Mamíferos</li><li>○ Sistemas Respiratório e Circulatório,</li><li>○ Ectotermia,</li><li>○ Órgãos sensoriais</li></ul> <p>Anatomia e Fisiologia Animal Comparada</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Coração</li><li>○ Respiração cutânea</li><li>○ Opérculo</li><li>○ Cerebelo</li><li>○ Ectotermia</li></ul> <p>Evolução, Sistemática e Biologia Evolutiva</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Homologia</li><li>○ Dimorfismo sexual</li><li>○ Adaptações</li><li>○ Ancestralidade comum</li></ul> <p>Parasitologia e Doenças Transmitidas por Vetores</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Artrópodes como transmissores e hospedeiros intermediários</li></ul> <p>Etologia e Comportamento Animal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Imprinting</li><li>○ comportamento inato</li><li>○ aprendizagem</li></ul> <p>Reprodução e Desenvolvimento em Vertebrados</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Placenta</li><li>○ Prototérios,</li><li>○ Metatérios</li><li>○ Eutérios</li></ul> <p>Ornitologia, Manejo e Bem-estar Animal</p>
------------------------	---

Curso número 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistema digestório das aves</li> <li>○ Inglúvio</li> <li>○ Manejo em cativeiro</li> <li>○ Bem-estar</li> </ul> <p>Manejo de Animais em Cativeiro e Bem-estar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pilares de bem-estar</li> <li>○ manejo responsável</li> </ul> <p>• <b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BRUSCA, R. C.; MOORE, W.; SHUSTER, S. M. Invertebrados. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.</li> <li>• RUPPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados: Uma Abordagem Funcional-Evolutiva. 7. ed. São Paulo: Roca, 2005.</li> <li>• HICKMAN JR., C. P. et al. Princípios Integrados de Zoologia. 17. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.</li> <li>• POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. A Vida dos Vertebrados. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2013.</li> <li>• HICKMAN JR., C. P. et al. Princípios Integrados de Zoologia. 17. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021.</li> <li>• KARDONG, K. V. Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution. 7th ed. New York: McGraw-Hill, 2019.</li> <li>• HILL, R. W.; WYSE, G. A.; ANDERSON, M. Fisiologia Animal. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.</li> <li>• SCHMIDT-NIELSEN, K. Fisiologia Animal: Adaptação e Meio Ambiente. 5. ed. São Paulo: Santos, 2002.</li> <li>• FUTUYMA, D. J.; KIRKPATRICK, M. Evolução. 4. ed. Ribeirão Preto: FUNPEC, 2017.</li> <li>• RIDLEY, M. Evolução. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.</li> <li>• MAYR, E. O que é Evolução. Rio de Janeiro: Rocco, 2009.</li> <li>• NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 13. ed. São Paulo: Atheneu, 2016.</li> <li>• REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.</li> <li>• ALCOCK, J. Comportamento Animal: Uma Abordagem Evolutiva. 10. ed. Porto</li> </ul>
-----------------	--

Curso número 10	<p>Alegre: Artmed, 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEL-CLARO, K. Comportamento Animal: Uma Introdução à Etologia. São Paulo: Ed. UNESP, 2010.</li> <li>• MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. Embriologia Clínica. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.</li> <li>• ROMER, A. S.; PARSONS, T. S. Anatomia Comparada dos Vertebrados. São Paulo: Atheneu, 1985.</li> <li>• SICK, H. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.</li> <li>• CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. (org.). Tratado de Animais Selvagens: Medicina Veterinária. 2. ed. São Paulo: Roca, 2014.</li> <li>• BROOM, D. M.; FRASER, A. F. Comportamento e Bem-estar Animal. São Paulo: Manole, 2010.</li> <li>• MELLOR, D. J.; HUNT, S.; GUSSET, M. Caring for Wildlife: The World Zoo and Aquarium Animal Welfare Strategy. Gland: WAZA, 2015.</li> <li>• YOUNG, R. J. Environmental Enrichment for Captive Animals. Oxford: Blackwell Science, 2003.</li> </ul>
Curso número 11	<p><b>Conteúdo: Nutrologia de Cães e Gatos</b></p> <p><i>Fisiologia Animal Geral</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito de homeostase</li> <li>○ Metabolismo basal e gasto energético</li> <li>○ Anabolismo e catabolismo</li> <li>○ Regulação hormonal do metabolismo</li> </ul> <p><i>Anatomia do Sistema Digestório</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomia geral do trato digestório de cães e gatos</li> <li>○ Função dos principais órgãos digestivos</li> <li>○ Diferenças anatômicas relevantes entre cães e gatos</li> </ul> <p><i>Conceitos Básicos de Nutrição</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nutrição x alimentação</li> <li>○ Nutrientes essenciais, não essenciais e condicionais</li> <li>○ Digestibilidade e biodisponibilidade</li> <li>○ Energia bruta, digestível e metabolizável</li> </ul> <p><i>Macronutrientes – Visão Geral</i></p>

<b>Curso número 11</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Proteínas, carboidratos e lipídios: definições</li><li>○ Funções primárias de cada nutriente</li><li>○ Importância nutricional para cães e gatos</li></ul> <p><i>Fisiologia do Sistema Digestório</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Digestão mecânica e química</li><li>○ Secreções digestivas (saliva, suco gástrico, pancreático e bile)</li><li>○ Absorção intestinal de nutrientes</li><li>○ Motilidade gastrointestinal</li></ul> <p><i>Proteínas e Aminoácidos</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Digestão e absorção proteica</li><li>○ Aminoácidos essenciais para cães e gatos</li><li>○ Metabolismo proteico hepático</li><li>○ Importância da proteína na manutenção da massa magra</li></ul> <p><i>Carboidratos</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Tipos de carboidratos (simples, complexos, fibras)</li><li>○ Digestão e metabolismo glicídico</li><li>○ Particularidades do metabolismo de carboidratos em gatos</li><li>○ Papel das fibras na saúde intestinal</li></ul> <p><i>Lipídios</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Digestão e absorção de gorduras</li><li>○ Função energética e estrutural dos lipídios</li><li>○ Ácidos graxos essenciais</li><li>○ Relação ômega-6:ômega-3</li></ul> <p><i>Micronutrientes Aplicados</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Metabolismo cálcio-fósforo</li></ul> <p><i>Avaliação do Estado Nutricional – como realizar</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Anamnese nutricional</li><li>○ Escore de condição corporal (ECC)</li><li>○ Escore de massa muscular (EMM)</li></ul>
------------------------	---

<p><b>Curso número 11</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interpretação de exames laboratoriais relacionados à nutrição</li> </ul> <p><i>Nutrição Clínica de Cães e Gatos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Obesidade: manejo nutricional</li> <li>○ Dieta de exclusão em pacientes alérgicos</li> <li>○ Base da nutrição em doenças metabólicas (diabetes, DRC, hepatopatias)</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Guias e manuais nutricionais</b></li> </ul> <p>ABINPET – Associação Brasileira da Indústria de Produtos para Animais de Estimação. <b>Manual Pet Food Brasil: guia nutricional para cães e gatos</b>. 11. ed. São Paulo: ABINPET, 2023.</p> <p>FEDIAF – European Pet Food Industry Federation. Nutritional Guidelines for Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs. Bruxelas: FEDIAF, 2024. Disponível em: <a href="https://europeanpetfood.org">https://europeanpetfood.org</a>. Acesso em: 2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Livros de nutrição de cães e gatos</b></li> </ul> <p>CASE, L. P.; CAREY, D. P.; HIRAKAWA, D. A. <b>Nutrição canina e felina</b>. 3. ed. Barueri: Manole, 2011.</p> <p>JERICÓ, Márcia Marques; KOGIKA, Mitika Kuribayashi; ANDRADE NETO, João Pereira de. <b>Tratado de medicina interna de cães e gatos</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obras de apoio em fisiologia e nutrição animal</b></li> </ul> <p>CUNNINGHAM, J. G.; KLEIN, B. G. <b>Tratado de fisiologia veterinária</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.</p> <p>REECE, W. O. <b>Fisiologia dos animais domésticos</b>. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.</p>
<p><b>Curso número 12</b></p>	<p><b>Conteúdo: Radiologia Veterinária</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Princípios físicos da radiologia</li> <li>• Posicionamentos radiográficos corretos por região</li> <li>• Radiologia torácica</li> <li>• Radiologia abdominal</li> <li>• Radiologia do sistema musculoesquelético</li> <li>• Radiologia da coluna vertebral</li> <li>• Radiografia contrastada</li> <li>• Laudo radiográfico</li> </ul>

Curso número 12	<p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AYERS, Susie. <b>Small Animal Radiographic Techniques and Positioning</b>. Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell, 2012.</li> <li>• COULSON, Arlene; LEWIS, Noreen. <b>An Atlas of Interpretative Radiographic Anatomy of the Dog and Cat</b>. 2. ed. Oxford: Blackwell Publishing, 2008.</li> <li>• HECHT, Silke (ed.). <b>Diagnostic Radiology in Small Animal Practice</b>. 2. ed. Sheffield: 5m Publishing, 2020.</li> <li>• HUDSON, Judith; HOLLAND, Merrilee (ed.). <b>Feline Diagnostic Imaging</b>. Hoboken, NJ: John Wiley &amp; Sons, 2020.</li> <li>• KIRBERGER, Robert M.; McEVOY, Fintan J. (ed.). <b>BSAVA Manual of Canine and Feline Musculoskeletal Imaging</b>. 2. ed. Gloucester: BSAVA, 2016.</li> </ul>
Curso número 13	<p><b>Conteúdo: Ultrassonografia Veterinária</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases físicas do ultrassom e semiologia ultrassonográfica</li> <li>• Anatomia topográfica do abdômen de cães e gatos</li> <li>• Ultrassonografia do sistema reprodutor masculino</li> <li>• Ultrassonografia do sistema urinário</li> <li>• Ultrassonografia hepática, de vesícula biliar e baço</li> <li>• Ultrassonografia do sistema reprodutor feminino e ultrassonografia gestacional</li> <li>• Ultrassonografia do sistema digestório</li> <li>• Ultrassonografia das glândulas adrenais, pâncreas, mesentério, omento, peritônio, linfonodos e grandes vasos</li> </ul> <p><b>Referências Bibliográficas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atlas de ultrassonografia de pequenos animais - Dominique Pennick</li> <li>• Ultrassonografia em pequenos animais - Cibeale Carvalho.</li> <li>• Ultrassonografia em cães e gatos - Marcos Feliciano.</li> <li>• Small animal diagnostic ultrasound - Thomas Nyland</li> </ul>

**Instruções ao candidato:**

- Trazer caneta esferográfica azul ou preta;
  - Preencher corretamente o gabarito, sem rasuras;
  - Gabaritos preenchidos a lápis ou em branco serão desconsiderados;
- Avenida Jabaquara, 1314 – Mirandópolis – São Paulo/SP CEP: 04046-200



- O caderno de prova não poderá ser levado após a realização do exame.

## 9. CONCESSÃO DAS BOLSAS

As bolsas, de acordo com a tabela abaixo, serão concedidas por ordem de classificação geral (maior nota obtida na prova) e serão válidas exclusivamente para ingresso no 1º semestre de 2026.

<b>Cursos</b>	<b>Será concedida bolsa de estudos de 75%</b>	<b>Será concedida bolsa de estudos de 50%</b>	<b>Será concedida bolsa de estudos de 25%</b>
<b>Curso N1</b>	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)	Duas bolsas (2)
<b>2</b>	NSA	Uma bolsa (1)	Duas bolsas (2)
<b>3</b>	Uma bolsa (1)	Duas bolsas (2)	Duas bolsas (2)
<b>4</b>	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)
<b>5</b>	NSA	Duas bolsas (2)	Uma bolsa (1)
<b>6</b>	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)	NSA
<b>7</b>	NSA	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)
<b>8</b>	NSA	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)
<b>9</b>	NSA	Duas bolsas (2)	NSA
<b>10</b>	NSA	Duas bolsas (2)	Quatro bolsas (4)
<b>11</b>	Uma bolsa (1)	Uma bolsa (1)	Duas bolsas (2)
<b>12</b>	Uma bolsa (1)	Duas bolsas (2)	Três bolsas (3)
<b>13</b>	NSA	NSA	Uma bolsa (1)

NSA\* não se aplica

As bolsas são pessoais, intransferíveis e não podem ser convertidas em dinheiro. A bolsa refere-se exclusivamente ao valor das mensalidades do curso, não abrangendo material didático, alimentação, transporte ou outros custos pessoais.

## **10. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO**

Cada questão objetiva valerá 0,4 (zero ponto quatro décimos), totalizando 8 (oito) pontos. E a questão dissertativa valerá até 2 (dois) pontos. A soma das questões objetivas e a questão dissertativa será de 0 a 10 pontos.

Haverá nota mínima para cada tipo de bolsa.

Para a bolsa de 75%, o candidato deverá ter alcançado, pelo menos, 9 (nove) pontos na prova. Para a bolsa de 50%, o candidato deverá ter alcançado, pelo menos, 8 (oito) pontos na prova. Para a bolsa de 25%, o candidato deverá ter alcançado, pelo menos, 7 (sete) pontos na prova.

A classificação será em ordem decrescente de pontuação, até o limite de bolsas disponíveis, considerando a nota mínima acima estabelecida por tipologia de bolsa. Em caso de empate, será considerado o candidato com maior idade.

## **11. RESULTADOS E MATRÍCULAS**

Os resultados serão divulgados no site da FAMESP ([www.famesp.com.br](http://www.famesp.com.br)).

O candidato classificado dentro do número de bolsas deverá realizar matrícula até 3 dias antes do início das aulas do curso, sob pena de perda automática da bolsa.

## **12. ACESSIBILIDADE**

A FAMESP assegura condições de acessibilidade a candidatos com deficiência, mediante solicitação e apresentação de laudo médico atualizado no ato da inscrição.

### **13. PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)**

Em conformidade com a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD), os dados fornecidos serão utilizados exclusivamente para fins de inscrição, comunicação institucional e gestão acadêmica. Garantimos ao titular o direito de acesso, retificação e exclusão de seus dados pessoais, conforme previsto na legislação vigente.

### **14. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- A inscrição no Concurso representa o conhecimento e a facilidade de todas as regras descritas neste Edital e no Regimento da FAMESP.
- O candidato contemplado com a bolsa deverá cumprir integralmente as normas institucionais e o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) ao qual estiverem vinculados.
- A FAMESP reserva-se o direito de cancelar ou adiar a prova em caso de força maior, garantindo, quando possível, novos dados de aplicação.
- As bolsas oferecidas são exclusivas para novos alunos ingressantes nos cursos de pós-graduação da FAMESP, conforme regras deste Edital.
- A FAMESP não se responsabiliza por custos com transporte, hospedagem ou alimentação dos candidatos aprovados.
- Não será permitida transferência de bolsa entre cursos. O benefício obtido é válido apenas para o curso escolhido no momento da inscrição e para o qual o candidato realizou a prova do Concurso.
- A abertura de turmas está condicionada a um quórum mínimo de 20 (vinte) alunos matriculados. A FAMESP reserva o direito de não formar turmas que não atinjam esse número.
- Casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão avaliados pela Direção da FAMESP, cujas decisões são soberanas.

**São Paulo, 02 de janeiro de 2025**

**Faculdade Método de São Paulo (FAMESP)**

Avenida Jabaquara, 1314 – Mirandópolis – São Paulo/SP CEP: 04046-200

[www.famesp.com.br](http://www.famesp.com.br)