

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
Números 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13	03/2026	08/02/2026 (Domingo)	10h- 13h *Fechamento do portão as 10h	25/01/2026	16/02/2026
Números 5 e 12	04/2026	01/03/2026 (Domingo)	10h- 13h *Fechamento do portão as 10h	22/02/2026	16/03/2026
Número 8	05/2026	05/04/2026 (Domingo)	10h- 13h *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
<p>Curso número 1</p>	<p>Conteúdo: Anestesia, Emergências e Terapia Intensiva em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomofisiologia comparada de aves, répteis e mamíferos • Fisiologia e reconhecimento da dor em pets não convencionais e animais selvagens • Tratamento da dor em animais selvagens e pets não convencionais • Anestesia de peixes • Anestesia de anfíbios • Anestesia de aves • Anestesia de répteis • Anestesia de coelhos e roedores • Anestesia de primatas • Anestesia de ungulados • Anestesia de canídeos e felídeos selvagens • Monitoração transanestésica de pacientes não convencionais e animais selvagens • Particularidades do atendimento de urgência e emergência em animais selvagens e pets não convencionais • Trauma em pets não convencionais e animais selvagens • Fluidoterapia e equilíbrio hidroeletrólítico • Equilíbrio ácido-base • Monitoração do paciente não convencional internado <p>Referências Bibliográficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubas, Silva e Catão-Dias. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária 1ª edição, Editora Roca, 2006 • Cubas, Silva e Catão-Dias. Tratado de Animais Selvagens Medicina Veterinária 2ª edição, Editora Gen Roca, 2014 (2 vol) • Rabelo e Ribeiro. Manual de Emergências em Pequenos Animais 2ª edição, Editora dos Editores, 2024 • Fantoni e Pinheiro. Anestesia em Aves, Editora Paya, 2021 • Duarte. Biologia e Conservação de Cervídeos Sul-Americanos, Blastocerus,

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

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

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

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

Curso número 6**Métodos diagnósticos na rotina dermatológica**

- Citologia
- Exames parasitológicos
- Exames micológicos
- Exames bacteriológicos
- Exames tricológicos
- Otoscopia
- Biópsia

Princípios da terapêutica dermatológica

- Terapêutica tópica
- Terapêutica sistêmica

Principais dermatopatias em cães e gatos

- Doenças bacterianas
- Doenças fúngicas
- Doenças parasitárias
- Doenças alérgicas
- Doenças autoimunes
- Doenças endócrinas
- Doenças metabólicas
- Doenças congênitas
- Doenças nutricionais
- Doenças ambientais
- Doenças neoplásicas

Outros temas que poderão ser abordados

- Fisiopatogenia do prurido
- Alopecias
- Discromias
- Distúrbios de queratinização e seborreia
- Otopatias
- Onicopatias
- Blefaropatias
- Cirurgia dermatológica básica
- Noções de dermatologia aplicada a outras espécies

Curso número 6

Referências Bibliográficas:

- 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.
- GREENE, C. E. Infectious Diseases of the Dog and Cat. St. Louis, Elsevier, 4ed., 2012.
- 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.
- 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
- 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.
- GUAGUERE, E., PRELAUD, P. A Practical Guide to Feline Dermatology. Merial, 1ed., 1999.
- GUILLOT J., BOND, R. Malassezia yeasts in veterinary dermatology: na updated overview. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology. v. 10 | n. 79, 2020
- HARRISON, G. J., LIGHTFOOT, T. L. Clinical Avian Medicine. In: SCHMIDT, R.E.; LIGHTFOOT, T. Integument. Flórida, Spix, 1ed, 2006.
- 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
- 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
- KNOTTENBELT, D. Pascoe's Principles and Practice of Equine Dermatology. Saunders, 1ed, 2009.
- LARSSON, C. E., LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa – Dermatologia Veterinária. São Paulo, Interbook, 1ed., 2016. 29
- LARSSON, C. E., LUCAS, R. Tratado de Medicina Externa – Dermatologia Veterinária. São Paulo, Interbook, 2ed., 2020.
- LLOYD, D. Practical Equine Dermatology. Oxford, Willey Blackwell, 1ed, 2008.

<p>Curso número 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MILLER, W. H., GRIFFIN, C. E., CAMPBELL, K. L. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. St. Louis, Saunders, 7ed., 2013. • 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 • MUELLER, R. Dermatology for the Equine Practitioner. Kindle edition, 2005. • 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 • 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 • 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 • PAPICH, M. G. Manual Saunders de Terapia Veterinária – Pequenos e Grandes Animais. Rio de Janeiro, Saunders, 3ed., 2012. • PLUMB, D., KOCH, S. N., TORRES, S. M. F. Canine and Feline Dermatology Drug Handbook. Oxford, Wiley-Blackwell, 1ed., 2012. • RADFORD D et al. Cryptococcosis in cats ABCD guidelines on prevention and management. J. of Fel Med and Surgery v.15: 611, 2013 • 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 • SCOTT, D. W. Color Atlas of Farm Animal Dermatology. Iowa, Blacowell, 2007. • SCOTT, D. W. Large Animal Dermatology. Philadelphia, Saunders, 2007. 30 • SCOTT, D. W., MILLER, W. H., GRIFFIN, C. E. Muller and Kirk's Small Animal Dermatology. Philadelphia, Saunders, 6ed., 2001. • SCOTT, D., MILLER, W. Equine Dermatology. Maryland, Saunders, 2ed, 2010. • TORRO, A. R. Homeopatia Veterinária. São Paulo, Typus, 1999
<p>Curso número 7</p>	<p>Conteúdo: Homeopatia Veterinária</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Clínica médica ○ Doenças agudas ○ Doenças Crônicas

	<p>Referências Bibliográficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Curso número 8</p>	<p>Conteúdo: Odontologia Veterinária</p> <p>Fundamentos de Odontologia Veterinária</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Anatomia dentária comparada (cão × gato) ○ Nomenclatura e fórmula dentária ○ Histologia dentária (esmalte, dentina, polpa, cimento) ○ Embriologia dentária ○ Erupção e troca dentária ○ Anatomia do periodonto <p>Doença Periodontal</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Etiopatogenia da doença periodontal ○ Biofilme dental e cálculo ○ Gengivite × periodontite ○ Classificação dos estágios da doença periodontal ○ Lesões de furca ○ Mobilidade dentária ○ Relação entre doença periodontal e doenças sistêmicas ○ Prevenção da doença periodontal: ○ Controle mecânico do biofilme ○ Profilaxia profissional ○ Educação do tutor <p>Radiologia Odontológica Veterinária</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Princípios da radiologia intraoral ○ Indicações clínicas da radiografia odontológica ○ Técnicas de paralelismo e bissetriz ○ Interpretação radiográfica básica ○ Limitações do exame clínico sem imagem <p>Endodontia Veterinária</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Polpa dentária: fisiologia e patologia ○ Exposição pulpar traumática ○ Necrose pulpar

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

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

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

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

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

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

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

Curso número 11

- Proteínas, carboidratos e lipídios: definições
- Funções primárias de cada nutriente
- Importância nutricional para cães e gatos

Fisiologia do Sistema Digestório

- Digestão mecânica e química
- Secreções digestivas (saliva, suco gástrico, pancreático e bile)
- Absorção intestinal de nutrientes
- Motilidade gastrointestinal

Proteínas e Aminoácidos

- Digestão e absorção proteica
- Aminoácidos essenciais para cães e gatos
- Metabolismo proteico hepático
- Importância da proteína na manutenção da massa magra

Carboidratos

- Tipos de carboidratos (simples, complexos, fibras)
- Digestão e metabolismo glicídico
- Particularidades do metabolismo de carboidratos em gatos
- Papel das fibras na saúde intestinal

Lipídios

- Digestão e absorção de gorduras
- Função energética e estrutural dos lipídios
- Ácidos graxos essenciais
- Relação ômega-6:ômega-3

Micronutrientes Aplicados

- Metabolismo cálcio-fósforo

Avaliação do Estado Nutricional – como realizar

- Anamnese nutricional
- Escore de condição corporal (ECC)
- Escore de massa muscular (EMM)

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

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

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.

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

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