EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE APRIMORAMENTO PROFISSIONAL NÍVEIS 1 e 2

Anos: Início – dezembro de 2025 – final janeiro de 2028

ÁREAS:

Terapia intensiva veterinária, anestesiologia veterinária, clínica médica, diagnóstico por imagem e laboratório clínico

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

A UFAPE Excelência Veterinária, em parceria com a UFAPE Intercursos, torna pública a abertura de inscrições para o Programa de Aprimoramento Profissional (PAP) 2026, nas áreas de Terapia Intensiva Veterinária, Clínica Médica, Anestesiologia Veterinária, Diagnóstico por Imagem e Laboratório Clínico, com duração de dois anos.

O programa tem como finalidade **aperfeiçoar a formação teórico-prática de médicos-veterinários**, proporcionando experiência supervisionada em ambiente clínico, cirúrgico e laboratorial, sob orientação de preceptores e docentes qualificados. O aprimoramento é estruturado de modo a integrar a prática profissional, a pesquisa aplicada e o desenvolvimento da capacidade crítica, ética e científica.

2. JUSTIFICATIVA DO PROGRAMA

O avanço da Medicina Veterinária contemporânea requer profissionais altamente capacitados para atuar de forma interdisciplinar e atualizada frente às demandas clínicas, tecnológicas e científicas. Nesse contexto, o **Programa de Aprimoramento Profissional da UFAPE Excelência Veterinária** visa promover a consolidação de competências técnicas e científicas nas áreas de maior impacto na rotina hospitalar e no ensino clínico – anestesiologia, clínica médica, diagnóstico por imagem e laboratório clínico, terapia intensiva.

O PAP da UFAPE busca garantir formação avançada e imersiva, permitindo que o aprimorando atue com autonomia progressiva, senso crítico e embasamento científico sólido. A vivência em setores integrados promove a compreensão ampla do paciente crítico, desde o diagnóstico e suporte laboratorial até o manejo anestésico e intensivo, alinhando-se aos pilares da Educação Permanente em Saúde Veterinária. Portanto, a proposta contempla a integração ensino-serviço-pesquisa, estimulando a participação em atividades de extensão, eventos científicos, publicações e monitorias e contribui para o fortalecimento da formação profissional, desenvolvimento regional da medicina veterinária de excelência e para o melhor atendimento clínico-hospitalar veterinário.

3. BOLSAS

- R1: Bolsa de estudo Valor mensal de R\$ 2.500,00, acrescido de bolsa integral (100%) em curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* de acordo com o programa escolhido ou outra área definida pela Coordenação.
- Após um ano e conclusão do programa Início do R2: bolsa de R\$ 3.500,00, com continuidade da Pós-Graduação e responsabilidades ampliadas de supervisão aos novos R1.

4. LOCAL DE REALIZAÇÃO

UFAPE Intercursos – Av. 9 de Julho, nº 3939 – São Paulo – SP.

As atividades teóricas e práticas serão desenvolvidas no complexo **UFAPE Excelência Veterinária**, incluindo o hospital, centro cirúrgico, unidade de terapia intensiva, setor de diagnóstico por imagem e laboratório clínico.

5. DISPOSIÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS

Área	Número de vagas
Anestesiologia Veterinária	3 aprimorandos nível 1
Clínica Médica	2 aprimorandos nível 1
Diagnóstico por Imagem	1 aprimorando nível 1
Laboratório Clínico	1 aprimorando nível 1
Terapia Intensiva	6 aprimorandos nível 1

6. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O processo seletivo será composto pelas seguintes etapas:

- 1. **Prova teórica** 30 questões de múltipla escolha abrangendo:
 - Anestesiologia veterinária
 - Clínica médica de pequenos animais
 - Diagnóstico por imagem
 - Laboratório clínico
 - Terapia intensiva veterinária
 - Mais cinco questões específicas voltadas à área de interesse em que o candidato realizou a inscrição, podendo ser dissertativas ou de múltipla escolha.
- 2. **Entrevista e prova oral** abordarão a avaliação do raciocínio clínico, experiência prévia, comportamento ético, interesse na área e comportamento.
- 3. Análise curricular realizada apenas para candidatos aprovados na prova teórica, considerando histórico acadêmico, experiências práticas, publicações e participação em eventos científicos.

7. INSCRICÕES

As inscrições deverão ser realizadas **exclusivamente online**, mediante preenchimento de formulário e envio de documentos (currículo, diploma ou declaração de conclusão, RG e CPF). O período e o link de inscrição serão divulgados nas redes oficiais da UFAPE Intercursos e UFAPE Excelência Veterinária.

Etapa	Data
Abertura das inscrições	05 de novembro
Encerramento das inscrições	17 de novembro às 17h
Prova teórica – de caráter eliminatório	18 de novembro às 9h às 13h – Av. 9 de julho, 3939
Recursos e revisão	Até 48 horas após divulgação dos resultados
Prova prática/entrevista	21 de novembro às 9h às 13h – Av. 9 de julho, 3939
Recursos e revisão	Até 48 horas após divulgação dos resultados
Resultado e classificação final	28 de novembro às 17h via site www.intercursos.com.br
Prazo máximo de envio da documentação para a secretaria	Até dia 02 de dezembro às 17h
Início do programa	08 de dezembro – Horário a definir pelo setor
Nota de corte eliminatória em ambas as fases: 7,0	

9. DURAÇÃO E CARGA HORÁRIA

O Programa terá duração de dois anos (24 meses), com carga horária total mínima de 60 horas semanais (podendo se estender), distribuídas entre atividades práticas supervisionadas, plantões, seminários, reuniões científicas e avaliações periódicas.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

- A inscrição implica a aceitação total das condições estabelecidas neste edital.
- Os casos omissos serão analisados pela Coordenação do Programa de Aprimoramento Profissional da UFAPE, Excelência Veterinária.
- O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

11. INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O DIA DE PROVA

- É obrigatória a apresentação de documento com foto no dia da prova.
- Trazer caneta preta ou azul
- Trazer calculadora **proibido o uso de celular e/ou smartwatch** para contas ou quaisquer outros dispositivos eletrônicos
- Tolerância máxima de 15 minutos para atrasos.

UFAPE EXCELÊNCIA VETERINÁRIA / INTERCURSOS Coordenação Geral do Programa de Aprimoramento Profissional – 2026

Comissão de Aprimoramento:

Presidente – Profa. Dra. Denise Tabacchi Fantoni

Vice-presidente – Prof. José Luiz Lopes

Diretor do Hospital – Prof. Rafael Parra Lessa

Representante Docente – Profa. Dra. Mayara Travalini de Lima

Representante Docente – Profa. Dra. Sabrina Caruso Chate

Representante Docente – Profa. Dra. Vivianne Higuchi Imagawa

Representante Docente – Prof. Carlos Alberto Fotin Filho

Representante Docente – Profa. Me. Luciane Maria Kanayama

Bibliografia sugerida:

Blackwell, 2013. 288 p.

ACVIM. Consensus Statements (2019–2024): Cardiology, Sepsis, Endocrinology, Renal Disease, Shock.

BARR, F. J.; HOLT, P. E. Manual of Diagnostic Imaging in Dogs and Cats (BSAVA Manual). 2. ed. Gloucester: British Small Animal Veterinary Association (BSAVA), 2018. 400 p.

BOLLER, M.; FLETCHER, D. J. Update on cardiopulmonary resuscitation in small animals. Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice, v. 50, n. 6, p. 1183–1202, 2020. DOI: 10.1016/j.cvsm.2020.06.010.

BURKITT-CREEDON, J. M.; BOLLER, M.; FLETCHER, D. J. 2024 RECOVER Guidelines: Updated treatment recommendations for CPR in dogs and cats. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, v. 34, supl. 1, p. 104–123, 2024. DOI: 10.1111/vec.13391. CAMPOY, L.; READ, M. R. Small Animal Regional Anesthesia and Analgesia. Ames: Wiley

CHIK, C.; HAYES, G. M.; MENARD, J. Development of a veterinary trauma score (VetCOT) in canine trauma patients with performance evaluation and comparison to the animal trauma triage score: A VetCOT registry study. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 31, n. 6, p. 708–717, nov. 2021. DOI: 10.1111/vec.13135. COWELL, R. L.; TYLER, R. D.; MEINKOTH, J. H.; DENICOLA, D. B. Diagnóstico citológico e hematologia de cães e gatos. 3. ed. São Paulo: MedVet, 2009. 476 p.

DAVIDOW, E. B. et al. Association of Veterinary Hematology and Transfusion Medicine (AVHTM) Transfusion Reaction Small Animal Consensus Statement (TRACS). Part 1: Definitions and clinical signs. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 31, n. 2, p. 141–166, mar. 2021. DOI: 10.1111/vec.13044.

DAVIDOW, E. B. et al. Association of Veterinary Hematology and Transfusion Medicine (AVHTM) Transfusion Reaction Small Animal Consensus Statement (TRACS). Part 2: Prevention and monitoring. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 31, n. 2, p. 167–188, mar. 2021. DOI: 10.1111/vec.13045.

DAVIDOW, E. B. et al. Association of Veterinary Hematology and Transfusion Medicine (AVHTM) Transfusion Reaction Small Animal Consensus Statement (TRACS). Part 3: Diagnosis and treatment. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 31, n. 2, p. 189–203, mar. 2021. DOI: 10.1111/vec.13043.

DAY, M. J.; MACKIN, A.; LITTLEWOOD, J. D. Manual of Canine and Feline Hematology and Transfusion Medicine. Gloucester: BSAVA, 2000.

DIBARTOLA, S. P. Fluid, Electrolyte, and Acid—Base Disorders in Small Animal Practice. 4. ed. St. Louis: Elsevier Saunders, 2011. 1520 p.

DIBARTOLA, S. P. Fluid, Electrolyte and Acid—Base Disorders in Small Animal Practice. 5. ed. St. Louis: Elsevier, 2022.

DONE, S. H.; GOODY, P. C.; STICKLAND, N. C. Atlas colorido de anatomia veterinária do cão e do gato. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. Textbook of Veterinary Internal Medicine. 9. ed. St. Louis: Elsevier, 2020.

ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C.; CÔTÉ, E. Textbook of Veterinary Internal Medicine: Diseases of the Dog and Cat. 9. ed. St. Louis: Elsevier, 2024.

FANTONI, D. T.; AMBRÓSIO, A. M. Ventilação mecânica em medicina veterinária. 1. ed. São Paulo: [s.n.], 2023.

FANTONI, D. T.; CORTOPASSI, S. R. G. Anestesia em cães e gatos. 2. ed. São Paulo: Roca, 2010. 632 p.

FLETCHER, D. J.; BOLLER, M. et al. RECOVER Guidelines for Cardiopulmonary Resuscitation in Dogs and Cats. 2021.

GRIMM, K. A. et al. Lumb and Jones' Veterinary Anesthesia and Analgesia. 5. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2015. 1072 p.

GREENE, C. (ed.). Greene's Infectious Diseases of the Dog and Cat. 3. ed. Philadelphia: Saunders, 2006.

GRUBB, T. et al. 2020 AAHA Anesthesia and Monitoring Guidelines for Dogs and Cats. Journal of the American Animal Hospital Association, v. 56, n. 2, p. 59–82, 2020. DOI: 10.5326/JAAHA-MS-7055.

GUARINO, M. et al. 2023 Update on sepsis and septic shock in adult patients: management in the emergency department. Journal of Clinical Medicine, v. 12, n. 9, p. 3188, abr. 2023. DOI: 10.3390/jcm12093188.

HALL, K. VetCOT: The Veterinary Trauma Registry. Topics in Companion Animal Medicine, v. 37, p. 100365, dez. 2019. DOI: 10.1016/j.tcam.2019.100365.

HALL, K. E. et al. ACVECC-Veterinary Committee on Trauma Registry Report 2013–2017. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 28, n. 6, p. 497–502, nov. 2018. DOI: 10.1111/vec.12766.

HARVEY, J. W. Veterinary Hematology: A Diagnostic Guide and Color Atlas. St. Louis: Saunders, 2012.

HENRY, J. B. Diagnósticos clínicos e tratamento por métodos laboratoriais. 20. ed. São Paulo: Manole, 2008.

JAIN, N. C. Essentials of Veterinary Hematology. Philadelphia: Lea & Febiger, 1993. 417 p. JOHNSON, R. A.; SNYDER, L. B. C.; SCHROEDER, C. A. Canine and Feline Anesthesia and Coexisting Disease. 2. ed. Hoboken: John Wiley & Sons, 2022. 704 p.

KEALY, J. K.; McALLISTER, H.; GRAHAM, J. P. Diagnostic Radiology and Ultrasonography of the Dog and Cat. 6. ed. St. Louis: Elsevier, 2020. 592 p.

LARSSON, C. E.; LUCAS, R. Tratado de medicina externa – dermatologia veterinária. 2. ed. São Paulo: Interbook Digital, 2019.

LUNA, S. P. L.; CARREGARO, A. B. Anestesia e analgesia em equídeos, ruminantes e suínos. 1. ed. São Paulo: MedVet, 2019. 675 p.

MATTOON, J. S.; SELLON, R. K.; BERRY, C. R. Small Animal Diagnostic Ultrasound. 4. ed. St. Louis: Elsevier, 2021.

MCVEY, D. S.; KENNEDY, M.; CHENGAPPA, M. M. Microbiologia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro: GEN Grupo Editorial, 2016.

MENCALHA, R. N. Atlas de dermatologia veterinária em cães e gatos de A a Z. 1. ed. Curitiba: Medvep, 2019.

MONTEIRO, B. P. et al. 2022 WSAVA guidelines for the recognition, assessment and treatment of pain. Journal of Small Animal Practice, v. 64, p. 177–254, 2023. DOI: 10.1111/jsap.13566.

MORAIS, H.; DIBARTOLA, S. Advances in fluid, electrolyte, and acid-base disorders. Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice, v. 47, n. 2, 2017. Disponível em: https://www.vetsmall.theclinics.com.

MUIR, W. W.; HUBBELL, J. A. E. Equine Anesthesia: Monitoring and Emergency Therapy. 2. ed. St. Louis: Elsevier Saunders, 2009. 478 p.

NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Small Animal Internal Medicine. 6. ed. St. Louis: Elsevier, 2023.

ODUNAYO, A. et al. Association of Veterinary Hematology and Transfusion Medicine (AVHTM) Transfusion Reaction Small Animal Consensus Statement (TRACS). Part 3: Diagnosis and treatment. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (San Antonio), v. 31, n. 2, p. 189–203, mar. 2021. DOI: 10.1111/vec.13043.

PENNINCK, D.; D'ANJOU, M. A. Atlas of Small Animal Ultrasonography. 3. ed. Hoboken: Wiley, 2025.

PINSKY, M.; TEBOUL, J. L.; VICENT, J. L. Hemodynamic monitoring. Brussels: European Society of Intensive Care Medicine, 2019. DOI: 10.1007/978-3-319-69269-2.

PLUMB, D. C. Veterinary Drug Handbook. 10. ed. Ames: Wiley-Blackwell, 2024.

RASKIN, R. E.; MEYER, D. J. Citologia clínica de cães e gatos. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 450 p.

RCG0613. Consenso Brasileiro de Ventilação Mecânica. 2021.

SEILER, G. S. et al. ACVR and ECVDI consensus statement for the standardization of the abdominal ultrasound examination. Veterinary Radiology and Ultrasound, v. 63, n. 6, p. 661–674, 2022.

SILVERSTEIN, D. C.; HOPPER, K. Small Animal Critical Care Medicine. 3. ed. St. Louis: Elsevier, 2022.

SINK, C. A.; WEINSTEIN, N. M. Practical Veterinary Urinalysis. 1. ed. Hoboken: Wiley-Blackwell, 2012.

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. Parasitologia veterinária. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

THRALL, D. E. Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology. 8. ed. St. Louis: Elsevier, 2023. 864 p.

THRALL, M. A. Hematologia e bioquímica clínica veterinária. São Paulo: Roca, 2006.

WEISS, D. J.; WARDROP, J. K.; SCHALM, O. W. Schalm's Veterinary Hematology. 6. ed. Ames: Wiley-Blackwell, 2010.

WILLARD, M. D.; TVEDTEN, H. Small Animal Clinical Diagnosis by Laboratory Methods. 6. ed. St. Louis: Elsevier, 2021. 432 p.

WSAVA. Global Guidelines (2023): Pain, Nutrition, and Infectious Diseases.