

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE
APRIMORAMENTO PROFISSIONAL NÍVEIS 1, 2 e 3
Anos: Início – maio de 2026 – final fevereiro de 2028**

ÁREA:

Terapia intensiva veterinária

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**, na área de **Terapia Intensiva Veterinária**, 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.
- **R3:** Bolsa de estudo – Valor mensal de **R\$ 4.500,00**

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 |
|--------------------------|-------------------------------|
| 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 dez 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. INSCRIÇÕES

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

Relação dos documentos obrigatórios a serem enviados:

7.1 Currículo Lattes atualizado (formato obrigatório)

- O currículo deverá ser apresentado exclusivamente no formato Lattes; currículos em outros formatos não serão aceitos para pontuação.
- O currículo deverá conter **todas as atividades declaradas com carga horária especificada**.
- É obrigatória a anexação de **comprovantes em PDF** para cada item pontuável.
- Atividades sem comprovante **não serão pontuadas**.
- Atividades sem carga horária **receberão pontuação mínima ou zero**, conforme tabela oficial.

7.1.1 Comprovação obrigatória

- Todo item declarado deverá ser acompanhado de **comprovante oficial**, contendo:

- nome do candidato,
- instituição,
- data,
- carga horária,
- assinatura ou identificação eletrônica da instituição.

7.1.2 Itens que não pontuam

Serão automaticamente desconsiderados:

- atividades sem carga horária,
- certificados sem nome do candidato,
- certificados rasurados ou ilegíveis,
- declarações escritas pelo próprio candidato,
- prints de redes sociais ou listas de presença sem identificação,
- atividades sem relação com a formação veterinária.

7.1.3 Responsabilidade pela veracidade

A banca se reserva o direito de solicitar conferência adicional de qualquer documento. Declarações falsas implicam **desclassificação imediata**.

7.1.4 Forma de envio

- Todos os comprovantes devem ser anexados **em um único arquivo PDF organizado**, preferencialmente indexado por seções (formação, estágios, cursos etc.).
- O não envio de comprovantes no prazo implica perda da pontuação dos itens correspondentes.

7.2 Histórico escolar completo da graduação, contendo IRA/CR (Índice de Rendimento Acadêmico/ Coeficiente de Rendimento) ou equivalente.

7.3 Diploma ou declaração de conclusão/colação para formandos.

7.4 Documento de identificação (RG, CNH ou RNE).

7.5 CPF (se não constar no documento anterior).

7.6 CRMV- SP ou protocolo de solicitação

8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

| Etapa | Data |
|---|--|
| Abertura das inscrições | 30 de maio |
| Encerramento das inscrições | 23 de abril às 17h |
| Prova teórica – de caráter eliminatório | 1 maio - 9h às 13h – Av. 9 de julho, 3939 |
| Prova prática/entrevista | 1 maio - 14h às 17h – Av. 9 de julho, 3939 |
| Recursos e revisão | Até 48 horas após divulgação dos resultados |
| Resultado e classificação final | 4 de maio às 17h via site www.intercursos.com.br |

| Etapa | Data |
|--|---|
| Prazo máximo de envio da documentação para a secretaria | Até dia 06 de maio às 17h |
| Início do programa | 11 de maio – Horário a definir pelo setor |
| <i>Nota de corte eliminatória em ambas as fases: 7,0</i> | |

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 supervisionada no Hospital UFAPE, plantões, seminários, reuniões científicas e avaliações periódicas, além de participação na rotina de animais silvestres do zoológico de São Paulo.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

- A inscrição implica a aceitação total das condições estabelecidas neste edital.
- Os casos omissos serão analisados pela **Comissão de Aprimoramento 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 – M.V. MSc. Ticiane Giselle Bitencourt Freire

Vice-presidente – Prof. José Luiz Lopes

Diretor do Hospital – Prof. Rafael Parra Lessa

Representante Preceptoria – MV. Renan Matheus Holczer Duarte

Representante Preceptoria – M.V. MSc. Guilherme Zupirolli

Representante Preceptoria – Profa. Dra. Vivianne Higuchi Imagawa

Representante Dicente – M.V Livia Luiza Assis

Representante Dicente – M.V Júlia Jorge Pires Viana

Representante Dicente – M.V. João Marcelo Kaos

Bibliografia sugerida:

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 Blackwell, 2013. 288 p.

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.; SELTON, 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*.

