



**Processo seletivo para Pós-graduação em Cardiologia Veterinária –
ANCLIVEPA/SP**

A **Anclivepa -SP**, torna público, através deste edital, o processo seletivo para Pós-graduação em **Cardiologia Veterinária em 2026**, destinado a médicos veterinários.

1 OBJETIVOS

- 1.1 Identificar a base de conhecimentos dos candidatos sobre assuntos que são pré-requisitos para o bom aproveitamento do curso e desenvolvimento na área;
- 1.2 O programa também objetiva a construção do profissional na parte acadêmica de medicina veterinária que desejam se especializar em cardiologia veterinária, ou aprimorar os conhecimentos em cardiologia veterinária para aplicar em outras áreas (ex.: terapia intensiva, anestesiologia, diagnóstico por imagem, clínica médica de cães e gatos);

2 INSCRIÇÕES

- 2.1 O período de inscrições será do dia **01 de Outubro de 2025 a 16 de Janeiro de 2026** (prazo pode ser estendido caso haja vagas remanescentes após a prova de seleção);
- 2.2 Para se **inscrever** é necessário acessar o **site**;
- 2.3 Ao acessar o site, o candidato deverá preencher o formulário e efetuar o pagamento da taxa de inscrição;



2.4 A taxa de **inscrição** tem o valor de R\$350,00;

2.5 **Documentos** solicitados após a inscrição:

- Diploma ou declaração de conclusão de graduação em Medicina Veterinária
- Currículo Atualizado
- Foto de um documento com foto (RG ou CNH)

2.6 Em nenhuma hipótese haverá devolução da **taxa de inscrição**.

3 PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 **Primeira etapa:** Prova teórica online – 29 de novembro de 2025, às 9:00h.

Serão aprovados os **40 candidatos** com melhor nota, sendo desclassificados aqueles cuja nota seja **inferior à 5,0 (cinco)**.

Em caso de **empate** para designação da vaga, será considerado como desempate o tempo desde a obtenção da graduação, sendo contemplado o candidato graduado a mais tempo. Persistindo o **empate**, será realizado entrevista com os candidatos para **desempate**.

Caso não sejam preenchidas todas as vagas após a **primeira prova**, haverá uma **segunda prova** no dia 19 de janeiro de 2026, às 9:00h. Na ocasião da segunda prova, as vagas disponíveis pleiteadas pelos candidatos serão aquelas remanescentes da **primeira prova**. O candidato que não obteve êxito em conseguir a vaga na primeira prova por não atingir a nota de corte, poderá realizar **inscrição** novamente para a **segunda prova**, desde que haja vagas remanescentes.



3.2 Lista de espera após a primeira prova: Os candidatos que não conseguirem obter a vaga na primeira prova, mas obtiverem nota **superior à 5,0**, entrarão automaticamente na lista de espera para matrícula para a referida turma, podendo ser chamados em caso de **desistência** ou **abertura** de novas vagas, sem necessidade de realização de novo processo seletivo.

3.3 A lista de alunos em espera será divulgada em ordem de classificação, no site da **ANCLIVEPA-SP**.

4. Resultado: O resultado da primeira prova será divulgado dia 01/12/2025. O resultado da seugunda prova (caso ocorra), será divulgado no dia 20/01/2026

5. Referências sugeridas para estudo:

- BOON, J. A. Manual of veterinary echocardiography. 2. ed. Iowa: Wiley-Blackwell, 2011.767 p.
- ETTINGER SJ, FELDMAN EC, CÔTÉ E. Textbook of veterinary internal medicine - ebook. 8 ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2017.
- FEITOSA, LFS. Semiologia Veterinária a Arte do Diagnóstico. 5 ed. Roca., 2025. 776p.
- LARSSON, M. H. M. A. Tratado de cardiologia de cães e gatos. 1 ed., Interbook editorial, 2020. 472p.
- REECE, WO; DUKES, H. Dukes – Fisiologia dos Animais Domésticos. 13ed. Roca., 2017. 744p.
- SANTILLI, R.; MOÏSE, S.N.; PARIAUT, R.; PEREGO, M. Eletrocardiography of the dog and cat. Diagnosis of Arrythmias. Trento: Edra S.p.A., 2018. 347 p.
- SPINOSA, H. S.; GÓRNIAK, S.L.; BERNARDI, M.M.; Farmacologia aplicada a medicina veterinária. Rio de Janeiro: 6.ed. Guanabara Koogan, 4.ed. 2017. 950 p.



6 DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.