

**PERFIL DOS PACIENTES CANINOS E FELINOS ATENDIDOS NA  
SUPERINTENDÊNCIA UNIDADE HOSPITALAR VETERINÁRIA UNIVERSITÁRIA  
NA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL, CAMPUS REALEZA**

**SILVA, L. M. C.[1]; MUNZLINGER, P. E.[1]; ISRAEL, C. R.[3]; MACHADO, L. P.[2].**

A Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária (SUHVU) oferece serviços veterinários na forma do Programa de Extensão: Atendimento Médico Veterinário à comunidade regional, vivência e treinamento acadêmico em serviço na rotina hospitalar veterinária. O objetivo deste trabalho é caracterizar o perfil dos pacientes caninos e felinos atendidos na SUHVU por meio do atual Programa. Ressalta-se que a SUHVU também atende animais de produção, silvestres e exóticos. Foram analisados de forma retrospectiva todos os atendimentos realizados entre os meses de janeiro a julho de 2025, considerando raça, sexo, idade, status reprodutivo e município de origem. Durante esse período um único animal pode ter recebido vários atendimentos, porém, para fim do estudo foi contabilizado apenas uma vez. Foram 348 animais atendidos, independente do setor de atendimento, 269 eram cães (77,2%) e 79 gatos (22,7%). Predominou-se na população canina indivíduos sem raça definida (SRD), que somaram 118 registros. Dentre os cães de raça, destacaram-se 31 Pinscher, 30 Shih-Tzu, 11 Lhasa Apso, 9 Yorkshire Terrier e 7 Border Collie. Entre os felinos, os gatos SRD também predominaram, totalizando 63 animais, seguidos por 10 Siamês, 4 Pelo Curto Brasileiro, 1 Persa e 1 Angorá. Quanto à idade, os dados apontam um predomínio de animais adultos e idosos, especialmente entre os cães, sendo que 35,6% tinham mais de 10 anos e 31,2% estavam entre 5 e 10 anos. Ainda, 19,3% cães registrados tinham entre 1 e 5 anos e 5,2% até 1 ano de idade, enquanto 8,5% dos animais não tiveram a idade informada. No grupo dos gatos, 30,3% tinham entre 5 e 10 anos, 37,9% entre 1 e 5 anos e 16,4% até 1 ano. Apenas 5% tinham mais de 10 anos e 10,1% não tinham idade registrada. Em relação ao sexo, há predominância de fêmeas tanto entre os cães, totalizando 65% em contraste com 34,9% de machos, quanto entre os gatos, sendo 54,4% fêmeas e 44,3% machos. Um felino teve o sexo não identificado na ficha do paciente. A análise do status reprodutivo revelou que dos cães, 43,4% eram castrados e dos gatos, 50,6%, enquanto que 48,6% dos cães e 36,7% dos gatos permaneciam férteis. Contudo, em 7,8% dos cães e 12,6% dos gatos, essa informação não foi registrada, o que evidencia uma lacuna nos dados clínicos que deve ser aprimorada em atendimentos futuros. Quanto à procedência geográfica dos pacientes, a SUHVU recebeu animais oriundos de mais de vinte municípios. Entre os cães, destacou-se o município de Realeza, com 46% dos atendimentos, seguido por Santa Izabel do Oeste com 14,8% e Ampére com 14,1%. No que diz respeito aos gatos, foram 63,2% advindos de Realeza, seguido por 12,6% de Ampére e 6,3% de Francisco Beltrão. O grande número de municípios contemplados pelo Programa de Extensão alinha-se com o papel social da universidade de contribuir com a saúde única da região sudoeste do Paraná. O panorama dos dados coletados revelam uma clientela composta majoritariamente por animais

[1] Lara Maria Costa da Silva. Medicina Veterinária. UFFS. lara.dasilva@estudante.ufffs.edu.br.

[1] Patrícia Eloísa Munzlinger. Medicina Veterinária. UFFS.  
patricia.munzlinger@estudante.ufffs.edu.br.

[3] Cleberson Ribeiro Israel. Administração. UFFS. cleberson.israel@ufffs.edu.br.

[2] Luciana Pereira Machado. Medicina Veterinária. UFFS. luciana.machado@ufffs.edu.br.

# XIV SEPE

Seminário de Ensino,  
Pesquisa e Extensão

20 a 24/10

## INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

adultos e idosos, com alta representatividade de fêmeas e predominância de animais sem raça definida, sobretudo entre os felinos.

**Palavras-chave:** análise retrospectiva; perfil demográfico; cães; gatos.

**Área do Conhecimento:** Ciências Agrárias.

**Origem:** Extensão.

**Instituição Financiadora/Agradecimentos:** UFFS.

[1] Lara Maria Costa da Silva. Medicina Veterinária. UFFS. lara.dasilva@estudante.uff.edu.br.

[1] Patrícia Eloísa Munzlinger. Medicina Veterinária. UFFS.  
patricia.munzlinger@estudante.uff.edu.br.

[3] Cleberson Ribeiro Israel. Administração. UFFS. cleberson.israel@uff.edu.br.

[2] Luciana Pereira Machado. Medicina Veterinária. UFFS. luciana.machado@uff.edu.br.