



## PROJETO NEFROVET UFPEL: PROPAGANDO CONHECIMENTO SOBRE NEFROLOGIA E UROLOGIA VETERINÁRIA

MAURÍCIO ANDRADE BILHALVA<sup>1</sup>; RAFAELA CASTANHEIRA SOARES<sup>2</sup>;  
LAURA DIAS PETRICIONE DE SOUZA<sup>3</sup>; RAFAELA VIEIRA DE CASTRO<sup>4</sup>; ALINE  
DO AMARAL<sup>5</sup>; FABIANE BORELLI GRECCO<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de Pelotas – mauricioandradebilhalva@gmail.com

<sup>2</sup>Universidade Federal de Pelotas – rafaela.castanheira.soares@gmail.com

<sup>3</sup>Universidade Federal de Pelotas – laurapetricione@gmail.com

<sup>4</sup>Universidade Federal de Pelotas – rafaelavdc@gmail.com

<sup>5</sup>Universidade Federal de Pelotas – amaralaaline@gmail.com

<sup>6</sup>Universidade Federal de Pelotas - fabianegrecco18@gmail.com

### 1. INTRODUÇÃO

O projeto unificado NEFROVET, surgiu a partir do grupo de estudos em patologias renais em cães e gatos (NefroVet – UFPel) criado em 2019 na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Pelotas com o intuito de estabelecer ações em prol de difundir para comunidade acadêmica, profissional e sociedade em geral, informações sobre nefrologia e urologia veterinária. O tópico em pauta configura uma área em expansão entre as ciências veterinárias devido ao aumento da expectativa de vida dos animais de companhia favorecendo o aparecimento de varias doenças e lesões no sistema urinário dos animais (SAPIN et al., 2016; SAROLLI; ALENCAR, 2017 ).

As instituições de ensino público, por estarem amparadas sobre os pilares de ensino, pesquisa e extensão, buscam proporcionar a melhor formação para os discentes, o que pode ser realizado através do incentivo para criação de grupos e projetos como o NEFROVET, que possibilitam aos estudantes a oportunidade de agregar conhecimento a respeito de determinados tópicos e atuarem como multiplicadores dessas informações junto a comunidade em que vivem e/ou estudam.

Segundo RODRIGUES et al. (2013), a extensão universitária é um instrumento utilizado pela universidade para efetivar o seu compromisso social, pois através da extensão é possível promover a aproximação e troca de conhecimentos entre professores, alunos e a população. Neste contexto, com a intenção de manter o contato entre o NEFROVET e a comunidade, e, sobretudo, dar continuidade às campanhas de conscientização sobre as doenças renais, foram executadas ações presenciais e remotas. O objetivo desse trabalho foi apresentar as ações desenvolvidas pelos colaboradores entre os anos de 2019 e 2020.

### 2. METODOLOGIA

As atividades e ações foram pensadas em reuniões semanais entre os colaboradores do grupo, o que ocorreu de forma presencial em 2019, e durante o ano de 2020 através de videoconferências. Dessa forma, o projeto teve a oportunidade de desenvolver suas atividades extensionistas de maneira presencial, porém, a partir de 2020, com a necessidade de se reestabelecer outros meios de divulgação em decorrência da pandemia que assola o planeta, o projeto se ancorou em atividades remotas por meio de ações virtuais e continuou trabalhando ainda mais que o ano anterior.

Atualmente, o grupo é composto por quinze colaboradores: uma coordenadora docente, uma pós-graduanda, um discente bolsista de iniciação à extensão e cultura e doze discentes. Todos colaboradores são vinculados ao curso de Medicina Veterinária da UFPEL.

### 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Em 2019, ano em que o grupo foi criado, as ações ocorreram de forma educativa em alguns eventos com foco na parcela da comunidade que convive com cães e gatos de estimação. Os colaboradores do projeto estiveram presentes em três eventos culturais da cidade de Pelotas: 27ª Fenadoce, 47ª Feira do Livro e na 2ª Semana de Proteção Animal (Figura 1). Treinados para orientar as pessoas, os colaboradores as abordaram informando a respeito de quais são as principais doenças que afetam os rins dos animais, como preveni-las e detectar sinais que indiquem a presença dessas enfermidades. Além disso, foram lembradas da importância de frequentar periodicamente o consultório médico veterinário. Durante os eventos havia a exposição de um *banner* informativo para atrair a atenção dos presentes e distribuição de *folders* para auxiliar na fixação da informação.



Figura 1: Colaboradores do projeto NEFROVET participando de eventos na cidade de Pelotas.

Com o advento da pandemia pelo novo Coronavírus, a internet tornou-se a principal forma de atuação extensionista do grupo. O *Instagram* e o *Facebook* foram os meios digitais utilizados para divulgação de conteúdos relacionados à nefrologia e urologia veterinária. As redes sociais (Figura 2) foram utilizadas para divulgar informações para graduandos, médicos veterinários, e, especialmente, para os tutores de maneira geral, por isso, preconizou-se o uso de uma linguagem acessível para que qualquer indivíduo que tivesse acesso ao conteúdo pudesse compreender as informações que se desejava divulgar.

O engajamento nas redes sociais aumentou em uma velocidade surpreendente no último semestre em decorrência de ter se tornado um meio ainda mais importante de comunicação em tempos de distanciamento social.

As postagens nas redes sociais foram realizadas periodicamente e abordaram temas importantes em nefrologia (Tabela 1). O público que

acompanhou as redes sociais dispunha de canais digitais para contato com os colaboradores do grupo para sanar dúvidas, alcançando, dessa forma, meta semelhante ao que ocorre na forma presencial.

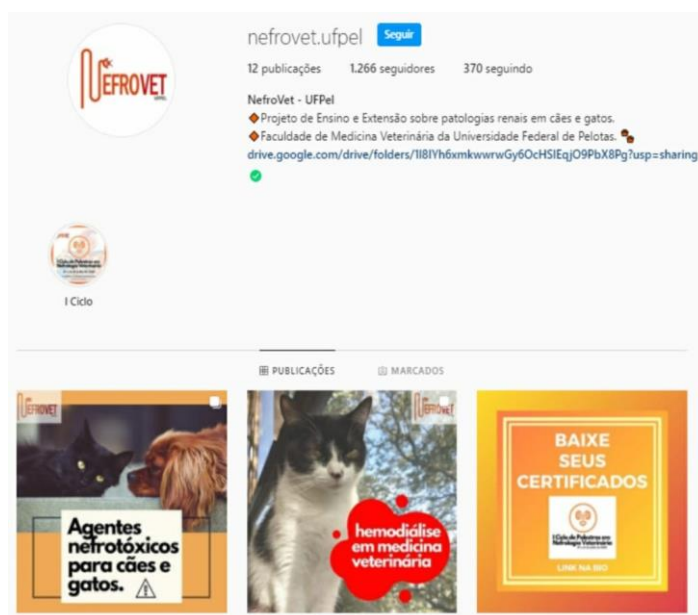


Figura 2: Perfil do projeto na rede social *Instagram*.

**Tabela 1.** Cronograma de divulgação dos Informes do projeto NEFROVET nas redes sociais .

Data de divulgação	Temas dos informes
05/06/2020	Hipertensão arterial sistêmica x nefropatia
08/06/2020	Seu gato bebe água suficiente?
10/06/2020	Os tumores malignos e o trato urinário.
05/07/2020	Revisão anatomofisiológica do sistema urinário
14/07/2020 até 31/07/2020	Divulgação do Ciclo de Palestras
08/08/2020	Hemodiálise em medicina veterinária
18/08/2020	Agentes nefrotóxicos para cães e gatos
<b>Total: 7 temas</b>	

Do dia 27 a 31 de julho de 2020 ocorreu o I Ciclo de Palestras em Nefrologia Veterinária organizado e realizado pelos colaboradores do grupo NefroVet – UFPel e do Projeto NEFROVET (Figura 3). O evento foi produzido na modalidade online de forma totalmente gratuita e com emissão de certificados aos participantes. Ao longo de cinco dias ocorreram palestras com profissionais renomados que abordaram temas pertinentes em diferentes áreas, como clínica, cirurgia e toxicologia. O evento teve a participação de centenas de pessoas, estudantes e profissionais de todo o Brasil e de alguns países vizinhos como Uruguai, Argentina e Paraguai.

O *feedback* dos participantes foi muito positivo, tanto de palestrantes, quanto dos ouvintes. Por meio de questões incluídas no formulário de presença, dezenas de pessoas expressaram sua satisfação em participar da semana de palestras; Assim, o objetivo do evento de difundir conhecimento aos envolvidos foi alcançado com sucesso nesse importante e esperado capítulo da história do projeto.



Figura 3: Imagem de divulgação do I Ciclo de Palestras em Nefrologia Veterinária por meio das redes sociais.

#### 4. CONCLUSÕES

Baseado nos resultados oriundos do público engajado nas redes sociais e no evento realizado, conclui-se que as ações propostas e executadas pelos colaboradores do projeto de extensão cresceram alavancadas pelas redes sociais e têm mantido os colaboradores atuantes e alcançando um público cada vez maior.

#### 5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

NASCIMENTO, M. B.; SCHMEIDER, F. E.; MADUREIRA, A. B. **Atuação acadêmica na prevenção e promoção da saúde durante a pandemia da COVID-19.** Aproximação. Guarapuava, v.02, n.04, p.19-23, 2020.

RODRIGUES, A. L. L.; PRATA, M. S.; BATALHA, T. B. S.; COSTA, C. L. N. A.; NETO, I. F. P. **Contribuições da extensão universitária na sociedade. Cardernosde Graduação – Ciências humanas e sociais.** Aracaju, v.1, n.16, p.141-148,2013.

SAPIN, C. F.; SILVA-MARIANO, L. C.; BASSI, J. N.; GRECCO, F. B. Análise anatomopatológica e epidemiológica de lesões do trato urinário de cães. **Cienc. Rural** [online]. 2016, vol.46, n.8, pp.1443-1449.

SAROLLI, V. M. M.; ALENCAR, C. L. M. Insuficiência Renal Crônica em Cães: Relato de Caso. **Congresso Nacional de Medicina Veterinária - FAG.** 2017.