

## SAÚDE ÚNICA – INTEGRAÇÃO ENTRE A SAÚDE DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E A SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE REALEZA - PR E REGIÃO.

Paula Agostini<sup>1</sup>

Tatiana Champion<sup>2</sup>

Gabrielle Coelho Freitas<sup>3</sup>

Gentil Ferreira Gonçalves<sup>4</sup>

Fabíola Dalmolin<sup>5</sup>

Descreve-se a experiência do projeto de extensão Saúde Única desenvolvido na Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS). Dentro da perspectiva da Política Nacional de Desenvolvimento Regional para a Mesorregião Grande Fronteira Sul, a atividade extensionista da universidade por meio do curso de medicina veterinária propõe a promoção da saúde coletiva. Com base no conceito “One Health” apresentado pela OMS, OIE e FAO, que compreende a integração indissociável da saúde animal, ambiental e humana, o atendimento clínico aos cães e gatos da região se voltou a avaliação do conhecimento dos proprietários sobre zoonoses e suas principais práticas de manejo. Considerando o contexto sociocultural regional, a abordagem ocorreu de forma orientadora a fim de suscitar a importância bem como as consequências da sanidade animal para a saúde humana. Objetivou, ainda, a inserção dos acadêmicos de graduação na realidade regional, promovendo a relação dialógica entre universidade e sociedade e a formação profissional ética e comprometida com o desenvolvimento social, político e econômico a partir da saúde pública. No período de abril de 2015 a junho de 2016 foram atendidos 851 animais, levantando-se informações a respeito da origem, histórico de vermifugação, vacinação e presença de ectoparasitos bem como as principais enfermidades de acordo com os sistemas orgânicos. Como resultado obteve-se os coeficientes de prevalência podendo-se citar os índices: vacinação polivalente (cães=36,88%, gatos=30,72%), vacinação para raiva (cães=7,71%, gatos=6,62%), vermifugação (cães= 42,07%, gatos=40,36%), puliciose (29,46% dos animais) e ixodidiose (0,58% dos animais). A experiência nesse período permitiu avaliar as características gerais

---

1 Acadêmica de graduação em Medicina Veterinária, UFFS *Campus* Realeza - PR. Bolsista de Extensão pela PROEXC edital 804/14. E-mail: [paulaagostini7@gmail.com](mailto:paulaagostini7@gmail.com).

2 Médica Veterinária, Doutora, Docente do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFFS *Campus* Realeza - PR. E-mail: [tatiana.champion@uffs.edu.br](mailto:tatiana.champion@uffs.edu.br).

3 Médica Veterinária, Doutora, Docente do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFFS *Campus* Realeza - PR. Email: [gabrielle.freitas@uffs.edu.br](mailto:gabrielle.freitas@uffs.edu.br).

4 Médico Veterinário, Doutor, Docente do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFFS *Campus* Realeza - PR. E-mail: [gentil.goncalves@uffs.edu.br](mailto:gentil.goncalves@uffs.edu.br).

5 Médica Veterinária, Doutora, Docente do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFFS *Campus* Realeza - PR. E-mail: [fabiola.dalmolin@uffs.edu.br](mailto:fabiola.dalmolin@uffs.edu.br).

da população alvo da extensão universitária. Os dados numéricos somados ao diálogo com os proprietários revelam falhas simples no manejo sanitário dos animais apontando a necessidade de investigação aprofundada da população de cães e gatos e do conhecimento e práticas dos proprietários com relação a saúde. Visualiza-se, portanto, as lacunas a serem trabalhadas na promoção da saúde nessa região por meio do contínuo processo de extensão.

**Palavras-chave:** Medicina veterinária; extensão universitária; saúde pública; pequenos animais.