



**SERVIÇO DE ATENDIMENTO A ANIMAIS SILVESTRES DA UNIDADE DE
MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
CAMPUS – REALEZA –PR**

Ronaldo José Piccoli ¹
Tiago Henrique Fronchetti ¹
Patricia Romagnolli ²
Carla Sordi Furlanetto ³
Rayanne Ribeiro ³
Rafael Moscon ⁴
Éverton Bruno Vissoto ⁴
Gentil Ferreira Gonçalves ⁵
Leonardo Gruchouskei ⁶

No Brasil, a vida Animal e Vegetal manifestam-se ainda de forma exuberante, uma vez que o país corresponde a 20% de toda a biodiversidade do planeta e, além disso, destaca-se por possuir um número significativo de espécies endêmicas. A necessidade de uma atuação positiva e significativa diante deste grandioso, porém, delicado cenário, incentiva avanços cada vez maiores na área da medicina Veterinária de Animais Silvestres, tornando-a gradativamente fundamental para a recuperação e para a preservação da fauna silvestre. Na Mesorregião Geográfica Sudoeste Paranaense 39 unidades de conservação da fauna e flora, protegidas por Lei, compõem um total de 841 hectares, os quais correspondem a 1,2%

¹ Acadêmico, Curso de Medicina Veterinária, *Campus* Realeza-PR, UFFS, Bolsista, Edital PROEC 284/UFFS/2012. rjpiccoli@hotmail.com, tiago_fronchetti@hotmail.com

² Professora Assistente I, Mestre, Médica Veterinária, *Campus* Realeza-PR, UFFS. Orientadora, Edital PROEC 284/UFFS/2012. patricia.romagnolli@uffs.edu.br

³ Acadêmica, Curso de Medicina Veterinária, *Campus* Realeza-PR, UFFS, Voluntária, Edital PROEC 284/UFFS/2012. carla.sordi@hotmail.com

⁴ Acadêmico, Curso de Medicina Veterinária, *Campus* Realeza-PR, UFFS, Voluntário, Edital PROEC 284/UFFS/2012. rafaelmoscon@hotmail.com

⁴ Acadêmico, Curso de Medicina Veterinária, *Campus* Realeza-PR, UFFS, Voluntário, Edital PROEC 284/UFFS/2012. brunovissoto@hotmail.com

⁵ Professor Adjunto II, Doutor, Médico Veterinário, *Campus* Realeza-PR, UFFS. Colaborador, Edital PROEC 284/UFFS/2012. gentil.goncalves@uffs.edu.br

⁶ Técnico em Educação, Médico Veterinário, *Campus* Realeza-PR, UFFS, Colaborador, Edital PROEC 284/UFFS/2012. leonardo.gruchouskei@uffs.edu.br

de toda a cobertura florestal desta Mesorregião. Essas áreas de matas, embora abriguem distintas e numerosas espécies Paranaenses, ainda são alvos dos perigos oferecidos pelas ações humanas, diretas ou indiretas, legais ou não, tais como: expansão agropecuária e dos centros urbanos, caça predatória, atropelamentos, queimadas e o tráfico ilegal de animais. Diante de tais ameaças e considerando a relevância que a vida animal representa por si e, ainda, para o equilíbrio ambiental, foram propostas e estão sendo desenvolvidas atividades de extensão vinculadas ao 'Serviço de Atendimento a Animais Silvestres (SAAS)', da Unidade de Medicina Veterinária da UFFS, *Campus Realeza-PR*. Desta forma, busca-se garantir a prestação de atendimento médico-Veterinário aos animais silvestres da região de abrangência, com objetivo principal de atuar para a preservação e conservação da vida animal. Ao mesmo tempo, é disponibilizada oportunidade para o aprendizado acadêmico na área, pois são desenvolvidos palestras e seminários de instrução. O SAAS é estendido apenas para animais encaminhados a Unidade de Medicina Veterinária, direta ou indiretamente, por órgãos oficiais, policiais e/ou ambientais. Professores, técnicos em educação e acadêmicos da UFFS, embora tenham foco primário e atual no atendimento médico-veterinário da fauna silvestre mantêm em perspectiva futura a implantação de novas e constantes ações para compor um conjunto efetivo em defesa da saúde da fauna silvestre na região. Desde o início de suas atividades, o SAAS foi prestado a distintas espécies, a saber: *Nasua nasua*, *Mazama nana*, *Tyto alba* e *Patagioenas plumbea*.

Palavras-chave: Animais Silvestres; Preservação; Saúde Animal; Medicina Veterinária.