



SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA A ANIMAIS SILVESTRES (SAAS)

Ronaldo José Piccoli¹
Tiago Henrique Fronchetti²
Patricia Romagnolli³
Éverton Bruno Vissoto⁴
Gentil Ferreira Gonçalves⁵
Leonardo Gruchouskei⁶

O Brasil detém uma vasta diversidade de vida animal e vegetal, com aproximadamente 20% de toda a biodiversidade do planeta, e destaque para as diversas espécies endêmicas. De acordo com estimativas atuais, nos próximos 30 anos 15% a 20% das espécies de plantas e animais serão extintas no planeta. Essas condições corroboram a importância dos trabalhos de preservação e recuperação da vida animal, vegetal e do meio ambiente. Todos esses fatores contribuem para a expansão da Medicina de Animais Silvestres, exigindo profissionais aptos a manejar e prestar assistência médico-veterinária. A Mesorregião Sudoeste do estado do Paraná abriga 39 unidades de conservação de fauna e flora protegidas por lei. A área de abrangência destas unidades corresponde a 841 hectares, o equivalente 1,2 % da cobertura florestal dessa Mesorregião. Todavia essas e outras áreas de mata sofrem constantes ameaças de ações humanas, seja de maneira direta e indireta, tais como: expansão agropecuária e dos centros urbanos, caça predatória, atropelamentos, queimadas e o tráfico ilegal de animais. Para minimizar esses impactos são necessários projetos que zelem pela vida animal, visando a sua preservação. O Serviço de Assistência á Animais Silvestres (SAAS) é um projeto de extensão da Universidade Federal da Fronteira Sul – *Campus Realeza*, desenvolvido na Unidade de Medicina Veterinária, que objetiva primariamente o atendimento médico-veterinário aos animais silvestres da região Sudoeste Paranaense. O SAAS presta serviços aos animais silvestres encaminhados pelos órgãos oficiais, tais como Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Instituto Ambiental Paranaense (IAP), Polícia Militar Ambiental. Os serviços prestados pelo projeto constam de

¹ Acadêmico, De Medicina Veterinária, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Bolsista, Edital Nº 284/UFSS/2012. rjpiccoli@hotmail.com

² Acadêmico, De Medicina Veterinária, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Bolsista, Edital Nº 284/UFSS/2012. tiago_fronchetti@hotmail.com

³ Professora Assistente I, Mestre, Médica Veterinária, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Orientadora, Edital Nº 284/UFSS/2012. patricia.romagnolli@uffs.edu.br

⁴ Acadêmico, De Medicina Veterinária, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Voluntário, Edital Nº 284/UFSS/2012. brunovissoto@hotmail.com

⁵ Professor Adjunto II, Doutor, Médico Veterinário, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Colaborador, Edital Nº 284/UFSS/2012. gentil.goncalves@uffs.edu.br

⁶ Técnico em Educação, Médico Veterinário, *Campus Realeza-PR*, UFSS, Colaborador, Edital Nº 284/UFSS/2012. leonardo.gruchouskei@uffs.edu.br

atendimentos clínicos e cirúrgicos, análises laboratoriais, diagnóstico por imagem e exames necroscópicos. A equipe é composta por professores, técnico administrativo em educação e acadêmicos do curso de Medicina Veterinária da UFFS. Ao final de 2013, a primeira edição do Projeto SAAS resultou em atendimentos para 82 animais silvestres das classes dos répteis, aves e mamíferos. E, dentre estes indivíduos, a diversidade de espécies atendidas pode ser observada com base nos seguintes exemplos: jabutipiranga (*Chelonoidis carbonaria*), cobra-coral (*Micrurus corallinus*), teiú (*Tupinambis marianea*); tucano-de-bico-verde (*Ramphastos dicolorus*), papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*), sabiá-laranjeira (*Turdus rufiventris*), curió (*Sporophila angolensis*), azulão (*Cyanoloxia brissonii*), bicudo (*Sporophila maximiliani*), trinca-ferro (*Saltator similis*), coruja-de-igreja (*Tyto alba*) e gavião-de-coleira (*Falco femoralis*); tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*), veado-cambuta (*Mazama nana*), quati (*Nasua nasua*), macaco-prego (*Cebus* sp.).

Palavras-chave: Fauna. Preservação. Conservação Biológica. Medicina Veterinária.