

Título: ATENDIMENTOS DA CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS DA FAZENDA NOSSA SENHORA APARECIDA - UNINCOR EM 2015**Autores:** PEREIRA, M. D. A.; MARTINS, L. T.; BRANQUINHO, B. R.; PEREIRA, M. D. A.; FARIAS, J. O. G.; SCHULIEN, T.**Resumo:**

Atualmente, cães e gatos estão assumindo grande importância na manutenção da saúde física e do bem estar das pessoas. Como consequência, cada vez mais, animais são considerados membros da família. Dessa forma, há o aumento da demanda pelos serviços de clínica de pequenos animais. Desse universo, o objetivo foi oferecer para a comunidade de Três Corações/MG, atendimentos clínicos em pequenos animais, e criar espaço de formação profissional para os estudantes de Medicina Veterinária. O exame clínico foi realizado por meio de resenha, anamnese, exame físico e, quando necessário, foram realizados exames complementares para o diagnóstico conclusivo e acompanhamento do tratamento. As atividades foram realizadas pelos estudantes do curso de Medicina Veterinária da UninCor, sob a supervisão do professor das disciplinas de Clínica de Pequenos Animais com baixo custo à comunidade. Foram realizados atendimentos clínicos em 200 animais, sendo que 88% destes vieram do próprio município e 12% de municípios vizinhos. Dos atendimentos, 50, 5% foram de machos e 49,5% de fêmeas, dentre os quais, foram atendidos 168 (cento e sessenta e oito) cães, 29 (vinte e nove) gatos, 2 (dois) coelhos e 1 (um) chinchila. Somente 3 (três) animais não tinham responsável. Atendimentos e retornos foram registrados na casa de 200 e 66, respectivamente. A extensão universitária permitiu o desenvolvimento de metodologias ativas em disciplinas do curso de Medicina Veterinária e os estudantes puderam aprofundar seus conhecimentos teóricos e práticos. A comunidade teve acesso ao atendimento clínico de qualidade e baixo custo. O tratamento de animais na presença de seu responsável despertou a responsabilidade, o senso crítico e a ética profissional dos alunos.

Palavras-chave: Comunidade, Extensão, Atendimento .