

RESUMO: A área de conhecimento de animais silvestres é de importância fundamental em nosso país e tem despertado um interesse crescente entre os alunos de graduação em Medicina Veterinária. O objetivo do Grupo de Estudos em Animais Silvestres (GEAS/UFRGS) é a disseminação de conhecimentos associados com esta área e o entendimento das atividades práticas desenvolvidas em estabelecimentos/unidades dedicados à manutenção de animais silvestres, através da realização de palestras e encontros de discussão. As atividades desenvolvidas têm como público alvo, especialmente, alunos do curso de Medicina Veterinária e profissionais da área, mas são abertas a toda a comunidade acadêmica. A metodologia de trabalho envolve a realização de reuniões semanais de planejamento para a organização das palestras e encontros de discussão, a realização destas e a divulgação para o público através da página criada pelo GEAS. Na Edição 2016 (09/05/2016 a 08/05/2017) do GEAS, além das reuniões de planejamento que envolveram os participantes do grupo, foram realizados 28 encontros com a comunidade acadêmica: 18 palestras, 3 mesas redondas, 3 visitas técnicas à unidades de conservação/reabilitação de animais silvestres, e 4 outros tipos de encontros (oficina, mini-curso e cine-debate). Um total de 859 participantes esteve presente a estes eventos, sendo este público pertencente a diversos cursos da comunidade acadêmica. Deste total, 709 participantes (82,54%) do curso de Medicina Veterinária, 117 (13,62%) do curso de Ciências Biológicas, 22 (2,56%) dos cursos de Zootecnia e Agronomia, e 11 participantes (1,28%) de outros cursos de graduação (Enfermagem, Biologia Marinha, Desenvolvimento Rural, Engenharia Elétrica, Nutrição, e Políticas Públicas). Nas 18 palestras houve o comparecimento de 657 participantes (média de 36,5), sendo 548 (83,41%) do curso de Medicina Veterinária, 82 (12,48%) do curso de Ciências Biológicas, 17 (2,59%) dos cursos de Zootecnia e Agronomia, e 10 participantes (1,52%) de outros cursos de graduação. Nos 3 encontros de mesa-redonda, compareceram 76 participantes (média de 25,3), sendo 69 (90,79%) do curso de Medicina Veterinária, 5 (6,58%) do curso de Ciências Biológicas, e 2 participantes (2,63%) de outros cursos de graduação. As 3 visitas técnicas foram acompanhadas por 83 participantes (média de 27,67) dos cursos de Medicina Veterinária (n=63; 12,48%), Ciências Biológicas (n=16; 19,28%) e Zootecnia (n=4; 4,82%). Nos 4 outros tipos de encontros (uma oficina, um mini-curso e duas edições de cine-debate) o número de participantes foi menor (n=43; média de 10,75) sendo 29 (67,44%) do curso de Medicina Veterinária e 14 (32,56%) de Ciências Biológicas. As atividades realizadas pelo GEAS permitiram atingir o objetivo de forma plena. A importância do tema entre os estudantes do curso de Medicina Veterinária já era conhecido, porém verificou-se que a área de interesse do GEAS é compartilhada com uma parcela importante em outros cursos da comunidade acadêmica.