



**PRIMEIRO REGISTRO DA ESPÉCIE EXÓTICA AXIS AXIS (ERXLEBEN, 1777)
(ARTIODACTYLA: CERVIDAE) NO ESTADO DE SANTA CATARINA, SUL DO BRASIL**

Pesquisador(es): PREUSS, Jackson Fábio; POSSER, Eduarda; ALBRECHT, Laura; SILVA, Victor P. R. da; Bandiera, Fernanda C.

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: *Axis axis* Erxleben (1777), também conhecido como cervo chital, é uma espécie de cervídeo nativa da Ásia (Índia, Nepal e Sri Lanka). É de tamanho médio, com uma altura de 80-100 cm até o ombro e comprimento (excluindo a cauda) de 119-185 cm para machos e 67-87 em altura e 114-147 cm de comprimento para fêmeas. Os adultos têm uma pelagem marrom avermelhada com manchas brancas. Neste trabalho, descrevemos o primeiro registro da ocorrência de espécies exóticas de veados no *Axis axis* (Erxleben, 1777) em ambientes naturais para o estado de Santa Catarina, sul do Brasil. Em 30 de agosto de 2019, às 14h50, deu entrada na (CliniVet), um indivíduo fêmea de *A. axis*, pesando aproximadamente 39kg. O espécime foi resgatado por soldados de Polícia Militar Ambiental de Santa Catarina após ter sido encontrado por moradores locais no município na área rural do município de São José do Cedro (30° 11'21 "S e 57° 29'53" W). O animal apresentava fratura exposta no membro pélvico esquerdo e sinais de insuficiência respiratória aguda. Às 15h45, o animal morreu devido a uma parada respiratória. A amostra foi identificada pelo padrão de cores e morfometria. Estes resultados fornece informações sobre as implicações da invasão do ecossistema da região, que é visto como um fator negativo na comunidade local e representa um grande desafio para a conservação.

Palavras-chave: Cervídeo. Ambientes naturais. Invasão

E-mails: jackson.preuss@unoesc.edu.br