



UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI
E DAS MISSÕES - CAMPUS DE ERECHIM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA

DISTRIBUIÇÃO E OCORRÊNCIA DE MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE,
NOS CAMPOS SULINOS DO RIO GRANDE DO SUL, RS

DISCENTE: CAROLINE DA COSTA ESPINOSA

ORIENTADORES: JORGE REPPOLD MARINHO. ELISABETE MARIA ZANIN.

DATA DE DEFESA: 25/03/2011

O conhecimento sobre a distribuição geográfica, a ecologia e a biologia dos mamíferos de médio e grande porte e principalmente sobre os felinos neotropicais no bioma Pampa do Rio Grande do Sul é escasso. Estes animais, que em sua maioria apresenta hábitos predominantemente noturnos, necessitam de uma área de vida relativamente grande, por isso a degradação do habitat e o desconhecimento de produtores rurais sobre o assunto, vêm ocasionando a morte desnecessária de seres dessas espécies, sendo que muitos desses animais se encontram em ameaça de extinção. A pesquisa foi realizada na microbacia localizada no Município de São Vicente do Sul – RS. A área é de 3.116,33 ha, onde predominam lavouras de soja e arroz, dentro desta área 315 ha, são de mata nativa. Os fragmentos de mata nativa foram estudados utilizando armadilhas fotográficas. A coleta mensal de dados foi feita ininterruptamente no período de maio de 2009 a outubro de 2010. A realização dessa pesquisa teve por finalidade contribuir para o conhecimento da distribuição e ocorrência das espécies, possibilitando assim, contribuir para a conservação de habitats para mamíferos de médio e grande porte, enfatizando a conservação dos felinos neotropicais.

Palavras-chave: Meio ambiente-conservação. Mamíferos de médio porte. Felinos neotropicais. Campos Sulinos.