14º SEMINÁRIO DE PESQUISA & EXTENSÃO DA UEMG



30/10/2012

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FISIOLÓGICAS (PÔSTER)

NOME: POLYANA ALBUQUERQUE SILVA DE ANDRADE

TÍTULO: AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO USUÁRIOS DO PARQUE NACIONAL DO CAPARAÓ-QUATIS (PROCYONIDAE-NASUA NASUA) E SUAS IMPLICAÇÕES NA DIETA E COMPORTAMENTO DO ANIMAL PARA FINS DE ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

AUTORES: POLYANA ALBUQUERQUE SILVA DE ANDRADE, DAGOBERTO CUNHA BRUN,LUCIANE DA SILVA OLIVEIRA, ALESSANDRO BRINATI, ITA DE OLIVEIRA E SILVA ORIENTADOR: VIVIANE DA SILVA DE OLIVEIRA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: Educação Ambiental, Parque Nacional do Caparaó, Quati

RESUMO

O Parque Nacional do Caparaó (PNC) abriga entre suas espécies o quati (Nasua nasua), animal onívoro de hábitos diurnos, que desempenha importante papel na dispersão de sementes. São animais adaptados à presença humana, tendo acesso a alimentos industrializados, o que pode acarretar problemas para sua saúde. Este trabalho tem como objetivo avaliar a relação dos usuários do PNC e quatis, suas implicações na dieta e comportamento do animal para fins de elaboração de programa de educação ambiental. De março a agosto/2012 foram feitas observações diretas da alimentação e forrageamento dos animais e aplicação 198 de questionários semiestruturados para funcionários, jipeiros, conselheiros e visitantes. Mais 90% dos entrevistados reconheceram que o acesso à alimentação industrializada representa algum típo de problema para a saúde dos quatis. Porém, 70% dos visitantes não receberam nenhum típo de informação sobre a importância de não se alimentar animais e 71% não receberam nenhuma informação sobre o que fazer com o lixo gerado durante a visitação. Entretanto, 66% responderam que receberam orientações sobre as demais normas do parque. Os resultados demonstram que o parque cumpre com as ações de comunicação das normas referentes às regras básicas de conduta, entretanto, não faz associação clara com as que se referem diretamente à conservação da biodiversidade, indicando necessidade de desenvolvimento de programa de educação ambiental que envolva os setores de gestão e visitação.