

NOME: VANESSA LOPES DE SOUSA

TÍTULO: AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE VISITANTES E QUATIS (*Nasua nasua*) NO PARQUE NACIONAL DO CAPARAÓ (PNC) PARA ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

AUTORES: VIVIANE DA SILVA DE OLIVEIRA, VANESSA LOPES DE SOUSA, Karoline Borges Rubio, Monica Aparecida da Costa Dias, Rubyeli Amaral Souza, Marcony de Oliveira Bar

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: Ecologia alimentar, *Nasua nasua*, Parque Nacional do Caparaó

RESUMO

Este trabalho objetivou avaliar a relação entre visitantes do Parque Nacional do Caparaó-quatis e as implicações na ecologia da espécie, visando elaboração de programa de educação ambiental. De março/2012 a julho/2013 foram coletadas 611 mL de amostra fecal de 21 quatis na área de uso público do PNC e aplicados 241 questionários semiestruturados para visitantes. As amostras fecais foram lavadas e triadas com auxílio de lupa estereoscópica. Em 72% das amostras foram encontrados alimentos ou itens de origem humana (plástico, nylon, papel, papel alumínio, madeirite e casca de cebola), o que demonstra interferência na ecologia alimentar podendo trazer consequências para a saúde dos quatis, devido ao material não digerível e toxicidade. Dos entrevistados 91% reconheceram que o acesso à alimentação industrializada representa algum tipo de problema para a saúde dos quatis. Porém, 76% não receberam informação sobre o assunto e 74% não foram informadas sobre o que fazer com o lixo gerado durante a visitação. Entretanto, 65% afirmaram que foram orientados sobre as demais normas do PNC. Os resultados demonstram que o PNC cumpre com as ações de comunicação das 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, reforçando a importância da indissociabilidade entre extensão, ensino e pesquisa.