

CBB – CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA ( PÔSTER )

NOME: DELMA HENRIQUE DOMICIANO RODRIGUES

TÍTULO: AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA DIETA DOS QUATIS (PROCYONIDAE: *Nasua nasua*) DO PARQUE NACIONAL DO CAPARAÓ NA ESTAÇÃO SECA

AUTORES: DELMA HENRIQUE DOMICIANO RODRIGUES, JULIANA SILVA RIBAS, BRUNO VALENTE GOMES, CRISTIANO BAITA VARGAS, ALESSANDRO BRINATI

ORIENTADOR: VIVIANE DA SILVA DE OLIVEIRA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): OUTRA

PALAVRA CHAVE: Quati, Dieta, Parque Nacional do Caparaó.

**RESUMO**

O *Nasua nasua* é uma espécie onívora generalista que vive em bandos, com ampla distribuição na América do Sul. O objetivo deste estudo é determinar os principais itens que compõem a dieta dos quatis no Parque Nacional do Caparaó (PNC) a fim de verificar se a disponibilidade alimentar é um agente influenciador no padrão de movimentação, bem como o grau de alteração da dieta e do comportamento alimentar da espécie em função da presença humana e sazonalidade. Até o momento foram realizadas observações diretas do forrageio e coletadas amostras fecais de animais que tiveram contato com a área de uso público do PNC nos meses de julho e agosto/ 2012. As fezes foram armazenadas em coletor universal, etiquetadas, tendo seu volume medido e lavadas em água corrente, passando por peneiras de malha 4 mm, 2 mm, 1 mm e posteriormente triadas. Foram analisadas 25 amostras com volume médio de 37,6 ml, apresentando ocorrência de 46,3%, vegetais; 39,4%, insetos; 7,9% sementes; 3,5% pêlos; 0,75% de ossos, ocorrendo em apenas duas amostras e 0,56% de cascas de ovos com ocorrência em apenas uma. Outros elementos como papel, linha, madeira representaram 1,98% do volume total de itens. Os resultados confirmam o hábito alimentar generalista e oportunista da espécie, o que pode estar associada ao seu padrão de movimentação. Dados sobre o grau de alteração da dieta e comportamento alimentar da espécie em função da presença humana ainda são incipientes fazendo-se necessária a continuação do estudo.