

NOME: JONAS FERRARI MORAIS

TÍTULO: LEVANTAMENTO DE DADOS SOBRE TRIAGEM, MANEJO E SOLTURA DE ANIMAIS SILVESTRES NO CETAS-IBAMA DE JUIZ DE FORA

AUTORES: CHRISTIANO DEMETRIO DE LIMA RIBEIRO, JONAS FERRARI MORAIS, JONAS FERRARI MORAIS

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: biodiversidade, manejo de fauna, CETAS

RESUMO

A destruição dos habitats naturais, sua substituição por áreas urbanizadas e a retirada ilegal de exemplares de fauna são hoje as maiores ameaças à sobrevivência da fauna silvestre. Segundo o relatório divulgado em 1995 pelo World Wildlife Foundation (WWF), o tráfico de animais silvestres já ocupava o terceiro lugar no mercado ilícito do mundo retirando anualmente da natureza cerca de 38 milhões de indivíduos em todo o planeta. Para auxiliar na reabilitação e reintrodução dos animais ao seu habitat natural criaram-se centros especializados no recebimento de animais silvestres. O CETAS (Centro de Triagem de Animais Silvestres) é um empreendimento autorizado pelos órgãos ambientais competentes, que tem por finalidade: receber, identificar, avaliar, marcar, reabilitar e destinar animais silvestres oriundos de apreensão, resgate ou entrega voluntária. Os dados analisados neste estudo foram coletados através de observações realizadas no ano de 2014 e arquivos do CETAS/JF datados entre Janeiro/2013 e Agosto/2014, tendo como objetivo apontar a eficiência e a importância do trabalho desenvolvido. Estes referenciam o número de entrada e saída de animais e as diferentes espécies triadas. Em comparação com estudos similares, observou-se que os resultados foram semelhantes, onde a maior parte da fauna recebida no CETAS é composta por aves. Ainda neste grupo, pode-se observar que os passeriformes foram os mais apreendidos, representados principalmente pelas espécies *Sicalis flaveola* (canário-da-terra) e *Saltator similis* (trinca-ferro), estes apresentam uma maior facilidade no processo de triagem e reintrodução. No que diz respeito aos psitacídeos, representados principalmente pela *Psittacara leucophthalmus* (maritaca), nota-se uma maior dificuldade para a reintrodução. Com base nos dados obtidos, conclui-se que o CETAS é uma ferramenta de extrema importância para a reintrodução de fauna silvestres ao ambiente natural e consequentemente ao combate à extinção de espécies ameaçadas.