

A PERCEÇÃO DOS MORADORES DA CIDADE DE AIUABA SOBRE SERPENTES

FRANCISCO WEVERTON COSTA LIMA, KELLY NAIANA LIMA ARAUJO, ANTONIO CARLOS ALVES ANDRADE, ROBSON WALDEMAR ÁVILA,

A etnoherpetologia é um estudo mais específico que delimita seu enfoque nos grupos étnico, no que diz respeito ao seu conhecimento, utilização, classificação e convivência com os répteis e anfíbios. Répteis são componentes chaves dos ecossistemas e, também amplamente utilizados na alimentação humana e fonte praticamente inesgotável de novos produtos farmacêuticos. Apesar de sua importância, as espécies de répteis vêm sendo reduzidas a uma escala global, e os principais fatores que levam a este declínio incluem a alteração e destruição do habitat, introdução de espécies exóticas, poluição do ambiente e usos insustentáveis dos recursos naturais. O conhecimento ecológico tradicional deve ser levado em consideração pelo meio científico quando se pretende investir em estratégias de manejo e conservação de espécies animais. Diante dessa realidade, torna-se inconcebível traçar estratégias de conservação para o bioma Caatinga sem considerar o elemento humano e os impactos decorrentes do uso dos recursos naturais na região. O objetivo principal desse trabalho é conhecer os sentimentos e comportamentos associados as serpentes dos moradores da cidade de Aiuaba. A amostragem será não-probabilística por conveniência onde se utiliza várias parcelas da comunidade sem um grupo intencional, isso para abordar a transgeracionalidade da percepção dos moradores sobre serpentes. O acesso às informações dar-se-á por meio de uma entrevista semi-estruturada. As entrevistas serão realizadas em Aiuaba - CE, as mesmas serão gravadas para obter informações adicionais sobre o tema discutido. A análise dos dados será feita através de uma tabela de cognição comparada que consiste em comparar o conhecimento tradicional ao existente na literatura.

PALAVRAS-CHAVE: ETNOHERPETOLOGIA

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA