

**SEP
EX! 2024**

SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL

EDIÇÃO 2024 • TRAJETÓRIAS E PERSPECTIVAS



**SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal
07 e 08 de agosto de 2024**

Uso de jabuti das espécies *Chelonoidis denticulatus* e *Chelonoidis carbonarius* na alimentação humana: uma análise ecológica e cultural.

COSTA, F.,E.,B.,S.; TENÓRIO, I.V

Aluno do Curso de Zootecnia na Universidade Estadual de Alagoas; Professora do curso de Zootecnia, Universidade Estadual de Alagoas; Professora orientadora, departamento de Zootecnia do Curso de Zootecnia na Universidade Estadual de Alagoas, ida.tenorio@uneal.edu.br

felipecosta@alunos.uneal.edu.br

O projeto tem como objetivo investigar os fatores, socioeconômicos e ambientais que estão associados ao hábito de inserção do consumo do Jabuti/cágado na dieta alimentar na Região de Santana do Ipanema. O uso de animais na alimentação é uma das principais estratégias adaptativas para a sobrevivência dos seres humanos. O uso de quelônios na alimentação humana é muito comum na região norte do Brasil, como fonte proteica para a população local, no Nordeste, em Santana do Ipanema-AL, este hábito está associado a domesticação deste animal e a práticas culturais. A preocupação com a criação e consumo considerados ilegais pela legislação, aliados a tradição do uso na alimentação no município acima citado, bem como a busca de informações sobre a espécie justificam esta pesquisa. Foi realizada uma revisão sistemática sobre o uso de animais silvestres na alimentação humana relacionado a práticas culturais, como também foi realizado um estudo de caso para avaliar a origem desse hábito e a sua manutenção nas gerações futuras, a partir de um questionário, aplicado através do “Google” formulário a população de Santana do Ipanema. Essa pesquisa foi submetida e aprovada pelo Comitê de Ética da Universidade de Araraquara sob o nº 75831923.8.0000.5383. Como resultado temos que algumas espécies de animais silvestres fazem parte da alimentação humana, principalmente de povos tradicionais que residem em áreas rurais, porém o consumo desses animais ainda persiste em áreas urbanas na América do Sul, no entanto existem poucos trabalhos que avaliem a importância dos fatores culturais e econômicos na determinação desse consumo assim como o papel das crenças culturais, das normas sociais e das atitudes na condução do consumo de carne silvestre. Das 265 pessoas que responderam ao formulário, 58,87% eram do sexo masculino, inclusive, 59,65% que tinham conhecimento

**SEP
EX! 2024**

SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL

EDIÇÃO 2024 • TRAJETÓRIAS E PERSPECTIVAS



SEPEX – Seminário de ensino, pesquisa e extensão da Uneal 07 e 08 de agosto de 2024

sobre o uso do jabuti/cágado na alimentação humana eram do mesmo sexo. O conhecimento sobre esse hábito alimentar veio através da família (45,02%) e da cultura local (19,91%). Em relação ao consumo do Jabuti/cágado, 44,15% já haviam consumido, sendo também a maioria do sexo masculino (67,52%) com idade acima de 50 anos (60,68%) e renda de 5 a 10 e acima de 10 salários mínimos que somaram 64,98%. Das pessoas que nunca consumiram cágado, não fizeram o consumo por falta de oportunidade (30,61%), seguido por sentimentos negativos 19,05%. Esses animais fazem parte da vida do Santanense pois 50,56% tiveram cágados em sua residência, como animal de estimação (59,70%) ou para alimentação humana (20%), no entanto não sabiam qual a função desse animal na natureza, apenas 6,42% responderam corretamente. Sobre esse animal fazer parte da cultura Santanense como prática típica, 61,51% responderam sim, contudo quando questionados sobre a origem desse hábito a grande maioria respondeu não saber. O consumo desse animal está associado a práticas culturais e a presença de familiares que já tenham consumido, a população mais jovem nunca provou esse prato típico e não concorda que esse hábito alimentar seja passado para as próximas gerações.

PALAVRAS-CHAVE: Etnozoologia; Práticas Culturais; Quelônios; Testudines