

ANÁLISE DOS RESTOS ALIMENTARES DO ABRIGO GO-JA-01

PROJETO PARANAÍBA - SERRANÓPOLIS - GOIÁS

PEDRO IGNACIO SCHMITZ

ANDRÉ LUIZ JACOBUS

OBJETIVOS:

Investigar, através da análise dos restos orgânicos recuperados na escavação do abrigo:

- 1º - as categorias de animais e vegetais que serviram de alimento aos habitantes dos abrigos da região estudada;
- 2º - as variações proporcionais de cada uma das categorias, e a tentativa de interpretá-las num contexto cronológico e ecológico;
- 3º - as relações entre as formas de abastecimento e demais dados das culturas em estudo, colaborando numa visão de conjunto mais ampla.

MÉTODOS E TÉCNICAS:

Em campo:

- escavação, peneiramento, etiquetagem e acondicionamento.

Em laboratório:

- o material é mantido sem lavar
- análise qualitativa:
 1. separação em classes animais
 2. classificação, tanto quanto possível, através dos elementos ósseos indicadores de espécies, comparando-os com esqueletos atuais
 3. seleção de elementos ósseos melhor conservados e/ou com vestígios de modificações (instrumentos).
- análise quantitativa:
 1. pesagem do material identificado, por níveis e classes
 2. tratamento estatístico baseado na porcentagem do peso total por níveis e classes
 3. cálculo do número mínimo de animais caçados, por classes, pela técnica empregada por Berwick em 1975.
- levantamento bibliográfico da fauna existente na região atualmente e que é provável que ocorra nos restos alimentares.

CATEGORIAS IDENTIFICADAS:

Mamíferos:

Artiodactyla - Cervidae: veados materro e catingueiro (Mazama),

veado campeiro (Ozotocerus) e cervo do pantanal (Blastocerus).

Carnivora - Canidae, Mustelidae e Procyonidae: gêneros não ident.

Edentata - Dasiposidae: tatu-de-rabo-mole (Cabassous) e tatu-peludo (Euphractus).

Marsupialia - Didelphidae: gambã (Didelphis)

Rodentia - Cricetidae, Cavidae e Hydrochaeridae: capivara (Hydrochaeris) e três espécies de pequeno porte e uma de médio porte.

Aves:

Espécie de grande (Rhea), médio e pequeno porte.

Répteis:

Chelonia: tartaruga-do-amazonas (Podocnemis).

Sauria: teiú (Tupinambis) e geconídeos.

Crocodylia: gênero não identificado.

Peixes: espécies de pequeno porte.

Moluscos: espécie grande (Megalobulimus) e pequena (Bulimulus).

Vegetais: palmaceas e leguminosas.