

ESTUDANDO A ALIMENTAÇÃO DE POPULAÇÕES PRÉ-HISTÓRICAS DO PANTANAL

Ellen Augusta Valler de Freitas (Iniciação Científica/CNPq), Pedro Ignácio Schmitz (orientador) - Instituto Anchietao de Pesquisas/UNISINOS - ellena@unisinis.br

A análise de três sítios arqueológicos de duas regiões distintas do Pantanal do Alto Paraguai tem por objetivo, um estudo comparativo dos restos faunísticos encontrados nestes sítios. O Pantanal é uma planície de inundação sujeita a duas estações distintas, de chuva e de seca, onde sistemas hídricos, como os rios e os lagos possuem papel importante. Todos os organismos estão adaptados ao ciclo de inundação e seca e as populações humanas da mesma forma criaram modos de subsistência de acordo com estas variações anuais. Os sítios estudados são MS-MA-16a e MS-MA-16b, aterros localizados na Fazenda Bodoquena, às margens do Córrego Mutum, afluente do Rio Paraguai. O sítio MS-MA-16a não é atingido pela enchente e pode influir na apropriação da fauna; o MS-MA-16b está localizado em área pantanosa que alaga. O sítio MS-MA-98 é um aterro localizado na Fazenda Sagrado Coração de Jesus, na Bacia do Rio Abobral, também da planície de inundação do Alto Rio Paraguai, é rodeado e coberto pela enchente alta anual. O estudo compara os restos faunísticos de um corte estratigráfico de cada um destes sítios. Os cortes dos sítios da Fazenda Bodoquena são de 2x2m e o corte da Fazenda Sagrado Coração de Jesus é de 1x2 m, utilizando peneira de malha de 0,3 cm para recuperar o material. A identificação dos restos faunísticos foi feita com o auxílio da Coleção Malacológica e Osteológica do Instituto Anchietao de Pesquisas e de bibliografia especializada. Para a quantificação utilizou-se o Número Total de Fragmentos (NISP) e o Número Mínimo de Indivíduos (MNI). Para a comparação entre os sítios utilizou-se o Índice de Abundância Relativa. Aparentemente os mesmos recursos são usados nos sítios, mas só a análise completa possibilitará a comparação de sua abundância. A expectativa fundamentada na análise prévia é de que os três sítios ofereçam resultados parcialmente diferentes, condicionados pelo ambiente imediato no qual cada um dos sítios está implantado.

Palavras-chave: pantanal, aterros, alimentação