

RELAÇÃO ENTRE ANIMAIS E CAÇADORES-COLETORES NO VALE DO RIO MAQUINÉ (RS).

Clarisse C. Jacques, Lilian B. Carlos, André L. Jacobus. Núcleo de Pesquisa Arqueológica, Departamento de História, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, UFRGS e Museu Arqueológico do Rio Grande do Sul.

O abrigo Dalpiaz, situado no Vale do Rio Maquiné em Cerrito, Barra do Ouro, Rio Grande do Sul (RS), foi descoberto e pesquisado em 1961 pelo arqueólogo Eurico T. Miller. Da escavação deste abrigo resultaram, além dos materiais líticos, cerca de 20kg de arqueofauna bem conservada, artefatos e adornos feitos com ossos, dentes, chifres e conchas. Estes vestígios podem fornecer informações importantes sobre animais associados a caçadores-coletores da tradição Umbu que viviam no RS, em ambiente de Mata Atlântica. Com o objetivo de obter informações para discutir as atividades culturais relacionadas com o aproveitamento de animais nesta localidade, no período de seis a quatro mil anos atrás, foi estudada a arqueofauna de oito quadrículas deste abrigo. Visando conhecer a diversidade de animais que viveram nesta região, foi feita a identificação dos elementos ósseos desta arqueofauna com base em uma coleção de referência (osteológica e conchiliológica) e em bibliografia especializada. Também foram usados métodos de quantificação como o número de elementos identificáveis (NISP), o número mínimo de indivíduos (MNI) e o número mínimo de elementos (MNE). Dentre os vestígios de arqueofauna foram identificados, até o momento, 2790 elementos anatómicos de vertebrados (73%) e moluscos (27%), predominando vestígios de mamíferos (61%), secundados pelos de gastrópodes (14%) e de bivalves (13%). Tradicionalmente considera-se que os caçadores-coletores da tradição Umbu adaptaram-se aos campos e tiveram origem em populações do Pampa e Patagônia argentinos. No presente estudo, no entanto, constatamos que os caçadores-coletores do abrigo Dalpiaz capturavam uma grande diversidade de animais da Mata Atlântica, o que leva a concluir que possivelmente tiveram sua origem na Amazônia.