



## COMPOSIÇÃO DE UMA ASSEMBLEIA CONQUILIOLOGICA DE UM ASSENTAMENTO HUMANO DO HOLOCENO TARDIO NO LITORAL DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.

Suliano Ferrasso<sup>1</sup>, Pedro Ignacio Schmitz<sup>2</sup>, Raul Novasco<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Zooarqueologia/Instituto Anchietao de Pesquisas – Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS)/Programa de Pós-Graduação em Biologia - UNISINOS. <sup>2</sup>Instituto Anchietao de Pesquisas - UNISINOS/Programa de Pós-Graduação em História – UNISINOS. <sup>3</sup>Instituto Anchietao de Pesquisas - UNISINOS/Programa de Pós-Graduação em História – UNISINOS.

Os sítios arqueológicos são um fenômeno global, estes atestam a implantação e distribuição de grupos humanos no passado e nestas jazidas podem estar presentes diversos tipos de vestígios (e.g. artefatos cerâmicos, vestígios líticos, remanescentes faunísticos). O objetivo deste trabalho é explorar o conjunto de dados relacionado aos remanescentes conquiliológicos do sítio arqueológico RS-LN-312. Buscou-se a caracterização dos táxons, as suas respectivas frequências e discutir sobre a interação deste grupo com a fauna e o ambiente no qual se inseriu. O sítio RS-LN-312 está localizado no extremo Norte do litoral do Rio Grande do Sul, e se caracteriza como um assentamento com características atribuíveis à Tradição Sambaqueira, a datação realizada em sua base obteve  $3.050 \pm 60$  A.P. A caracterização dos remanescentes conquiliológicos ocorreu com base nos caracteres morfológicos descritos em bibliografias específicas. Os índices para estimativas de relativa abundância foram Number of Identified Specimens (NISP) e Minimum Number of Individuals (MNI), ambos de uso corrente neste tipo de análise. Os resultados obtidos evidenciaram um total de 26 espécies, destes 14 são gastrópodes (10 são espécies marinhas, 3 de água-doce e 1 terrestre) e 12 são bivalves (11 marinhos e 1 de água-doce). Com base no cruzamento de dados ecológicos dos táxons identificados pode-se inferir que a captação destes recursos ocorreu predominantemente na zona de varrido junto á praia. A partir do número de espécies e de suas abundâncias se constata o predomínio de espécies marinhas, sendo estas a matriz nas camadas deposicionais do sítio. A configuração dos resultados obtidos evidencia a presença humana como um agente de interação com o contexto ambiental em que se inseriu, sendo o acúmulo de remanescentes faunísticos gerado por sua ação um testemunho desta interação, sendo relevante sua compreensão para uma efetiva gestão e manejo nestas áreas.

Palavras-chave: remanescentes faunísticos, sambaquis, caracterização taxonômica.

Agradecimentos: Á UNISINOS pelo apoio técnico, científico e financeiro.