

021

HORTICULTORES DO VALE DO TAQUARI, ANÁLISES DA CERÂMICA DO SÍTIO ARQUEOLÓGICO RS T 114, MARQUES DE SOUZA/RS. *Sidnei Wolf, Diego Antônio Gheno, Marcos Rogério Kreutz, Fernanda Schneider, Neli Teresinha Galarce Machado (orient.)* (UNIVATES).

Este trabalho faz parte do projeto de pesquisa “Análises e Perspectivas Geoambientais da arqueologia e seus reflexos na cultura humana do Vale do Taquari/RS”. A região geomorfológica da Bacia Hidrográfica Taquari-Antas é propícia a ocupação de grupos pretéritos. O sítio RS T 114 está localizado na margem direita do rio Forqueta, principal afluente do rio Taquari. Neste sítio foram encontrados fragmentos de cerâmica, líticos e vestígios arqueofaunísticos. O objetivo deste trabalho é apresentar a análise dos fragmentos de cerâmica provenientes da Área 2. Denominou-se Área 2, o local de aproximadamente 150 m², próximo à Área de Descarte no talude do rio Forqueta. As evidências arqueológicas são provenientes de quadrículas de 2x2m escavadas intercaladamente. O material arqueológico foi plotado tridimensionalmente, salvo a coleta superficial realizada antes de iniciar a decapagem e do poço-teste de 50x50cm na quadrícula A1. Após a coleta dos fragmentos em campo, processou-se uma análise tecno-tipológica no material. A análise está baseada nos trabalhos de Schneider (2008), Rogge (1996), Meggers e Evans (1970), La Salvia e Brochado (1989). Até o momento os resultados obtidos e inseridos nas tabelas tipológicas são no total de 1406 fragmentos de cerâmica. Destes 88, 1% representam paredes, 10, 4% bordas, e os demais (bases e massas) somam apenas 1, 5% do total. Referente a decoração, 49, 9%, apresentam o corrugado, 24, 9% alisados simples, 6, 4% alisados com pintura externa e 6% dos fragmentos estão erodidos. Ainda foram identificados 5, 6% de fragmentos de cerâmica alisados com pintura interna. Os demais representam 7, 2%, onde constatam-se fragmentos com decoração unglado, corrugado-unglado, alisado com pintura interna e externa e corrugado com pintura interna.