

014

CAPTAÇÃO DE MATÉRIAS PRIMAS PARA A CONFECÇÃO DOS INSTRUMENTOS LÍTICOS DO SÍTIO ARQUEOLÓGICO RS T 114, MARQUES DE SOUZA. *Fernanda Schneider, Marcos Rogério Kreutz, Sidnei Wolf, Diego Gheno, Neli Teresinha Galarce Machado (orient.)*

(UNIVATES).

O Vale do Taquari apresenta, seguindo os Parâmetros do modelo locacional adaptado por Kreutz (2008), consideráveis características para o estabelecimento de horticultores Guarani em suas áreas. O presente trabalho, vinculado ao projeto *Análises e perspectivas geoambientais da arqueologia e seus reflexos na cultura humana do Vale do Taquari – RS* do Centro Universitário UNIVATES, objetiva apresentar o estudo sobre as possíveis áreas de captação de matérias primas utilizadas para a confecção dos instrumentos líticos do sítio arqueológico de horticultores Guarani RS T 114, situado em Marques de Souza. A abordagem propõe também avaliar o primeiro passo da cadeia operatória de produção dos bifaces de basalto. Metodologicamente, realizaram-se prospecções descritivas nas cascalheiras próximas ao sítio, comparações entre o material arqueológico e identificação dos recursos próximos, análise tecnológica da natureza do suporte e pesquisas descritivas sobre a geologia do Vale do Taquari. Como resultado, o sítio apresentou cinco matérias primas: basalto (65%), quartzo hialino (8, 3%), calcedônia (15%), arenito friável (11, 6%) e arenito silicificado (0, 44%). A análise do suporte indicou a grande incidência de seixos para a produção dos instrumentos: basalto – 90%, calcedônia - 25%, arenito silicificado - 85%, no quartzo hialino, material de difícil análise, e no arenito friável não houveram incidências de córtex. O resultado da análise indicou as cascalheiras - que margeiam o rio Forqueta - como áreas em potencial para a captura das matérias primas líticas, apresentando, em suas estruturas, todas as matérias primas encontradas no sítio arqueológico, exceto o arenito friável. A cascalheira despontou também como possível oficina lítica para a produção dos bifaces de basalto. (Fapergs).