

ANÁLISE TECNOLÓGICA DOS INSTRUMENTOS LÍTICOS DE SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS DA BACIA DO RIO VERMELHO - MT

André Luiz Esteves da Silva (Acadêmico); Profa. Dra. Sibeli Aparecida Viana (Orientadora). Curso Arqueologia. Universidade Católica de Goiás / IGPA
Contato: sibe@ucg.br

O objetivo desse trabalho é apresentar a análise tecno-funcional de instrumentos líticos provenientes de dois sítios arqueológicos lítio-cerâmicos localizados na Bacia do Rio Vermelho/MT, escavados pela profa Dra Irmilhd Wus (UFG), na década de 1980. As análises tecno-funcionais desses instrumentos baseiam-se na identificação das UTFs (unidades técnico-funcionais), consideradas como zonas de produção do gume - áreas ativas dos instrumentos - ou zonas de produção para apreensão do instrumento (Boëda, 1997). As análises tecnológicas das indústrias líticas lascadas dos sítios arqueológicos lito-cerâmicos da região centro-oeste têm demonstrado complexa variabilidade tecnológica. Essa variabilidade e complexidade tecnológica foram reconhecidas a partir de pesquisas realizadas nessa região (Viana, 2005, Mello, 2005), baseadas em concepções metodológicas que entendem o instrumento arqueológico enquanto um objeto técnico, subentendido a partir de seu esquema de produção (como foi feito) e seu esquema de utilização (para que foi feito e como funcionava). Esses resultados, posteriormente, serão comparados com outras indústrias líticas de sítios arqueológicos da região de Centro-Oeste, como Vale do Rio Manso e região do Alto Araguaia.

Palavras – Chaves: 1) análise tecnológica; 2) pré-história; 3) função e funcionamento.

Apoio: Voluntário.