

ANÁLISE DO MATERIAL LÍTICO PROVENIENTE DOS SÍTIOS MT-RN-24 E MT-RN-24.

Ísis Gomes Ribeiro (Acadêmica); Profa. Dra. Sibeli Aparecida Viana (Orientadora).

Contato: isisgribeiro@gmail.com

O objetivo da presente pesquisa é a análise tecnológica do material lítico proveniente de dois sítios lito-cerâmico da bacia do rio vermelho no Estado do Mato Grosso (MTRN -32 e MTRN 24), pesquisado por Wüst, (1990). Não há datação absoluta para esses sítios, mas segundo Wüst esses podem ser inseridos em um período que vai desde 1.150 ± 150 BP até 590 ± 60 BP. Os resultados produziram dados que possibilitarão uma melhor compreensão do sistema tecnológico das indústrias líticas dos sítios ceramistas da região centro-oeste. Foi feita uma análise dos núcleos, lascas e instrumentos, tentando retomar toda a cadeia operatória. Quanto aos núcleos foi feita uma análise dos planos de percussão e superfície de retiradas. As lascas foram analisadas tentando relaciona-las aos instrumentos. E os instrumentos tiveram enfoque na utilização. A cadeia operatória é uma seqüência operacional que possui diferentes estágios na produção dos instrumentos líticos, é iniciada com a seleção de matéria-prima, depois a fase de produção dos suportes (*debitage*), a fase do acabamento do instrumento pelos retoques (*façonage*), a utilização e por fim o descarte. Dentro da fase de utilização, possui a função e a funcionamento. A função foi determinada a partir das UTFs, dos ângulos e pela *façonage*. As UTFs (“Unidades técnico-funcionais” são unidades que compõe um instrumento as UTFs, dentro dessas unidades existem três categorias: a UTF transformativa, a UTF preensiva e a UTF receptiva. O funcionamento foi determinado a partir das apreensões. As apreensões são operações à mão nua que exercem um papel importante no funcionamento do instrumento. Os diferentes modos de apreensão são agrupados em quatro categorias, são elas: agarrar, pinçar, prender e conter.

Palavras-chaves: 1) Sistema tecnológico; 2) Análise do material; 3) Cadeia operatória.

Apoio: BIC/PROPE/UCG