

ANÁLISE TECNOLÓGICA DA COLEÇÃO DE LASCAS ENCONTRADAS NO PROJETO SERRA GERAL (1981-1985)

Diego Teixeira Mendes (Acadêmico), Paulo Jobim de Campos Mello (Orientador).
Curso de Arqueologia – Universidade Católica de Goiás
Contato: dtmendes@yahoo.com.br

O Projeto Serra Geral (1981-1985), que abrangeu o nordeste de Goiás e o sudoeste da Bahia, constituiu uma das subdivisões do Programa Arqueológico de Goiás. Uma das características marcantes destes projetos arqueológicos foi buscar um acúmulo de dados, por meio de prospecções oportunistas, que gerasse um quadro crono-espacial dos grupos pré-históricos que habitaram o Centro-Oeste, possibilitando traçar comparações com o restante do território brasileiro. Uma das principais ferramentas metodológicas usada para atingir estes fins foi o uso de seriações e tipologias calcadas em critérios analíticos que privilegiavam a morfologia dos objetos. Assim, grandes conjuntos de objetos eram entendidos como pertencentes à mesma tradição cultural. O material lítico do Projeto Serra Geral foi atribuído ao período Arcaico (9.000-7000 anos AP) e a fase Serranópolis, que correspondem a um período de mudanças climáticas da transição do Pleistoceno ao Holoceno. As características da indústria lítica foram explicadas em função da adaptação ao novo ambiente. Contudo, estes estudos baseados no método tipológico deixaram de considerar uma grande parcela da realidade técnica referente ao processo de fabricação dos instrumentos. No presente trabalho visamos fazer uma nova análise da indústria lítica do Projeto Serra Geral utilizando a abordagem da *cadeia operatória*, que consiste em reconstituir as etapas de fabricação de um instrumento que vão da coleta da matéria-prima até o seu descarte. As análises foram iniciadas com a coleção de lascas do sítio BA-RC-19 (Gerais 7). Foram usados critérios tecnológicos para a classificação das lascas, que posteriormente foram sistematizadas em um banco de dados.

Palavras-chaves: 1) Projeto Serra Geral; 2) Tecnologia Lítica; 3) Cadeia Operatória