

INSTRUMENTOS LÍTICOS RETOCADOS ENCONTRADOS NO PROJETO SERRA GERAL  
(1981-1985)

Juliana Betarello Ramalho (Acadêmica), Paulo Jobim de Campos Mello (Orientador).  
Curso de História – Universidade Católica de Goiás  
Contato : juliana\_beta@yahoo.com.br

As pesquisas arqueológicas no Planalto Central iniciaram com a criação do Pronapa em nível nacional que legitimou o Projeto Arqueológico de Goiás a partir de 1972, tinham como objetivo entender a distribuição crono-espacial das populações antigas, utilizaram como metodologia a abordagem tipológica para classificação do material. A partir dos dados que foram coletados e trabalhados em laboratório, o novo Projeto "Análise das indústrias líticas encontradas no Projeto Serra Geral (1981-1985)" em conjunto com o Plano de Pesquisa Instrumentos Líticos Retocados Encontrados no Projeto Serra Geral (1981-1985) e outros planos, pretendem revisar os estudos realizados, partindo de uma nova abordagem científica que articula dados coletados de forma tipológica e novas interpretações tecnológicas. A análise dos instrumentos retocados é realizada em conjunto com a análise dos núcleos e lascas associados ao produto desse manufaturamento, portanto o instrumento deve estar integrado a um sistema. Dentro do sistema sob a perspectiva diacrônica (ordem das retiradas), evidenciando as características dos retoques e finalmente identificando as Unidades Técnico Funcionais (UTFs), que são as áreas ativas e preensivas dos instrumentos. Nesse trabalho alguns conceitos são aplicados dentro do que vem sendo discutido em tecnologia lítica. A cadeia operatória é um conceito primordial que significa todo o sistema operacional lítico, ou seja, desde a aquisição de matéria prima, a confecção do instrumento e seu abandono. Todos os instrumentos analisados são desenhados evidenciando principalmente as sequências de retiradas e retoques, afim de melhor perceber a construção tecnológica. Entendemos que seguindo esta metodologia conseguiremos alcançar respostas satisfatórias até o fim do projeto.

Palavras-chaves : 1) Tecnologia Lítica, 2) Sistema; 3) Cadeia Operatória.