

G-4

**CLASSIFICAÇÃO TECNOLÓGICA DAS INDÚSTRIAS LÍTICAS DO
SÍTIO GO-JÁ-01 (Serranópolis-GO).**

Rodrigo Arantes Melo (Acadêmico); Prof. Dr. Emílio Fogaça (Orientador)
Curso de Arqueologia. Universidade Católica de Goiás.
Contato: rod.melo@hotmail.com

O presente estudo tem como finalidade a análise de lascas de diferentes níveis da quadrícula 20h do sítio GO-JA-01 de Serranópolis, descartadas durante o processo de fabricação de instrumentos plano convexos de pedra lascada da fase Paranaíba, tradição Itaparica, mais conhecidos como lesmas. As lascas descartadas durante o processo de fabricação destes instrumentos, foram analisadas e classificadas em grupos tipológicos e posicionados dentro de uma cadeia operatória segundo Fogaça (1995) e Mello P.J.C.; Viana S.C. (2001), na tentativa de identifica-las com operações de lascamento e seus esquemas diacríticos. Entender em que momento e como foram as retiradas no processo de lascamento, faz-no entender como um instrumento de pedra lascada é feito e como reconhecer as unidades que compõe sua estrutura, denominadas Unidades Tecno-Funcionais (Boeda 1997, 2001). Objetivos como análise e descrição de indústrias líticas, atividades de laboratório, classificação tecno-tipológicas das lascas, foram desenvolvidas conforme cronograma proposto no plano de trabalho, sendo que, análise diacrítica dos núcleos e instrumentos e a participação nos trabalhos de campo, foram atividades desenvolvidas a partir da conclusão das etapas anteriores, possibilitando visualizar o lugar e o momento em que estas lascas ocupam em uma cadeia operatória, além de possibilitar outra visualização, qual seja, o gesto, ato principal de um projeto mental transmitido e retransmitido de geração à geração e materializado em um instrumento de pedra lascada.

Palavras-Chaves: Pedra lascada, Análise tecnológica, Cadeia Operatória.

Apoio: BIC/UCG.