

Análise Tecnológica do Sítio Castração

Luana da Silva de Souza, UFSM

Saul Eduardo Seiguer Milder

INTRODUÇÃO

O presente trabalho é resultado do estudo dos materiais líticos provenientes do Sítio Arqueológico Castração, localizado em Uruguaiana – RS no qual sofreu sua primeira intervenção arqueológica em dezembro de 2003 pela equipe do Laboratório de Estudos e Pesquisas Arqueológicas (LEPA/UFSM). Foi feita uma coleta superficial sistemática controlada do material lítico com coordenação do arqueólogo Prof. Dr. Saul Eduardo Seiguer Milder. Foram resgatadas 1165 peças líticas. Através de análise preliminar foi possível identificar um total de 461 lascas, 99 núcleos, 475 instrumentos e 130 detritos.



Coleta Superficial realizada em 2013



Instrumento retocado em entalhe

CONCLUSÃO

A matéria-prima mais utilizada é o arenito silicificado ou metamórfico (99%). O 1% restante corresponde à Quartzito. Nota-se que os Instrumentos não sofrerão grandes alterações estruturais. Há apenas discretos retoques que não modificarão a estrutura original do suporte. Há maioria dos Instrumentos não contem córtex, diferente das lascas e dos núcleos sendo assim existe uma preocupação na produção de instrumentos com a ausência de córtex e o sítio está quase todo associado a primeira etapa da cadeia operatória, pois apresenta lascas corticais, lascas de descorticagem, detritos de lascamento e núcleos de grande porte.

REFERÊNCIAS

- FOGAÇA, Emílio. Um objeto lítico. além da forma, a estrutura, In : Canindé, Vol. 7, 2006, Xingó, p. 11-35.
- LEROI-GOURHAN, André. Evolución y técnica I – El hombre y la materia. Taurus S.A. Madrid, 1988.
- LEROI-GOURHAN, André. Evolução e técnicas II – O meio e as técnicas. 1984, Lisboa: edições 70
- MILDER S. E. S. (2000) Arqueologia do Sudoeste do Rio Grande do Sul. Tese de Doutorado apresentado a USP – MAE.
- TADDEI.A. Alguns aspectos de la Arqueologia Prehistorica del Uruguay. Estudios Atacamenos. Antofagasta, 1987.