

# SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS SUPERFICIAIS: INTERPRETANDO AS SUAS FUNÇÕES ATRAVÉS DA ANÁLISE TECNO-TIPOLOGICA DO MATERIAL ARQUEOLÓGICO.

Carolina de Sousa Santos  
Orientadora: Profa. Dra. Silvia Moehlecke Copé  
UFRGS/NUPARQ  
[carolinasantos@gmail.com](mailto:carolinasantos@gmail.com)

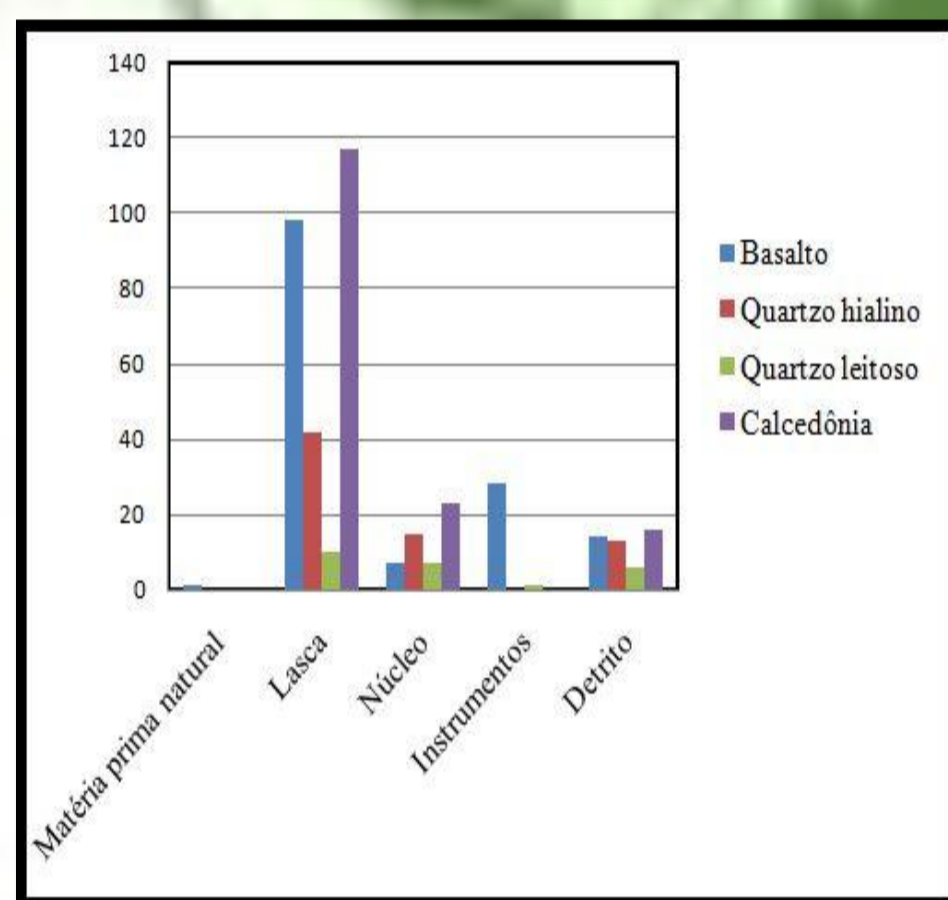
Esta pesquisa pretende mostrar os resultados da análise do material lítico encontrado disperso na superfície de uma ampla área (antigo milharal) próxima a outras estruturas – conjunto de estruturas semi-subterrâneas e estruturas anelares – que compõem o RS-PE-29. O estudo deste sítio arqueológico está inserido no projeto *Escavações Arqueológicas em Pinhal da Serra, RS*, pesquisa realizada pela equipe do NuParq – Núcleo de Pesquisas Arqueológicas da UFRGS.

A área coberta com material lito-cerâmico, localizada durante os trabalhos de inverno em 2007 e escavada durante o verão de 2009, apresenta grande quantidade de material lítico de debitage.

## Objetivos e Metodologia

Foi realizada uma análise tecno-tipológica, enfocando a procedência da matéria-prima, as tecnologias de produção e os passos na transformação das matérias-primas em artefatos, bem como, o descarte dos resíduos de lascamento e dos artefatos.

Através dessa análise, objetivo entender o porquê e a função da ocupação desta área do sítio, seja como uma área de atividades específicas relacionadas com os rituais funerários verificados através das construções das estruturas anelares que estariam ocorrendo a poucos metros de distância, seja como acampamento sazonal de verão verificado em sítios lito-cerâmicos a céu aberto em outras áreas da região do planalto.



## Resultados preliminares:

- Foram observados 124 fragmentos cerâmicos e 401 peças líticas que sofreram alteração do homem por lascamento.
- As matérias primas empregadas no lascamento são, em sua totalidade, provenientes de blocos desprendidos de afloramentos de rochas vulcânicas: basaltos, geodos de quartzo e de calcedônia.

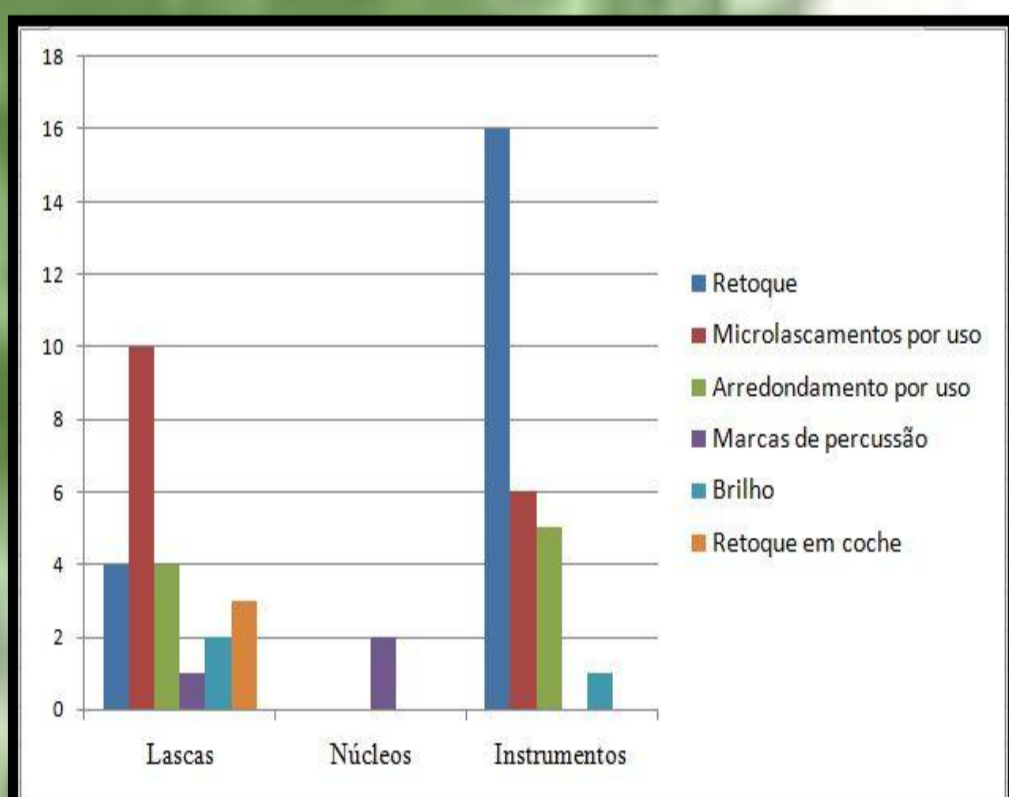
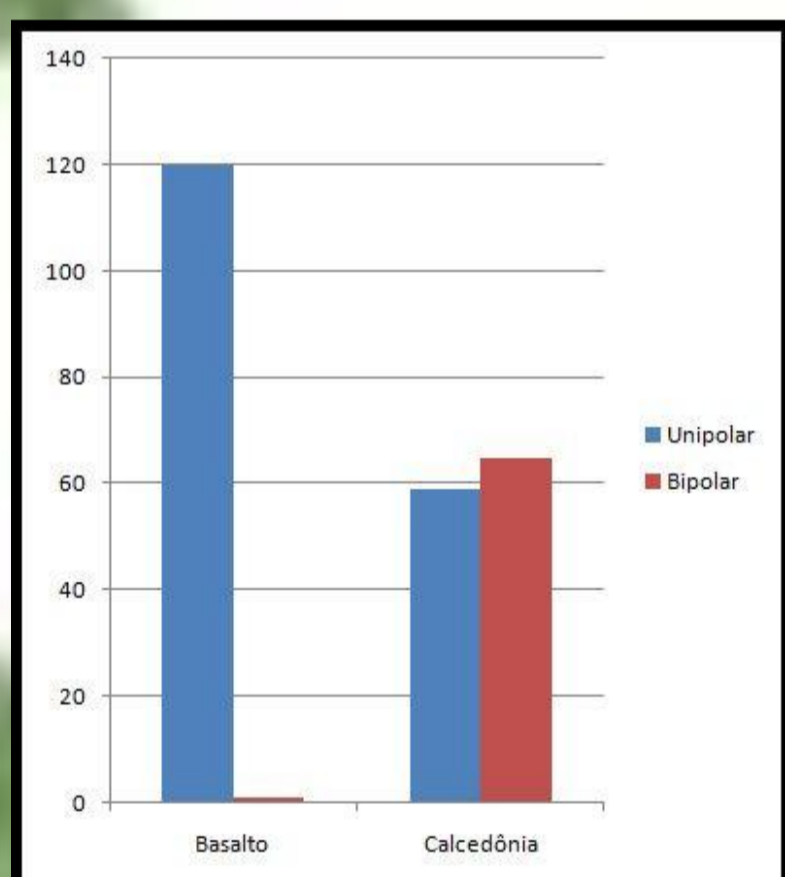
Várias atividades cotidianas puderam ser inferidas a partir da análise do material lítico. A primeira delas refere-se à produção destes artefatos através da técnica de lascamento por percussão – 78% do material analisado.

A técnica de lascamento por percussão bipolar foi a mais empregada, correspondendo a 50% do material lascado, ao passo que 26% do material foi lascado na forma unipolar.

Outra atividade que pôde ser observada foi a utilização de pedras no contexto de fogueiras, uma vez que 6% das peças não apresentavam indícios de lascamento ou outra atividade técnica, mas apresentavam alterações térmicas causadas por fogo, como a quebra e a alteração de coloração e textura em calcedônias.

Foi possível observar em 13,5% do material lítico analisado modificações de retoque ou uso.

Outra atividade que pode ser levantada diz respeito ao uso dos artefatos produzidos no sítio. 29 artefatos líticos foram encontrados (7,5% do material analisado), incluindo instrumentos sobre lasca, sobre núcleo e artefatos brutos, ou polidos.



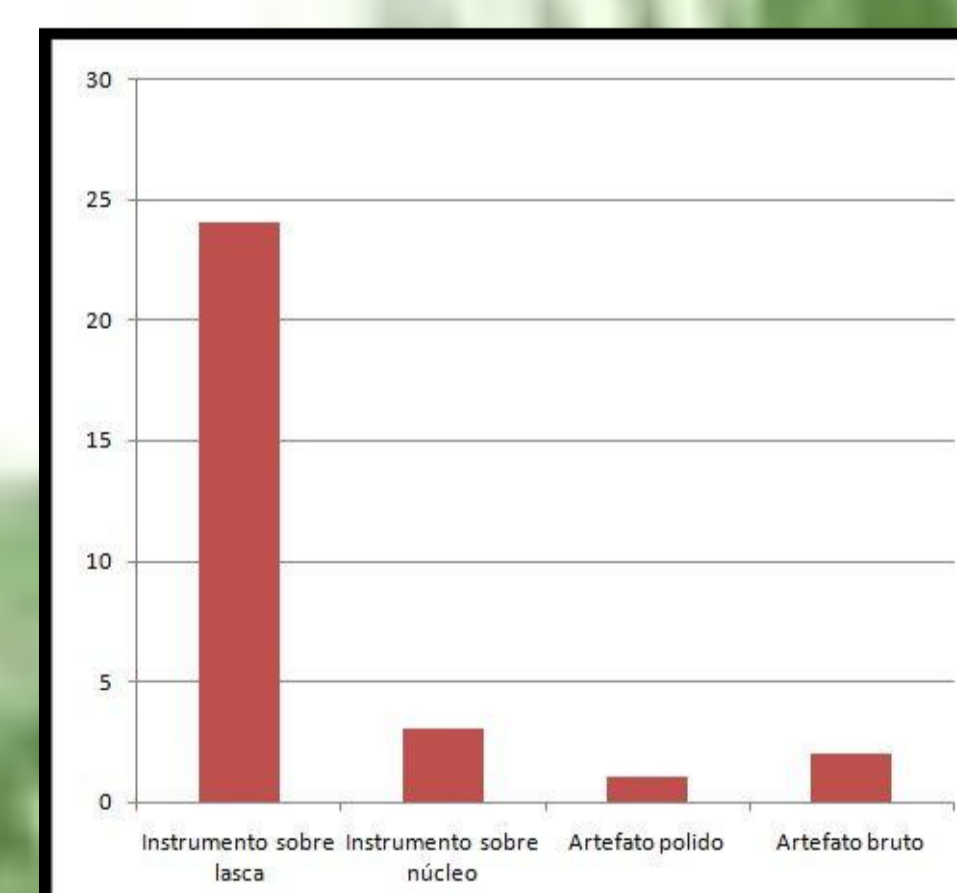
Lascas de calcedônia com modificações.



Lascas de retoque de calcedônia



Instrumento sobre núcleo e sobre lasca, respectivamente.



## Bibliografia:

- ANDREFSKY, W. *Lithics: macroscopic approaches to analysis*. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.
- BRADLEY, Bruce A. *Lithic reduction sequences: a glossary and discussion*. In: SWANSON, Earl (Ed.). *Lithic technology: making and used stone tools*. The Hague: Mouton, 1975. p. 5-13.
- COLLINS, M. B. *Lithic technology as a means of processual inference*. In: SWANSON, Earl (Ed.). *Lithic technology: making and used stone tools*. The Hague: Mouton, 1975. p. 15-34.
- COPÉ, Silvia Moehlecke. *Relatório: Escavações arqueológicas em Pinhal da Serra, RS – atividades de campo e de laboratório 2006/2008*. NuParq/UFRGS, 2008b.
- \_\_\_\_\_; SALDANHA, João Darcy de Moura; CABRAL, Mariana Petry. *Contribuições para a pré-história do planalto: estudo da variabilidade de sítios arqueológicos de Pinhal da Serra, RS*. Pesquisas: antropologia, São Leopoldo, n. 58, p. 121-138, 2002.
- DIAS, Adriana S.; HOELTZ, Sirlei. E. *Proposta metodológica para estudo das indústrias líticas do sul do Brasil*. Revista do CEPA, Santa Cruz do Sul, v. 21, n. 25, p. 21-65, 1997.
- HOELTZ, S. E. *Artesões e artefatos pré-históricos do vale do rio Pardo*. Santa Cruz do Sul: Edunisc, 1997.
- SALDANHA, João Darcy de Moura. *Paisagem, lugares e cultura material: uma arqueologia espacial das terras altas do sul do Brasil*. 2006. Dissertação (Mestrado) – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2006.
- SEMENOV, S. A. *Tecnologia prehistorica: estudio de las herramientas y objetos antiguos a través de las huellas de uso*. Ed. Akal, Madrid, 1981.

