

098

PRÉ-HISTÓRIA, CONHECIMENTO E ARQUEOLOGIA EXPERIMENTAL: COMPREENDENDO A TECNOLOGIA ATRAVÉS DAS CADEIAS OPERATÓRIAS. Bruno C. V. da Cunha, Rodrigo C. Antrizani, Mariana P. Cabral, Adriana S. Dias. Departamento de História. Núcleo de Pesquisa Arqueológica. UFRGS

Há dois anos e meio estamos desenvolvendo um trabalho de análise do material lítico de um sítio pré-histórico habitado por caçadores-coletores entre 6000 e 2000 anos atrás. É uma análise que busca compreender como os homens lascavam pedras na produção de seus instrumentos, utilizando para isso a idéia de cadeia operatória. Esse termo designa os vários estágios da produção dos artefatos, sendo que todos estão interligados dentro de um processo produtivo. Assim, buscamos identificar no material arqueológico cada uma das etapas, na tentativa de remontar todo o processo. Esse tipo de enfoque tem como origem a arqueologia experimental, uma vez que foi através de trabalhos de réplica dos instrumentos que outros pesquisadores montaram uma base de dados geral sobre o lascamento. Nossa análise baseia-se justamente nestes dados gerais, mas ao trabalhar com um material específico do sul do Brasil sentimos a necessidade de novos dados. Para isso, estamos voltando à arqueologia experimental para montar um base de dados específica para o nosso material. Desta forma, esperamos resgatar novas informações para tentarmos nos aproximar mais da maneira como os caçadores-coletores produziram e utilizaram seus instrumentos de pedra. (PROPESQ)