

101

ARQUEOLOGIA E INFORMÁTICA: ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA UMA ANÁLISE DOS VESTÍGIOS MATERIAIS DAS POPULAÇÕES HUMANAS DO PASSADO ATRAVÉS DO ESTUDO DE CASO DO SÍTIO RS105-RANCHO GUAJUVIRA - ALEGRETE/RS. Luciano F. França, Daniela C.*Bitencourt, Taís Vargas Lima (URCAMP)*

No município de Alegrete está sendo pesquisado um sítio arqueológico pré-histórico denominado RS105-Rancho Guajuvira. A primeira etapa do trabalho foi dividida em duas atividades: de campo quando foram coletadas aproximadamente 4.000 peças líticas e em laboratório tendo por critério de análise a proposta de Hilbert (1994) para os resíduos de lascamento. Na segunda etapa objetivou-se um levantamento bibliográfico intensivo e constante das fontes de apoio da área estudada, a fim de registrar, mapear e analisar os vestígios materiais arqueológicos resgatados. Como terceira etapa foi desenvolvida uma organização dos indicadores através da criação de um sistema de informação que possibilitou um controle de cadastro e posterior análise estatística, qualitativa e quantitativa das características tecnológicas das peças líticas, com base na metodologia de análise da estrutura de dados proposta por Gane & Sarson (1985) utilizando programas como MS-WORD 97(editor), MS-EXCEL 97(planilhas) e MS-ACCESS 97(banco de dados), VISUAL BASIC 5.0 e DELPHI 4.0 (linguagem de programação para Windows). Integrando diversos recursos que estes programas oferecem através de conversões entre planilhas, banco de dados e documentos, temos um maior número de possibilidades relacionais da tecnologia do caçador-coletor generalizado das zonas abertas do pampa gaúcho (FAPERGS).