

Análise preliminar da arqueofauna do sítio arqueológico RS-T-114, Marques de Souza, Rio Grande do Sul



Bolsistas: Clara Dalpian Darde (Bic-Funadesp); Fernanda Schneider (Bic-Fapergs); Sidnei Wolf (Bic-Funadesp).



Orientadora: Profª Drª Neli T. G. Machado (Museu de Ciências Naturais, Setor de Arqueologia, PPGAD, Centro Universitário Univates).

Instituição: Centro Universitário Univates

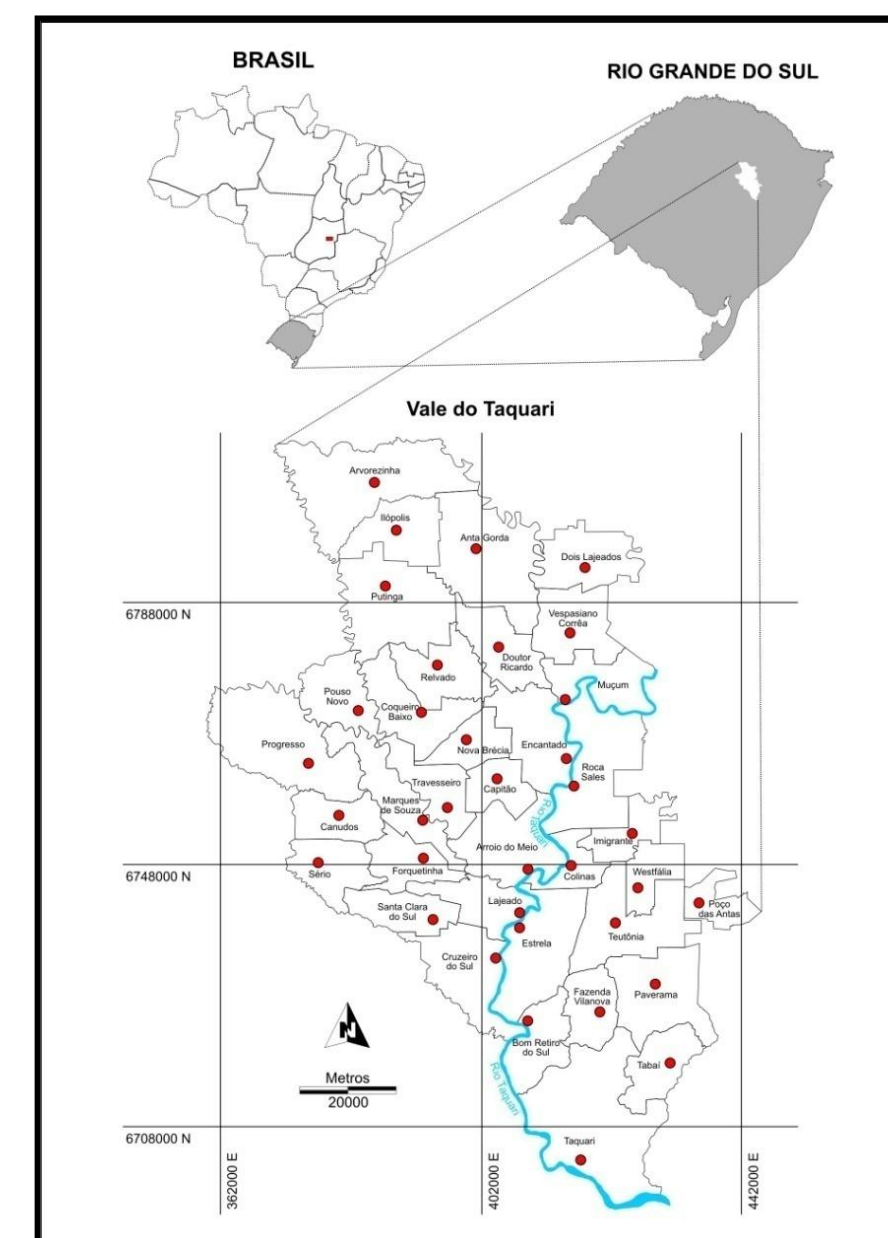
Projeto: Análises e Perspectivas Geoambientais da Arqueologia e seus Reflexos na Cultura Humana do Vale do Taquari, Rio Grande do Sul – Parte IV.



UNIVATES

INTRODUÇÃO:

A coleção de vestígios arqueofaunísticos do sítio RS-T-114, Marques de Souza, Vale do Taquari/RS está associada ao material lítico e cerâmico na camada de solo escurecido, mancha preta, na Área 1 (talude do Rio Forqueta). No sítio RS-T-114, remanescentes orgânicos como conchas e ossos de diversas espécies de animais foram encontrados preservados. O trabalho de identificação anatômica e a determinação taxonômica foi realizado no Instituto Anchietano de Pesquisas, pelo pesquisador André Osório da Rosa.



Localização geopolítica do Vale do Taquari
Fonte: Setor de Arqueologia / MCN da Univates.



Sítio RS-T-114, Marques de Souza – Área 1
Fonte: Setor de Arqueologia / MCN da Univates

OBJETIVO:

Apresentar dados preliminares sobre as análises da coleção de restos faunísticos do sítio arqueológico RS-T-114, de Marques de Souza/RS. Caracterizando os padrões de comportamento dos vestígios arqueofaunísticos provenientes de contexto arqueológico e verificar a dieta alimentar do grupo inferindo sobre a busca desses recursos no ambiente que circunda o sítio arqueológico.

METODOLOGIA:

A metodologia de campo resume-se na coleta de blocos de sedimentos com vestígios arqueofaunísticos e na coleta de blocos de sedimento sem visualização de vestígios arqueofaunísticos. A metodologia adotada no laboratório, em que o sedimento passou por processo de análise onde se recuperou grande quantidade de ossos, esses, imperceptíveis no contexto da escavação, foi precisa para a obtenção dos resultados. Os vestígios foram limpos com álcool e algodão, ou pequena escova com cerdas macias, a secagem foi a temperatura ambiente.



Tíbia proximal de veado-campeiro (*Ozotocerus bezoarticus*), apresentando alteração térmica
Fonte: Setor de Arqueologia / MCN da Univates



Espinhos peitorais de peixes: (A) Loricariidae, (B) Pimelodidae.
Fonte: Setor de Arqueologia / MCN da Univates

RESULTADOS PARCIAIS:

No sítio RS-T-114 o componente numericamente majoritário corresponde a vestígios de mamíferos, seguido de restos de moluscos, de peixes e de répteis (cágados). Vestígios de aves e anfíbios possuem menor importância numérica. Os mamíferos de grande e médio porte constituíram a fonte principal de proteína. Os peixes e outros organismos aquáticos (cágados e moluscos) também parecem ter sido integrados à dieta em alguma proporção, destacando-se entre os peixes, indivíduos de pequeno porte, já as aves parecem ter contribuído na dieta em pequena proporção. Deste modo, no sítio RS-T-114, a maioria dos animais são típicos de ambiente de floresta, verificando-se também a presença de vários táxons característicos de ambientes aquáticos. Assim, acredita-se que, os principais fornecedores de recursos animais seriam as matas próximas ao curso da água e as próprias águas dos rios.

BIBLIOGRAFIA:

- ALVES, M. A. & CALLEFO, M. E. V. **Sítio Água Limpa, Monte Alto, São Paulo – Estruturas de combustão, restos alimentares e padrões de subsistência.** Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia, São Paulo 6: 123-140, 1996.
- FIEGENBAUM, Jones. **Um Assentamento Tupiguarani no Vale do Taquari/RS.** São Leopoldo: PGH, Unisinos, 2009. Dissertação de Mestrado.
- GONZALEZ, M. M. B., PIEDADE, S. C. & MORAIS, J. L. **Arqueofauna do Sítio Piracanjuba, Piraju-SP.** Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia, São Paulo 17:231-249, 2007.
- KREUTZ, M. R. **O Contexto Ambiental e as primeiras ocupações humanas no Vale do Taquari.** Lajeado: PPGAD, Centro Universitário Univates, 2008. Dissertação de Mestrado.
- LIMA, T. A. **Zoarqueologia: considerações teórico-metodológicas.** Dédalo, São Paulo, Publicações avulsas nº 1: 175-189. 1989.
- ROGGE, J. H. **Adaptação na floresta subtropical: A Tradição Tupiguarani no Médio Rio Jacuí e no Rio Pardo.** São Leopoldo: Pesquisas, Documentos 6, Instituto Anchietano de Pesquisas, p. 3-156, 1996;
- ROSA, A. O.; MACHADO, N.T. G.; FIEGENBAUM, J. **Aspectos da subsistência guarani com enfoque ao estudo zooarqueológico de uma ocupação no Vale do Taquari, Rio Grande do Sul.** Documentos 11. SCHMITZ, Pedro Inácio (ed). São Leopoldo: Instituto Anchietano de Pesquisas, 2009.
- ROSA, A. O. **Análise preliminar dos restos faunísticos do sítio RS-LC-80: uma ocupação Tupiguarani.** Pesquisas, Antropologia, v. 63, 2006, p. 249-258.