

— Arqueologia e suas Interfaces Disciplinares



CONGRESSO
da SOCIEDADE
de ARQUEOLOGIA
BRASILEIRA



Rio de Janeiro Brasil
1997



R105

Função e Permanência em Assentamentos Litorâneos da Tradição Tupiguarani: Um Exemplo do Litoral Central do Rio Grande do Sul
Jairo Henrique Rogge

Levantamentos arqueológicos em uma micro-região do litoral central do Rio Grande do Sul revelaram um sistema de assentamentos pré-coloniais associado principalmente a grupos portadores da Tradição Tupiguarani. Esses assentamentos, geralmente de pouca potência, tem como componente estratigráfico principal conchas de *Mesodesma mactroides*. Em um desses assentamentos, o estudo do vasilhame cerâmico encontrado, da estratigrafia e de outras estruturas associadas, articulado com a análise dos vestígios faunísticos e dados gerais do ambiente e do padrão de implantação dos sítios na paisagem forneceu dados consistentes sobre sua função e grau de permanência relativa, permitindo interpretá-lo como um acampamento temporário, com exploração sazonal de recursos locais, tendo a coleta de moluscos marinhos como atividade específica, o que pode ser estendido para outros assentamentos na área. Tais inferências são consideradas importantes para compreender a variabilidade da exploração de territórios e recursos por populações tipicamente de interior.

R106

ANÁLISE DE DNA ANCESTRAL HUMANO DE TECIDOS DE MÚMIAS. Iñiguez AM, Ferreira LF, Araújo AJG, Vicente ACP.

Faz pouco mais de uma década que técnicas de biologia molecular tem sido utilizadas na análise de DNA de vários materiais biológicos mumificados, estabelecendo-se a linha de DNA ancestral (aDNA). Neste trabalho, objetivamos obter e analisar seqüências de aDNA humano a partir de tecidos mumificados. Trabalhamos com 4 amostras de tecidos de múmias, um casal e uma criança do período colonial brasileiro, região de Itacambira/MG e uma quarta, com datação de 3.450 ± 120 a 430 ± 70 BP, município de Unaí/MG. Os fragmentos foram tratados para posterior corte, maceração, extração e purificação do aDNA. Submetido a polimerização reconstitutiva e PCR com primers específicos para a região de 250pb correspondente ao gene do Complexo de Histocompatibilidade (MHC) classe II. Os produtos de PCR foram seqüenciados. Os resultados revelam a obtenção do fragmento esperado para todas as amostras de tecidos de múmias. Destaca-se um aumento de intensidade nas ampliações quando era utilizada a polimerização reconstitutiva. Os resultados do seqüenciamento confirmam que as seqüências correspondem ao gene de MHC classe II e demonstram interessantes diferenças entre as seqüências do aDNA e as do controle positivo, DNA humano recente.

Aldeamento de São Barnabé e adj
Nanci Vieira de Oliveira, Paulo R
Ferreira, Luciana Vasconcelos Br
 Em 1579 são concedidas aos índios (Araçatiba, surgindo novo aldeamento. Os trabalhos de campo estão sendo secundárias e relatos de antigos moradores. localização de vestígios de ocupação. Em 1773 o aldeamento foi elevado à demarcação das terras dos índios. Um do Cambori e um outro em Cassorot. Na área da enseada de São Bento localizada tupiguarani associada à cerâmica ne indígena dos períodos coloniais. Em Visconde de Itaboraí iniciamos a das terras do aldeamento, com o apoio momento, podemos afirmar que entre nos dentes incisivos centrais superior traço genético de origem mongólica.

Aldeamento de São Barnabé e ad
Nanci Vieira de Oliveira, Paulo R
Ferreira, Luciana Vasconcelos Br
 Em 1579 são concedidas aos índios Araçatiba, surgindo novo aldeamento. Os trabalhos de campo estão sendo secundárias e relatos de antigos moradores. localização de vestígios de ocupação. Em 1773 o aldeamento foi elevado à demarcação das terras dos índios. Um do Cambori e um outro em Cassoro. Na área da enseada de São Bento localizada tupiguarani associada à cerâmica ne indígena dos períodos coloniais. Em Visconde de Itaboraí iniciamos a das terras do aldeamento, com o apoio momento, podemos afirmar que entre nos dentes incisivos centrais superior traço genético de origem mongólica.