

FALANGOLA OFFSET

TRINTA ANOS (1951-1981)



CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA



# **BOLETIM DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI**

BELÉM — PARÁ — BRASIL NOVA SÉRIE

N.∘ 78

ANTROPOLOGIA

27, MARÇO, 1981

## COLETORES - PESCADORES CERAMISTAS DO LITORAL DO SALGADO (PARÁ) (\*)

#### **NOTA PRELIMINAR**

Mario F. Simões Museu Goeldi

milênios antes do presente, por grupos ceramistas adapte da ocupação do litoral sul americano, entre os 6º e 4º A tradição Mina parece representar o segmento nordes. mente, a fase e tradição Periperi, do Recôncavo Baiano. na), os sambaquis litorâneos do Maranhão e, possível Mina —, à qual se relacionam ainda a fase Alaka (Guiauma antiga tradição ceramista regional — a tradição nas — fase Castália —, sugerem que ambas representam lhanças nos padrões de assentamento, subsistência e ce. no Brasil e uma das mais recuadas na América. Semefase Mina a mais antiga cultura ceramista já registrada riam de 3.000 a 1.600 anos a.C., o que importa ser a fogueiras forneceram diversas datações por  $C_{14}$  que vacoletores-pescadores litorâneos. Amostras de carvão de crustáceos e peixes, ou seja, uma subsistência típica de sambaquieiros, consistindo, basicamente, de moluscos, alimentação resultou em um levantamento aproximado geográfica e persistência temporal — a fase Mina. Por tados aos recursos do mar râmica, entre a fase Mina e uma outra do baixo Amazodas espécies zoológicas consumidas por esses grupos outro lado, a classificação taxionômica dos resíduos de mento de uma fase arqueológica de ampla distribuição toral do Pará (Zona do Salgado) permitiu o reconheci. vações e prospecções de 43 sambaquis cerâmicos do li RESUMO: Análise do material coletado nas esca-

<sup>(\*) —</sup> Com certas alterações no texto, a presente nota foi apresentada à XIª Reunião da Associação Brasileira de Antropologia (ABA), realizada em Recife, em maio de 1978.

gueira, caieira e ilha de casca de outras áreas brasileiras. (1) mesmo significado de casqueiro, concheiro, ostreira, berbicernambi, mina de cernambi ou, simplesmente, mina, com o desde aquelas datas pelos termos regionais de sarnambi, Amazonas, baixo Tocantins, ilha de Marajó e, sobretudo, pelo viajantes e naturalistas dos séculos XVIII e XIX, pelo baixo De grandes proporções e numerosos há dois séculos, enconlitoral nordeste do Pará ou Zona do Salgado. São conhecidos de fertilizantes, e, se algum deles conseguira sobreviver, não século a fornecer matéria-prima para as caieiras e fábricas do século XIX desapareciam praticamente os sambaquis padesde a época colonial para prover de cal a região, já em fins tram-se hoje em sua quase totalidade destruídos. Explorados havia notícia. raenses. Os poucos que sobraram continuaram em nosso Os sambaquis do Pará distribuiam-se, segundo alguns

Arrasados os sambaquis, com exceção de prováveis fragmentos de cerâmica e outros resíduos, nada mais parecia existir que justificasse uma pesquisa arqueológica. Porém, em 1966, com a localização pela Equipe de Geologia do Museu Goeldi de dois sambaquis parcialmente perturbados nas imediações do rio Quatipuru, surgia a oportunidade para uma pesquisa nos sambaquis do Salgado.

# AMBIENTE GEOGRAFICO DO SALGADO

Denomina-se Salgado a área banhada por águas salgadas ou salobras que se estende da baía de Marajó à foz do rio Gurupi, limitada, aproximadamente, pelos meridianos de

46° a 48°W e paralelos de 0°30' a 1°S. Compreende o litoral nordeste do Pará e a faixa de terra paralela e contígua, sujeita às influências das marés.

O litoral, de direção WNW-ESE, é extremamente recortado pelo alargamento das embocaduras dos rios e pela presença de inúmeras ilhas, separadas entre si ou do continente por estreitos canais ou *furos*. Constitui, segundo Guerra (1959:44), uma *costa de rias*, com os estuários trombetiformes dos principais rios formando verdadeiras baías, como as de Maracanã, Pirabas, Japerica, Quatipuru, Caeté e Gurupi.

No Salgado, como em outros litorais, vem o oceano sofrendo variações de nível em relação ao continente, traduzidas em transgressões e regressões marinhas. No Plioceno
houve um movimento transgressivo do mar, seguido posteriormente por um recuo ou regressão marinha (Ibid.:45). Durante o Pleistoceno e os tempos pós-pleistocênicos, em função das interferências glácio-eustáticas e mudanças climáticas, é aceito ter o litoral do Salgado experimentado novas variações de nível oceânico, similares e sincrônicas àquelas verificadas em outros trechos do litoral brasileiro.(2) Falam a favor de uma transgressão recente o afogamento atual dos vales
costeiros e embocaduras dos rios, os estuários trombetiformes, as falésias, os terraços escalonados e as plataformas
de canga submersas em mergulho suave em direção ao oceano (Ibid.:59).

A fraca incidência da plataforma continental e a presença de inúmeros baixios, formados por deposição de sedimentos retirados da borda costeira ou transportados pelos rios, tornaram o litoral do Salgado perigoso para a navegação. É um litoral de acumulação, no qual se vem depositando ao

to conchífero, tais termos eram e ainda são aplicados interentemente a terraços e sambaquis. Embora não se tenha, através das fontes consultadas, registro no Pará de terraços — como são atualmente identificados os depósitos conchíferos naturais (Guerra, 1950: 547) —, por informações verificou-se a existência de grandes bancos de conchas nas baías de Maracanã, Salinas e Pirabas, dos quais são extraídos grandes carregamentos de conchas para as fábricas de rações e fertilizantes

<sup>(2) —</sup> Sobre as variações do nível oceânico e mudanças climáticas pleistocênicas e pós-pleistocênicas no litoral brasileiro, entre outros, cf. Hurt & Blasi, 1960; Bigarella, 1964 (Paraná); Hurt, 1974 (Santa Catarina); Calderón, 1964 (Bahia); e Van Andel & Laborel, 1964 (Pernambuco). Quanto à expansão de climas secos no Quaternário, cf. Ab'Saber, 1977 e 1980.

longo da borda um *tijuco* fino e pegajoso, estendendo-se ainda pelas margens dos rios e igarapés sujeitos às influências das marés. Para o interior, a região apresenta-se de topografia baixa e tabular, erguendo-se ligeiramente do litoral em direção ao divisor-de-água do rio Guamá, já na Zona Bragantina. É percorrida pelos cursos inferiores de vários rios, entre os quais se destacam o Maracanã, o Marapanim, o Quatipuru e o Caeté.

Do ponto de vista geológico, com exceção de núcleos esparsos de rochas pré-cambrianas, localizadas nos rios Quatipuru e Gurupi (Katzer, 1933 : 215; Moura, 1936 : 52), a região é constituída por terrenos terciários e quaternários. Ao Terciário pertencem os depósitos marinhos da formação *Pirabas* (Mioceno Inferior) e os sedimentos afossilíferos do grupo *Barreiras* (Plioceno?). No Quaternário estão incluídas as formações holocênicas, compostas por areias e argilas inconsolidadas do litoral, margens de rios, várzeas e mangues, por vezes misturadas com nódulos e blocos desagregados de arenito ferruginoso (pedra Pará) de origem pleistocênica (Moura, 1938 : 81).

Quanto ao clima, a região apresenta-se quente e úmida, com temperatura média anual de 25°C e umidade relativa superior a 80%. O total de pluviosidade varia de 1750 a 2000 mm, com período de maior precipitação ou *inverno* correspondendo aos meses de janeiro a março. A estação seca ou verão coincide com a primavera, estendendo-se de setembro a novembro ou mesmo dezembro, quando a temperatura é mais amena pela presença constante dos alíseos de NE. Na classificação de Köppen, enquadra-se no tipo *Amw'*, isto é, no clima de floresta tropicais com chuvas monçônicas de outono (Galvão, 1959 : 95-6).

No tocante à vegetação, é esta variada, não obstante a predominância da *mata de aluviões maritimas* ou *mangal* que se estende ao longo do litoral e dos rios sob influência das marés. Comporta o *mangal* algumas espécies de ampla distribuição, como o mangue-vermelho (*Rhizophora mangle*), a

siriúba (Avicennia nitida) e a tinteira (Laguncularia racemosa). Das espécies associadas, destacam-se o mututi (Pterocarpus draco), araticu (Anona palustris), envira (Hibiscus tiliaceus) e espécies rasteiras, como Spartina brasiliensis (Huber, 1909: 93-5). Nas praias e dunas de Salinópolis, Marudá, Camará e Algodoal, são típicos os ajurus (Crysobalanus icaco), as urtigas (Jatropha urens) e as salsas-de-praia (Ipomea sp.).

Por trás do mangal e das praias surge o setor Atlântico da floresta hileiana (Ducke & Black, 1954:12), hoje praticamente devastado e substituído por mata secundária e capoeiras. Como transição entre as formações litorâneas e a hiléia, há extensas zonas de campo, como os de Bragança, Bacuri, Quatipuru e ilha do Marinheiro, que, inundados nos invernos, formam grandes lagos com vegetação flutuante. Nos campo são comuns manchas de matas, denominadas ilhas, com espécies de porte elevado, como o tucumã (Astrocaryum sp.), urucuri (Attalea excelsa) etc. Nos municípios de Vigia e Maracanã ocorrem áreas abertas, de vegetação campestre com espécies típicas de cerrado, como o caiambé (Curatella americana), a mangaba (Hancornia speciosa) e o muruci (Byrsonima sp.).

No que tange à fauna, os vertebrados terrestres vão paulatinamente desaparecendo, principalmente mamíferos e aves, face à expansão dos primitivos núcleos coloniais e maior ênfase predadora do Homem. A caça e a captura desordenadas, para fins de alimentação e comércio, vêm causando a destruição de algumas espécies, enquanto o uso não racional da terra, com contínuos desmatamentos e fogo, afugentando outras. Em compensação, a fauna marinha, pelo mar raso e riqueza em *plâncton*, é extremamente abundante e variada. Hoje, como no passado, é a pesca e a coleta de moluscos e crustáceos a principal fonte de subsistência das populações locais. Várias espécies de peixes, mexilhões e caranguejos são consumidas e seus excedentes exportados para Belém.

# OS SAMBAQUIS DO SALGADO

A primeira referência aos sambaquis litorâneos do Pará data de 1768, quando Noronha alude em seu *Roteiro* a existência de "grandes minas" nos rios Maracanã e Marapanim (1856:11). Contudo, é na segunda metade do século XIX que os cernambis do litoral, em grande parte já exauridos, tornar-se-iam conhecidos, cabendo aos naturalistas Charles F. Hartt, Ferreira Penna e Barbosa Rodrigues, a tarefa de descrever alguns deles.

Hartt, embora se tenha mais interessado pelos sambaquis do baixo Amazonas, por informação descreve dois cernambis litorâneos: um em Pinheiro (atual Icoaraci) e outro, visitado por Derby, na baía de Salinas, ambos então já extintos (1885:9).

A Ferreira Penna devemos a primeira notícia publicada sobre a localização, forma, dimensões e conteúdo dos sambaquis do Salgado, com a descrição de sete "minas de cernambi" por ele visitadas entre as baías de Salinas e Japerica, das quais 3 já estavam extintas àquela época (1876: 87-93).

Barbosa Rodrigues, baseado em documentos, cita duas "minas em Cintra" (atual Maracanã) e outras "nos actuaes mangues proximos á Salinas" (1876: 27-8).

No século atual as informações são sucintas, pouco acrescentando àquelas dos autores acima. Kratz-Koschlau & Huber apresentam uma lista de oito sambaquis no Salgado, em sua maioria já destruídos: sete anteriormente descritos por Penna, e um outro na ilha de Pirabas (atual ilha de Fortaleza), em processo de exploração (1900 : 17-8). Katzer, além de ligeiras observações sobre os sambaquis fluviais do baixo Amazonas, Tocantins e Marajó, refere-se à cal de cernambi "anteriormente trazida ao Pará dos sambakys de Cintra", e mostra a diferença entre sambaquis continentais (fluviais) e sambaquis litorâneos (1933 : 70-3).

Por fim, Leonardos, reunindo informações esparsas, apresenta uma relação de todos os sambaquis brasileiros então

conhecidos, classificando-os, como fizera Katzer, em fluviais e litorâneos. Para o Salgado, além dos sambaquis então conhecidos, acrescentava alguns de "enormes dimensões" em Curuçá (1938: 34-5).(3)

Quanto à Arqueologia, não obstante a contribuição prestada pelos autores citados, em sua maioria geólogos, com exceção do reconhecimento efetuado por Ferreira Penna, em 1875, nenhuma pesquisa fora tentada no litoral do Pará até 1968, quando ali teve início o *Projeto Salgado*.

#### O PROJETO SALGADO

Examinados os dois sambaquis localizados pela Equipe de Geologia, em 1966, e constatado em ambos a presença de refugos não perturbados, com altura e volume suficientes para escavações estratigráficas, elaboramos um plano de pesquisas (Projeto Salgado) para o litoral do Pará, submetendo-o a seguir ao Museu Paraense Emílio Goeldi e ao então Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) para fins de financiamento e aprovação, respectivamente.

Através de escavações estratigráficas nos dois sambaquis-testemunhos e a prospecção arqueológica nos demais já destruídos ou residuais, busca o Projeto, com a colaboração interdisciplinar de outras ciências, estabelecer uma seqüência de desenvolvimento cultural e temporal do litoral do Pará, a partir de sua ocupação por grupos ceramistas coletores de frutos do mar, até sua substituição por grupos de agricultores incipientes ou ainda de horticultores de Floresta Tropical. Pela análise dos resíduos de alimentação contidos nos refugos de ocupação (conchas, ossos etc.), tentar reconstituir os padrões de subsistência desses grupos sambaquieiros, bem como as alternativas de ocupação permanente ou

<sup>(3) —</sup> Notícias sumárias são encontradas ainda em Le Cointe (1943: 302.3), Emperaire & Laming (1956: 39.40) e Ackermann (1964: 84.5), embora de caráter geral sobre os sambaquis paraenses, nada acrescentando ao já tratado pelos autores anteriores.

sazonal do litoral (padrões de assentamento), além de outras possíveis relações Ambiente/Cultura. Correlacionar os dados obtidos com aqueles disponíveis de complexos similares de Colômbia, Venezuela, Guiana, Maranhão e Bahia, a fim de testar a hipótese de uma ocupação e dispersão de povos ceramistas, adaptados aos recursos do mar, pelo litoral norte, nordeste e leste da América do Sul, limitadas cronologicamente, segundo dados de C<sub>14</sub>, entre 3090 ± 90 (Sítio Puerto Hormiga) e 880 ± 130 a.C. (Fase Periperi).(4)

Aprovado pelo SPHAN e patrocinado pela Museu Goeldi, teve início o Projeto em 1968, com as primeiras escavações nos dois sambaquis-testemunhos e prospecções em vários já destruídos ou residuais. Ainda que o Projeto Salgado se destinasse especificamente aos sambaquis litorâneos, durante os trabalhos de campo foram localizados e pesquisados vários sítios cerâmicos não-sambaquis, não só pela ameaça de destruição de alguns por obras rodoviárias e urbanas, mas também pelo que poderiam representar em termos de correlacionamento cultural e cronológico com os sambaquis.(5)

Pela extensão da área a ser pesquisada, as dificuldades de acesso a certos locais do litoral (ilhas, furos etc.) e, principalmente, pelas condições climáticas para realização do

trabalho de campo serem mais favoráveis durante a estação seca ou *verão* (setembro-novembro), foi o Projeto programado para ser cumprido em várias etapas, comportando estas uma ou duas estadas de campo anuais, com base em locais previamente selecionados. Iniciado em outubro de 1968, salvo alguns hiatos para atendimento a outros compromissos, prosseguiu normalmente até 1973 (sambaquis) e 1977 (sítios não-sambaquis), visando a cobertura geral do litoral nordeste do Pará. Já pesquisados 62 sítios arqueológicos, dos quais 43 são sambaquis litorâneos, 3 são sítios com gastrópodes fluviais e 16 pertencem a sítios não-sambaquis (Cf. mapa).

Nesta nota preliminar serão apresentados alguns resulta dos das pesquisas nos sambaquis litorâneos do Pará, baseados nas evidências coletadas nos trabalhos de campo de 1968 a 1973.

## DISCUSSÃO E RESULTADOS

Segundo as fontes citadas, eram conhecidos e descritos 10 sambaquis litorâneos, em sua maioria destruídos àquela época: Apicuns, Mina Nova, São João de Pirabas, Viana, Tijolo, Coroa Nova, Mina do Cel. Clarindo ou da ilha do Marinheiro (Penna, 1876 : 87-91), Pinheiro, Salinas (Hartt, 1885 : 8-9) e ilha das Pirabas (Kraatz-Koschlau & Huber, 1900 : 18). A esses somavam-se ainda informações sobre duas *minas* em processo de exploração nas proximidades de Maracanã, citadas por Barbosa Rodrigues (1876 : 27), e ligeiras referências a outras em Curuçá, Maracanã e Marapanim (Noronha, 1856 : 27; Katzer, 1933 : 71; Leonardos, 1938 : 35).

Desses 10 sambaquis, 6 foram por nós visitados e pesquisados: São João de Pirabas, Viana, Tijolo, Coroa Nova, Fortaleza (ilha das Pirabas) e Arroz (Mina do Cel. Clarindo). Os demais — Apicuns, Mina Nova e Salinas —, não foram localizados sob tais denominações. Quanto ao sambaqui de Pinheiro, na atual vila de Icoaraci, não foi encontrado, tudo indicando ter sido totalmente destruído pelo crescimento urbano do antigo povoado.

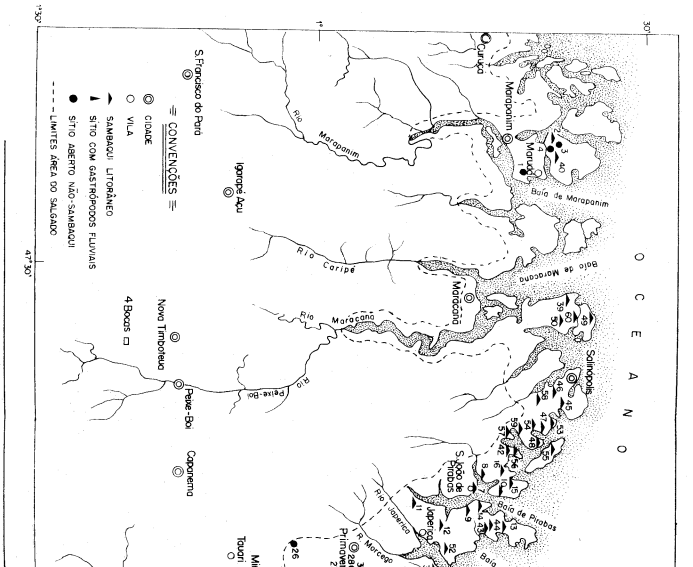
<sup>(4) —</sup> Pesquisas arqueológicas efetuadas nos últimos 20 anos no Panamá (Willey & McGimsey, 1954), Equador (Meggers et al., 1965), Colômbia (Reichel-Dolmatoff, 1955 e 1965), Venezuela (Rouse & Cruxent, 1963), Guiana (Evans & Meggers, 1960) e Brasil (Calderón. 1964; Simões, 1973), vêm revelando a presença de sambaquis cerámicos nas áreas costeiras do sul da América Central, noroeste, norte, nordeste e leste da América do Sul, com idades compreendidas, com raras exceções, entre os 6º e 3º milênios antes do presente.

<sup>(5) —</sup> Embora o Projeto Salgado venha sendo realizado sob responsabilidade de Mario F. Simões e Conceição G. Corrêa, para fins de elaboração das dissertações de Doutoramento e Mestrado a serem apresentadas e defendidas junto à Universidade de S. Paulo, foi o mesmo desdobrado em dois subprojetos — Sambaquis cerâmicos do litoral do Salgado e Fases ceramistas não-sambaquieiras do litoral do Pará —, cabendo suas autorias, respectivamente, aos pesquisadores em questão.

Com relação aos sambaquis sumariamente referidos pelas fontes, conseguimos localizar dois já residuais ao norte da ilha de Marudá, o mesmo ocorrendo com os de Maracanã, onde prospeccionamos 4 sambaquis residuais, um dos quais, ao norte da ilha do Marco, seria provavelmente o de Salinas, visitado por Derby e citado por Hartt. Quanto aos de Curuçá referidos por Leonardos, não nos foi possível obter qualquer informação.

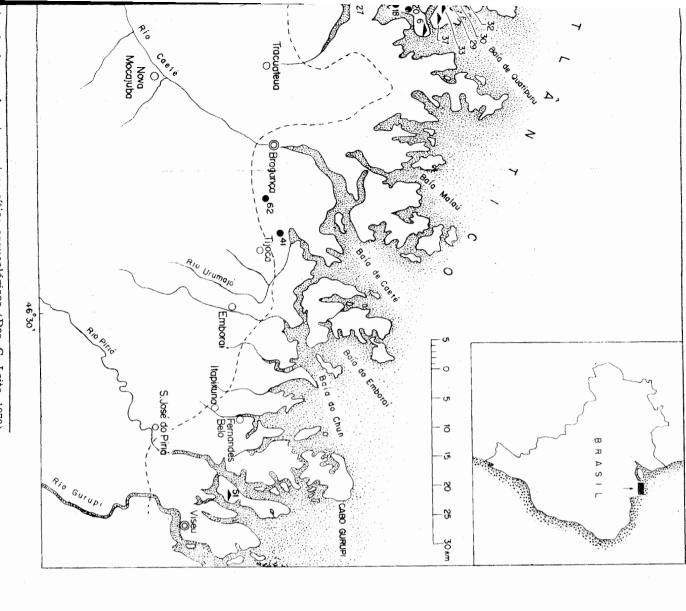
Aos 7 sambaquis visitados acrescentamos 36 outros não conhecidos ou referidos pelas fontes (2 semidestruídos e 34 residuais), num total de 43 sambaquis litorâneos, cuja localização aproximada está indicada no mapa anexo.

guezal. Dois cortes-estratigráficos escavados nos flancos sizígia, quando a diferença entre a baixa-mar e a preamar no ossos de animais, tenazes de crustáceos, fragmentos de cesambaqui. A estratificação é visível, com camadas pratica-SW e SE permitiram verificar a estrutura e composição do nam-se suavemente para a periferia, buscando o nível do man-SW, S e SE, enquanto os demais, bastante erodidos, inclira máxima de 4 m em relação ao nível do mangal envolvendindo 40 m no sentido E - W e 30 m no de NW - SE, com altuperturbado parcialmente, apresenta formato triangular, mecontornado por mangal ativo inundado durante as marés de ta sobre terreno areno-argiloso com concreções lateríticas trada carroçável que liga a vila de Quatipuru a de Boa Vista tuado à margem direita do igarapé da Mina e próximo à esdas mais delgadas e compactas de valvas calcinadas de Myrâmica, nódulos de laterita, terra etc., separadas por camamente horizontais e espessura variável, contendo conchas distando daquela cerca de 8 km (Est. 1 a). O sambaqui assenleito do igarapé alcança uma amplitude de 3,50 m. Apesar de A parte remanescente mais elevada forma os flancos O sambaqui-testemunito PA-SA-5: Porto da Mina está si



Mapa do litoral nordeste do Pará (Zona do Salgado) com a localização

gia, quando a amplitude destas chega a atingir 4,60 m. De forargiloso amarelado com concreções lateríticas, as quais a oceano, também denominada baía de Quatipuru (Est. 1 b). A cota de 6 m, excetuando pequeno testemunho na parte cenpomares e roças, resultando num aspecto tabular dentro da aplainada e removida para facilitar a construção de casas gumas palmeiras e fruteiras, está ocupado há vários anos por tido E-W e 70 m no de N-S, com altura máxima de 9 m em águas até a base do sambaqui por ocasião das marés de sizícercado por mangal inundado nas preamares, chegando as SW formam uma plataforma de canga, com nódulos e blocos ocupado, só tivemos permissão para escavar fora da parte tral que chega a alcançar 9 m. Em se tratando de terreno los extratores de concha, a parte superior do cernambi foi pequena propriedade rural. Apesar de ter sido poupado perelação ao mangal. Coberto por vegetação rasteira, com alma trapezoidal, paralelo ao rio, mede cerca de 145 m no sendesagregados, inclinando-se em direção ao leito do rio. É base do sambaqui repousa sobre terreno sedimentar arenodras — ocupa a margem esquerda do rio Quatipuru, cerca de 15 km à jusante da vila homônima, já próximo a sua foz no O outro sambaqui-testemunho — PA-SA-6; Ponta das Pe



vação. A fauna malacológica é semelhante a do sambaqui central, o que ocorreu no flanco sul, em frente ao rio. A esces sp. e Odontostomus sp. tenuissimus, Iphigenia brasiliana, Macoma constricta, Polinina virginea, Pugilina morio, Turbinella laevigata, Bulimulus raramente, Thais haemastoma, Nassarius ambiguus, Neritine pectorina, Donax dendiculatus, Mytella guyanensis e, mais da por Mytella falcata, Crassostrea sp., Thais coronata, Chiolaridades: predomínio de Anomalocardia brasiliana, secundaanterior, embora com ligeiras diferenças nas referidas poputos junto à base do sambaqui, um em cada quadra da esca-Encontrados dois sepultamentos humanos primários e direclaras com inclusões lenticulares de conchas calcinadas mais, pinças de crustáceos etc., separadas por outras mais tituídas de conchas, fragmentos de cerâmica, ossos de anicompacto, com camadas escuras de espessura regular, conscavação revelou tratar-se também de um sambaqui sujo ou

efetuada nesses sambaquis constou de levantamento toposura, enquanto na maioria é apenas superficial. A prospecção 1 c). Em alguns a camada residual alcança 40 cm de espesde animais etc., variando de um sambaqui para outro (Est so ou argilo-arenoso. Atualmente estão reduzidos a ligeira elíptica, variam de 25 x 35 m (PA-SA-15: Taperebá) a 130 x 170 cialmente por manguezais e apicuns. De área geralmente rios, furos, interiores de baías e ilhas, cercados total ou parcaná e Quatipuru. Estão localizados sempre às margens de o litoral do Salgado, principalmente entre as baías de Maradade de fragmentos de cerâmica, conchas, ossos e alguns xado pelos extratores de conchas. Coletada regular quantide superfície e da camada residual, bem como do refugo deicamada residual e da base do sambaqui, coleta de materia gráfico, abertura de cortes-experimentais para verificação da camada residual de conchas, fragmentos de cerâmica, ossos m (PA-SA-10: Fortaleza), assentados sobre solo areno-argilo-Os 41 sambaquis residuais distribuem-se por quase todo

artefatos. A fauna malacológica é, praticamente, idêntica a dos sambaquis-testemunhos, isto é, com predomínio de *Anomalocardia brasiliana*, secundada por *Crassostrea* sp. e *Mytella* sp.

biliário mortuário mo os sepultamentos primários e diretos, com escasso mohematita para pintura da cerâmica e talvez do corpo, bem coevidências culturais, destacam-se as fogueiras, nódulos de nato de cálcio, como os sambaquis em questão. De outras mesmo em se tratando de contextos com alto teor de carbopelas más condições de preservação em ambiente tropical, vem ter sido empregados, não sobrevivendo até o presente obstante a ausência de madeira e seus derivados, estes dete, ossos longos como pontas ou furadores e carimbos. Não dores, enquanto os segundos de vértebras de peixes trabaria-prima na área do Salgado. Artefatos de concha e osso são dos, não foi muito utilizada, talvez pela escassez de matéprospecções. A pedra, a julgar pelos poucos artefatos obtilhadas para fins também de adorno pessoal e, mais raramenmais comuns, consistindo os primeiros de adornos e raspaprincipalmente, pela cerâmica, evidenciada por milhares de fragmentos e alguns artefatos, coletados nas escavações e O conteúdo ergológico dos sambaquis faz-se representar,

CERÂMICA — Foram analisados e classificados 64.332 fragmentos, dos quais 38.428 das escavações estratigráficas e 28.904 das coletas superficiais e prospecções. A cerâmica é utilitária, de manufatura acordelada, temperada com conchas moídas (Mina simples) (Est. 2 a-c, f) e, ocasionalmente, areia (Tijuco simples) (Est. 2 d, e). O vasilhame é pequeno, de formas arredondadas, base plana, bordas diretas, inclinadas interna ou externamente, ou ainda, extrovertidas, com lábio plano ou arredondado. A decoração tem ênfase no banho vermelho (Mina vermelho) (Est. 2 g, h), seguido por insignificante amostragem de escovado (Mina escovado) (Est. 3 b), raspado (Mina raspado) (Est. 3 a, g), roletes não-oblite-

brasileira ainda em uso na região. da cultura sambaquieira, enquanto a maioria à cerâmica neotencendo alguns às fases cerâmicas posteriores à extinção alguns decorados. Estes são intrusivos nos sambaquis, perrados com cariapé (1346) e outros temperos (138), inclusive inciso) (Est. 3 h). O tipo Mina simples é o mais popular perficiais ocorreram vários fragmentos de cerâmica tempe-(68%), seguido por Mina vermelho (27,1%). Nas coletas surados (Mina roletado) (Est. 3 c - f) e inciso incipiente (Mina

significativas tipos decorados, suas freqüências são erráticas e pouco presente em quase todos os níveis da seriação. Dos demais pularidade durante o tempo abrangido pela seriação, ou severmelho aumenta paralelamente, indicando um ganho de podiminui gradativamente da base para o topo da seriação, Mina ínfima, não mostrando qualquer tendência, embora se taça râmica. Quanto ao tipo Tijuco simples, sua popularidade é ja, uma tendência de mudança cultural na fabricação da cede um aumento do Mina vermelho. Enquanto Mina simples vas, revelou um decréscimo do Mina simples em detrimento nhos e de vários dos residuais com amostragens significati A seriação preliminar de ambos os sambaquis-testemu-

4 b, f, g), lascas como facas e raspadores 4 a, c); moedores de seixos com depressões (Est. 4 d, c), bado-se a algumas lâminas-de-machado semipolidas, de formatedores de seixos, talhadores e quebra-cocos lascados (Est to trapezoidal, com sulcos ou não para encabamento (Est. ARTEFATOS LÍTICOS — O inventário é escasso, restringin-

ções por predadores) para possíveis colares, o mesmo ocortro perfurações intencionais em redor do corpo da concha rendo com conchas de Turbinella laevigata com três ou qua brasiliana e Chione pectorina perfuradas (não são perfuramente a adornos, compreendendo valvas de Anomalocardia ARTEFATOS DE CONCHAS — Estes se destinam especifica-

> suspensão, sugerindo pingentes de colares (Est. 5 a - c, d). quase todos com marcas de desgaste por uso de cordel de

felinos perfurados também para pingentes (Est. 5 g). rimbos para pintura corporal (Est. 5 c, j, l, m); e dentes de e, f); ossos longos como pontas ou furadores e possíveis caculares, ou ainda perfuradas para contas de colares (Est. 5 vértebras de peixes trabalhadas para possíveis adornos auri-ARTEFATOS DE OSSO E DENTE — Fazem-se representar por

sepultamento n.º 3, a presença de um possível falo de osso tella sp. e raros artefatos, como lâminas-de-machado e, no sambaquieiras. O mobiliário mortuário é precário, consistindo em camadas de valvas de Anomalocardia brasiliana e Myzes até o rebordo alveolar, fato, aliás, comum em populações forte desgaste dentário, com as cúspides aplainadas por vede um adulto de sexo feminino (Est. 6 a). Todos apresentam quanto o de n.º 3, o mais conservado e completo dos três, é jovem, do sexo masculino, do qual falta parte do crânio, enuma estatura estimada em 1,53 m.(6) O n.º 2 pertence a um um adulto de sexo feminino, com idade entre 40 e 50 anos e e para oeste (sepultamento 2). O sepultamento 1 pertence a E-W, com o crânio voltado para leste (sepultamentos 1 e 3) outros no PA-SA-6, um em cada quadra. Todos estão em poum na quadra A do corte-estratigráfico 1, do PA-SA-5, e dois sição fletida e decúbito lateral direito e orientados no rumo dos junto as bases de ambos os sambaquis-testemunhos ---SEPULTAMENTOS — Três sepultamentos foram localiza-

tou no levantamento aproximado das espécies zoológicas ca de conchas, pinças, carapaças e ossos de animais resulmais utilizadas na alimentação dos habitantes dos sambaquis. RESÍDUOS DE ALIMENTAÇÃO — A identificação taxionômi-

14

<sup>(6) —</sup> Informação pessoal do Dr. Douglas H. Ubelaker, da Divisão de Antropologia da Smithsonian Institution, a quem coube o estudo do material.

comportando, basicamente, as espécies malacológicas atrás referidas, algumas espécies de crustáceos e várias de peixes, o que reflete uma dieta alimentar essencialmente voltada para os recursos do mar.(7)

Na fauna malacológica o predomínio, segundo as amostragens dos vários níveis das escavações, cabe a Anomalocardia brasiliana, secundada, na ordem de popularidade, por Crassostrea sp., Mytella falcata e M. guyanensis. Dos gastrópodes eram consumidos Thais coronata, T. haemastoma, Turbinella laevigata e Pugilina morio. As demais são ocasionais e alguns dos gastrópodes, como Odontostomus sp., são espécies predadoras.

Os crustáceos estão representados por 4 espécies, distribuídas por 3 gêneros e 2 famílias, com 90% da amostragem total pertencente à família Ocypodidae. Desta, destacase Ocypode quadrata, um pequeno caranguejo de hábitos noturnos e comestível. Já na família Xanthidae estão contidas algumas espécies, como as do gênero Menippe, constituído por caranguejos robustos e carnudos, amplamente consumidos em todo o litoral.

No tocante aos peixes, foram identificadas inúmeras espécies, especialmente das famílias Ariidae, Batrachoididae, Serranidae, Centropomidae, Pleuronectidae, Tetraodontidae e Diodontidae, além de centenas de vértebras e raios de nadadeiras de Teleósteos.

De vertebrados terrestres apenas encontrados uns poucos ossos fragmentados de "mão pelada" (*Procyon cancrivorus*), cotia (*Dasyprocta* sp.), paca (*Agouti paca*), coati (*Nasua*nasua), porco do mato (*Tayassu* sp.) e gambá (*Didelphis marsupialis*). Com exceção do "mão pelada", os demais fazem-se
representar por um fragmento apenas de osso, geralmente
de mandíbula, o que significa, diante da amostragem de crustáceos, peixes e moluscos, certa irrelevância na dieta alimentar desses grupos sambaquieiros.

DATAÇÃO ABSOLUTA — Pelo alto custo das análises pelo método de C<sub>14</sub>, de início selecionamos umas poucas amostras de carvão (fogueiras) de ambos os sambaquis-testemunhos, encaminhando-as ao laboratório comercial Krieger, de Massachusetts (USA), que apresentou os seguintes resultados:

PA-SA-5: Porto da Mina — 3165  $\pm$  195 a.C. (Gx 2472) PA-SA-6: Ponta de Pedras — 1540  $\pm$  195 a.C. (Gx 2474)

o seguinte quadro cronológico: de carvão foram submetidas, desta feita, ao Geochronology colegas como muito recuados no tempo, mormente em se trasendo, selecionando alguns desses resultados, ficamos com sultados, praticamente, concordaram com os demais. Assim níveis do corte 2 — quadra A, do sambaqui PA-SA-5, para semoídas e de valvas de Anomalocardia brasiliana de alguns tragens de fragmentos de cerâmica com tempero de conchas novamente remetemos para a Smithsonian Institution amosquer dúvidas sobre possíveis contaminações das amostras confirmaram as anteriores. Mesmo assim, para afastar quais-Lab, da Smithsonian Institution, cujas datações resultantes tando de sambaquis cerâmicos da Amazônia, novas amostras fragmentos de cerâmica dos níveis 60 - 80 e 180 - 200cm, os releção e análise. Analisadas as amostras de conchas e dos Como esses resultados fossem considerados por alguns

17

16

ve a cargo dos seguintes zoólogos: Dr. Hugo de Souza Lopes e Prof. Arnaldo C. dos Santos Coelho (Moluscos); Dr. Gustavo A. Schmidt de Melo (Crustáceos); Dr. Heraldo A. Britski e Dr. Naércio A. Menezes (Peixes), e Dr. Paulo Emílio Vanzolini (outros vertebrados). Os dois primeiros do Museu Nacional do Rio de Janeiro e os demais do Museu de Zoologia da U.S.P. Quanto a possíveis escoletadas nos vários niveis da escavação de um dos sambaquis-testemunhos continham, segundo a Dra. Maria Lução do carbonato de cálcio, tornando impossível a separação e análise dos grãos de pólen

PA\_SA\_5: Corte 2

* * * *	é	
	Quadra	
60 — 80 120 — 140 180 — 200 280 — 300	Nīvei	
2430 ± 80 a.C. 3165 ± 195 a.C. 3100 ± 85 a.C. 3095 ± 95 a.C.	Datação	
Tempero Carvão Tempero Carvão	Conteúdo analisado	
SI-2544 Gx-2472 SI-2546 SI-1036	Laboratório e N.º amostra	

#### PA-SA-6: Corte único

Ħ	Α	Α	
80 — 100	60 — 80	40 - 60	
1540 ± 195 a.C.	1+	l+	
Carvão	Carvão	Carvão	
Gx-2474	SI-1031	SI-1030	

balhos de aplainamento, conforme explicamos anteriormente removido da parte central do sambaqui por ocasião dos tratarem os níveis superiores de ambas as quadras material crepância nas datações dos três níveis, demonstrando, proquadras sepultamentos junto à base. Daí, a nosso ver, a disdos níveis superiores para os enterramentos, ou ainda, reprevavelmente, inversão das camadas pela abertura e remoção se na periferia do sambaqui, ainda continha em suas duas ção apresentava. Para o PA-SA-6, infelizmente, somente condas amostras do corte 2 e quadra A, a que melhor estratificasião da abertura do espaço para deposição do morto. Assim távamos com um corte-estratigráfico, e este, além de situarprocedemos para o PA-SA-5, do qual somente nos utilizamos veis acima do sepultamento terem sido perturbados por ocasepultamentos, considerando a possibilidade de alguns nípreocupação foi evitar aquelas procedentes das quadras com Quando selecionamos as amostras para análise, nossa

Como tal, para o PA-SA-5, os resultados das datações dos vários níveis mostram-se satisfatórios, indicando uma antiguidade de 2430 a 3095 anos a.C., enquanto para o

PA-SA-6, embora invertidos os resultados, estes indicam uma antiguidade de 1550 a 2550 anos a.C. Que este sambaqui é mais recente que o PA-SA-5 evidencia a seqüência seriada dos tipos cerâmicos de ambos, na qual os níveis do PA-SA-5 ocupam a base da seriação, enquanto alguns do PA-SA-6 distribuem-se mais acima.

## **CONCLUSÕES PRELIMINARES**

e raros artefatos. tos na área do sambaqui, associados a camadas de conchas trea sp., carimbos de osso e sepultamentos primários diresíveis adornos auriculares, pingentes de conchas e dentes de felinos, pontas ou furadores de osso, raspadores de Crassosde peixes perfuradas para colares ou trabalhadas para poslascados; objetos de osso, concha e dentes, como vértebras e percutores de seixos, raspadores de lascas e quebra-cocos. tritos a lâminas-de-machado trapezoidais polidas, moedores coração com ênfase no banho vermelho; artefatos líticos restemperada com conchas moídas, formas arredondadas e depalmente por Anomalocardia brasiliana; cerâmica utilitária, faz representar por: sambaquis litorâneos compostos princibuição areal e persistência temporal — a fase Mina. Esta se o reconhecimento de uma fase arqueológica de ampla distrisambaquis e outras evidências permitiram, até o momento, A análise e classificação de todo material coletado nos

A subsistência baseava-se principalmente nos recursos do mar, isto é, uma economia típica de coletores de frutos do mar e pescadores, ou ainda, segundo Sanoja & Vargas (1974: 35-41), um modo de produção de coletores marinhos especializados, não excluindo, porém, a possível coleta de frutos, sementes e raízes como suplemento alimentar.

As datações por C<sub>14</sub> resultantes situam a fase Mina entre o 4.º e 2.º milênios antes de Cristo, o que reflete ser a fase cerâmica, até o presente, mais antiga do Brasil e incluída entre as mais recuadas da América.

com a fase Alaka, da Guiana (Evans & Meggers, 1960 : 25-54). ta — a tradição Mina —, representada no presente pelas duas 1970 : 5-12), a existência de uma tradição regional ceramismelhança do que realizamos na Faixa Costeira (PRONAPA, sistência e características da cerâmica, levam a postuíar, à se-1959), pelas semelhanças nos padrões de assentamento, subse Castália (sambaqui fluvial) do baixo Amazonas (Hilbert, côncavo Baiano (Calderón, 1974:145-46). Contudo, como a os sambaquis da ilha de São Luís, no Maranhão (Simões, fases arqueológicas acima referidas, relacionando-se ainda senta ainda algumas diferenças na cerâmica, esta ter-se-ia, talvez, originado através de "estímulo difusão" da tradição tradição Periperi é mais recente — 880  $\pm$  130 a.C. —, e apre-1973 : 20), e, possivelmente, com a tradição Periperi, do Re-Mina (Meggers & Evans, 1978: 563). Por outro lado, a fase Mina (sambaquis litorâneos) e a fa-

Quanto às origens da cerâmica dos sambaquis do Salgado, excluídas as de invenção independente e de possível contato transatlântico, resta aquela de sua introdução de outra qualquer parte do continente americano. Esta parece ser mais lógica, visto corroborar com a dispersão do *Formativo Colonial* sugerida por Ford (1969 : 150-79), para explicar a antiguidade das cerâmicas encontradas nos sambaquis de Flórida e Georgia, no litoral sudeste dos Estados Unidos. Ainda que diferentes no tempero e algumas técnicas decorativas, as cerâmicas dos sambaquis norte-americanos mostram certas semelhanças com a do sambaqui de Puerto Hormiga, na Colômbia, e com as das fases Valdívia e Machalilla, do litoral do Equador (Meggers & Evans, 1978 : 552-54).

Ainda que a cerâmica da fase Mina não se enquadre nos traços diagnósticos da cerâmica de Puerto Hormiga, no litoral colombiano, a presença de um mesmo tipo de cerâmica na faixa litorânea da Guiana (fase Alaka), parece servir de elo intermediário entre o litoral colombiano e o brasileiro, mormente se considerarmos o recente achado de cerâmica

semelhante a das fases Mina e Alaka em um sambaqui do litoral venezuelano (Meggers, com. pessoa!).

Aceitas as premissas acima, a tradição Mina representa o segmento nordeste da ocupação do litoral sul-americano, entre os 6.º e 4.º milênios antes do presente, por grupos de coletores e pescadores ceramistas, os quais ter-se-iam originado nas costas equatorianas (fase Valdivia) e colombianas (sítio Puerto Hormiga), difundindo-se para o norte até o litoral sudeste norte-americano e, para o sul, até o litoral nordeste do Brasil.

#### **AGRADECIMENTOS**

Dentre as várias pessoas e instituições que colaboraram efetivamente para a realização das pesquisas nos sambaquis do Salgado, destacamos as seguintes:

- Senhores Antonio Pinheiro do Nascimento e Hélio Moreira, pela acolhida amiga, informações prestadas e, em especial, pela cessão de suas propriedades em Quatipuru e ilha do Arroz, respectivamente, para nosso alojamento e base de operações nos trabalhos de campo de 1968 e 1969;
- Drs. Hugo de Souza Lopes, Arnaldo dos Santos Coelho (Museu Nacional), Paulo E. Vanzolini, Gustavo Schmidt de Melo, Heraldo A. Britski e Naércio A. Menezes (Museu de Zoologia da USP), pela paciência e pronto atendimento na identificação taxionômica de inúmeros resíduos de alimentação;
- Drs. Clifford Evans e Betty J. Meggers, da Divisão de Antropologia da Smithsonian Institution, pelo interesse e acompanhamento constante da pesquisa e, principalmente, pelas valiosas sugestões apresentadas;
- Drs. Douglas H. Ubelaker e Robert Stuckenrath, respectivamente, da Secção de Antropologia Física e Laboratório de Geocronologia da Smithsonian Institution, pelo estudo cuida-

doso do material humano de um dos sepultamentos e a presteza nas análises das amostras ( $C_{14}$ ).

A estes e demais não mencionados, nossos sinceros agradecimentos.

#### SUMMARY

Survey of the Salgado region on the coast of Pará revealed 62 archeological sites, of which 43 were shell middens containing pottery. Only two of the later were sufficiently intact for stratigraphic excavation. Nearly two centuries of exploitation have reduced the rest to remnants, permitting only recording their locations and making surface collections.

The shell middens are known locally as *sarnambi*, *cernambi*, *mina* de *cernambi*, or simply *mina* (mine). They occur in or adjacent to mangrove on the margens of rivers, channels, bays, and islands. The greatest concentration is between the bays of Maracanã and Quatipuru. Form is usually elliptical, with dimensions ranging from 25 by 35 to 130 by 170 meters; maximum height of the two best preserved is 4 to 6 meters. The refuse is compacted and composed of thousands of complete and fragmentary shells, crab claws, and fish bones mixed with stone, bone, and shell artifacts, potsherds, hearth remains and, rarely, primary human burials. The most common mollusk is *Anomalocardia brasiliana*, followed by *Crassostrea* sp. and *Mytella* sp.; other bivalves and gastropods are represented in lower frequencies.

Analysis of all the material collected from survey and excavations permitted recognition of a widespread ceramic phase of long duration, which was designated the Mina Phase. The diagnostic features are: coastal shell middens composed principally of *Anomalocardia brasiliana*; utilitarian pottery with crushed-shell temper, rounded vessel forms, and red-wash decoration; polished stone axes, chipped and

polished pounders, abraders, scrapers, and pitted anvil stones; beads or earplugs of perforated fish vertebrae; points or perforators of bone; pendants of perforated shells, scrapers of *Crassostrea* sp., and probable shell fishhooks; and primary burials associated with a layer of shells and with stone axes. Charcoal samples provided carbon-14 dates ranging 3000 and 1600 B.C., making the Mina Phase the oldest ceramic phase yet encountered in Brazil and one the oldest in America.

Similarities in subsistence, settlement pattern, and ceramics link the Mina Phase and Castália Phase of the lower Amazon (Hilbert 1959), suggesting they represent a general, early tradition: the Mina Tradition. In addition to these two phases, it may include the Alaka Phase of Guyana (Evans and Meggers 1960), the shell middens of the coast of Maranhão, and the Periperi Tradition of the coast of Bahia (Calderón 1974). The Mina Tradition appears to mark the expansion along the north coast of South America between the fourth and second millenia B.C. of pottery-making groups adapted to the resources of the sea. This adaptation appeared on the coasts of Ecuador (Valdivia Phase) and Colombia (Puerto Hormiga site), and diffused northward to Florida and Georgia in the United States (Ford 1969) as well as southward to the northeastern coast of Brazil.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AB'SABER, Aziz N

1977 — Espaços ocupados pela expansão dos climas secos na América do Sul, por ocasião dos períodos glaciais quaternários. Paleoclimas, São Paulo, 3. 19 p. il.

1980 — Razões da retomada parcial de semi-aridês holocênica, por ocasião do "Otimum Climaticum" Primeiras idéias Inter-facies, São José do Rio Preto, 8. 6 p. il. ACKERMANN. Fritz L.

1964 — Geologia e fisiografia da região Bragantina (Estado do Pará). Manaus, INPA, 90 p. il. (Cadernos da Amazônia, 2).

## BARBOSA RODRIGUES, João

1876 — Antiguidades do Amazonas. IV. Sernambys. Ens Sci., Rio de Janeiro: 23-34.

#### BIGARELLA, João José

1964 — Variações climáticas no Quaternário e suas implicações no revestimento florítico do Paraná. Bol. paran Geogr., Curitiba, 10-15: 211-231. il.

#### CALDERÓN, Valentin

- 1964 O sambaqui da Pedra Oca. Universidade Federal da Bahia, Salvador. 80 p. il. (Instituto de Ciências Sociais, 2).
- 1974 "Contribuição para o conhecimento da arqueologia do Recôncavo e do sul do Estado da Bahia". In: SI. MÕES, Mario F. Ed. Programa Nacional de Pesquisas Arqueológicas. Resultados preliminares do 5º ano. Publ. Av. Mus. pa. Emílio Goeldi, Belém, 26: 141-54. il.

## DUCKE, A. & BLACK, G. A.

1954 — Notas sobre a fitogeografia da Amazônia Brasileira Bol. tec. Inst. agron. N., Belém, 29. 62 p.

# EMPERAIRE, J. & LAMING, A.

1956 — Les sambaquis de la côte méridionale du Brésil. Jour Soc. Amer., Paris, n.s., 45: 7-163. il.

# EVANS, Clifford & MEGGERS, Betty J.

1960 — Archaeological Investigations in British Guiana. Bull Bur. Amer. Ethnol., Washington, 177. 418 p. il.

# FERREIRA PENNA, Domingos Soares

1876 — Breve noticia sobre os sambaquis do Pará. Arch. Mus. Nac., Rio de Janeiro, 1: 85.99.

#### FORD, James A.

1969 — A Comparison of Formative Cultures in the Americas. Diffusion or Psychic Unity of Man. Smithson. Contr. Anthrop., Washington, 11. 211 p. il.

#### GALVÃO, Marilia V.

1969 — "Clima da Amazônia". In: BRASIL — Conselho Nacional de Geografia. Geografia do Brasil. Grande Região Norte, Rio de Janeiro, p. 61-111.

### GUERRA, Antonio Teixeira

1950 — Contribuição ao estudo de geomorfologia e do Quaternário do litoral de Laguna (Santa Catarina). Rev. bras. Geogr., Rio de Janeiro, 12(4): 535-64.

1969 — "Estrutura geológica, relevo e litoral". In: BRASIL — Conselho Nacional de Geografia. Geografia do Brasil. Grande Região Norte, Rio de Janeiro. p. 17.60.

#### HARTT, Charles F.

1885 — Contribuições para a ethnologia do vale do Amazonas. Arch. Mus. Nac., Rio de Janeiro, 6: 1-175. il.

#### HILBERT, Peter Paul

1959 — Achados arqueológicos num sambaqui do baixo Amazonas. Inst. Antrop. Etnol. Pa., Belém, 10. 20 p. il.

#### HUBER, Jacques

1909 — Mattas e madeiras amazonicas. Bol. Mus. pa. Hist. Nat. Etnogr., Belém, 6: 91-125.

#### HURT, Wesley R.

1974 — The interrelationships between the natural environment and four sambaquis, Coast of Santa Catarina, Brazil.

Occ. Pap. Monogr., Indiana, 1, 33 p. il.

# HURT, Wesley R. & BLASI, C.

1960 — O sambaqui do Macedo, A.52.9 — Paraná, Brasil. Arqueologia, Curitiba, 2. 28 p. il.

#### KATZER, F

1933 — Geologia do Estado do Pará (Brasil). Bol. Mus. pa. Hist. Nat. Etnogr., Belém, 9. 269 p. il.

# KRAATZ-KOSCHLAU, K. A. von & HUBER, J.

1900 — Zwischen Ocean und Guamá. Beitrag zur Kenntniss des Staates Pará. Mem. Mus. pa. Hist. Nat. Etnogr., Belém, 2. 34 p. il.

#### LE COINTE, Paul

1945 — O Estado do Pará. A terra, a água e o ar. Rio de Janeiro, Ed. Nacional. 385 p. il.

## LEONARDOS, Othon Henry

1938 — Concheiros naturais e sambaquis. Avulso Ser. Fom. Prod. miner., Rio de Janeiro, 37. 109 p. il.

# MEGGERS, Betty J. & EVANS, Clifford

1978 — "Lowland South America and the Antilles". In: JENNINGS, J. D. Ed. — Ancient Native Americans, San Francisco. 698 p. il. p. 543-91. il.

# MEGGERS, Betty J.; EVANS, Clifford; ESTRADA, Emilio

1965 — Early Formative Period of Coastal Ecuador: The Valdivia and Machalilla Phases, Smithson. Contr. Anthrop.,
Washington, 1 253 p. il.

#### MOURA, Pedro de

- 1936 Rio Gurupy. Bol. Serv. Geol. Miner., Rio de Janeiro, 78. 66 p. il.
- 1938 Geologia do Baixo Amazonas. Bol. Serv. Geol. Miner., Rio de Janeiro, 91. 94 p. il.

# NORONHA, José Monteiro de

1856 — "Roteiro da viagem da cidade do Pará até as ultimas colonias dos dominios portuguezes em os rios Amazonas e Negro". In: Colleções de Noticias para a Historia e Geographia das Nações Ultramarinas que vivem nos dominios portuguezes. Academia Real das Sciencias, Lisboa, 6. 85 p.

# PRONAPA (Programa Nacional de Pesquisas Arqueológicas)

1970 — Brazilian Archaeology in 1968. An interim report on the National Program of Archaeological Research. Am. Antiq., Salt Lake City, 35(1): 1.23. il.

### REICHEL-DOLMATOFF, G.

- 1955 "Conchales en la costa caribe de Colombia". In: CON-GRESSO INTERNACIONAL DE AMERICANISTAS, 31, São Paulo, 1954. **Anais,** 2: 619-26.
- 1965 Excavaciones arqueologicas en Puerto Hormiga (Departamento de Bolivar). Antropología, Bogotá, 2.
   60 p. il.

# ROUSE, I. & CRUXENT, J. M.

1963 — Venezuelan Archaeology. New Haven, Yale University Press. 179 p. il.

### SANOJA, M. & VARGAS, I.

1974 — Antigas Formaciones y modos de producción venezolanos. Monte Avila Ed., Caracas. 290 p. il.

#### SIMÕES, Mario F.

1973 — A pesquisa arqueológica na Amazônia Legal Brasileira. **Dédalo**, São Paulo, 17/18 · 11-23 · il.

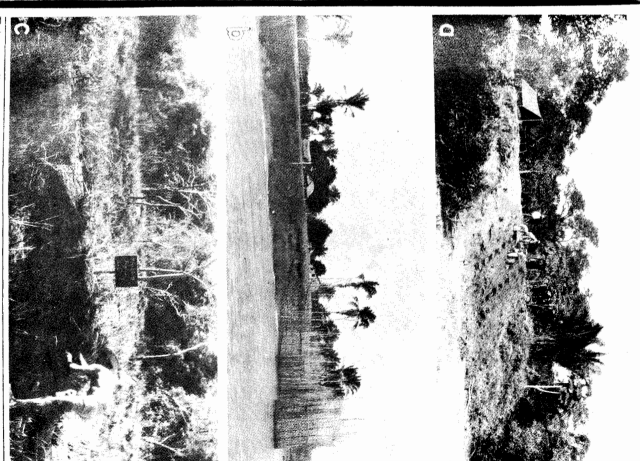
# VAN ANDEL, T. & LABOREL, J.

1964 — "Recent high relative sea level stand near Recife, Brazil". Science, 145: 580-81. il.

# WILLEY, G. R. & McGIMSEY, C. R.

1954 — The Monagrillo Culture of Panamá. Pap. Peabody Mus., Cambridge, 49(2).

(Aceito para publicação em 03/02/81)



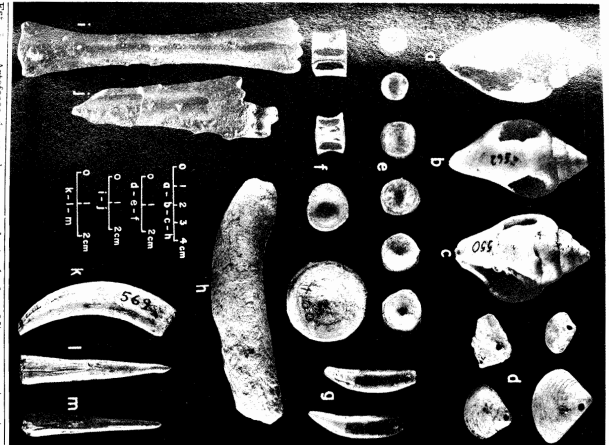
Est.:— Sambaquis do litoral do Salgado: a, sambaqui-testemunho PA-SA-5: Porto da Mina, no infeio das escavações do corte 1; b, sambaqui-testemunho PA-SA-6: Ponta das Pedras, visto do rio Quatipuru; c, sambaqui residual. PA-SA-9: Furinho, mostrando em primeiro plano a camada residual de terra, conchas, ossos de peixes, residuos de crustáceos e fragmentos de cerâmica (Fotos Mario F. Simões, 1968).

Est. 2 — Cerâmica da fase Mina: a, b, Mina simples; c, f, ídem, com furos; d, e, Tijuco simples; g, h, Mina vermelho (Fotos Nairio S. Simões, 1976).

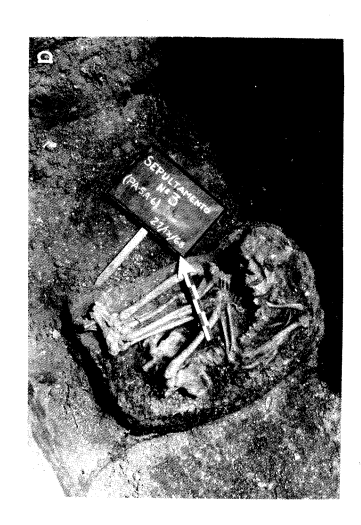
Est. 3 — Cerâmica em fase Mina: a, g, Mina raspado; b, Mina escovado; c-f, Mina roletado; h, Mina inciso (Fotos Nairio S. Simões, 1976). a

 $\begin{array}{c} b \\ c \\ \frac{c_{1}+2}{a+1}scm \\ d \\ \end{array}$ 

Est. 4 — Artefatos líticos da fase Mina: a, c, lâminas-de-machado trapezoidais, semipolidas, com evidências de encabamento; b, talhador cônico, picoteado; d, e, moedores semipolidos com depressões; f, talhador de seixo; g, quebra-cocos lascado (Fotos Nairio S. Simões, 1976).



Est 3 — Artefaros de concha, osso e dente da fase Mina: a-c, pingentes de colares de conchas de Turbinella laevigata, com perfurações intencionais para suspensão e fixação; d. valvas de Anomalocardia brasiliana com perfurações feitas para uso como colares; e, vértebras de peixes retocadas e perfuradas para colares; f. idem. trabalhadas para servirem como adornos auriculares (3): g, dentes de felho perfurados para pingentes; h, falo (?) de osso; i, carimbo de osso para pintura corporal; j, idem, inacabado; k, buril de dente de roedor; l, m, furadores ou pontas de osso (Fotos Nairio S. Simões, 1976).



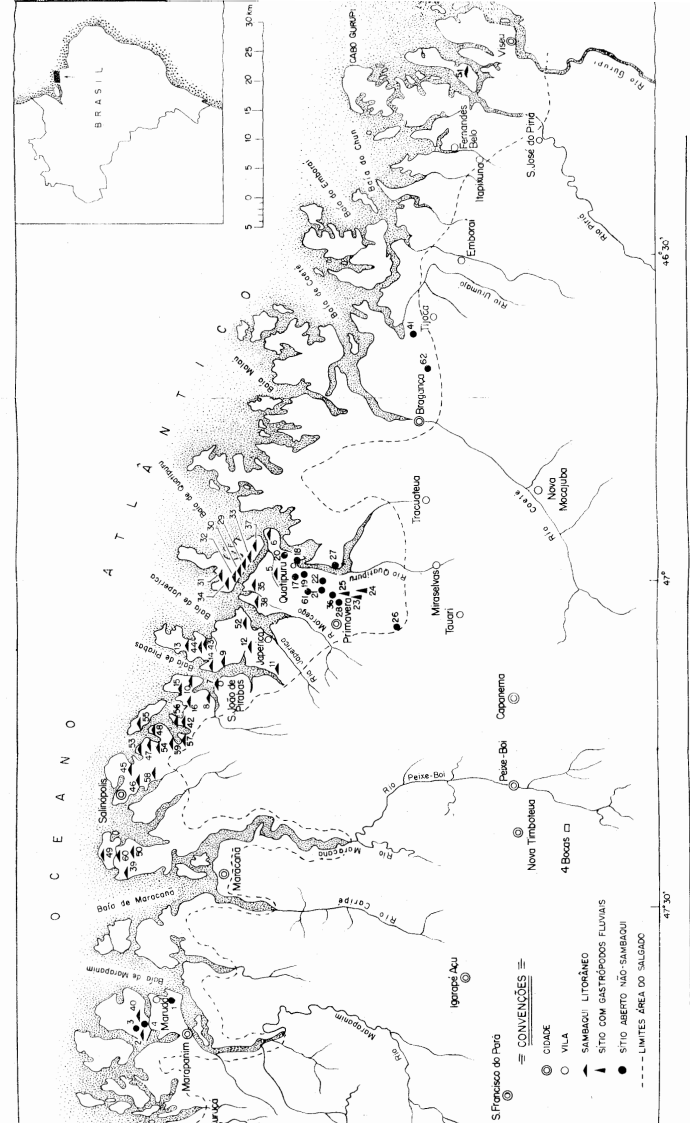


Est. 6 — Sepultamento da fase Mina: a, sepultamento na quadra A, do corte único do sambaqui PA-SA-6: Ponta das Pedras; b, preparação do bloco para remoção e embalagem (Fotos Mario F. Simões, 1968).

SIMÓES, Mario F. Coletores-pescadores ceramistas do litoral do Salgado (Pará). Nota preliminar. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Nova Série: Antropologia, Belém (78): 1-26. il.

pecções de 43 sambaquis cerâmicos do litoral do Salgado (Pará) permitiu da a fase Alaka (Guiana), os sambaquis do litoral do Maranhão e, possultou no levantamento aproximada das espécies zoológicas consumidas a classificaçãa taxionômica dos resíduos alimentares encontrados reo reconhecimento preliminar de uma fase arqueológica de ampla distriassentamento, subsistência e carâmica entre a fase Mina e uma outra do porta ser esta fase cerâmica a mais antiga já encontrada no Brasil datações por C14 que variam de 3.000 a 1.600 anos a.C., o que imtores-pescadores litorâneos. Amastras de carvão forneceram diversas rece representar o segmenta nardeste da ocupação do litoral sulsivelmente, a fase Periperi da litoral baiano. baixo Amazonas (fase Castália), sugerem que ambas representam uma e uma das mais recuadas da América. luscos, crustáceos e peixes, ou seja, numa subsistência típica de colepor esses grupos sambaquieiros, buição areal e persistência temporal — a fase Mina. ceramistas adaptadas aos recursos do mar. tradição ceramista geral — tradição **Mina** —, à qual se relacionam ain--americana, entre os 6.º e 4.º milênios antes do presente, por grupos RESUMO: Análise do material coletado nas escavações e prosconsistindo, basicamente, Semelhanças nos padrões de A tradição Mina pa-Por outro lado, de Ę

CDU 930.26(811.5)
CDD 571.098115
MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
+



Mapa do litoral nordeste do Pará (Zona do Salgado) com a localização aproximada dos sambaquis e outros sítios arqueológicos (Des. G. Leite, 1978)