

PROJETO ARQUEOLÓGICO CARAJÁS: SUB-PROJETO DE RECONSTITUIÇÃO GRÁFICA DA CERÂMICA

Antônio Marcelo Vieira Silva

A cerâmica, principalmente na região amazônica, se denomina como uma importantíssima ferramenta para o conhecimento das sociedades indígenas antigas, no intuito de nos revelar um pouco sobre a vida dos nossos antepassados. Neste sentido, o estudo dos restos arqueológicos e sua restauração é fundamental para a recuperação histórica destes povos, além de nos fornecer dados que nos auxiliem no processo de análise de estudos comparativos. O trabalho desenvolvido teve como objetivo reconstituir graficamente a cerâmica encontrada na gruta do Pequiá e analisar fragmentos de corpo, base e borda em laboratório. Para os fragmentos se utilizou o microscópio do laboratório enquanto que as formas cerâmicas foram reconstituídas no CorelDraw. Das 18 peças trabalhadas, todas foram graficamente reconstituídas. Quanto à análise cerâmica registrou-se que: na borda, 50% dos fragmentos eram feitos de rocha triturada, sendo que destes 93% não eram decorados e o restante eram decorados. Dos 50% de areia apenas 2% eram decorados. Na análise da base observou-se que 62% continham rocha triturada, sendo que destes 90% não eram decorados contra 10% de decorados. Para a areia também verificou-se que 90% constituíam-se de não decorados contra 10% de decorados. Na análise do corpo 53% eram de rocha triturada, com 95% dos fragmentos sem decoração e apenas 5% decorados, neste sentido os 47% restantes de areia possuíam 91% não decorados contra 9% de decorados. Portanto, podemos avaliar que a decoração se tornou mais presente nas peças que possuíam rocha triturada no seu tempero, pois essa apresenta uma superfície mais lisa. Enquanto que as peças fabricadas com areia, que possui uma superfície mais rugosa, não era comum a decoração. Isso talvez se dê pelo fato de que as de areia fossem mais utilizadas para a utilização de potes, painéis e outros utensílios.

Orientador: *Marcos Pereira Magalhães* - Arqueologia/DCH-MPEG
Vigência da bolsa: setembro/1999 a agosto/2000