

Doados ao Estado vasos e ossos encontrados por monge

O monge beneditino D. Hildebrando Melo doou ao Setor de Arqueologia da Divisão de Antropologia Tropical do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, cinco urnas funerárias contendo fragmentos de ossos humanos, encontrados no sítio Campinas, no município de Bom Jardim, segundo informações do arqueólogo Marcos Albuquerque.

Todo o material, encontrado no dia 23 de fevereiro, na semana de carnaval, foi conservado no Mosteiro de São Bento, em Olinda, até o religioso se certificar a quem deveria entregar o achado, uma vez que pela Lei 3.924, que regulamenta as escavações em todo território nacional, o material encontrado abaixo do nível da propriedade pertence a União.

OBJETOS

Diz o monge beneditino D. Hildebrando Melo, que no dia 23 de fevereiro foi descansar em um sítio de propriedade de sua família e durante esses dias, conversou com pessoas de Bom Jardim, sua terra natal, sobre o passado daquele município e sobre recentes descobertas de pedaços de cerâmica. Foi quando teve a idéia de explorar a propriedade onde estava e penetrando no interior de uma caverna, chegou a escavar 30 centímetros. Nessa altura, encontrou cinco vasos de cerâmica intatos além de outros em pedaços contendo fragmentos de ossos

«O meu caso, adianta o religioso, foi simplesmente um caso fortuito».

Depois desse dia passou a receber visitas de arqueólogos interessados na

descoberta, até encontrar Marcos Albuquerque, representante do Departamento de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional, no setor de Arqueologia em Pernambuco, Paraíba e Alagoas, a quem entregou as peças com uma única condição: que conservassem o seu nome.

O material que já se encontra depositado no Setor de Arqueologia do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, está sendo examinado no laboratório e segundo o arqueólogo Marcos Albuquerque, possivelmente, as urnas funerárias são vestígios da cultura tupi-guarani no período pre-cabralino. Entretanto, a determinação da data só será possível após conclusão dos trabalhos de laboratório e da recomposição dos pedaços de cerâmica que serão submetidos ao carvão 14.