

MEGAFAUNA PLEISTOCÊNICA DE SERGIPE: NOVOS ACHADOS NA FAZENDA CHARCO
PLEISTOCENE MEGAFAUNA OF SERGIPE: NEW FINDINGS IN CHARCO FARM

DANTAS, M.A.T.¹

¹Laboratório de Paleontologia, Universidade Federal de Sergipe, matdantas@yahoo.com.br

Em 1999 foram coletados restos fósseis de mamíferos pleistocênicos em um tanque localizado na Fazenda Charco, município de Poço Redondo, Sergipe (coordenadas 09°48'18"S e 37°41'04"W). O estudo deste material na época revelou a ocorrência das espécies: *Eremotherium laurillardi*, *Stegomastodon waringi*, *Palaeolama major*, *Catonyx cuvieri* e *Toxodon* sp. Recentemente foram resgatadas novas peças, e em seguida realizada uma revisão em todo o material coletado, sendo constatados assim restos fósseis de mais dois gêneros, ainda não descritos para esta localidade, pertencentes às Subfamílias Mylodontinae e Glyptodontinae. Todo o material coletado encontra-se hoje depositado na coleção científica do Laboratório de Paleontologia da Universidade Federal de Sergipe (LPUFS). Atribui-se ao gênero *Glossotherium* a porção distal do úmero direito (LPUFS 2173) descoberto nesta localidade. Nesta peça a faceta articular para a ulna é expandida distalmente, não ficando no mesmo plano com a faceta articular para o radio. Atualmente são reconhecidas três espécies pertencentes à Subfamília Mylodontinae: *Glossotherium lettsomi*, *Ocnotherium giganteum* e *Myloodonopsis ibseni*. A morfologia do exemplar LPUFS 2173 difere *O. giganteum*, e suas medidas diferem das atribuídas a *M. ibseni*, sendo característico para esta espécie ossos alongados e menos espessos do que em *Glossotherium*. A identificação do gênero *Glyptodon* foi baseada na porção distal de um úmero esquerdo (LPUFS 0000), que apresenta morfologia e medidas semelhantes às descritas para este gênero, além da ausência do forâmen entepicondiloide. A ausência de osteodermos impede uma classificação específica, já que no Brasil ocorrem as espécies *G. clavipes* e *G. reticulatus*. Novas coletas serão realizadas nesta localidade, com o objetivo de resgatar material em melhor estado de preservação, e assim permitir uma identificação específica dos gêneros *Glossotherium*, *Glyptodon* e *Toxodon*.