

**CARCHAROCLES MEGALODON (AGASSIZ, 1843) (GALEOMORPHII,
LAMNIFORMES) DO NEOGÉNICO DE ANGOLA**

DANIEL BASTOS PIMENTA^{1,2}, AUSENDA CÁCERES BALBINO^{2,3} & MIGUEL TELLES ANTUNES^{3,4}

¹UFRPE, Campus do Recife, PE, Brasil; ²Departamento de Geociências, ECT, Universidade de Évora, Évora, Portugal; ³CICEGe, Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL, Campus de Monte de Caparica, Caparica, Portugal; ⁴Academia das Ciências de Lisboa, Lisboa, Portugal. danielbpimenta@hotmail.com, acaceres@uevora.pt, migueltellesantunes@gmail.com

Angola é um país rico no que concerne à Paleontologia, o que se tornou evidente já no século XIX através de expedições portuguesas pioneiras. Também, no século XX, explorações de belgas, americanos e holandeses resultaram em numerosas contribuições. Durante a década de 60, um de nós (M.T.A) percorreu o litoral da Angola onde descreveu vários espécimes de vertebrados, quase todos marinhos, das bacias sedimentares litorais, que datam do final do Cretácico inferior ao Pliocénico. Numa dessas expedições, imediatamente a sul da estrada de Moçâmedes (agora Namibe) a Porto Alexandre (agora Tombwa), numa região onde começa a descida para a passadeira do rio Curoca (cerca de 6,1 km N 75° E da Ponta do Barro) analisou uma sucessão de camadas com mais de 15 m de espessura, que vai desde depósitos conglomeráticos, com fósseis de moluscos e equinídeos expostos à superfície, até margas amareladas, muito fossilíferas, contendo fauna paleoictiológica rica e variada. Este trabalho apresenta a descrição de sete dentes (posições e dimensões) de *Carcharocles megalodon* coletados na damba do afluente do rio Curoca, durante expedição de Miguel Telles Antunes em 1963 a Angola (região revisitada em 2008, noutra expedição) até agora não descritos. *C. megalodon* foi um macropredador que ocupou largamente os oceanos e do qual se conhecem dentes isolados, vértebras e, raramente, mandíbulas, desde o Miocénico médio até o final do Pliocénico. Os exemplares foram comparados com as coleções, particular de MTA e da Universidade de Évora. [CNPq 207734/2012-7]