

**HEMOGRAMA E DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA PLASMÁTICA TOTAL DE
TARTARUGAS MARINHAS DA ESPÉCIE *Caretta caretta* (LINNAEUS, 1758),
CRIADAS EM CATIVEIRO NO PROJETO TAMAR-IBAMA DA PRAIA DO FORTE-
BAHIA.**

Thaís Torres Pires¹, Gonzalo Rostan¹ e José Eugênio Guimarães²

1- Projeto TAMAR - IBAMA * – Av. Farol Garcia D'Avila s/n, Praia do Forte, Mata de São João – BA, CEP: 42 700-999/ Tel: (71) 676 1045, centrodevistantes@tamar.org.br.

2- Departamento de Patologia e Clínicas – Hospital de Medicina Veterinária EMV/UFBA CEP: 41170-110, Salvador/BA – Brasil. E-mail: jeugenio@ufba.br

Com objetivo de obter valores dos parâmetros do hemograma e de proteína plasmática total, de tartarugas marinhas da espécie *Caretta caretta* mantidas em cativeiro no Centro de Visitantes da Base de Praia do Forte do Projeto TAMAR – IBAMA; foram coletados cinco mililitros de sangue através de venipunção do seio cervical dorsal de oito indivíduos de idade entre 12 a 16 anos com comprimento curvilíneo médio de carapaça de 93,56 cm, criados desde o nascimento em cativeiro. Utilizou-se heparina como anticoagulante. Os achados hematológicos mostraram valores médios de eritrócitos de 275.000/ μ L (\pm 28.030,59), volume globular de 33,12% (\pm 2,35), concentração de hemoglobina de 8,65 g/dL (\pm 0,80), enquanto que os índices hematimétricos encontrados foram de 725 fL (\pm 131,99) para volume globular médio (VGM), 198,18 pg (\pm 38,66) para hemoglobina globular média (HGM) e de 26,10% (\pm 1,21) para concentração de hemoglobina globular média (CHGM). No leucograma a média do número total de leucócito foi de 3.656/ μ L (\pm 963,04), e os valores médios relativos da contagem diferencial de leucócitos foram de 59,38% (\pm 16.27) para heterófilos, 10,38% (\pm 6,32) para eosinófilos, 0,13% (\pm 0,35) para basófilos, 29,25% (\pm 17,12) para linfócitos e 0,88% (\pm 2,10) para monócitos, sendo os valores absolutos de 2.156,87/ μ L (\pm 703,49); 366,88/ μ L (\pm 216,44); 2,50/ μ L (\pm 7,07); 1.110,94/ μ L (\pm 783,61) e 19,06/ μ L (\pm 42,34), respectivamente. O valor médio de trombócitos encontrado foi de 10.968,13/ μ L (\pm 3.109,19) e a determinação de proteína total teve como média 6,5 g/dL (\pm 0,83). Das variáveis analisadas, a contagem de eritrócitos, o volume globular médio, a hemoglobina globular média e as contagens total e diferencial de leucócitos apresentaram valores diferentes para a espécie em questão, quando comparadas com a literatura consultada.

* O Projeto TAMAR é um programa do IBAMA, cooadministrado pela Fundação Pro-TAMAR e tem como patrocinador oficial a Petrobrás.