



Figura 1. Exemplos de *R. timorensis* criados no Nordeste do Brasil apresentando chifre nas fases velame (A) e intermediário (B).

Tabela 1. Valores médios (\pm DP) dos parâmetros hematológicos e bioquímicos de *R. timorensis* nas fases do ciclo de chifre velame e intermediário, quando criados no Nordeste do Brasil.

Parâmetros	Velame			Intermediário			Valor de P
	N	Média	DP	N	Média	DP	
Hemácias ($\times 10^6/\mu\text{L}$)	5	9,2	0,7	3	8,7	1,6	0,295
Hemoglobina (g/dL)	5	12,4	2,4	3	11,7	3,0	0,365
Hematócrito (%)	5	40,0	4,9	3	38,7	7,8	0,386
VCM (fl)	5	43,5	4,0	3	44,2	1,3	0,394
CHCM (%)	5	30,9	3,1	3	30,2	3,0	0,381
Leucócitos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	3,8	1,7	3	4,3	1,9	0,368
Neutrófilos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	2,0	1,6	3	3,2	1,8	0,180
Linfócitos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	1,6	0,5	3	0,7	0,2	0,014
Eosinófilos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	0,1	0,1	3	0,3	0,1	0,028
Basófilos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	0	0	3	0	0	-
Monócitos ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	0,1	0,1	3	0,1	0,1	0,280
Plaquetas ($\times 10^3/\mu\text{L}$)	5	241,0	126,8	3	323,7	118,3	0,198
PPT (g/dL)	5	6,5	0,4	3	6,9	0,5	0,156
Fibrinogênio (mg/dL)	5	200,0	0	3	533,3	305,5	0,417
ALT/TGP (UI/L)	5	64,4	9,8	3	69,7	26,5	0,345
AST/TGO (UI/L)	5	43,2	8,8	3	228,3	332,3	0,012
FA (UI/L)	5	266,4	93,5	3	219,3	20,8	0,218
GGT (UI/L)	5	48,2	16,2	3	61,0	20,8	0,182
Albumina (g/dL)	5	3,2	0,1	3	2,6	0,4	0,012
Glicose (mg/dL)	5	210,4	117,6	3	196,3	64,1	0,429
Creatinina (mg/dL)	5	2,3	0,3	3	2,2	0,5	0,388
Uréia (mg/dL)	5	63,8	20,7	3	44,3	4,6	0,012
Creatinoquinase (UI/L)	5	575,0	274,2	3	4157,0	6815,6	0,001
Testosterona (pg/mL)	4	1822,3	1595,1	1	1470,0	-	-

N = número de indivíduos, DP = desvio padrão, VCM = volume corpuscular médio, CHCM = concentração de hemoglobina corpuscular média, PPT = proteínas plasmáticas totais, ALT = alanina aminotransferase, AST = asparto aminotransferase, FA = fosfatase alcalina, GGT = gama-glutamilttransferase.