

Tabela 1 – Médias e desvios padrão dos parâmetros hematológicos dos grupos experimentais, dos experimentos 1 e 2. Legenda: H = hematócrito; HT = hematimetria; LG = leucometria global; TR = número de trombócitos; VCM = volume corpuscular médio; CHCM = concentração de hemoglobina corpuscular média.

EXPERIMENTO 1						
GRUPO	H(%)	HT ($\times 10^6$)	LG (/μL)	TR (/μL)	VCM (fL)	CHCM (g/dL)
CT	39,00 ± 5,11 (a)	1,35 ± 0,12 (b)	8.714 ± 2.367 (a)	37.928 ± 13.618 (b)	292,07 ± 56,34 (a)	29,07 ± 14,74 (a)
S	35,87 ± 3,33 (a) (c)	1,82 ± 0,34 (c)	11.600 ± 2.922 (a) (c)	38.400 ± 8.950 (c)	205,40 ± 50,85 (a) (c)	32,53 ± 2,06 (a) (c)
C	40,73 ± 5,54 (c)	1,50 ± 0,13 (b) (c)	6.866 ± 2.948 (c)	28.133 ± 8.458 (b)	273,40 ± 44,47 (c)	29,33 ± 4,57 (c)

EXPERIMENTO 2						
GRUPO	H(%)	HT ($\times 10^6$)	LG (/μL)	TR (/μL)	VCM (fL)	CHCM (g/dL)
CT	36,82 ± 3,04	2,18 ± 0,44 (e)	5.470 ± 1.624 (d)	38.235 ± 9.125	176,12 ± 40,12 (e)	
S	36,33 ± 2,95	1,88 ± 0,30	7.611 ± 2.452 (d)	48.111 ± 21.201	198,06 ± 36,83	
C	35,22 ± 3,97	1,61 ± 0,42 (e)	6.055 ± 2.388	45.277 ± 11.027	232,86 ± 66,96 (e)	