

ANÁLISE DA TAXA DE MORTALIDADE E PRINCIPAIS CAUSAS EM REBANHO DE RECRIA E TERMINAÇÃO DE BOVINOS DE CORTE. *Leonardo Canali Canellas, Marcos Rosa de Almeida, Pedro Rocha Marques, Joana Kliemann da Cruz, Petci Martins, Helio Radke Bittencourt, Carlos Santos Gottschall (orient.)* (ULBRA).

O objetivo do trabalho foi analisar a taxa de mortalidade (TM) e as causas de mortes de bovinos de corte pertencentes a uma propriedade rural que realiza recria e terminação de machos. Foram coletados dados de 15.466 animais de diferentes idades entre os anos de 2001 e 2007, sendo 4.012 animais do desmame até um ano (G0-1); 4.580 de um a dois anos (G1-2); 4.264 de dois a três anos (G2-3); e 2.610 de três a quatro anos de idade (G3-4). As causas de morte verificadas foram abigeato (ABG), abscesso (ABS), acidente (ACD), castração (CAS), clostridioses (CLS), verminose/fraqueza (VER), rinotraqueíte infecciosa bovina (IBR), intoxicação (INT), eletrocussão por raio (RAI), tristeza parasitária bovina (TPB) e causas indefinidas (IND). O diagnóstico da causa das mortes era realizado na maioria das vezes pelos funcionários da propriedade e eventualmente pelo veterinário responsável, com base na sintomatologia da doença e casuística da mesma dentro do rebanho (diagnósticos realizados eventualmente através de exames laboratoriais). A TM foi maior para G0-1 e G1-2 (1, 6% e 1, 3%) em relação a G2-3 e G3-4 (0, 6% e 0, 5%, respectivamente) ($p < 0, 01$). As causas de morte relatadas foram: IND (27, 7%), VER (16, 9%), TPB (13, 8%), ACD (12, 3%), IBR (10, 8%), INT (7, 7%), CLS (6, 2%), ABG (3, 1%) e RAI (1, 5%) (G0-1); IND (41, 0%), TPB (21, 3%), VER (11, 5%), IBR (8, 2%), INT (4, 9%), ABS (3, 3%), ACD (3, 3%), CLS (3, 3%) e RAI (1, 6%) (G1-2); IND (59, 3%), TPB (14, 8%), IBR (11, 1%), RAI (11, 1%) e CAS (3, 7%) (G2-3); e IND (33, 3%), TPB (41, 7%), ACD (8, 3%), VER (8, 3%) e INT (8, 3%) (G3-4). O percentual de mortes por causa indefinida ressalta a dificuldade de controle a campo das causas de mortalidade em bovinos de corte. A taxa de mortalidade foi menor com o aumento da idade dos animais.