

Título: PERCEPÇÃO DOS CRIADORES EM RELAÇÃO AO CONTROLE DE ENDOPARASITAS NOS BOVINOS LEITEIROS**Autores:** CASTRO, R. C. D.; PEREIRA, M. D. A.; PEREIRA, M. D. A.; ANDRADE, G. D. S.; BARROS, R. A.; TEIXEIRA, T. H. D.**Resumo:**

O clima tropical brasileiro na maioria das regiões é favorável para o desenvolvimento de verminoses. A verminose dos bovinos é uma doença parasitária causada por vermes redondos ou chatos que vivem principalmente no sistema digestivo e nos pulmões. Os vermes podem provocar alta mortalidade no rebanho, mas de modo geral, interferem no desenvolvimento dos animais sem identificação da causa pelo produtor. Os vermes intestinais provocam enterites e diarreias, levando o animal a desidratação e fraqueza; vermes nos pulmões desencadeiam “pneumonia” (bronquite parasitária); a cisticercose bovina (enfermidade considerada zoonose) não causa sinais clínicos que comprometam a produção ou saúde dos animais, mas seu impacto é direto no abate. O objetivo foi avaliar a percepção dos criadores em relação ao controle de endoparasitas nos bovinos leiteiros. A coleta de dados foi realizada por meio de questionário. Os participantes da pesquisa foram oito produtores de fazendas leiteiras dos municípios de São Thomé das Letras e Jesuânia, Minas Gerais. Os produtores foram questionados quanto às atitudes tomadas para o controle dos endoparasitas. Os produtores demonstraram conhecer as diversas práticas de controle das verminoses recomendadas para os rebanhos bovinos leiteiros. Os produtores compreendem as infestações por endoparasitas e os sintomas. A adoção de estratégias de controle, que inclui a escolha da classe terapêutica e de outras práticas de medicação, foi realizada inicialmente pelo próprio produtor, e no caso de insucesso, buscavam informações junto aos “práticos” e vizinhos. O controle das verminoses é realizado pelos produtores e varia de dois até seis, de acordo com o índice de pluviosidade e estado nutricional do rebanho.

Palavras-chave: Verminoses , Bovinos Leiteiros, Endoparasitas.