



AS FAZENDAS LEITEIRAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS UTILIZAM QUAIS TECNOLOGIAS EM SUA PRODUÇÃO?

TAMANHO DAS PROPRIEDADES | Nº VACAS EM LACTAÇÃO

54 PROPRIEDADES CONTATADAS

IBGE (2006)

37% DAS PROPRIEDADES FORAM CONSIDERADAS PEQUENAS | 0 A 30 CABEÇAS DE VACAS

35,1% CLASSIFICADAS COMO GRANDES | 71 A 200 CABEÇAS DE VACAS

GARGIULO *et al.* (2018)

90,7% DAS PROPRIEDADES FORAM CONSIDERADAS PEQUENAS | 0 A 150 CABEÇAS DE VACAS

88,8%
ENERGIA SOLAR
FOTOVOLTAICA



33,3%
ENERGIA
RENOVÁVEL

1,8% DESFRUTAM DE EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS PARA A DETERMINAÇÃO DA HORA DO PARTO, DETECÇÃO DE MASTITE, COCHOS, BEBEDOUROS E BALANÇAS AUTOMÁTICAS

5,5% DOS PRODUTORES UTILIZAM DISPOSITIVOS DE IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DE ANIMAIS E ESTRO

20,3% DAS PROPRIEDADES UTILIZAM DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS PARA A MENSURAÇÃO DA PRODUÇÃO LEITEIRA

MOTIVO DO BAIXO USO DAS TECNOLOGIAS

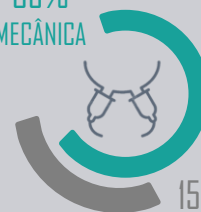


28%
COMPUTADORES

TIPO DE ORDENHA

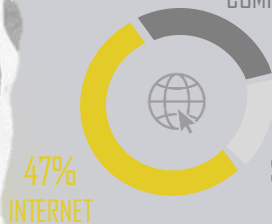
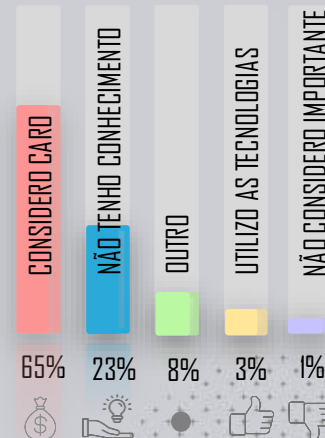
41,3% DOS PRODUTORES REALIZAM A MANUTENÇÃO DA ORDENHA APENAS QUANDO ESTA APRESENTA PROBLEMAS

85%
MECÂNICA



15%
MANUAL

84% DAS PROPRIEDADES OPTAM PELA AJUDA TERCEIRIZADA NA MANUTENÇÃO E REVISÃO DOS EQUIPAMENTOS



47%
INTERNET

25%
SOFTWARE DE
CONTROLE
ZOOTÉCNICO E
ECONÔMICO