

## O treinamento de oito jovens estudantes no programa BIC-JR<sup>1</sup>

Marcelo Dias Müller<sup>2</sup>, Clarissa Lima Resende<sup>3</sup>, Guilherme Melo Resende<sup>3</sup>, Joyce Silva Souza<sup>3</sup>, Kyara Letícia Dias Lara de Souza<sup>3</sup>, Maria Fernanda Martins Mendonça<sup>3</sup>, Maysa Silva Souza<sup>3</sup>, Taynara das Graças Resende<sup>3</sup>, Victor Martins Mendonça<sup>3</sup>

<sup>1</sup> O presente trabalho foi realizado com o apoio da FAPEMIG, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais.

<sup>2</sup> Orientador, Pesquisador, Embrapa Gado de Leite. e-mail: marcelo.muller@embrapa.br

<sup>3</sup> Aluno de ensino médio da Escola Estadual Coronel Xavier Chaves e Escola Municipal Sebastião Patrício Pinto, Coronel Xavier Chaves, MG. e-mail do(s) orientado(s): coronel.xavier.chaves@emater.mg.gov.

**Resumo:** Os estudantes trabalharam na organização e registro de dados financeiros da propriedade em planilha eletrônica, com a finalidade de elaboração de um fluxo de caixa para as propriedades que implantaram o sistema iLPF; Coleta e registro de índices zootécnicos (registro leiteiro, ordenha, etc.); Auxílio na anotação de dados de pesquisa em campo (forragem, medição de árvores, amostras de leite, amostras de solo, etc.). Todas estas atividades foram de grande importância para a condução do trabalho de validação da tecnologia iLPF nas propriedades envolvidas.

**Palavras-chave:** integração lavoura-pecuária-floresta, desenvolvimento rural sustentável, agricultura familiar.