

Carlos Alberto Gonçalves¹Alessandra Xavier Soeiro²

RESUMO: O presente trabalho está sendo implantado na base física de Terra Alta, município de Curuçá.

O projeto tem como objetivo: testar tecnologias de baixo custo geradas pela pesquisa de componentes; determinar índices zootécnicos e econômicos da exploração leiteira na Região Bragantina; transferir tecnologias para a produção de leite; treinar mão-de-obra a nível de campo para melhorar o desempenho dos sistemas de produção de leite em uso. Na fase inicial de implantação serão necessários 63,5 ha de área para produção de forragens, sendo: 47,5 ha de pastagens, 10 ha de capineira e 6 ha de culturas. O rebanho a princípio será constituído de 30 vacas mestiças Gir x Holandês de primeira ou segunda cria. As vacas 1/2 sangue serão inseminadas com sêmem de touro mestiço provado. Como o projeto ainda se encontra em fase de implantação não foram contabilizados resultados.

1. Pesquisador da EMBRAPA.

2. Bolsista do CNPq.