

PROJETO DE PRODUÇÃO DE LEITE E DERIVADOS

1. Produção do LEITE CRU:

O alojamento do rebanho produtivo consolidado de 120 matrizes ocupará parte dos 91.233 m² remanescente da área total da Fazenda Matão, em dois galpões tipo "compost barn", interligados por corredores de condução espontânea ao curral de espera da sala de ordenha e aos piquetes de pastejo rotacionado, estes perfeitamente dimensionados para o pastoreio das vacas (lote 5) e novilhas no pré-parto. Cada galpão, com área construída de 1.160 m² (29X40), comporta até 50 vacas em lactação, segregadas em dois lotes de produção, conforme segue:

- 30 (trinta) até três meses de lactação
- 20 (vinte) do 4º ao 6º mês de lactação
- 20 (vinte) do 7º ao 8º mês de lactação
- 30 (trinta) do 8º ao 10º mês de lactação
- 20 (vinte) no pré-parto, do 8º mês até parto



O lote de 20 vacas no pré-parto será alojado nos piquetes do pastejo rotacionado até o parto, quando são transferidas para o confinamento, onde comporão o lote das vacas com até 90 dias da parição. Na página seguinte, a imagem com demarcação da área reservada para construção dos dois galpões "compost barn" que ocuparão terreno com aproximadamente 2.320m² de área de total.



FOTO COM DEMARCAÇÃO DA ÁREA DE CONSTRUÇÃO DOS 2 GALPÕES DO COMPOST BARN

Nessa área construída, todo o rebanho leiteiro, incluindo as vacas em fase de encerramento de lactação que tem prenhes confirmada com previsão de parto para mais de 60 (sessenta) dias, serão mantidas no confinamento tipo "Compost Barn" por:

- Manter o úbere das vacas em lactação permanentemente limpos, reduzindo a incidência de mastite ambiental, além de facilitar o trabalho de ordenha e como consequência, obter-se um leite de excelente qualidade;
- Facilitar o manejo reprodutivo, viabilizando observações diurnas da ocorrência de cios, especialmente no lote de vacas em início de lactação (até 90 dias da parição);

Complementando, o alojamento das 20 matrizes do lote (5) em pré-parto se dará em piquetes de pastejo rotacionado, dimensionados conforme recomendações técnicas e agrônômicas compatíveis com o tempo de pastoreio e de descanso para cada gramínea ou forrageira empregada.