

Criação de bezerras leiteiras



- ✓ A criação de bezerras deve ser alocada próxima ao convívio do humano, próximos ao curral de manejo
- ✓ Para proporcionar ambiência aos animais, podem ser inseridos árvores
- ✓ Além de sombra, as árvores podem proporcionar renda extra, por meio da produção de frutas, caso o produtor opte pelas espécies frutíferas
- ✓ Importante considerar a compatibilidade entre os animais e as espécies frutíferas.



Produção de bezerras leiteiras em pastagem com cajueiros

Adequação Ambiental

Realizar o Cadastro Ambiental Rural
Adequar o uso da terra na propriedade segundo o Código Florestal Brasileiro
Lei 12.651/12.727 de 2012



Embrapa

Av. Eugênio do Nascimento, 610 - Aeroporto
Cep: 36038-330 - Juiz de Fora - MG



(32) 3311-7405

[f](#) [@](#) /embrapagadodeleite

<https://www.embrapa.br/gado-de-leite>

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



A integração lavoura-pecuária-floresta na propriedade leiteira



- ✓ Distribuição dos animais
- ✓ Criação de bezerras
- ✓ Alocação de vacas secas e em lactação
- ✓ Adequação ambiental

Embrapa

A PROPRIEDADE LEITEIRA COM ILPF

Pastos mais próximos da sala de ordenha são prioritariamente das vacas em lactação.

Criação de bezerras próxima ao curral, acrescentando árvores de pequeno porte, podendo ser fruteiras, garantindo renda extra e conforto aos animais jovens.

Curral de manejo e ordenha.

As árvores ajudam a neutralizar o Carbono emitido pelas vacas, contribuindo com o meio ambiente!

Período das chuvas: Pastos mais distantes do curral são usados para as vacas secas e novilhas, pastos mais próximos para vacas em lactação. As árvores de grande porte devem ser utilizadas para garantir conforto animal e ainda, prover renda ao produtor.

Período de transição: as vacas em lactação consomem a silagem e as vacas secas e novilhas consomem a pastagem. Os dois alimentos foram produzidos na mesma área em consórcio (ILP).

Podem ser adicionadas árvores de grande porte (madeiráveis ou fruteiras) nas áreas de pasto das vacas secas e novilhas, para melhorar o conforto térmico dos animais e adicionar renda ao produtor.