

5 ALGUNS PONTOS QUE CONTRIBUÍRÃO PARA MELHORAR O BEM-ESTAR DO GADO DE LEITE

- Garantir quantidade adequada do alimento no cocho, para que o gado não precise competir por alimento.
- Não fornecer alimentos que contenham proteína derivada de mamíferos e/ou antibióticos.
- Evitar alterações repentinas no tipo e na quantidade de alimento.



- Manter limpos os equipamentos usados para fornecer alimentação.
- Impedir o acesso do gado a plantas venenosas ou alimento inadequado.
- Evitar extremidades pontiagudas nas instalações e/ou no ambiente que causem ferimentos recorrentes no gado.
- Dedicar atenção especial aos currais de manejo (pisos construídos com material antiderrapante, boa ventilação etc.).



- Os pisos nunca devem ser muito ásperos, que possam causar danos aos cascos, nem muito lisos, que possam causar escorregões.

- Os pisos de concretos lisos devem ter ranhuras de aproximadamente 0,8 cm a 1 cm.



- Desenvolver e implementar um programa de treinamento adequado para os tratadores.
- Os gerentes e tratadores devem entender as ocasiões e circunstâncias nas quais o gado está predisposto a problemas de bem-estar.
- Os gerentes e tratadores devem estar cientes da importância do bem-estar relacionado a atividades como parto, administração de medicamentos por qualquer via, remoção de chifres, procedimentos de identificação, castração e remoção de teta extra.



Limpeza do piso com sistema integral de água

- Os gerentes e tratadores devem saber reconhecer sinais de comportamento normal, anormal e de medo.
- O gado deve ser tratado com tranquilidade, firmeza e cuidado, para evitar dores ou aflições desnecessárias.
- Os encarregados devem ser capazes de entender os prováveis fatores que causam estresse aos animais e de perceber como um animal reage a outro animal, a seres humanos, ruídos, odores e sons estranhos.
- Deve-se estabelecer um plano sanitário em conjunto com o veterinário.
- O rebanho deve ser continuamente monitorado com relação a doenças, parasitas, ferimentos e outras condições que alterem o equilíbrio orgânico dos animais.