

PROGRAMA



VALORIZANDO PARCEIROS

PROGRAMA

O programa Adir / Conforto, não se trata de um programa para venda de sêmen e sim de um programa de melhoramento genético que trará benefícios ao produtor, ao confinador e à indústria.

Isso trará:

- Melhorias para toda região, com melhor faturamento por hectare;
- Aumento nos animais de Cota Hilton, atendendo às necessidades da Fazenda Conforto;
- Menor participação de intermediários, promovendo diminuição de custos, maior objetividade nas compras e diminuição nos custos com intermediários e leilões;
- Maior facilidade de adaptação dos animais na Fazenda Conforto, devido ao uso de uma genética selecionada para animais que se desenvolvem bem em pasto;
- Padronização através do uso de touros provados por linhagem em abate técnico monitorado pelo Professor Sergio Pflanze, Médico veterinário pela PUC-PR, mestre e doutor em Tecnologia de Alimentos pela FEA-Unicamp. O projeto de doutorado desenvolvido na TTU no Texas-EUA. Desde 2013 professor na FEA-Unicamp, atualmente é um dos responsáveis pelo laboratório de carnes da Unicamp.



NELORE ADIR

POR QUE A FAZENDA CONFORTO?

Estabilidade: Tempo de mercado e credibilidade.

Segurança: Tranquilidade para os parceiros.

Garantia: Confiança ao mercado.

Uso de tecnologia: Capacidade operacional.

Valorização da Genética: Padronização nos produtos.

Empresa com projeção de crescimento: Aumento nas atividades atuais e possibilidade de novos negócios.

Capacidade de absorção dos produtos de qualidade. Intenção de compra de todos os machos do Programa Nelore Adir/Fazenda Conforto. Equipe altamente qualificada. Maior e melhor confinamento do Brasil. Segurança de venda na desmama.

FAZENDA CONFORTO

POR QUE O NELORE ADIR?

A Fazenda Conforto optou pela Genética Adir, devido a sua tradição e preocupação com animais produtivos e padronizados. A consistência genética permite que os bezerros sejam desmamados em condições que permitam ao confinamento ter menores custos para atingir os níveis desejados.

O abate de animais provenientes da Fazenda Piratininga, que utiliza genética Adir, foram de grande importância nessa tomada de decisão. Foram abatidos 34.219 animais nos últimos anos que provaram maior rendimento de carcaça, alto índice de cota Hilton, padronização dos animais e precocidade de abate.

Os índices médios de prenhez em inseminação artificial usando IATF com 16.724 doses de sêmen da Genética Adir, foram de 51,3% de acordo com os números apurados nos diversos parceiros do Grupo Adir. A possibilidade de receber um grande volume de animais oriundos de uma mesma genética, facilita toda a operação. A redução nos custos para aquisição e transporte dos bezerros, permitirão uma melhor remuneração aos parceiros. Além da grande importância em ter o parceiro mais próximo e inteirado de todo o processo.



Intensão de compra de bezerros Nelore que atendam às exigências da Fazenda Conforto.

1. Bezerros desmamados machos Nelore;
2. Idade de 7 a 9 meses;
3. Peso entre 180 e 240 kg;
4. Tolerância de 5% (cinco por cento) para bezerros com peso até 165 kg e 5% (cinco por cento) até 250 kg;
5. Transparência nas negociações;
6. Facilidade comercial entre o criador e a compradora **Fazenda Conforto**;
7. Para negociações com Mato Grosso-MT são necessários cálculos de imposto e trazer para valor da @ de Goiás.

Critérios da compra:

1. Não compramos bezerros tratados em regime de **confinamento**, guachos e doentes;
2. Pesagem dos animais no período da manhã;
3. Compra de bezerros de regiões que sejam habilitadas a exportar para União Europeia;
4. Propriedades com todos os protocolos sanitários aprovados pelos órgãos competentes.

O que queremos dos nossos parceiros:

1. Uso preferencial da Genética do Grupo Adir, através de touros ou inseminação artificial.
2. Animais de outras genéticas serão negociados à parte.;
3. Uso de nutrição adequada;
4. Programação dos desmames.

Do preço dos animais:

1. O indexador é o Cepea -GO à prazo;
2. Garantia mínima de 30% de prêmio;
3. Pagamento com 30 dias.

Meta da Fazenda Conforto

Até o ano de 2021 atingir o objetivo de 100% da Genética Adir.

O Grupo Adir fará todo acompanhamento desde a taxa de prenhez, passando pelo peso ao nascimento até o peso à desmama e caso haja necessidade fará exames de DNA por amostragem, para confirmação de paternidade.



ALGUNS TOUROS DA BATERIA ADIR



JIANDUT FIV DA 2L



QUANUPUR DA 2L



OPUS FIV BRUM



PALLUK POI FIV DA 2L



RUMAK FIV DA 2L



JALLAD FIV DA 2L

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Programa Nelore Adir / Fazenda Conforto, não se trata de um programa de venda de sêmen e sim de uma idéia única e inovadora no mercado da carne nacional, visando melhoria genética e padronização.

O fato de utilizar uma genética que traz as principais características remuneradoras, como padronização, precocidade, musculosidade e outros, faz com que toda a cadeia seja beneficiada.

Desde o produtor que atingirá os melhores índices e melhores remunerações, passando pelo terminador que poderá contar com altos rendimentos e padrão de carcaça, a indústria que poderá atender melhor seu mercado com melhor desempenho na linha de produção e o próprio consumidor que poderá contar com carne de qualidade.

Qualidade essa, comprovada através de ultrassonografia e abate técnico com as mensurações e avaliações chanceladas pela UNICAMP.

A iniciativa do Grupo Adir em realizar abates técnicos para avaliação de toda genética, traz mais segurança para produtor, terminador e indústria.

A experiência e toda tecnologia da Fazenda Conforto, aliada à alta capacitação de seus profissionais, permite que todo o trabalho de genética, seja explorado ao seu máximo com alto retorno e menores custos.

O abate de 34.219 animais de genética Adir por parte da Fazenda Conforto é um parâmetro que baliza excelentes resultados já alcançados. Portanto, o Programa Nelore Adir / Conforto tem todas as ferramentas necessárias para o sucesso!!!



ESTÂNCIA 2L - CAIXA POSTAL 46 - RIBEIRÃO PRETO - SP - CEP 14001-970
(16) 3919-5660 - WWW.ADIRLEONEL.COM.BR



FAZENDA CONFORTO - NOVA CRIXAS - GO
(62) 3385-3141 - WWW.FAZENDACONFORTO.COM.BR