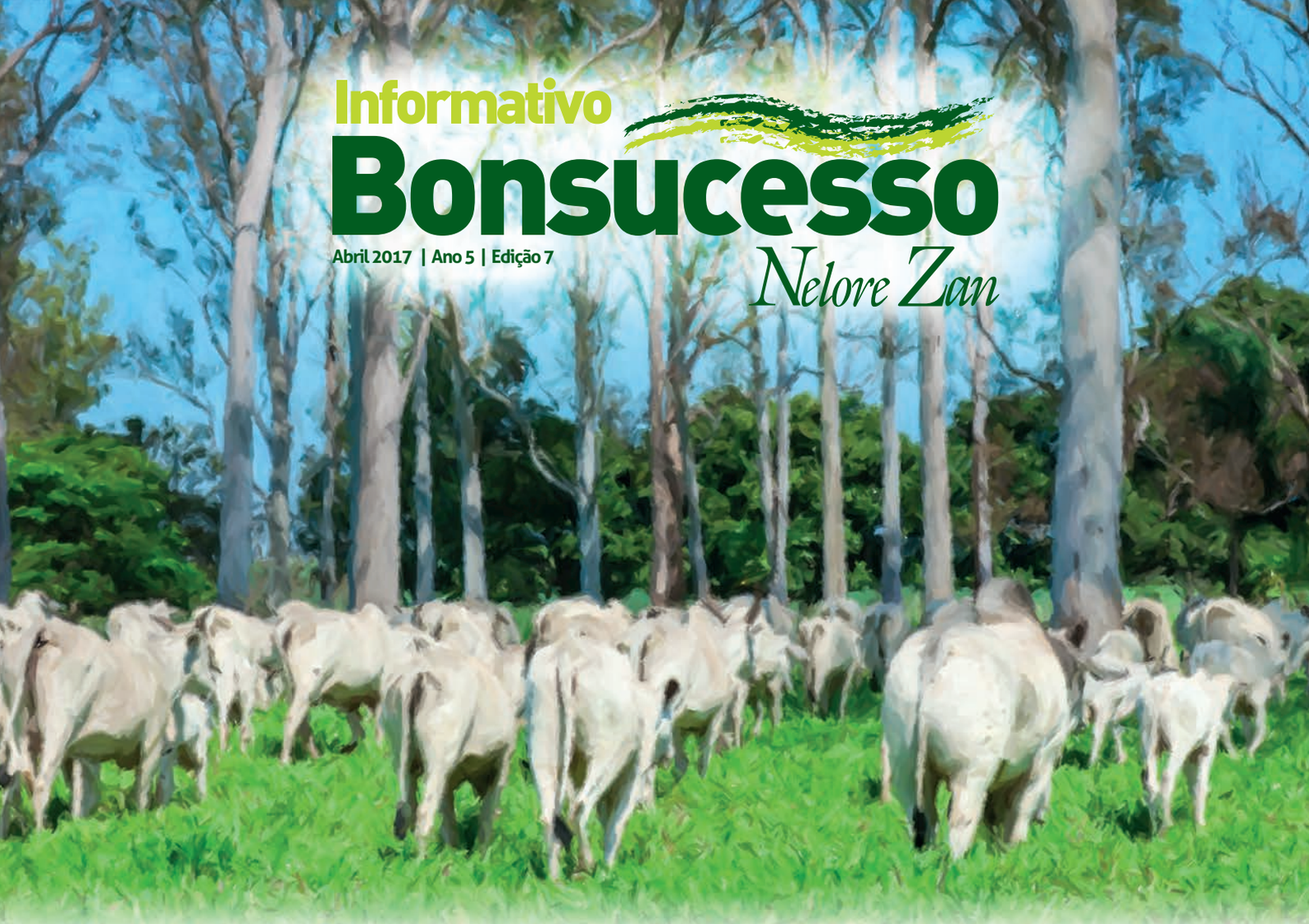


Informativo Bonsucesso

Abril 2017 | Ano 5 | Edição 7

Nelore Zan



SELEÇÃO NELORE ZAN COMPLETA 55 ANOS DE HISTÓRIA

Existem muitos motivos para comemorar este aniversário. Um dos principais é o legado da seleção para índices de produtividade, iniciada em 1962 pelo doutor Arnaldo Zancaner. A qualidade desse trabalho colocou a genética Nelore Zan nas linhagens dos líderes de venda de sêmen da atualidade.

Os proprietários e gerentes da Fazenda Bonsucesso,

Patricia Zancaner Caro e Michel Caro, mantiveram o foco da seleção. O plantel carrega em seu DNA características, como eficiência reprodutiva, desempenho, ganho de peso, padronização do biótipo, precocidade e qualidade da carcaça. “Esses parâmetros são determinantes para a competitividade econômica da raça Nelore”, afirma Michel.



“O pecuarista Arnaldo Zancaner foi um dos pioneiros no uso das técnicas do melhoramento genético para a seleção de seu gado para habilidade materna, crescimento e fertilidade, demonstrando na prática os ganhos que essa metodologia pode trazer. O casal Patricia e Michel Caro dá continuidade à seleção criteriosa dos animais, que mantém a elevada qualidade genética do rebanho. Dessa forma, a fazenda disponibiliza ao mercado, reprodutores de alto potencial genético. Isso foi e ainda é fundamental para evolução da pecuária brasileira e para a efetiva aplicação do melhoramento genético animal, (Raysildo Lôbo, presidente ANCP).”

Editorial

A CONTRIBUIÇÃO DA PECUÁRIA PARA A ECONOMIA DO PAÍS

A contribuição da pecuária de corte no agronegócio brasileiro e sua participação no PIB e nas exportações do país gera um grau de responsabilidade para o nosso setor que abrange questões éticas, sociais, de saúde pública e ambientais. Assim, cada um de nós, pecuaristas envolvidos na cria, recria ou engorda, deve assimilar novos conceitos de gestão e esses desafios. Essa evolução do nosso setor está acontecendo e vários empresários do campo, pequenos e grandes, que compreenderam essa missão, tornaram o nosso setor um exemplo para o mundo. Essa conquista é o resultado do empenho e do comprometimento de cada um de nós, criadores focados no melhoramento genético e na produção pecuária com uma boa dose de paixão.

Patricia Zancaner Caro e Michel Caro



NELORE ZAN: UMA REFERÊNCIA NACIONAL

O mercado de sêmen é muito exigente, ele faz uma avaliação criteriosa para determinar quais animais estão capacitados para multiplicar genética de qualidade. Nestes 55 anos vários touros da seleção Nelore Zan foram contratados e estão entre os primeiros do ranking das centrais. O DNA Nelore Zan está nas linhagens dos líderes de venda de sêmen da atualidade, seguem alguns exemplos:

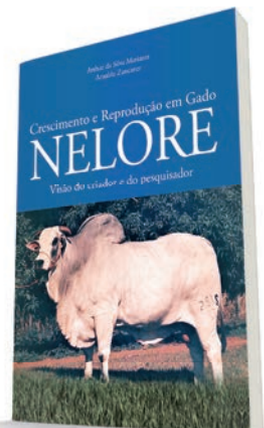


“Se somar as vendas de sêmen desses touros, com certeza, o DNA da genética Nelore Zan estará entre as maiores do mercado”, destaca Michel Caro.

LIVRO MARCA OS 55 ANOS DO NELORE ZAN

O trabalho do doutor Arnaldo Zancaner originou diversas frentes de pesquisa e programas de melhoramento genético. Uma delas foi a tese de doutorado do professor Arthur da Silva Mariante, realizada com dados e resultados da seleção do doutor Arnaldo. Mais tarde, esse trabalho resultou no livro “Crescimento e Reprodução em Gado Nelore: Visão do Criador e do

Pesquisador”, lançado em 1985. Nesta ocasião do aniversário de 55 anos de seleção do doutor Arnaldo Zancaner, seus filhos promoveram a reedição desse livro, disponível na versão digital e em breve na impressa. “A reedição será uma oportunidade para entrar em contato direto com a história do melhoramento genético de bovinos de corte no Brasil”, declara Michel Caro.



UNIDADES DA BONSUCESSO ATUAM DE MODO COORDENADO

Trabalhar de maneira sistematizada é um dos diferenciais da Bonsucesso - Nelore Zan. As duas unidades da marca, Bonsucesso I (Guararapes/SP) e a Bonsucesso II (Água Boa/MT), operam de modo integrado e complementar. Essa organização traz reflexos para o campo, contribuindo nas melhorias dos índices gerais de produtividade. “Os índices dos valores genéticos da Bonsucesso que publicamos neste informativo comprovam o acerto da nossa metodologia”, destaca Michel Caro.

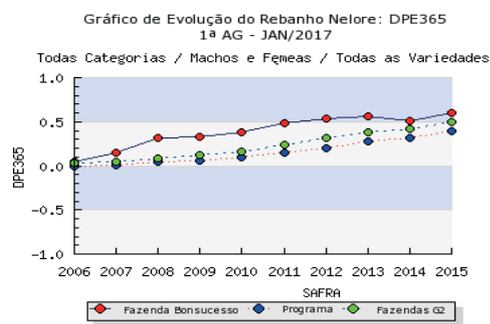
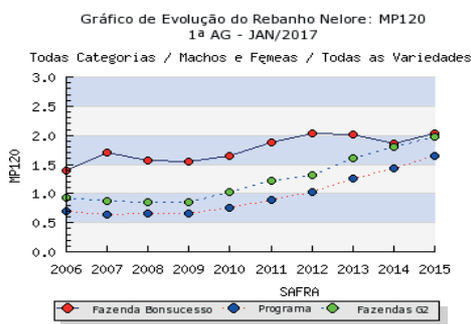
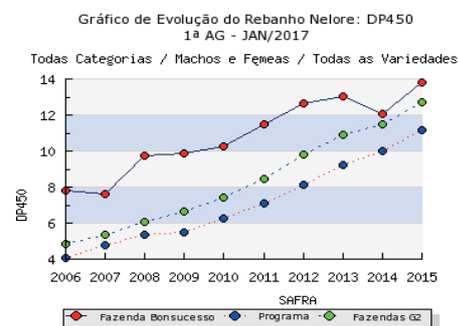
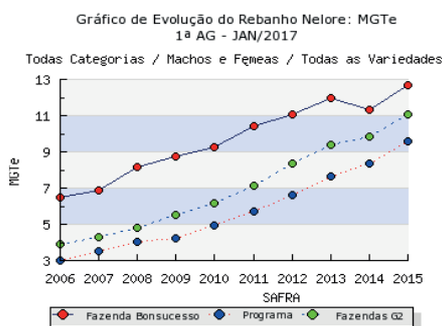
A unidade de São Paulo abriga 250 matrizes PO, sendo 50 delas novilhas. Em Mato Grosso, estão 600 matrizes PO as quais 120 são novilhas. Todo ano, a fazenda descarta 20% das bezerras e bezerros desmamados e cria os outros 80%, que são avaliados da seguinte forma: na Bonsucesso I, os machos apartados são recriados e o processo de avaliação é realizado em regime de piquetes de tifton irrigado, em lotes de manejo padronizados, até completar dois anos. As fêmeas,

por sua vez, são desafiadas aos 14-15 meses e as prenhes incorporam o rebanho, assegurando a reposição das matrizes descartadas pela idade ou por algum critério interno de apartação. Quanto às vazias, são vendidas aos 18 meses. “Esse processo produtivo na pecuária Bonsucesso - Nelore Zan resulta em vendas na fazenda e no TRIO Bonsucesso nos leilões de touros e matrizes - novilhas de 18 meses de touros de 30 a 32 meses, matrizes prenhes e de programações de FIV/TE”, destaca.

Durante o processo também são selecionados, dentro da nova geração de machos e fêmeas e baseado nas avaliações de intra-rebanho na idade de 18 meses, os candidatos que serão testados como reprodutores expoentes da safra, os futuros touros de central, que participarão dos testes de progênie, e as futuras doadoras, que serão intensamente testadas desde a fase do desafio de precocidade.

EVOLUÇÃO GENÉTICA DO REBANHO BONSUCESSO

Uma das maneiras de avaliar o crescimento da genética da fazenda é por meio da média geral do programa de melhoramento da raça Nelore da ANCP. Segundo Walter Domingues, consultor da associação, quando observa-se os gráficos, tem-se a garantia do crescimento genético ao longo do tempo, de forma constante e crescente. “Isso representa que a busca por eficiência na fazenda é diária, bem como o investimento em tecnologias e, acima de tudo, a perseverança. Esses dados nos dá a convicção de afirmar que a Bonsucesso oferece ao mercado animais com nítida evolução genética ano a ano. Reprodutores e matrizes que vão ao encontro das necessidades da pecuária, que são o aumento de produtividade e, conseqüentemente, o aumento de lucratividade”, pontua.



Ricardo Servian,
diretor-presidente da
Touro Agropecuária

“Adquirimos 36 matrizes Bonsucesso no Leilão em 2015. Sabíamos da importância genética dos animais à venda. Elas trouxeram desempenho, rusticidade e precocidade ao plantel, agregaram genética de resultados.”



Daniel Paulo Quim
Roveri, Fazenda São
Pedro da Mata

“Escolhi a genética Bonsucesso, pois possuem foco na seleção pelo desempenho de peso, habilidade materna e fertilidade, através de importantes critérios de seleção. Os programas de melhoramento genético que integra auxiliam na identificação de indivíduos melhoradores, trazendo, a nós criadores, a possibilidade de escolhermos os animais que melhor sirvam as necessidades do nosso plantel.”



Luís Amadeu Vendrame
Cardoso, zootecnista
Geneplus Embrapa

“É um rebanho de base consistente, eficiente e em constante evolução, que se destaca em todos programas de melhoramento em que participa. Tenho grande satisfação em participar e poder contribuir com esse importante trabalho de melhoramento genético da Bonsucesso, assessorando nos acasalamentos direcionados, avaliações de conformação frigorífica e seleção dos animais”.

TRIO BONSUCESSO 2017: OPORTUNIDADE PARA QUEM PROCURA A GENÉTICA MELHORADORA

O evento é o principal do calendário da fazenda. Esta será a 4ª edição e dará sequência a uma história de leilões, que já tem mais de 30 anos. O TRIO Bonsucesso 2017 acontecerá nos dias 27 (sábado) e 28 (domingo) de maio, último fim de semana do mês de maio, na sede da fazenda,

localizada em Guararapes/SP. Haverá as três oportunidades de negócios tradicionais do TRIO: no sábado, o leilão de 140 touros e no domingo, o remate de 120 matrizes prenhes e a venda de aspirações de 10 das principais doadoras da seleção Bonsucesso - Nelore Zan.

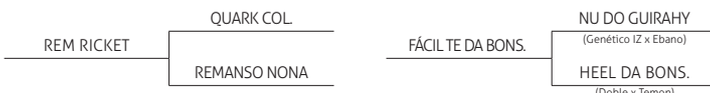
OFERTA DESTAQUE: BONSUCESSO VENDE IMAN, TOURO APROVADO NA RP/ANCP 2012

Iman Bons (RICKET em NU DO GUIRAHY) possui uma régua de DEP's de alto valor para todas as características que compõem o MGTe. Esse desempenho está além da esfera do índice empírico, assumindo, assim, uma posição de grande importância no mercado. Dentre as 28 características avaliadas pela ANCP, Iman destaca-se em 24 (um dos motivos que o faz ter um valor genético diferenciado). Os seus 19 kg de peso ao sobreano, Top 8% para habilidade maternal, Top 2% para fertilidade, Top 5% para AOL e Top 2% para acabamento fazem com que sua progênie auxilie o produtor a maximizar os lucros.

Iman está com sêmen disponível no portfólio da Alta Genetics. "É um touro que possui um biótipo interessante, uma avaliação genética equilibrada e muito consistente, o que permite ser utilizado em todos os sistemas de criação, ou seja, fazer fêmeas de reposição, bezerras de corte e touros para venda", avalia Rafael Oliveira, gerente de produto de corte da Alta Genetics.



DESTAQUE NOS SUMÁRIOS	
IABCZ (ABCZ)	0,1%
MGTE (ANCP)	1%
IGQB (Embrapa/Geneplus)	0,1%



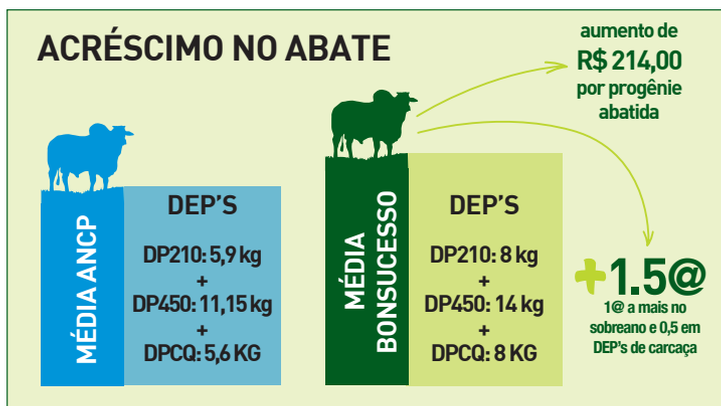
REBANHO BONSUCESSO: INVESTIMENTO QUE APRESENTA RESULTADO

Quanto um touro Bonsucesso pode incrementar, por animal, na receita da fazenda, se considerar a capacidade de monta do reprodutor e sua vida útil, estimada em seis ou mais anos de trabalho?

Pretende resultados em DEP's de desempenho e carcaça? Veja as vantagens que os animais Bonsucesso oferecem.



* Os consultores da ANCP, Luiz Fernando Figueiredo e Walter Domingues, enviaram os dados para os infográficos em março/2017.



Avaliações Genéticas



18 3557.1257 / 18 3407.5065 / 66 3468.3461
Caixa Postal 22 - CEP: 16700-000 - Guararapes/SP
www.fazendabonsucesso.com.br
zan@fazendabonsucesso.com.br



O informativo Bonsucesso é uma publicação da Bonsucesso - Nelore Zan.



Projeto Gráfico: Pontual Propaganda - Araçatuba/SP - Tel. (18) 3607-3366.
Jornalista Responsável: Cibele Fonseca (Mtb 66.686-SP) Fotos: Rubens Ferreira
Textos produzidos com informações de responsabilidade da Bonsucesso - Nelore Zan