

**Veículo:** Portal DBO

**Data:** 28.08.08

**Localidade:** São Paulo - SP

**Seção:** Notícias



Iniciar Impressão

**28/8/2008**

# **Genética: Canadá importa embriões Brahman da Fazenda SantAnna**

## **É a primeira exportação realizada para a América do Norte.**

Pioneira na comercialização, a Fazenda SantAnna (Rancharia, SP), propriedade de Jovelino Carvalho Mineiro Filho, exportou embriões da raça Brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países. A negociação foi intermediada em parceria com as centrais Bela Vista e Semex do Brasil. "Os canadenses procuravam um tipo Brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos EUA. A seleção da Fazenda SantAnna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva", disse Jovelino.

Para tanto, foi utilizada uma base genética selecionada há 60 anos no Paraguai, além de renomados touros norte-americanos. As prenhez exportadas são oriundas das fêmeas jovens *CJ SantAnna POI 2330* e *CJ SantAnna POI 2346*, duas irmãs próprias filhas do touro *La Esperanza 2274 Acauã*, atualmente tope 10% no Sumário de Reprodutores da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP) de 2008, e da matriz *ANI SantAnna 27*, descendente de sangue *La Esperanza*, que traz no *pedigree JDH Remington Manso*, considerado o melhor produtor de fêmeas dos EUA na década de 80.

O acasalamento que gerou os embriões exportados foi realizado com um touro crioulo da fazenda, *Bolero SantAnna 167*, líder e tope 0,1% no recém-lançada avaliação genética do Sumário ABCZ/Embrapa 2008.

**Veículo:** Site da ABCZ

**Data:** 28.08.08

**Localidade:** Uberlândia - MG

**Seção:** Notícias



## Canadá importa embriões brahman de criatório brasileiro

Larissa Vieira

Foto: Divulgação

O crescente interesse pela genética zebuína brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a Fazenda Sant'Anna, propriedade de Jovelino Carvalho Mineiro Filho, exportou embriões da raça brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países e respectivas Américas. A negociação foi intermediada em parceria com as centrais Bela Vista e Semex do Brasil. Segundo o criador, os canadenses procuravam um tipo brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da Fazenda Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva.



Para tanto, utilizou uma base genética selecionada há 60 anos no Paraguai, além dos renomados touros norte-americanos. As prenhezias exportadas são oriundas das fêmeas jovens CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, duas irmãs próprias filhas do touro La Esperanza 2274 Acauã, atualmente tope 10% no Sumário de Reprodutores da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP) de 2008, e da matriz ANI Sant'Anna 27, descendente de sangue La Esperanza, que traz no pedigree JDH Remington Manso, considerado o melhor produtor de fêmeas dos EUA na década de 80. O acasalamento que gerou os embriões exportados foi realizado com um touro crioulo da fazenda, Bolero Sant'Anna 167, líder e tope 0,1% no recém-lançada avaliação genética do Sumário ABCZ/EMBRAPA'2008.

**Seleção para os trópicos** - Com um brahman reconhecidamente funcional, originado de uma seleção de mais de 55 anos e adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolve um trabalho de criação do com foco na produção de bovinos adequados à criação extensiva e adaptado a condições adversas. São metas a produção de animais de aprumos fortes, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição exclusiva a pasto. Os touros e matrizes brahman da Fazenda Sant'Anna vêm se destacando nas principais colocações dos sumários da raça. A propriedade também cria nelore, gir leiteiro e brangus.

Fonte: PEC Press

Veículo: Jornal Folha de S.Paulo

Data: 31.08.08

Localidade: São Paulo - SP

Seção: Dinheiro

# País quer exportar mais genética bovina

Empresas vendem sêmen a países latino-americanos e negociam embriões com centrais canadenses de reprodução

## GENÉTICA "FOR EXPORT"

Cresce a exportação de sêmen bovino do Brasil



## MERCADO DOMÉSTICO VOLTA A CRESCER

Em milhões de doses de sêmen



Fonte: Associação Brasileira de ABCZ

**Pecuária brasileira tem tradição no gado zebu, adaptado para os trópicos; Estados Unidos e Canadá planejam núcleos de criação**

**GITÂNIO FORTES**  
DA REDAÇÃO

Maior exportador mundial de carne bovina, setor em que obteve receita de US\$ 4 bilhões no ano passado, e o quarto maior na venda externa de gado vivo para engorda, o Brasil agora pavimentou o caminho no exterior para negociar mais genética bovina desenvolvida no país por meio de embriões e doses de sêmen.

Os pecuaristas brasileiros têm tradição na seleção de zebu, gado de origem indiana recomendado para a produção de carne e leite nos trópicos. Mas

também há negócios com países de clima temperado.

Em 2007, os embarques oficiais de sêmen somaram 163 mil doses, crescimento de 55,5% em relação a 2006. Para este ano, é esperado outro crescimento expressivo, de pelo menos 50%, diz Gerson Simão, gerente de Relações Internacionais da ABCZ (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu). Segundo especialistas nesse mercado, o contrabando movimentou o dobro de doses comercializadas formalmente.

O país também exporta embriões. Há embarques para o Canadá desde o ano passado, e empresas montam centrais de reprodução em outros países da América Latina.

"O interesse pela genética brasileira em países como Venezuela, Paraguai, Colômbia e México é cada vez maior", diz o professor da USP Lino Rodrigues Filho, presidente da Asbía

(Associação Brasileira de Inseminação Artificial).

## "Barrigas de aluguel"

O comércio internacional de embriões é outra frente que se mostra promissora, não apenas para países da faixa tropical. Desde o ano passado, o Brasil exporta para o Canadá.

Em novembro, seguiu para as instalações da Alta Genetics na região de Calgary, na Província de Alberta, um botijão com 48 embriões — 12 de nelore, para produção de carne, e 36 de linhagens leiteiras (das raças gir, guzerá e girolanda), estocados em nitrogênio líquido.

Essa genética vai servir ao projeto pecuário de Roger Sosa, um dos diretores da Alta Genetics, dono de fazenda em Benair, na Califórnia, Costa Oeste dos Estados Unidos, relata Heverardo Carvalho, diretor da filial da Alta no Brasil.

"Os embriões foram descongelados no fim deste mês, para que os nascimentos dos bezerros ocorram em maio", diz Carvalho. O descongelamento e o processo de implantação em "barrigas de aluguel" costumam resultar em 50% de gestação. Devem nascer 24 dos 48 embriões enviados ao Canadá.

Na última semana de julho, a central Bela Vista enviou para o Canadá 42 embriões da raça brahman, voltada à produção de carne. O botijão foi remetido, em parceria, para a central de inseminação artificial Semex, relata Maurício Nabuco, gerente da Bela Vista.

O diretor-geral da Semex do Brasil, Nelson Ziehlendorff, diz que também há a intenção de mandar embriões das raças nelore, gir, guzerá e girolanda.

O objetivo da Semex é montar um núcleo para difundir opção de genética brahman nas Américas do Norte e Central.

## Mercado tende a crescer até 18% no país

DA REDAÇÃO

A participação do Brasil no mercado global de genética bovina é modesta. Os 7,5 milhões de doses de sêmen comercializadas no país correspondem a 2,5% dos 300 milhões negociados no mundo por ano, aponta a Asbía (Associação Brasileira de Inseminação Artificial).

Na esteira dos melhores preços da pecuária neste ano, a indústria da inseminação artificial no Brasil deve crescer de 15% a 18% em 2008, depois de avançar 11% em 2007, afirma Lino Rodrigues Filho, presidente da Asbía.

Pesquisador da Embrapa e responsável pelas estatísticas da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões, João Henrique Moreira Viana estima que no ano passado 100

mil bovinos tenham nascido de "barrigas de aluguel". Para isso, de 260 mil a 280 mil embriões foram transferidos, diz.

O Brasil exporta know-how. A Vitrogen, com sede em Cravinhos (SP), conta com sociedades e franquias em sete países (Austrália, Bolívia, Colômbia, EUA, México, Uruguai e Venezuela). A Cenatte Embriões, que preparou o botijão enviado para a Alta Genetics, tem franquias na Colômbia, na Costa Rica e no México. (66)

**Veículo:** Portal Brazilian Cattle Genetics

**Data:** 01.09.08

**Localidade:** Uberaba - MG

**Seção:** Últimas Notícias



• Últimas Notícias

### **28/08/2008 - Canadá importa embriões brahman de criatório brasileiro**

O crescente interesse pela genética zebuína brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a Fazenda Sant'Anna, propriedade de Jovelino Carvalho Mineiro Filho, exportou embriões da raça **brahman** para criatórios do **Canadá**, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países e respectivas Américas. A negociação foi intermediada em parceria com as centrais Bela Vista e Semex do Brasil. Segundo o criador, os canadenses procuravam um tipo **brahman** diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da Fazenda Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva.

Para tanto, utilizou uma base genética selecionada há 60 anos no Paraguai, além dos renomados touros norte-americanos. As prenhez exportadas são oriundas das fêmeas jovens CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, duas irmãs próprias filhas do touro La Esperanza 2274 Acauã, atualmente tope 10% no Sumário de Reprodutores da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP) de 2008, e da matriz ANI Sant'Anna 27, descendente de sangue La Esperanza, que traz no pedigree JDH Remington Manso, considerado o melhor produtor de fêmeas dos EUA na década de 80. O acasalamento que gerou os embriões exportados foi realizado com um touro crioulo da fazenda, Bolero Sant'Anna 167, líder e tope 0,1% no recém-lançada avaliação genética do Sumário ABCZ/EMBRAPA'2008.

**Seleção para os trópicos** - Com um **brahman** reconhecidamente funcional, originado de uma seleção de mais de 55 anos e adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolve um trabalho de criação do com foco na produção de bovinos adequados à criação extensiva e adaptado a condições adversas. São metas a produção de animais de apurmos fortes, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição exclusiva a pasto. Os touros e matrizes **brahman** da Fazenda Sant'Anna vêm se destacando nas principais colocações dos sumários da raça. A propriedade também cria nelore, gir leiteiro e brangus.

*Fonte: PEC Press*

**Veículo:** Portal Brahman

**Data:** 26.08.08

**Localidade:** Rio de Janeiro - RJ

**Seção:** Notícias



## **Brahman: Fazenda Sant'Anna exporta genética para o Canadá**

Brahman extremamente funcional oriundo de uma seleção com mais de 55 anos

26/08/2008

 Imprimir  Comentar  Indicar  Enviar notícia

A Fazenda Sant'Anna de Jovelino Carvalho Mineiro Filho reconhecida nacionalmente no meio agropecuário como importante difusora de genética de alta qualidade das raças Brahman, Nelore, Gir Leiteiro e Brangus para o mercado brasileiro, passa ser o primeiro selecionador a exportar pela primeira vez na história do Brasil genética zebu para a América do Norte, especificamente para o Canadá.

Por intermédio da Central Bela Vista, a Fazenda Sant' Anna exportou embriões de duas jovens fêmeas Brahman POI irmãs próprias: CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, filhas do La Esperanza 2274 Acauã, atualmente Top 10% no Sumario ANCP, touro destacado por imprimir em sua progênie muita qualidade e padronização racial. A mãe delas a Ani Sant'Anna 27 é descendente de sangue La Esperanza, trazendo em seu pedigree, sangue do consagrado JDH Remington Manso, melhor produtor de fêmeas na década de 80 no criatório Hudgins dos EUA.

O acasalamento que originou os embriões que foram exportados foi com o Bolero Sant'Anna 167, raçador crioulo da seleção Sant'Anna, atual líder no sumario ABCZ – Embrapa Maio 2008, com um IQC (índice de qualificação genética) de 6,05, isto é TOP 0,1%. E também TOP 1,% no PMGRB ANCP Abril de 2008. Seu destaque maior é para características de crescimento e fertilidade. Filho de um dos principais chefes de raça na criação da Fazenda Sant'Anna, o La Esperanza 1808 Aruá, líder do Sumário Embrapa/ABCZ 2002 e que continua sendo um dos líderes de avaliação: é Top 0,1%.

Com um brahman extremamente funcional oriundo de uma seleção com mais de 55 anos, adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolveu e dá continuidade a um trabalho de criação onde o objetivo é a produção de um gado adequado à criação extensiva e adaptado às condições adversas. São ainda objetivos da seleção: aprumo forte, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição a pasto.

**Veículo:** Revista DBO

**Data:** Setembro'08

**Localidade:** São Paulo - SP

**Seção:** Genética



□ Uma das matrizes é CJ 2330

### **Fazenda Sant'Anna abre mercado no Canadá**

Pela primeira vez, o criador Jovelino Mineiro exportou material genético para América do Norte. Foram 49 embriões Brahman negociados pela Central Bela Vista em parceria com a central Semex do Canadá. Para o criador, o ganho está na abertura de mercado que pode culminar em futuras parcerias de intercâmbio. As prenhezês são das fêmeas *CJ Sant'Anna POI 2330* e *CJ Sant'Anna POI 2346* com um touro crioulo da fazenda, *Boiero Sant'Anna 167*. De acordo com o criador, os canadenses estavam interessados em um Brahman diferente do que há no mundo, cuja base é exclusiva dos Estados Unidos. A seleção Jovelino Mineiro da Fazenda Sant'Anna utilizou uma base genética selecionada há 55 anos em rebanho paraguaio e que continua em trabalho no Brasil.

**Veículo:** Portal Rural Vip

**Data:** 30.08.08

**Localidade:** Itajaí - SC

**Seção:** Notícias



## Canadá importa embriões

30/08/2008-08:12

### **brahman de criatório brasileiro**

O crescente interesse pela genética zebuína brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a Fazenda Sant'Anna, propriedade de Jovelino Carvalho Mineiro Filho, exportou embriões da raça brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países e respectivas Américas. A negociação foi intermediada em parceria com as centrais Bela Vista e Semex do Brasil. Segundo o criador, os canadenses procuravam um tipo brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da Fazenda Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva.



Para tanto, utilizou uma base genética selecionada há 60 anos no Paraguai, além dos renomados touros norte-americanos. As prenhez exportadas são oriundas das fêmeas jovens CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, duas irmãs próprias filhas do touro La Esperanza 2274 Acauã, atualmente tope 10% no Sumário de Reprodutores da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP) de 2008, e da matriz ANI Sant'Anna 27, descendente de sangue La Esperanza, que traz no pedigree JDH Remington Manso, considerado o melhor produtor de fêmeas dos EUA na década de 80. O acasalamento que gerou os embriões exportados foi realizado com um touro crioulo da fazenda, Bolero Sant'Anna 167, líder e tope 0,1% no recém-lançada avaliação genética do Sumário ABCZ/EMBRAPA'2008.

**Seleção para os trópicos** - Com um brahman reconhecidamente funcional, originado de uma seleção de mais de 55 anos e adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolve um trabalho de criação do com foco na produção de bovinos adequados à criação extensiva e adaptado a condições adversas. São metas a produção de animais de aprumos fortes, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição exclusiva a pasto. Os touros e matrizes brahman da Fazenda Sant'Anna vêm se destacando nas principais colocações dos sumários da raça. A propriedade também cria nelore, gir leiteiro e brangus.

**Veículo:** Portal Onne/César Giobbi  
**Data:** 12.09.08  
**Localidade:** Itajaí - SC  
**Seção:** Notícias



Logo: **dNe**

PHILIPS DESIGN COLLECTION

CANais COLUNAS BLOGS ONNE-A-DAY **CESAR GIOBBI** FALE CONOSCO QUEM SOMOS EQUIPE MÍDIA KIT

Cesar Giobbi Aniversários Notas Miúdas Faça Parte Onne Click

FIAT vivo JHS F PHILIPS Prime

BUSCA:  OK

**CESAR**

## CESAR GIOBBI NOTAS

### GENÉTICA BRASILEIRA



Jovelino Mineiro exporta para o Canadá

O crescente interesse pela genética zebuína brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a **Fazenda Sant'Anna**, propriedade de **Jovelino Carvalho Mineiro Filho**, exportou embriões da raça Brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países e respectivas Américas. Segundo o criador, os canadenses procuravam um tipo Brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da

Fazenda Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva.



Enviar para um amigo



comente nosso conteúdo



voltar

**Veículo:** Site Araucária Genética

**Data:** 26.08.2008

**Localidade:** Londrina - PR

**Seção:** Notícias



## NOTÍCIAS

**Brahman: Fazenda Sant'Anna exporta genética para o Canadá**

26/08/2008

### **Brahman: Fazenda Sant'Anna exporta genética para o Canadá**

26/08/2008

A Fazenda Sant'Anna de Jovelino Carvalho Mineiro Filho reconhecida nacionalmente no meio agropecuário como importante difusora de genética de alta qualidade das raças Brahman, Nelore, Gir Leiteiro e Brangus para o mercado brasileiro, passa ser o primeiro selecionador a exportar pela primeira vez na história do Brasil genética zebu para a América do Norte, especificamente para o Canadá.

Por intermédio da Central Bela Vista, a Fazenda Sant' Anna exportou embriões de duas jovens fêmeas Brahman POI irmãs próprias: CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, filhas do La Esperanza 2274 Acauã, atualmente Top 10% no Sumario ANCP, touro destacado por imprimir em sua progênie muita qualidade e padronização racial. A mãe delas a Aní Sant'Anna 27 é descendente de sangue La Esperanza, trazendo em seu pedigree, sangue do consagrado JDH Remington Manso, melhor produtor de fêmeas na década de 80 no criatório Hudgins dos EUA.

O acasalamento que originou os embriões que foram exportados foi com o Bolero Sant'Anna 167, raçador crioulo da seleção Sant'Anna, atual líder no sumario ABCZ – Embrapa Maio 2008 , com um IQC (índice de qualificação genética) de 6,05, isto é TOP 0,1%. E também TOP 1,% no PMGRB ANCP Abril de 2008. Seu destaque maior é para características de crescimento e fertilidade. Filho de um dos principais chefes de raça na criação da Fazenda Sant'Anna, o La Esperanza 1808 Aruá, líder do Sumário Embrapa/ABCZ 2002 e que continua sendo um dos líderes de avaliação: é Top 0,1%.

Com um brahman extremamente funcional oriundo de uma seleção com mais de 55 anos, adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolveu e dá continuidade a um trabalho de criação onde o objetivo é a produção de um gado adequado à criação extensiva e adaptado às condições adversas. São ainda objetivos da seleção: aprumo forte, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição a pasto.

Fonte: Fazenda Sant'Anna, texto adaptado pela equipe da Araucária Genética

**Veículo:** Jornal MT Norte

**Data:** 16.09.08

**Localidade:** Alta Floresta - MT

**Seção:** Agronegócios



16/09/2008

## Fazenda Sant'Anna exporta para AN



### PECUÁRIA DE CORTE

O crescente interesse pela genética zebuína brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a Fazenda Sant'Anna, propriedade de Jovelino Carvalho Mineiro Filho, exportou embriões da raça Brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países e respectivas Américas. Segundo o criador, os canadenses procuravam um tipo Brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da Fazenda Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva.

Para tanto, utilizou uma base genética selecionada há 60 anos no Paraguai, além dos renomados touros norte-americanos. As prenhezadas exportadas são oriundas das fêmeas jovens CJ Sant'Anna POI 2330 e CJ Sant'Anna POI 2346, duas irmãs próprias filhas do touro La Esperanza 2274 Acauã, atualmente tope 10% no Sumário de Reprodutores da Associação Nacional dos Criadores e Pesquisadores (ANCP) de 2008, e da matriz ANI Sant'Anna 27, descendente de sangue La Esperanza, que traz no pedigree JDH Remington Manso, considerado o melhor produtor de fêmeas dos EUA na década de 80. O acasalamento que gerou os embriões exportados foi realizado com um touro crioulo da fazenda, Bolero Sant'Anna 167, líder e tope 0,1% no recém-lançada avaliação genética do Sumário ABCZ/EMBRAPA'2008.

### Seleção para os trópicos

Com um Brahman reconhecidamente funcional, originado de uma seleção de mais de 55 anos e adaptado aos trópicos, a Fazenda Sant'Anna desenvolve um trabalho de criação do com foco na produção de bovinos adequados à criação extensiva e adaptado a condições adversas. São metas a produção de animais de apurados fortes, prepúcio corrigido, precocidade sexual, ganho de peso, acabamento de carcaça, tolerância ao calor, resistência a doenças, desempenho reprodutivo e facilidade de parto com nutrição exclusiva a pasto. Os touros e matrizes Brahman da Fazenda Sant'Anna vêm se destacando nas principais colocações dos sumários da raça. A propriedade também cria Nelore, Gir leiteiro e Brangus.

**Veículo:** Jornal Estado de Minas

**Data:** 15.09.08

**Localidade:** Belo Horizonte - MG

**Seção:** Caderno Agropecuário



### ● BRAHMAN TIPO EXPORTAÇÃO

O crescente interesse pela genética zebuina brasileira ganhou destaque com a primeira exportação realizada para a América do Norte. Pioneira na comercialização, a Fazenda Sant'Anna, de Rancharia (SP), exportou embriões da raça brahman para criatórios do Canadá, dando início a um possível intercâmbio entre os dois países. Segundo Jovelino Carvalho Mineiro Filho, proprietário da fazenda, os canadenses procuravam um tipo brahman diferente do selecionado atualmente no mundo, que possui base exclusiva no gado criado nos Estados Unidos. A seleção da Sant'Anna prioriza a produção de animais adaptados aos trópicos e comprovados para a criação extensiva. Informações: [www.fazendasantanna.com.br](http://www.fazendasantanna.com.br)