

ABS News

UBERABA • BRASIL • FEVEREIRO • 2020

É HORA DE TURBINAR O SEU MELHORAMENTO!

ABS inaugura Núcleo NEO de doadoras e apresenta linha classe A de embriões: ABS NEO Premium

PACOTE TECNOLÓGICO

Soluções exclusivas para acelerar o melhoramento genético e aumentar a rentabilidade dos rebanhos de carne



MAPA DA IA

Um raio-x da inseminação no Brasil com base nos novos dados da Asbia



BOVIFLAG

O sucesso da ferramenta de identificação de cio em rebanhos de corte e leite





ÍNDICE

04

ENTREVISTA

O novo presidente da Associação Brasileira dos Criadores de Girolando, Odilon de Rezende Barbosa Filho, revela as expectativas para os primeiros anos da sua gestão

27

FERTILITY PLUS

O produto líder em vendas da ABS é uma solução que visa maximizar a fertilidade do sêmen, oferecendo ao produtor todas as vantagens do melhoramento genético

09

FORNECEDOR DE GENÉTICA

Com mais de 20 anos de atuação, a Sino Agropecuária é fornecedora de genética para a ABS desde 2018, por meio dos embriões ABS NEO

30

BOVIFLAG

Os resultados práticos do Boviflag não mentem – o produto aumenta a taxa de serviço por meio da segurança garantida com a detecção eficiente do cio

13

MAPA DA IA

O crescimento expressivo da inseminação artificial no Brasil está em evidência no relatório mais recente da Asbia

33

RESULTADO NO CAMPO

Saiba como o Mais Produtividade, através do projeto Genética+ com a Nestlé, vem contribuindo para a democratização do melhoramento genético

17

MERCADO

A pecuária em 2020 é sinônimo de tecnologia. Seja na carne ou no leite, a genética promete desempenhar um papel fundamental na nova década

37

NOTAS E DESTAQUES

Em doses pequenas, fique por dentro das últimas novidades da ABS, de eventos realizados até o reconhecimento da genética superior no mercado

20

NÚCLEO NEO

O mais recente lançamento da ABS conta com o pioneirismo de sempre e a garantia de resultados impressionantes. Conheça o Núcleo NEO de doadoras e a nova linha de embriões ABS NEO Premium

42

OLHAR RURAL

Mais uma coleção de belos cliques que mostram a beleza capturada pela lente dos participantes

24

SOLUÇÃO ABS

Do sêmen sexado aos índices econômicos, passando pelas soluções de detecção de cio e qualidade no cruzamento industrial – conheça o pacote tecnológico da ABS



Progresso Genético Gerando Lucro

Expediente

ABS News é um informativo Institucional da ABS

ABS Pecplan Importação e Exportação Ltda.

Rod. BR-050 - Km 196 - Delta MG / CEP 38108-000
(34) 3319-5400 - www.abspecplan.com.br

Jornalista Responsável

Faeza Rezende - MTB 12323/MG
imprensaabspecplan@gmail.com

Jornalista Colaborador

Breno Cordeiro e Bruno Sousa

Coordenadora de Comunicação

Ana Flávia Mariano

Projeto Gráfico e Diagramação

www.nativapropaganda.com.br

Editorial

CHEGOU a VELOCIDADE 4.0 no MELHORAMENTO GENÉTICO

Já faz algum tempo que estabelecemos o conceito e estamos trabalhando com a aplicação da velocidade ao melhoramento genético de forma prática e a levando ao alcance de todos os pecuaristas de corte e leite. Com programas de acasalamento, utilizando sêmen convencional, mantínhamos uma velocidade 1.0 no progresso genético. Dobramos esta velocidade, com nosso SEXCEL, onde agora você pode selecionar claramente quem serão as mães da próxima geração de fêmeas. Com a chegada da nossa linha de embriões ABS NEO, atingimos a velocidade 3.0. Talvez, você pudesse pensar que ficaríamos por aí. Claro que não. Afinal, somos incansáveis em surpreender nossos clientes e o mercado. Com o lançamento da nossa linha ABS NEO Premium, estamos entregando ao mercado a velocidade 4.0 do melhoramento genético! Pela primeira vez no Brasil, você poderá adquirir um produto com uma garantia de elevados índices de desempenho genético.

Leia também sobre um novo conceito que estamos estabelecendo em nossos projetos, o de MAXIMIZAR CADA EVENTO DE PARTO. Estamos falando de um Pacote Tecnológico do Corte, onde possibilitamos, através de uma segmentação do rebanho, o uso de SEXCEL Nelore nas melhores fêmeas, aumentando a velocidade de ganho genético e o ABS XBLACK, aplicado no restante do rebanho, demonstra que cada parto em sua propriedade terá mais valor para você.

Não existe melhor maneira de estarmos preparados para um mercado que cresceu 18% em 2019, atingindo 18,5 milhões de doses e poderá continuar neste crescimento nos próximos 5 anos. A todo tempo, pensamos em nosso cliente, em como podemos fazer com que o melhoramento genético seja acessível, e na entrega de resultados, com confiança e velocidade, para transformar o seu negócio.

Definitivamente, não existe melhor momento para ser um parceiro ABS.

Boa leitura!



Márcio Nery
Diretor Geral ABS



ENTREVISTA

“VAMOS FOCAR NA EXPANSÃO DE TODO O TRABALHO TÉCNICO”

Novo presidente da Associação Brasileira dos Criadores de Girolando, Odilon de Rezende Barbosa Filho, detalha planos e metas para os próximos três anos; entre eles, a valorização do controle leiteiro e da genômica



Odilon de Rezende Barbosa Filho, pecuarista, engenheiro agrônomo e supervisor do Distrito Sudeste da ABS, é o entrevistado desta edição do ABS News. Ele é o novo presidente da Associação Brasileira dos Criadores de Girolando. Na entrevista, o pecuarista afirmou que está extremamente motivado e preparado para presidir a maior entidade de pecuária leiteira do país. Odilon detalhou os planos e as metas para os próximos três anos da Girolando. “Um dos focos é aproximar a associação dos produtores, principalmente, dos pequenos e médios”, ressaltou.

Odilon reforçou que vai focar na expansão de todo o trabalho técnico da associação. Ele destacou a importância do Programa de Melhoramento Genético da Raça Girolando (PMGG), além da preparação para a Megaleite 2020.



ABS NEWS: Como se sente para comandar a maior entidade de pecuária leiteira do país?

Odilon de Rezende: Estou extremamente motivado. Já estive como diretor nas duas últimas gestões. Na primeira, fui segundo diretor-financeiro. Até o ano passado, estive na vice-presidência. Me sinto preparado e estou super motivado com o apoio que tive, o que demonstra uma unidade dentro da entidade. Muito orgulhoso por meu nome ter sido escolhido pela atual diretoria e pelos associados para dar sequência ao trabalho.

ABS NEWS: Quais os planos e objetivos da gestão até 2022?

Odilon de Rezende: Vamos focar na expansão de todo o trabalho técnico. É o que temos de mais valioso. A associação está absolutamente bem preparada nas questões de controle, processos internos e financeiramente. Por isso, está pronta para dar esse passo. A base disso tudo é o Programa de Melhoramento Genético da Raça Girolando (PMGG). Vamos focar muito nosso trabalho nele, além de uma melhoria do serviço prestado ao associado. Temos que trabalhar para entregar mais. Pretendemos aproximar um pouco mais a entidade dos associados, principalmente, dos pequenos e médios. A associação é deles. Estamos como gestores, mas ela é do associado. Essa aproximação é importante para eles realmente se sentirem parte, donos da entidade.

ABS NEWS – Como a Girolando contribuiu nos últimos anos para o desenvolvimento da pecuária leiteira do país? E o que a Associação pode fazer nos próximos anos em prol do setor?

Odilon de Rezende: Vejo que a raça Girolando vem contribuindo muito, desde sua criação, para a pecuária leiteira no Brasil. Hoje é a maior raça leiteira dos trópicos. A gente observa um melhoramento fantástico, em todos os sentidos, contribuindo para o aumento da produção leiteira do país. Algo próximo de 80% do leite produzido no Brasil vem de vacas Girolando. Esse é um número expressivo e que só faz aumentar nossa responsabilidade. Acho que, nos próximos anos, esse salto será muito grande, pois temos visto a verticalização da produção, e o Girolando acompanha esse crescimento. Temos trabalhado muito na área do melhoramento, através da genômica e das ferramentas novas que temos no portfólio. O animal Girolando se adequa muito bem aos diversos sistemas de produção.

ABS NEWS: Qual a importância do programa de melhoramento genético PMGG? Quais as características genéticas mais buscadas? Como a genômica tem influenciado no melhoramento genético da raça?

Odilon de Rezende: Como ressaltai anteriormente, o grande foco da nossa gestão vai ser a parte técnica. É claro que o PMGG é o principal ponto. Entendemos como sendo o cérebro da associação. Trabalhamos fortemente para que isso se mantenha e que evolua.

A genômica também tem um papel fundamental em todo o processo. O melhoramento da raça Girolando está tendo uma grande arrancada com a inclusão das avaliações genômicas.

Agora, precisamos evoluir, sem deixar o que já foi construído até aqui. Precisamos incentivar o controle leiteiro, que é fundamental para que o genoma seja cada vez mais confiável, mais real. Sem o controle, o produtor não tem como avaliar seus animais, o sistema.

Nós sabemos das dificuldades. (...) O que é prioritário? Vamos definir o que nós conseguimos fazer. Facilidade de parto, por exemplo, é relativamente fácil fazer e também alguns traços lineares, que são fundamentais para uma raça. Então, precisamos começar a avaliar a vaca e colocar isso no nosso banco de dados, para que a Embrapa possa fazer as avaliações também para algumas características lineares.

ABS NEWS: Como está a raça Girolando no mercado nacional? Quais mercados ela tem conquistado fora do país?

Odilon de Rezende: A raça vem crescendo de forma exponencial. Como disse anteriormente, hoje 80% da produção de leite do país é de vacas Girolando. Nossa produção é ascendente no Brasil. Além disso, a venda de sêmen de Girolando é a que mais cresce. Nós já conquistamos a segunda posição nas vendas de sêmen das raças leiteiras. Isso demonstra o potencial e o crescimento da raça Girolando. Em relação ao mercado internacional, nós também observamos o crescimento na exportação de sêmen dos touros Girolando 3/4 e 5/8. Através do Brazilian Girolando, temos atuado fortemente para que a raça se expanda para diversos países, principalmente, da América Latina. Vários países têm contrato de colaboração conosco, de troca de experiência.

ABS NEWS: Quais as novidades para a Megaleite 2020?

Odilon de Rezende: A Megaleite está consolidada. É uma feira que cresce a cada ano. Temos números expressivos de animais, negócios e de público. O evento cresceu muito com a ida para Belo Horizonte (MG), ganhando uma visibilidade maior. Estamos trabalhando para que isso continue acontecendo. Pretendemos ter algumas novidades, que serão anunciadas em breve. Em 2020, a Megaleite será realizada na segunda quinzena de junho. As expectativas são as melhores possíveis.

ABS NEWS: Em quais projetos a Girolando buscará apoio de governos para implementação ou ampliação?

Odilon de Rezende: Nós vamos buscar junto ao Governo Federal uma ajuda para expandir o Programa de Melhoramento Genético da raça Girolando, exatamente para viabilizar a coleta de dados, que é um processo muito caro. O objetivo é que a gente consiga ter informações de sólidos, de características lineares, de característica de parto... Enfim, o que o associado nos mostrar que é importante, o que o criador entender como necessário, vamos trabalhar para agregar nas avaliações de melhoramento. Vamos trabalhar fortemente para buscar recursos para viabilizar isso.

ABS NEWS: Quais projetos voltados para os pequenos e médios produtores serão realizados para levar mais tecnologia e genética melhoradora para os rebanhos?

Odilon de Rezende: Um dos focos é aproximar a associação dos produtores, principalmente, dos pequenos e médios. Quando ocorre essa aproximação, levamos tecnologia, levamos informação. E os pequenos e médios produtores têm algumas dificuldades, são mais carentes de informação. Então, acho que o papel da associação é levar as informações para o associado. Não é uma tarefa fácil, mas ela é possível. Acho que precisamos entregar mais. Temos feito diversos treinamentos com a nossa equipe técnica, que é fantástica. Tivemos um encontro com todos do departamento técnico no início de fevereiro justamente para discutir como aumentar a nossa entrega para o associado.



FORNECEDOR DE GENÉTICA

A CASA DO DICKE

Nesta edição do ABS News, conversamos com Alcino Freitas Barbosa Scareli, proprietário da SINO Agropecuária, que deu início à criação e seleção de gado Nelore em 1997, quando adquiriu matrizes em renomados e tradicionais plantéis de Uberaba. Em 2009, a SINO iniciou uma bem sucedida parceria com o Rancho da Matinha, multiplicando através da FIV e gerando um grande volume de produtos. São 10 anos dedicados à evolução do plantel com foco em características que impactam em resultados econômicos positivos dentro da atividade. Desde 2018, a SINO passou a ser fornecedora de genética para a ABS, através dos embriões ABS NEO. No ano passado, o touro Dicke Sino, da SINO Agropecuária, foi contratado pela ABS.



DICKE SINO

RGD: SINO 1570



NOME DA FAZENDA:

Fazenda Ipê e Fazenda Vô Benevides.

LOCALIZAÇÃO DA FAZENDA:

Uberaba (MG).

FOCO DE PRODUÇÃO:

Produção de genética de ponta produzida 100% através de FIV.

HÁ QUANTO TEMPO TRABALHA COM MELHORAMENTO GENÉTICO?

22 anos.

CRIA QUAIS RAÇAS?

Nelore.

HÁ QUANTO TEMPO FORNECE GENÉTICA AO MERCADO?

Fornecemos genética há 19 anos.

QUAIS TECNOLOGIAS DE REPRODUÇÃO UTILIZA?

FIV e Inseminação Artificial.

POR QUE DECIDIU USÁ-LAS?

Pela velocidade no progresso genético que elas permitem.

QUAIS FORAM AS PRINCIPAIS MELHORIAS ALCANÇADAS NOS ÚLTIMOS ANOS?

Enorme evolução nas avaliações genéticas, tanto nos índices finais quanto em índices de importantes características econômicas como precocidade sexual, eficiência reprodutiva, efeito maternal, de desempenho, qualidade de carcaça, etc.





COMO É CONTRIBUIR PARA A PECUÁRIA MUNDIAL?

Entendemos que entregar ao mercado animais realmente melhoradores gera um impacto grande de evolução para toda pecuária, pois temos fundamentos que nos asseguram deste melhoramento que garantirá aos nossos clientes, e ao seu entorno, evolução genética que se transforma em evolução financeira. Este impacto se espalha e chega a uma grande escala e isso para nós é prazeroso e gratificante.

QUAL É A META DENTRO DA ATIVIDADE?

Ser um dos principais fornecedores de genética Nelore do país com responsabilidade, ética e respeito ao mercado.

SOBRE A GENÉTICA DISPONIBILIZADA:

QUANTOS ANIMAIS ESTÃO EM CENTRAIS HOJE?

São 8 touros ativos em Centrais de Inseminação Artificial.

QUAL O PRINCIPAL TOURO?

Penso que devemos enaltecer o Dicke SINO que é o touro que está na ABS. Dicke SINO é um filho do Espião em vaca Nehrú, que alia muita qualidade em suas avaliações genéticas em um biotipo muito interessante. É um jovem reprodutor que já estamos usando.

O QUE TORNA ESSES TOUROS BOAS OPÇÕES PARA REPRODUÇÃO?

A genética SINO aposta no menor intervalo entre gerações do mercado, na tese que melhoramento genético deve resultar em "filhos melhores que os pais". Então, nossa genética está sempre em evolução e pautada em equilíbrio de funcionalidade e avaliações genéticas. Nossos reprodutores e doadoras são propagadores de melhoramento e não vamos nos acomodar em relação a isso. Sempre buscaremos algo a melhorar. Eternamente!



O MAPA DA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL NO BRASIL

O novo relatório da Asbia não deixa dúvidas: seja na pecuária de leite ou na de corte, a inseminação artificial é cada vez mais utilizada em todo o país, com aumentos expressivos na produção, venda e importação de doses de sêmen

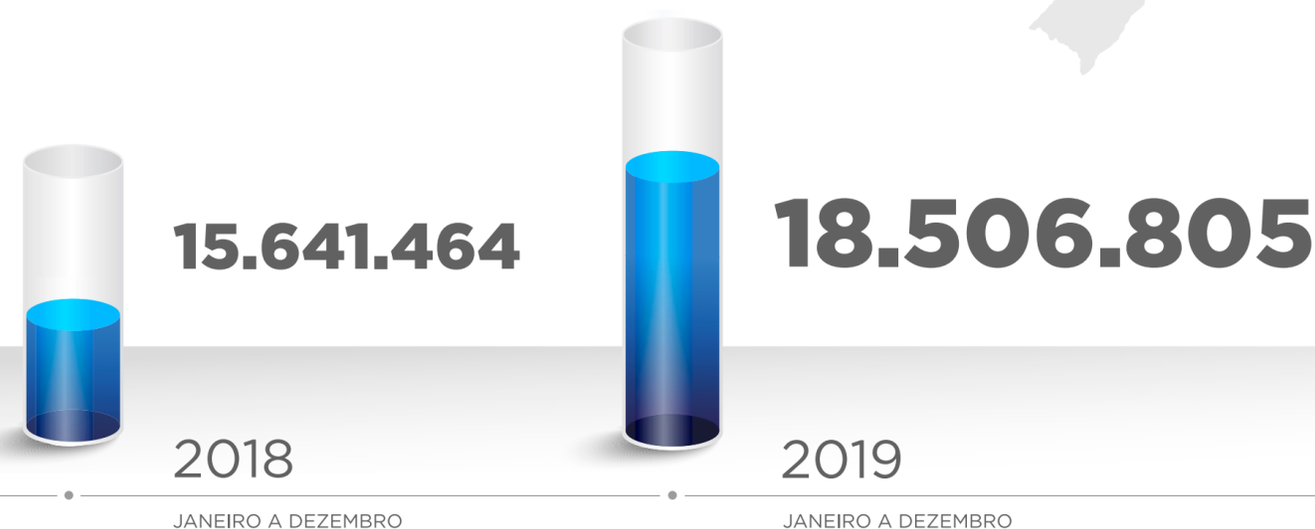


O uso da inseminação artificial só cresce. O último relatório da Associação Brasileira de Inseminação Artificial (Asbia) revela um aumento generalizado na produção, importação e exportação de doses de sêmen bovino, comprovando estatisticamente o progresso do setor em nível nacional.

As implicações são muitas: para a economia nacional, o crescimento da utilização da genética na pecuária é sinal de que a eficiência e a produtividade da atividade estão em evidência; para o produtor, significa que a IA (inseminação artificial) é uma ferramenta cada vez mais viável e benéfica para os rebanhos, potencializando o melhoramento genético e o crescimento das fazendas.

O crescimento foi impactante. De acordo com os dados do Index Asbia, foram vendidas, em todo o Brasil, 18.506.805 doses de sêmen em 2019 – um crescimento de mais de 18% em relação a 2018, quando foram registradas 15.641.464 doses.

DOSES DE SÊMEN VENDIDAS NO BRASIL



CRESCIMENTO DE

18%

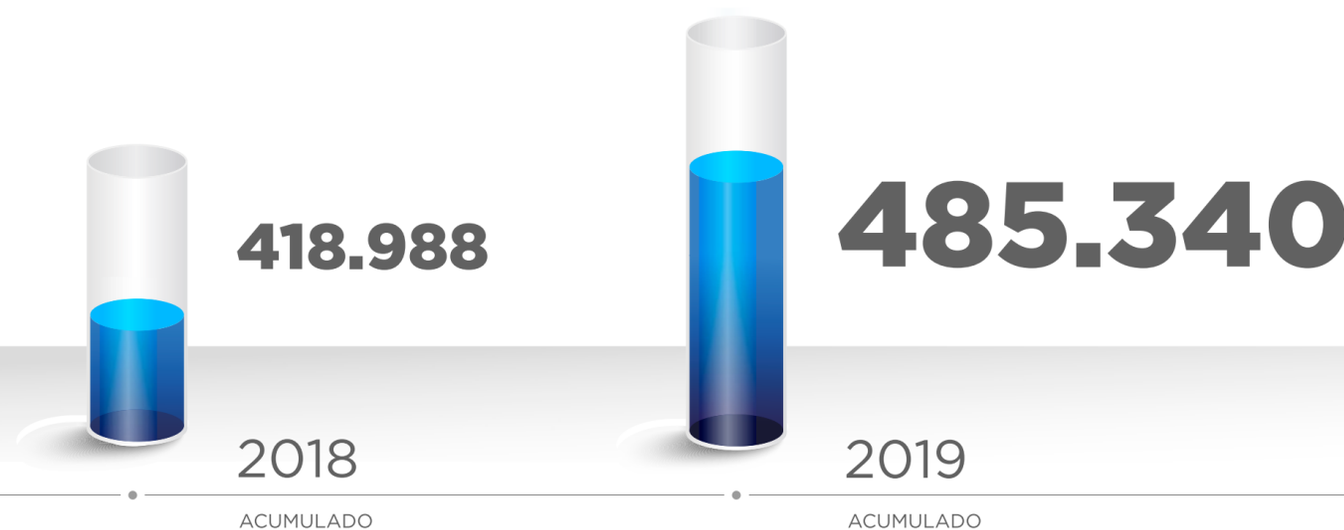


A pecuária de corte foi responsável por grande parte desse aumento. Levando em consideração apenas as raças de corte, o crescimento foi de 23%, passando de 9.622.282 doses comercializadas no ano anterior, para 11.809.024, em 2019.

Isso não significa, porém, que não houve aumento da venda de sêmen de raças leiteiras: de 4.208.867 doses confirmadas no ano passado, o número subiu para 4.627.717 – uma diferença de 10%.

A genética brasileira também está mais popular no exterior. Em relação às exportações de sêmen bovino, foram comercializadas 485.340 doses em 2019. Já em 2018, a contagem foi de 418.988, o que representa uma diferença de 16%.

EXPORTAÇÕES DE SÊMEN BOVINO



CRESCIMENTO DE

16%

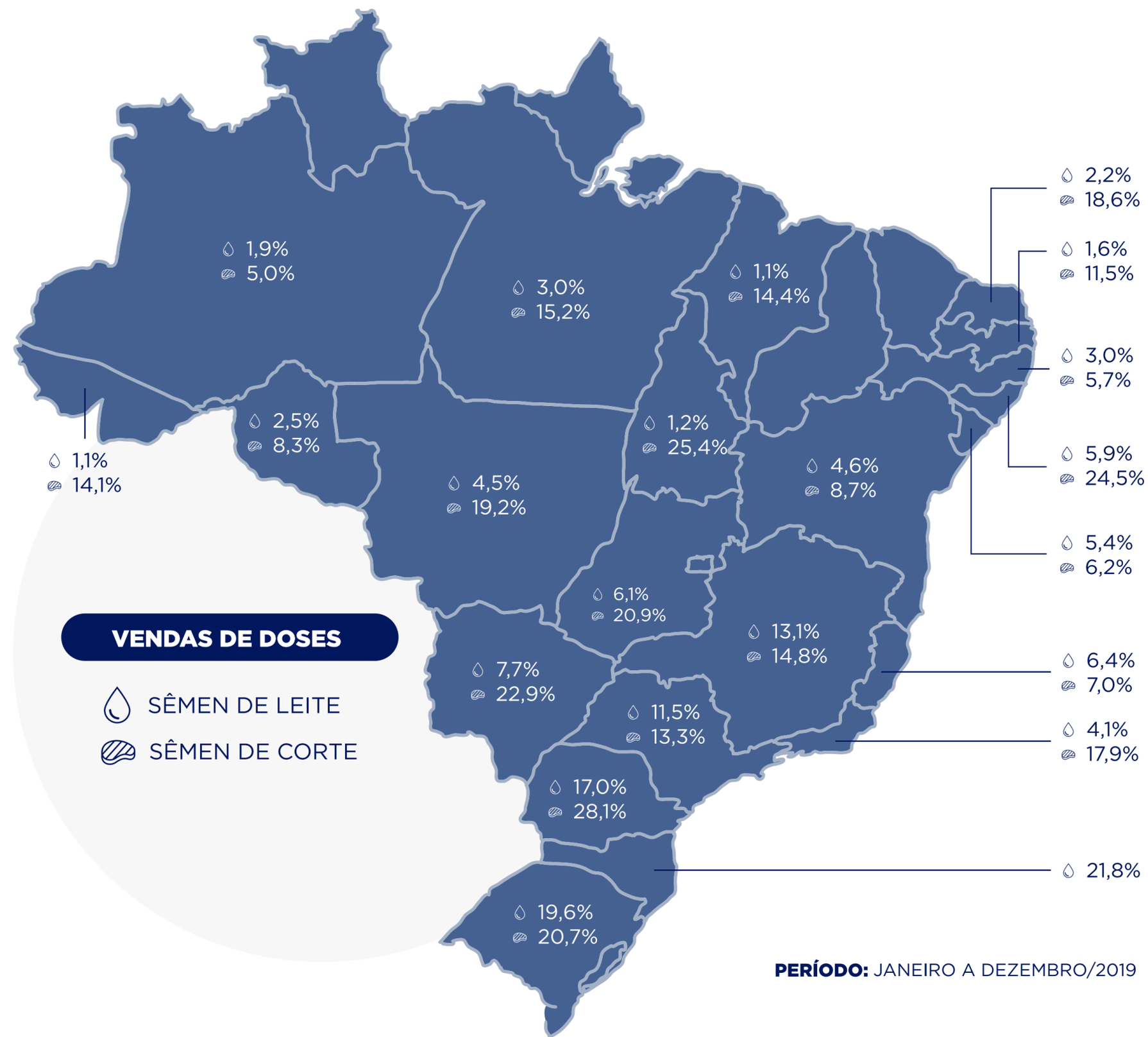


E, acompanhando o crescimento das exportações, a produção nacional também aumentou. No ano passado, o Brasil produziu um total de 10.940.746 doses de sêmen. Em relação a 2018, a produção foi calculada em 9.630.303 doses.

Quais os estados que se destacam na utilização de sêmen? Na pecuária de corte, o Mato Grosso domina, concentrando 1.892.150 matrizes de corte inseminadas. Em segundo lugar na lista, surge o Mato Grosso do Sul (1.578.271 matrizes). Outros Estados destacados incluem Goiás (1.247.646), Pará (964.053), Rio Grande do Sul (681.683) e Minas Gerais (614.246).

Já no leite, a liderança indiscutível é de Minas Gerais, com 565.454 vacas inseminadas. O segundo colocado, Rio Grande do Sul, ficou com 279.805 matrizes, seguido do Paraná (267.547), Santa Catarina (215.818), Goiás (136.108) e São Paulo (123.758).

A partir de 2020, a Asbia enriqueceu os seus relatórios, passando a estratificar os dados por municípios (os documentos anteriores traziam informações em nível estadual), permitindo traçar um retrato ainda mais fiel e completo do cenário da inseminação artificial em todo o país.





MERCADO

2020: O ANO DA PECUÁRIA TECNIFICADA E TECNOLÓGICA

Seja na produção de leite, seja na de carne, a tecnologia e a genética já se revelam como dois dos principais fatores que irão influenciar o mercado e a lucratividade dos rebanhos na nova década

O ano de 2020 já começa de forma especial – não é todos os dias que comemoramos o início de uma nova década. É um momento de renovação, de planejar as inovações que irão deixar a sua marca nos próximos dez anos. E a ABS, com certeza, marcará essa nova década com muita tecnologia em evidência, tanto na cadeia da carne, quanto do leite.

As expectativas dos profissionais da ABS são as melhores para 2020, e as dos clientes, também. Cada vez mais, a genética desempenha uma função fundamental na busca pela produtividade e lucratividade.



Corte

As soluções da ABS para a cadeia da carne oferecem um amplo leque de opções para o produtor. O gerente de produto Corte Zebu, Gustavo Morales, destaca os produtos que devem ter maior presença no mercado em 2020.

“Estamos muito bem posicionados em relação às ferramentas de melhoramento genético, tanto no que diz respeito ao sêmen convencional, quanto ao sêmen sexado para fazer reposição de matrizes de qualidade, que tem tido bons resultados na IATF. Para sistemas de cruzamento industrial, temos o ABS XBlack, o índice que ajuda o criador a otimizar os seus ganhos com rendimento de carcaça, ganho de peso, acabamento de carcaça e eficiência alimentar”, afirma.

Para o produtor de carne que objetiva acelerar o melhoramento genético, a ABS conta ainda com o ABS NEO. “É um produto que disponibiliza a genética já pronta, e conta com a contribuição de fornecedores de genética extremamente reconhecidos no mercado”, ressalta Gustavo.

Um desses fornecedores – e também cliente – da ABS é o Rancho da Matinha. De acordo com o criador que comanda a produção na fazenda, Luciano Borges Ribeiro, a expectativa para 2020 é de muito negócio.

“O mercado pecuário atravessa um período muito bom. Acredito que os próximos três ou quatro anos serão muito positivos. Hoje, o produtor que não corre atrás da tecnologia precisa competir com aqueles que utilizam essas soluções, por isso, é importante prestar atenção às inovações e buscar se manter atualizado nessa realidade, sempre com foco em melhorar o resultado econômico”, considera.

Outra fazenda notável que aposta na ABS para aprimorar a criação de gado de corte é a Fazenda Vera Cruz. Para o sócio proprietário e médico veterinário Jairo Machado Carneiro Filho, o ano também promete.

“Será um ano altamente produtivo, frente a um possível retorno dos investimentos nas atividades do agronegócio. Em especial, a pecuária vive um momento pujante. O produtor está procurando investir em tecnologias e animais vindos de rebanhos que fazem uso sério e criterioso das biotecnologias existentes para a melhoria dos animais, trazendo o lucro como retorno ao criador”, comenta Jairo.



Leite

Para o leite, as previsões não são diferentes. Frente a um cenário delicado para o produtor de leite, a tecnologia e a genética de qualidade surgem como a solução para o aumento da lucratividade e da competitividade no mercado. É o que afirma o gerente de Mercado e Contas-Chave Leite, Marcello Mamedes.

“O produtor trabalha com uma margem apertada, isso o leva a buscar a eficiência na produção, na alimentação e no controle das despesas. Assim, a ABS vem trabalhando a genética para uma vaca mais saudável e resistente a doenças como a mastite, que produz mais leite e com menos contagem de células somáticas. Não tenho dúvida que, em 2020, a genética continuará contribuindo de forma decisiva para o sucesso dos rebanhos”, enfatiza Mamedes.

O gerente ressalta, ainda, a responsabilidade da ABS enquanto fornecedora de genética para os rebanhos nacionais. “Levamos as melhores soluções, não só em genética, mas também em serviços. Acabamos de lançar o novo ABS NEO Premium, um produto de embriões que tem a capacidade de acelerar o melhoramento em ‘modo turbo’, com embriões cujos pais têm informações genômicas que estão praticamente no top 1% de todas as características do sumário da Zoetis Brasil 2019, isso é algo que vai agregar muito para o criador. O Núcleo NEO é uma das primeiras grandes novidades do ano”, destaca.

Quem produz também vislumbra bons sinais para 2020. Proprietário da Agrindus, o criador Roberto Jank afirma o seu otimismo para este ano. “O Brasil está mais competitivo em dólar e temos um mercado justo, com a expectativa da retomada da produção e do consumo. O consumidor está voltando a comprar iogurte e queijos, e no fim de 2019 já tivemos um fato inédito – o aumento do preço do leite em dezembro, que mostra que começamos 2020 com uma produção ajustada em relação à demanda”, explica.

Por outro lado, além da reação positiva do mercado nos primeiros dias do ano, a tecnologia já se faz presente nas fazendas e nos planos dos produtores. É o que conta o proprietário da Fazenda Ipê Morro Grande, em São João Batista do Glória (MG), Mauro Beraldo.

“A expectativa é muito boa para o leite. Tudo indica que haverá uma recuperação, e acredito que teremos preços muito interessantes este ano. O que estamos percebendo é que o produtor vai procurar investir mais na produção de leite e aumentar a produtividade das vacas, focando no conforto, na genética, na alimentação, enfim, em todo o manejo. O criador menos qualificado está começando a enxergar que a tecnologia é o único caminho viável. O mercado exige esse profissionalismo”, avalia o produtor.



NÚCLEO NEO

NÚCLEO NEO: CONHEÇA O MAIOR CENTRO DE DOADORAS SUPERIORES DA AMÉRICA LATINA

ABS apresenta grande investimento ao mercado e oferta novo produto para turbinar o melhoramento genético dos rebanhos leiteiros

A ABS inova mais uma vez com a inauguração do Núcleo NEO de doadoras. Em um espaço na maior Central de Biotecnologia do mundo, em Uberaba, no Triângulo Mineiro, foi criada uma estrutura para alojar um rebanho de doadoras de valor genético superior comprovado através de avaliações genômicas.

ABS neo
Premium

NÚCLEO neo

O Núcleo NEO, registrado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), é composto por fêmeas das raças Gir Leiteiro, oriundas dos principais criatórios do Brasil, e da raça Holandesa, provenientes de embriões importados dos Estados Unidos com origem de criatórios que são os mesmos de onde vem grande parte dos touros da bateria da ABS.

Um grande investimento foi realizado pela ABS para assegurar a melhor estrutura. "O espaço tem a capacidade para receber 300 animais taurinos dentro do Compost Barn com túnel de vento, uma estrutura que dará o máximo de conforto para as doadoras. Temos o controle absoluto da temperatura e umidade, com um rigoroso padrão de sanidade. O Núcleo tem

também capacidade para receber 100 animais zebuínos em piquetes, que também terão um rigoroso controle sanitário", explica a gerente de Comércio Exterior, Namíbia Teixeira.

Todos os animais, antes de entrar no Núcleo NEO, passam por bateria rigorosa de exames, possibilitando que os embriões frutos dessas doadoras sejam exportados no futuro.

Atendendo regras do MAPA uma área de apoio também foi construída. Ela tem vestiário, onde é feita a paramentação adequada para atender as normas de biossegurança; farmácia veterinária; estoque de ração; sala de seleção de oócitos; refeitórios e banheiros; além de tronco de manejo.



ABS NEO Premium a linha de embriões classe A

O rebanho de fêmeas de valor genético superior alojado no Núcleo NEO é base para a produção do novo lançamento da empresa: o ABS NEO Premium, uma linha exclusiva classe A (de alto padrão) de embriões.

Segundo o gerente de Mercado e Contas-Chave Leite da ABS, Marcello Mamedes, atualmente, a palavra-chave do melhoramento genético é a velocidade. Por isso, ele não tem dúvidas que o ABS NEO Premium é um marco para a pecuária leiteira no Brasil. “A ABS está inserindo no mercado uma genética única, de doadoras 100% genotipadas, que irá promover a intensidade da seleção, o aumento da confiabilidade e a diminuição do intervalo entre gerações”, comenta Mamedes.

Através do produto ABS NEO Premium, são oferecidos ao mercado embriões com uma genética única e superior, de rebanhos confiáveis das raças Gir Leiteiro, Girolando e Holandês, e o melhor, sem reservas. “Adquirindo o produto, o cliente irá, realmente, aumentar a velocidade do progresso genético. Isso vai levar o criador a ter mais eficiência e, conseqüentemente, mais lucratividade”, destaca o gerente de Produto Leite América Latina da ABS, Klaus Hanser de Freitas, que também ressaltou o grande diferencial do produto. “Todos os animais do Núcleo NEO são testados genomicamente. Isso garante uma maior confiança nessa genética que está sendo entregue. É muito difícil encontrar no mercado embriões disponíveis de doadoras testadas genomicamente. E a ABS vai disponibilizar esses embriões e ainda com ótimas provas”, destacou Klaus.

Os embriões da linha ABS NEO Premium contam, ainda, com um cuidadoso acasalamento planejado pela equipe ABS com escolha dos melhores touros da bateria da empresa. “A seleção da genética utilizada para produzir os embriões a partir das doadoras do Núcleo NEO é muito rigorosa, e permite a obtenção de um melhoramento genético muito mais rápido. Todos os embriões produzidos no Núcleo serão disponibilizados ao cliente ABS, sem reservas, sem a burocracia de importação e por preços mais acessíveis, se comparados aos valores praticados com animais importados. Além disso, temos o produto para pronta-entrega”, explica Marcello Mamedes.

Os clientes que adquirirem o ABS NEO Premium terão garantia de 33% de concepção aos 60 dias desde que os serviços de D0, Inovulação e DG sejam totalmente realizados pela equipe técnica da ABS. A garantia será baseada na média de concepção aos 60 dias no final do contrato (após o volume total de compra inovulado). Passados 70 dias da TE e não realizado DG perde-se a garantia.

A reposição das doadoras do Núcleo será feita de forma muito mais intensa do que acontece nos rebanhos comerciais, garantindo que o cliente ABS NEO Premium sempre encontre o que há de melhor no mercado. “É a ABS dando continuidade à sua missão de agir de maneira pioneira, focada no cliente e visando aos melhores resultados com cada lançamento”, ressalta Marcello Mamedes.

GIROLANDO 1/2 e GIR LEITEIRO

GRUPO 1

EMBRIÕES ORIUNDOS DE FÊMEAS CUJA MÉDIA DE GPTA LEITE É

533 KG DE LEITE

TOP 5% DA RAÇA

GRUPO 2

EMBRIÕES ORIUNDOS DE FÊMEAS CUJA MÉDIA DE GPTA LEITE É

325 KG DE LEITE

TOP 20% DA RAÇA

HOLANDÊS

GRUPO 1

EMBRIÕES COM PA IGUAL OU MAIOR DO QUE

900 de NM\$

GRUPO 2

EMBRIÕES COM PA ENTRE

850 e 899 de NM\$

GRUPO 3

EMBRIÕES COM PA ENTRE

800 e 849 de NM\$

O que é PA?

PA (parent average) é uma sigla do inglês que quer dizer média dos pais. É uma estimativa do valor genético de um indivíduo e/ou embrião através da média aritmética da prova dos pais. No caso dos nossos produtos, essa PA do embrião corresponde ao somatório da prova genômica do pai + prova genômica da mãe, dividido por dois, lembrando que esses valores são atualizados três vezes ao ano. Ou seja, o cliente não arca com o custo da obsolescência dos produtos.

Ex: Acasalamento do embrião Crimson x Doadora 1015 = Crimson (NM\$ 1023) + Doadora (NM\$ 900).

O PA do embrião será = $(1023 + 900) / 2$.

PA = 961,50 NM\$



SOLUÇÃO ABS

PACOTE TECNOLÓGICO COMPLETO PARA ACELERAR O MELHORAMENTO E A RENTABILIDADE DOS REBANHOS DE CARNE

Mais eficiência na reposição de fêmeas, mais produção de bezerros, mais qualidade no F1. ABS apresenta conjunto de soluções para otimizar os resultados, atendendo aos diferentes desafios dos rebanhos de corte



BOViFLAGTM



ABS Eficiência para
o Mundo Tropical
XBLACK[®]

O rebanho moderno de produção de carne é focado no cruzamento industrial. A fazenda é composta por uma base de matrizes zebuínas, que são inseminadas com sêmen de Angus, e os animais F1 entram no mercado bem valorizados, oferecendo carne de qualidade. Mas, para garantir a eficiência dessa cadeia e solucionar todos os diferentes desafios deste processo, a ABS apresenta um pacote tecnológico completo.

“O produtor precisa enfrentar desafios, digamos, até antagônicos. Ao mesmo tempo que precisa melhorar a reposição das fêmeas zebuínas, quer garantir o aumento de produtividade de quilos de bezerro por fêmea desmamada”, detalha Gustavo Morales, gerente de Mercado e Contas-Chave da ABS.

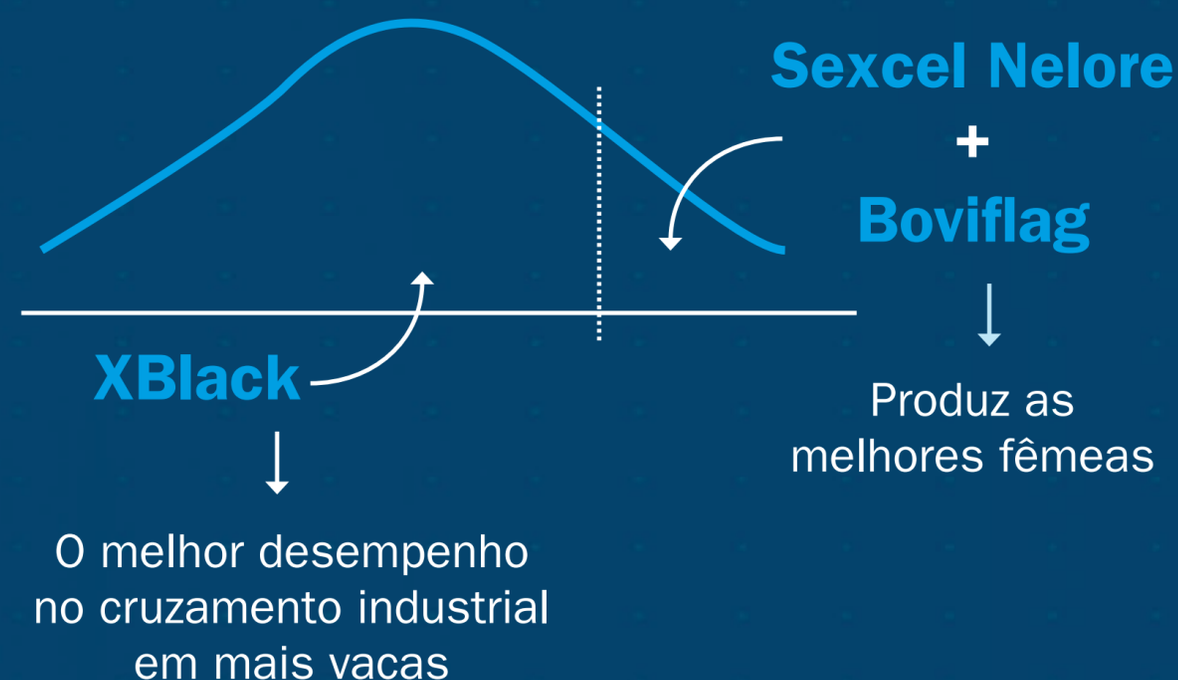
Para auxiliar esse produtor, o Pacote Tecnológico ABS reúne diferentes ferramentas que, utilizadas juntas, garantem mais lucro e maior velocidade no melhoramento genético. O processo começa com a seleção das melhores fêmeas da fazenda, que é feita através do ZPlan, um programa de avaliação minuciosa que traça o perfil do plantel e indica as melhores a serem multiplicadas. “Selecionamos as fêmeas superiores do rebanho e é com elas que fazemos a reprodução das matrizes. Assim, há uma pressão de seleção, com uma substituição eficiente e com resultado”, explica o gerente técnico Corte, Cristiano Ribeiro.

MELHORE SUA REPOSIÇÃO
E DÊ MAIS ESPAÇO PARA
O CRUZAMENTO INDUSTRIAL

Pacote Tecnológico:

ZPlan

Segmenta o rebanho



RESULTADO: **MAIS** LUCRO E
MAIOR VELOCIDADE NO
MELHORAMENTO GENÉTICO

Seguindo as soluções do Pacote Tecnológico ABS, para essa reposição, a equipe utiliza sêmen sexado Sexcel. Com altas taxas de concepção, que, segundo trabalhos a campo, chegam a 90% das registradas pelo sêmen convencional, o Sexcel garante que nasça o número de fêmeas necessário para a reposição e traz mais eficiência para esse processo. “Além disso, para que o resultado seja ainda mais garantido em termos de concepção, indicamos a utilização do Boviflag, que é um adesivo autocolante que auxilia o produtor na identificação do cio. Este é o primeiro passo para se conseguir bons resultados reprodutivos”, detalha Arthur Vieira, coordenador de Produto e Atendimento ao Cliente Corte da ABS.

Com a melhora da reposição, o Pacote Tecnológico ABS dá ainda mais espaço para o cruzamento industrial, possibilitando a produção de um maior volume de bezerros, agregando valor às propriedades que trabalham com o ciclo curto de produção ou apenas a cria. E, aí, entra em cena a quarta e última solução ABS que integra o conjunto de ferramentas deste pacote especial para fazendas produtoras de carne: o ABS XBlack. “Através desse índice econômico exclusivo, o pecuarista conhece a genética que oferecerá mais lucratividade na seleção para o regime de terminação em confinamento. E, com base nele, define qual vai utilizar para a produção dos bezerros de qualidade”, comenta Marcelo Selistre, gerente de Produtos e Projetos Corte Europeu da ABS.

A viabilidade econômica e o lucro real conquistado pela utilização completa do Pacote Tecnológico ABS podem ser simulados pelo técnico ABS durante uma visita à propriedade. Uma tabela objetiva foi criada pela equipe, onde, após a inclusão dos dados da própria fazenda, é demonstrado o aumento de lucratividade a ser conquistado. Para saber mais, entre em contato com o representante mais próximo de você.





FERTILITY PLUS

FERTILITY PLUS: O PRODUTO NÚMERO 1 EM VENDAS

Comercializado desde 2009 no Brasil e indicado para maximizar a fertilidade do sêmen, o Fertility Plus é o produto da ABS número 1 em vendas nos últimos cinco meses. O produto está entre o TOP 10 em vendas há três anos.

Fertility plus®

3 touros
em uma mesma
dose inseminante



Indicado quando a
prioridade é fertilidade



Segurança de resultados



Equivale a um IATFmax
em taxa de prenhez



Fertility Plus é o sêmen heterospérmico, ou seja, contém o ejaculado de três touros diferentes em uma mesma dose inseminante.

“Como hoje a demanda por cruzamento é muito alta, e a característica número 1 dos nossos clientes é a fertilidade, o Fertility Plus é um produto que atende essa parte da fertilidade”, explica o gerente de produto e projetos Corte Europeu da ABS, Marcelo Selistre.

Em relação ao sêmen convencional, o produto desenvolvido e patenteado pela ABS tem como vantagens a diminuição da variabilidade entre touros e partidas; a complementariedade de plasma seminal, propiciando um ambiente melhor ao espermatozoide; e o maior tempo de viabilidade dos espermatozoides viáveis no trato reprodutivo, pelo efeito da capacitação espermática, onde o Fertility Plus garante populações homogêneas de espermatozoides de capacitação lenta, média e rápida.

Atualmente, a ABS trabalha com dois grupos para o Fertility Plus: TOP XBlack e TOP 1% da DEP Americana. De acordo com Marcelo Selistre, no futuro, mais dois grupos podem ser ofertados: o TOP XBlack - NuEra (somente touros NuEra) e TOP Desmame.

Ainda segundo Selistre, os touros que estão no Fertility acabam se certificando no IATFmax. “Mais do que isso, o banco de dados nos mostra que toda a genética do Fertility Plus se certificaria no IATFmax se pertencesse a um touro, comprovando essa fertilidade superior que o produto oferta”.

O produto da ABS dá maior segurança nos resultados de concepção, por isso é indicado para uso em situações de maior desafio, como: primíparas, vacas com baixo escore corporal e/ou balanço energético negativo, e lotes grandes (acima de 200 vacas).

“Obviamente que não é uma mágica. Se as condições não estão boas, não é o Fertility Plus que vai resolver. Mas é uma questão de segurança de produção. Estamos tendo muitos bons resultados com o produto. A produção dos touros é muito homogênea, porque são selecionados os touros com perfil genético semelhante, e isso dá uma garantia na produção. O foco principal é a prenhez. O banco de dados aponta que a prenhez do Fertility Plus tem uma média entre 2% a 3% acima da média dos touros convencionais”, explica o gerente da ABS.

IATFmax apresenta atualização da lista de touros com fertilidade superior

Em novembro de 2019, a ABS apresentou a última atualização da lista de touros certificados pelo IATFmax, o sistema de avaliação da fertilidade dos touros ABS. A seleção, realizada três vezes por ano, inclui 17 novas adições, somando um total de 56 animais certificados com fertilidade superior para inseminação artificial em tempo fixo (IATF).

Para a categoria IATFmax+, os novos integrantes são os touros B6033, Bagdá, Balbec, Baren FIV DOM - SD, Bolt - TB, Desafio - NM, Natur - TB, Playboy, Titânio, Highwayman, JMT Integrity - BN, Magnitude, Rampage e Regulator. Na categoria IATFmax+3, acrescentaram-se os animais Atômico e Bife Golias. Por fim, a categoria IATFmax+6 inclui um novo integrante: o Épico - NM.

O IATFmax já superou 1,5 milhão de dados coletados a campo. Essas informações passam por uma avaliação estatística sólida e confiável, que identifica os touros de fertilidade superior para IATF. A análise é completa e extensa, abrangendo a interação de diversos fatores que exercem alguma influência na eficiência reprodutiva dos animais, conjugando as características individuais de cada touro e outras informações relevantes, como as categorias de vacas e escore corporal.

Após a análise, os touros são agrupados em três categorias: IATFmax+, para animais com fertilidade acima da média em até 2,99 pontos percentuais; IATFmax+3, para touros com fertilidade a partir de 3 pontos percentuais acima da categoria IATFmax+; e IATFmax+6, para animais com fertilidade a partir de 6 pontos percentuais superior à categoria IATFmax+.



BOVIFLAG

TAXA DE SERVIÇO DO REBANHO AUMENTA, EM MÉDIA, 10 PONTOS PERCENTUAIS COM USO DE BOVIFLAG

*Produto comercializado exclusivamente pela ABS
no Brasil proporciona maior eficiência e melhor
custo-benefício aos produtores*



O Boviflag, adesivo autocolante que auxilia na identificação do cio de vacas e novilhas, tanto em rebanhos de corte quanto em rebanhos leiteiros, tem sido um grande aliado dos produtores rurais.

A ferramenta simples tem garantido aos criadores um aumento, em média, de 10 pontos percentuais na taxa de serviço do rebanho. Resultado positivo que também está sendo verificado em uma outra taxa.

“Devido à melhor observação de cio, os produtores conseguiram um acréscimo de 3 a 5 pontos percentuais na taxa de concepção”, destaca o gerente técnico Leite da ABS, Raul Andrade.

O adesivo é colado próximo a base da cauda da vaca. Quando a fêmea que estiver no cio for montada, o adesivo muda de cor. Assim, a orientação é que, diariamente, o Boviflag seja observado durante a rotina da fazenda.

A ferramenta é produzida pela BoviTime, empresa da África do Sul, e revendida pela ABS com exclusividade no Brasil.

“O produto gera a melhora da eficiência da observação de cio e, conseqüentemente, maior assertividade nos resultados reprodutivos, além de facilitar o manejo e mão de obra no processo”, ressalta Raul Andrade.



NO CORTE OU NO LEITE BOVIFLAG É A SOLUÇÃO!



Marcelo Vinícius



João Paulo

Desde que o Boviflag começou a ser vendido no país pela ABS, muitos produtores encontraram no produto uma forma confiável de identificar as vacas no cio, e o sucesso é visível tanto em rebanhos leiteiros quanto de corte.

O médico veterinário Marcelo Vinícius Gontijo Pinheiro utiliza o produto em rebanhos de gado leiteiro em fazendas nas cidades mineiras de Guapé, Illicínea, Alpinópolis, São José da Barra e Boa Esperança.

“Estava em busca de ferramentas que pudessem me ajudar na observação de cio precoce antes mesmo do dia de fazer diagnóstico de gestação”, explicou o veterinário.

Segundo Marcelo Vinícius, houve um aumento entre 10% e 15% na taxa de serviço dos rebanhos. Outros benefícios foram apontados pelo profissional. “Além da melhora da taxa de serviço, há, conseqüentemente, aumento na taxa de prenhez. A facilidade da mão de obra na aplicação da técnica e o custo-benefício também são algumas das vantagens”, afirma.

A detecção de cio é o primeiro passo para se conseguir bons resultados reprodutivos. Por isso, o médico veterinário destaca o quanto

é importante para os criadores o acesso ao Boviflag. “Tudo que melhora os índices dentro de uma propriedade será sempre bem-vindo”, ressalta Marcelo Vinícius.

Da mesma forma, o veterinário João Paulo da Silva Oliveira, atuante na região de Redenção, no Pará, indica o produto a todos os seus clientes – a grande maioria, produtores de carne.

“Sempre indicamos porque, com o Boviflag, a observação e a qualidade do cio é muito superior aos outros produtos do mercado. É uma ferramenta muito eficiente, com um formato profissional que permite entender sem dúvidas quais vacas estão no cio, além de ser de fácil utilização”, enfatiza.

João Paulo também percebeu um aumento na taxa de prenhez das fazendas que atende após o uso do adesivo. “Conseguimos um aumento em torno de 20% nas taxas, considerando as vacas que não estão no cio e que são, então, escolhidas para o uso de GnRH. Hoje, a tecnologia está em alta no mercado, e a detecção de cio permite fazer um uso muito melhor dessas tecnologias, o que traz vantagens enormes para o produtor, tanto de carne quanto de leite”, avalia.



RESULTADO NO CAMPO

AUMENTANDO A RENTABILIDADE DO PRODUTOR E A QUALIDADE DO PRODUTO NA INDÚSTRIA

Coordenador de Produto e Atendimento ao Cliente Leite da ABS, Fernando Rosa revela que projeto Genética+ rompeu barreiras e será estendido em breve

A parceria entre ABS e Nestlé transformou os planos da indústria e traçou um novo futuro para os produtores que fornecem leite para a indústria. Por meio do projeto Genética+, através do produto Mais Produtividade - Prenhezes com genética ABS, eles passaram a ter acesso ao melhoramento genético rápido e superior.



GeNética+

A parceria entre as duas empresas foi estabelecida por causa da necessidade de aumentar a renda dos fornecedores de leite com maior produção, de promover o progresso genético dos rebanhos, além de maximizar a viabilidade econômica do transporte de leite (fazenda até indústria) com maior volume.

No primeiro ano do Genética+, 17 produtores do Pontal do Triângulo Mineiro foram atendidos. Os primeiros resultados chamaram a atenção e, no ano seguinte, foram 35 produtores. “O sucesso dessa parceria extrapola uma venda de sêmen ou venda de prenhez oriunda de embrião, pois a parceria contempla a maior taxa de concepção e aumenta eficiência na criação de bezerras. Além disso, levamos informação para esses produtores do que é um programa de melhoramento genético”, ressalta o coordenador de Produto e Atendimento ao Cliente Leite da ABS, Fernando Rosa.

Fernando Rosa revela que o projeto rompeu barreiras e será estendido em breve.

“Neste próximo biênio, serão atendidos mais de 40 produtores da região de Ituiutaba, onde a Nestlé tem uma das maiores fábricas de leite em pó do mundo. Também estamos comemorando a expansão para outras unidades. Estamos em fase de planejamento do projeto para atender unidades da Nestlé em Goiânia (GO) e Cascavel (PR)”, revela o coordenador de Produto e Atendimento ao Cliente Leite da ABS.



Assistência. O trabalho começa com uma triagem da equipe da Nestlé, que escolhe os produtores que serão beneficiados. A empresa tem subsidiado parte do investimento. Em seguida, os produtores atendidos pelo Genética+ têm acesso a serviços e produtos que aumentam a rentabilidade e garantem a qualidade do produto na indústria.

“São oferecidos serviços de acasalamento, de identificação das bezerras, de acompanhamento da criação dessas bezerras, evitando a mortalidade e uma boa recria dessas futuras novilhas. Também fazemos a identificação genômica desses animais”, explica Fernando Rosa.

Auxílio e acompanhamento que deixam os produtores confiantes. "Estamos apostando todas nossas fichas nesse melhoramento genético para que possamos ter no futuro menos animais e mais leite. O melhoramento genético é um passo à frente, disse o produtor rural Reinaldo Assunção Tannus.

O produtor rural Reinaldo Ferreira também já planeja o aumento da produção. "Atualmente, trabalho com produção de leite a pasto em média de 17kg. Estou esperando uns 20,25kg. Mais leite é o que a gente quer".

No primeiro ano do projeto, 140 prenhezês foram distribuídas. Em 2019, foram mais de 340. Os embriões são de uma base genética muito forte, de vacas Gir e Girolando ½ sangue, com a capacidade de transmissão de leite muito maior do que a da média nacional. Resultado da genética dos melhores touros da raça holandesa, com capacidade para produção, principalmente, em percentuais de gordura e proteína.

"Como estamos trabalhando com a Nestlé, buscamos características que atendam à indústria leiteira. Nós demos ênfase para a



produção, especialmente, para o percentual de sólidos. Nós ainda trabalhamos em termos de saúde. Por exemplo, quando a gente olha células somáticas e vida produtiva, são animais que vão permanecer mais tempo em lactação dentro desses plantéis, além de fertilidade e qualidade de úbere. É um trabalho também muito voltado para a beta-caseína A2A2", explica Fernando Rosa.

A campo. O projeto Genética+ é viabilizado graças à tecnologia de embriões da ABS, desenvolvida e aplicada por uma competente equipe de técnicos de campo. A equipe é responsável pelas visitas às fazendas, quando os animais são protocolados, e faz todo o acompanhamento do produtor.

Um dos técnicos é Augusto Fontana. Atuante no projeto, ele afirma que a tecnologia é um dos aspectos mais impactantes de todo o processo. "A partir de 2020, começaremos a trabalhar com embriões a fresco, além dos congelados, que já integram o projeto. Isso nos possibilitará melhorar ainda mais os resultados obtidos nos rebanhos", revela.

O melhoramento genético muito acelerado e o fato de a genética ser planejada desde o início são duas das principais vantagens da utilização da tecnologia de embriões. Para Augusto, os benefícios se tornam ainda maiores quando se leva em consideração o recurso a outras tecnologias.

“Vale ressaltar que os embriões também são sexados, com uma chance de apenas 6 a 8% de originarem animais machos. Isso é uma vantagem muito importante para o produtor leiteiro, evidentemente. Além disso, o produtor tem a oportunidade de escolher qual o grau sanguíneo – meio-sangue ou três quartos – que se adequa melhor ao seu rebanho, potencializando ainda mais o ganho genético de acordo com os seus objetivos produtivos”, avalia.



Recorde em dose dupla!

Maressa da 3G 1854, filha de Diretor da 3G na grandiosa SCR 1241, bateu recorde mundial de produção de óocitos. Foram obtidos 485 em uma única aspiração realizada em outubro de 2019. O animal é uma novilha da raça Senepol, da Fazenda Senepol 3G, localizada em Barretos, no interior de São Paulo (SP). Equipe da ABS teve papel importante na quebra do recorde. A ABS é responsável pelo trabalho de fertilização in vitro e transferência de embriões na Fazenda Senepol 3G. Outro recorde batido por Maressa foi na produção de embriões: foram 165 embriões, frutos de uma única aspiração da doadora.



Promovendo conhecimento

No final de 2019, alunos do curso de Agropecuária da Fundação Roge visitaram a Central da ABS em Uberaba. Os estudantes da região de Delfim Moreira, no sul de Minas Gerais, assistiram as palestras sobre os produtos e as tecnologias da ABS, e conheceram, ainda a central de touros e os laboratórios de sêmen convencional e de genética sexada Sexcel. Acompanhados de equipe da ABS, os estudantes também visitaram a fazenda Canto Porto, em Mogi Mirim, no interior de São Paulo.



ABS Day: 1ª edição

Realizado no fim de outubro, o primeiro ABS Day foi um grande sucesso! Mais de 150 pessoas participaram do evento na Fazenda Cobiça, em Três Corações (MG). Um dia de campo rico em conhecimento, que evidenciou o valor da genética ABS e do manejo consistente e focado. Com palestras sobre planejamento genético, criação de bezerras e manejo nutricional, o evento trouxe muita informação para os participantes. O evento contou com a participação de toda a equipe da Fazenda Cobiça, dezenas de produtores e clientes ABS de todo o Brasil, além de representantes da empresa.



Equipe capacitada

Em dezembro, um grupo de 24 médicos veterinários da equipe de campo da ABS, em Uberaba (MG), passou por um treinamento em Excelência em Atendimento ao Cliente, com participação do gerente técnico do Departamento Técnico Corte, Cristiano Ribeiro, a técnica do Departamento Técnico Leite, Nathalia Bortoletto, o gerente técnico Embriões, Douglas Gaitkoski, e o coordenador do setor de Embriões, Pedro Quelhas. A capacitação também será realizada nas unidades da ABS em Mogi Mirim (SP) e Xinguara (PA).

Liderança!

Mais um reconhecimento absoluto da genética ABS! Divulgado em novembro do ano passado, resultado do programa de avaliação genética Clarifide apontou o touro Campeão FIV Rio do Leite o número 1 do Girolando para GPTA de Leite, com incríveis 1.145,2 kg, tendo confiança de 66%. Campeão é filho de Gillespy em vaca CA Avião x Die-Hard. O animal tem disponibilidade de sêmen sexado e convencional. O touro é um dos recordistas de vendas da ABS.

O NÚMERO 1
A GENÔMICA EVOLUI TODOS OS DIAS E OS LÍDERES CONTINUAM NA ABS

SÊMEN DISPONÍVEL
CONVENCIONAL E SEXADO

GILLESPI X AVIÃO X DIE-HARD X HUNTER
CAMPEÃO FIV RIO DO LEITE ^{3/4}

GPTA Leite
1145,2 Kg

Conf(%) 66

Termômetro da preferência!

A ABS foi a vencedora do prêmio Touro de Ouro, da Revista AG, pelo quinto ano consecutivo. A empresa foi reconhecida na categoria Empresa de FIV/TE, em função das contribuições tecnológicas para o setor e o impacto dos resultados nos rebanhos dos clientes. A solenidade de premiação ocorreu em novembro de 2019 e contou com a presença do gerente de Negócios Embriões da ABS, Pedro Ivo.



Novos negócios

Clientes do setor público e privado da China visitaram as instalações da ABS no fim de novembro do ano passado. O coordenador de Comércio Exterior da ABS, Rodrigo Moraes, a gerente de Comércio Exterior, Namíbia Teixeira, e o gerente de Contas Estratégicas Globais, Rodrigo Untura, acompanharam a visita. Os chineses estiveram em busca de novos negócios do Brasil. Em dezembro, foi a vez da ABS receber visitantes indianos. Santosh Kumar Sharma e R O Gupta, diretores da National Dairy Development Board (NDDB), conheceram um pouco mais sobre o sistema de produção da pecuária nacional e a responsabilidade sanitária do país.



Atualização do ABS Monitor

O ABS Monitor, serviço de monitoramento da reprodução de rebanhos leiteiros, começou 2020 com nova atualização. Durante os últimos meses, a equipe do Departamento de Ferramentas Técnicas da ABS trabalhou para facilitar ainda mais a experiência do cliente durante a utilização do sistema. Foram feitas melhorias em processos tanto na estrutura offline quanto na online do programa. Atualmente, o banco de dados do ABS Monitor tem mais de 70 mil touros cadastrados e 120 mil vacas. Mais de 1000 clientes da ABS na América Latina estão cadastrados no programa, atualmente.

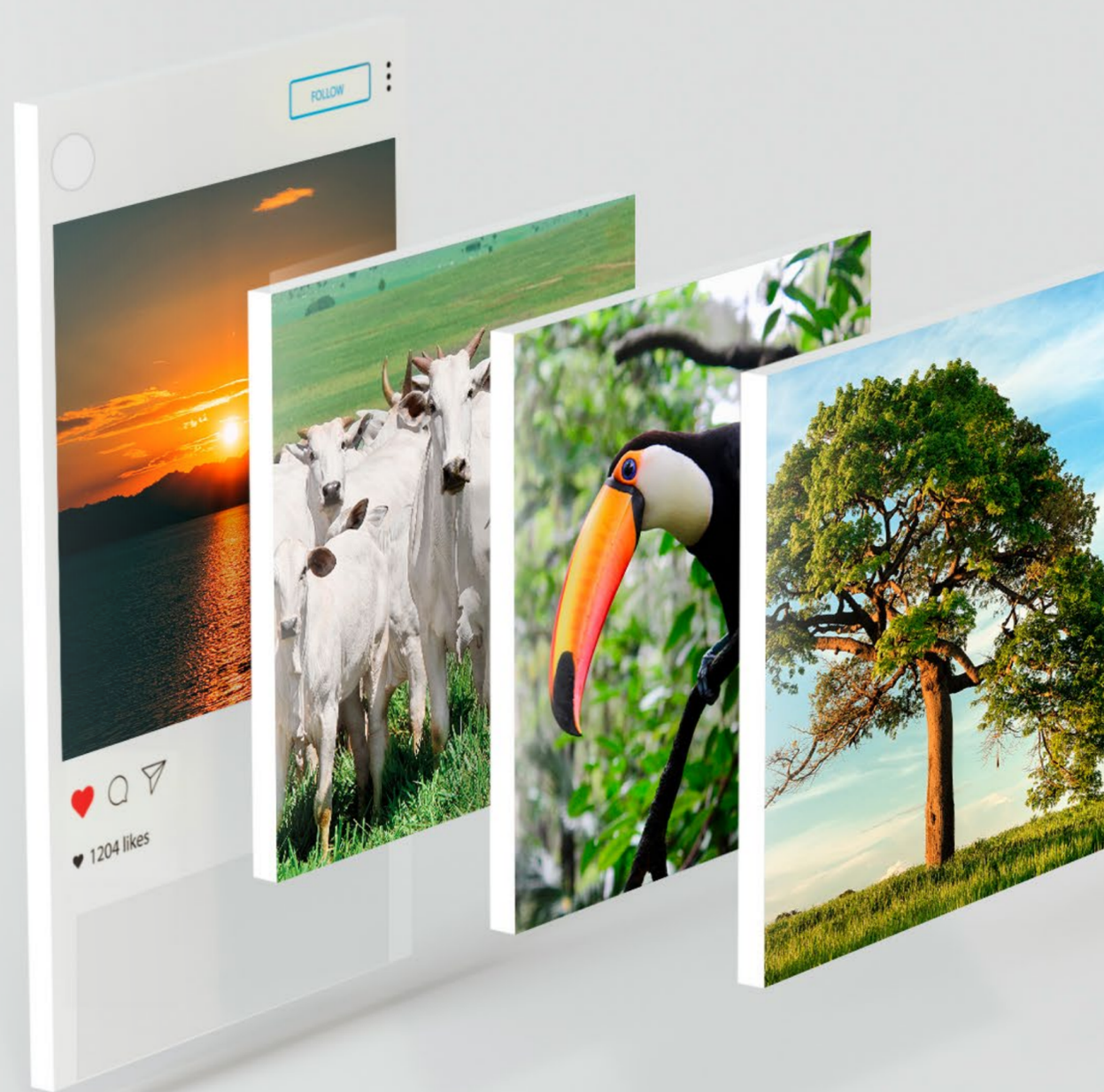




OLHAR RURAL



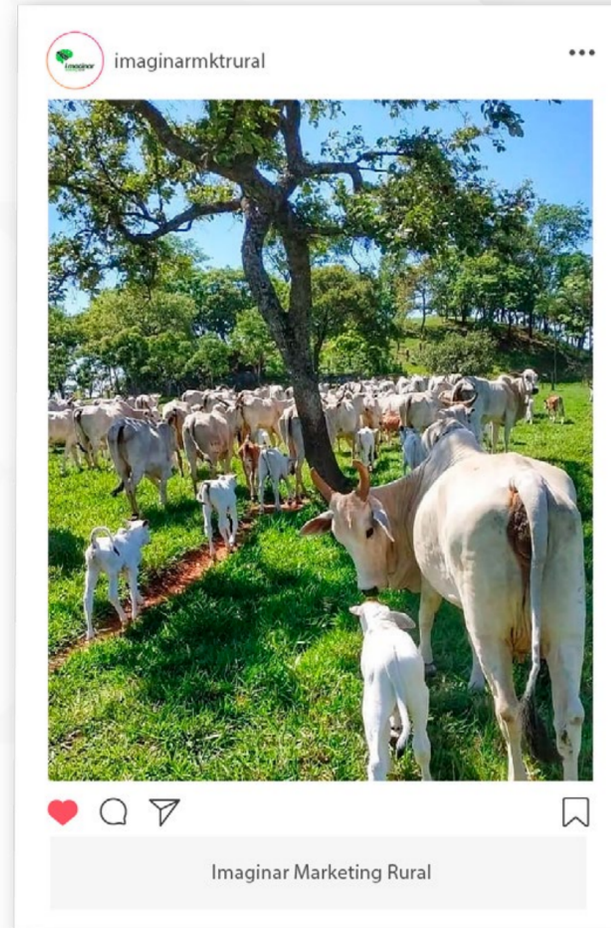
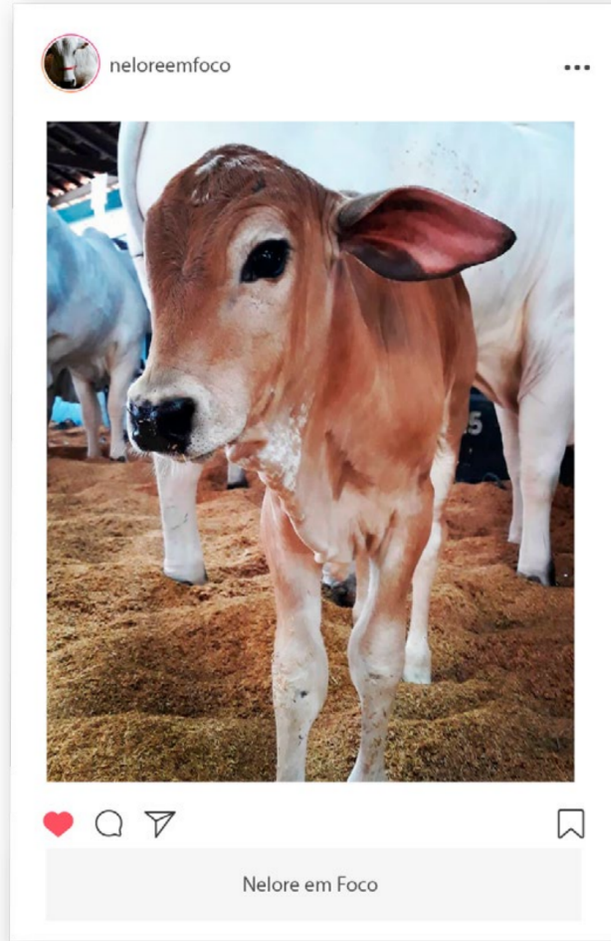
OLHAR RURAL

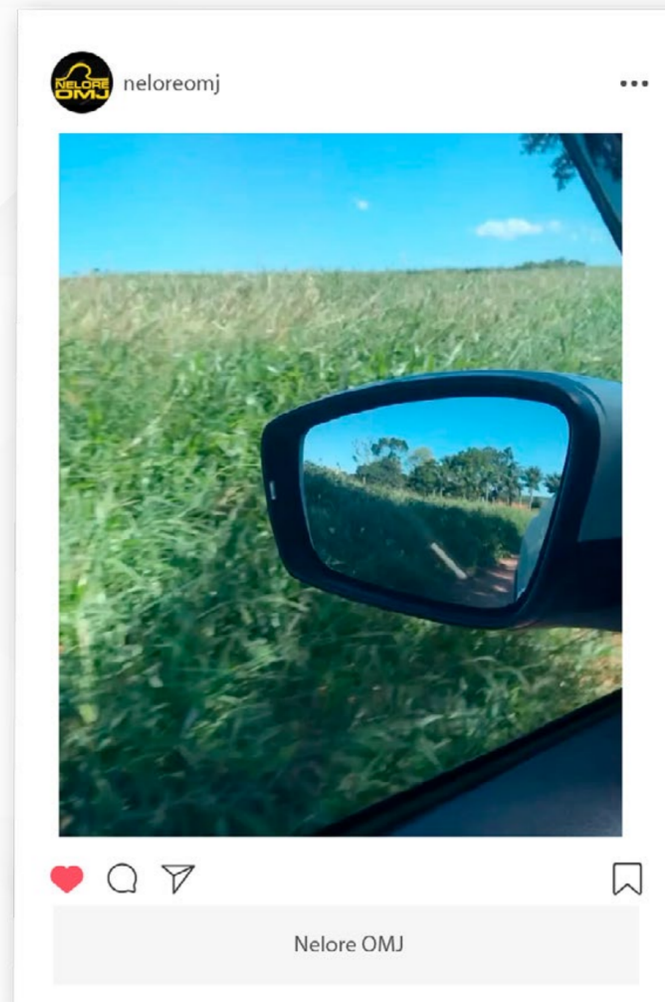
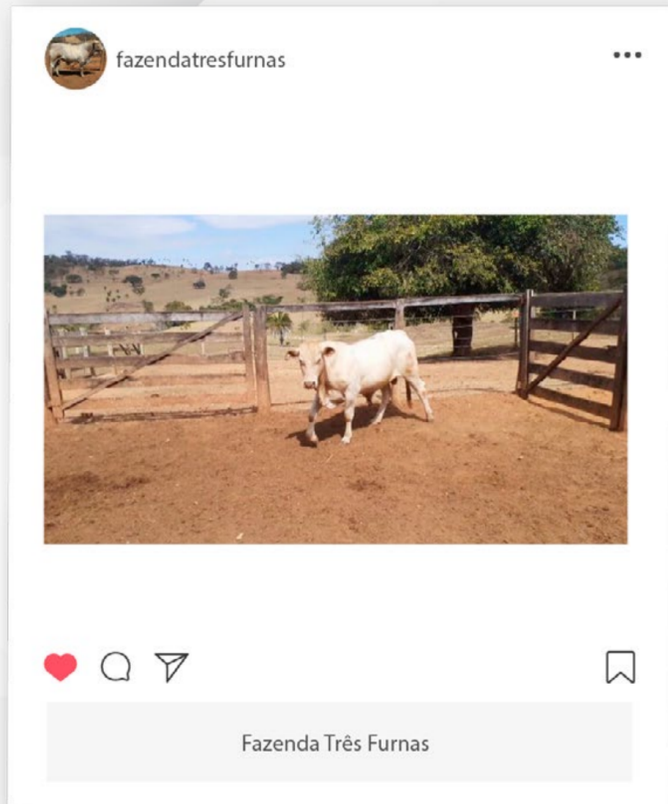


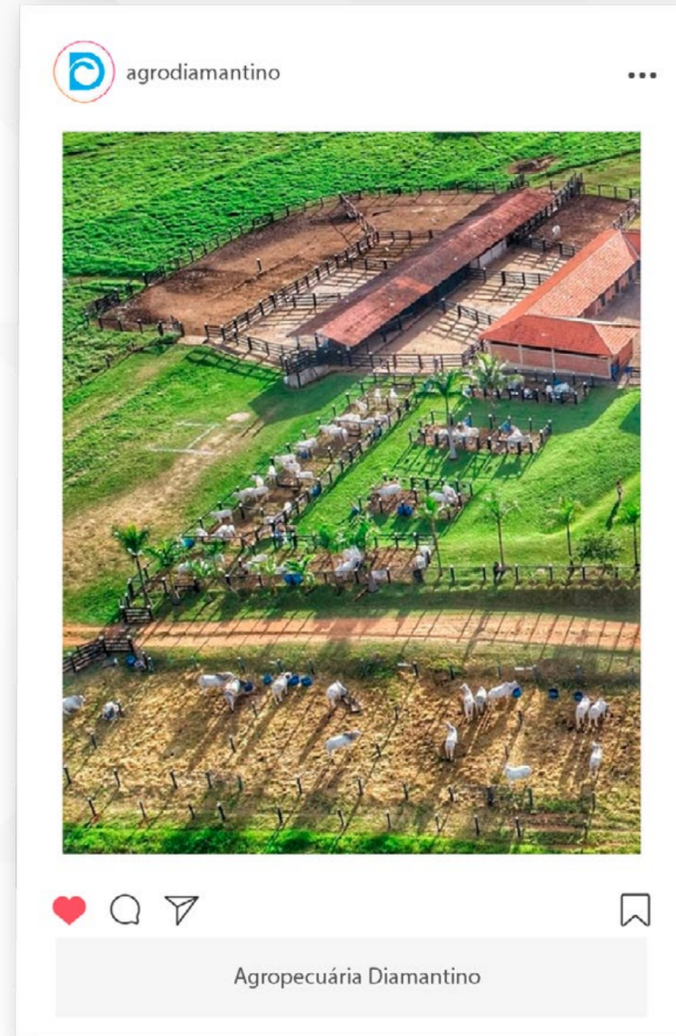
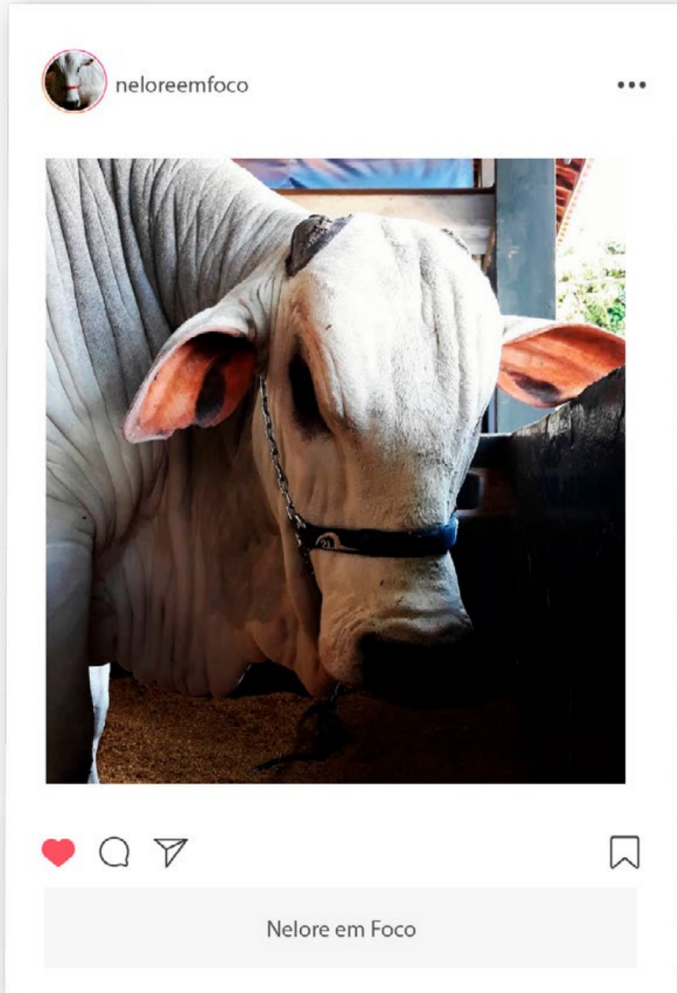
Poste a sua foto e marque

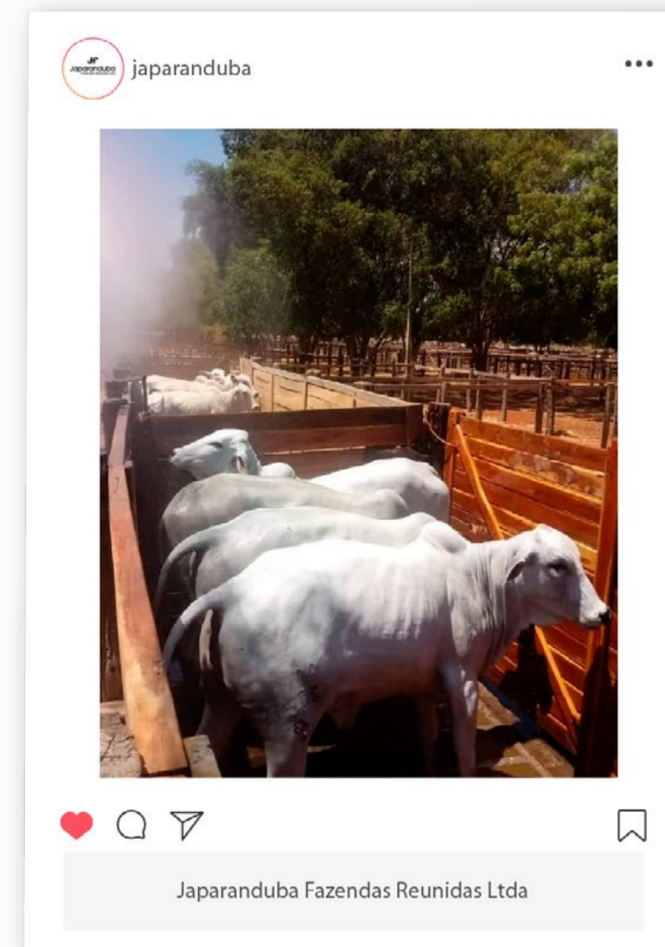
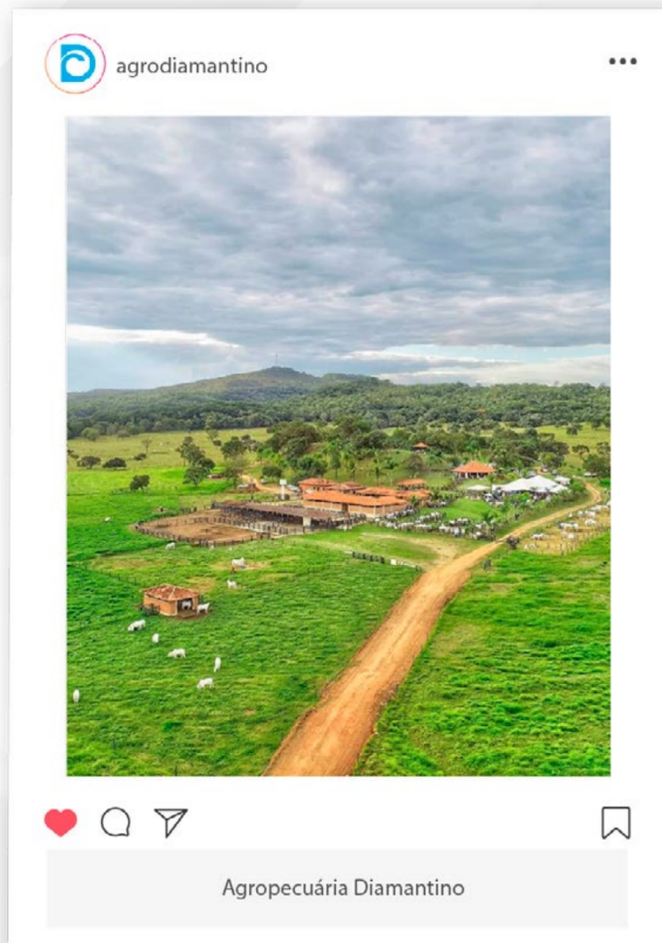
@abspecplan e #olharrural

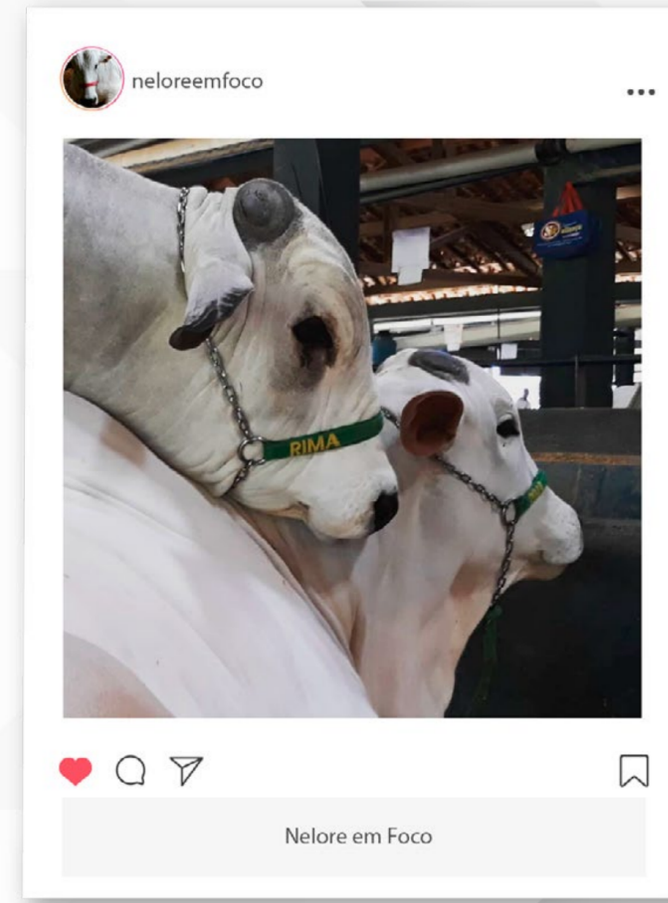
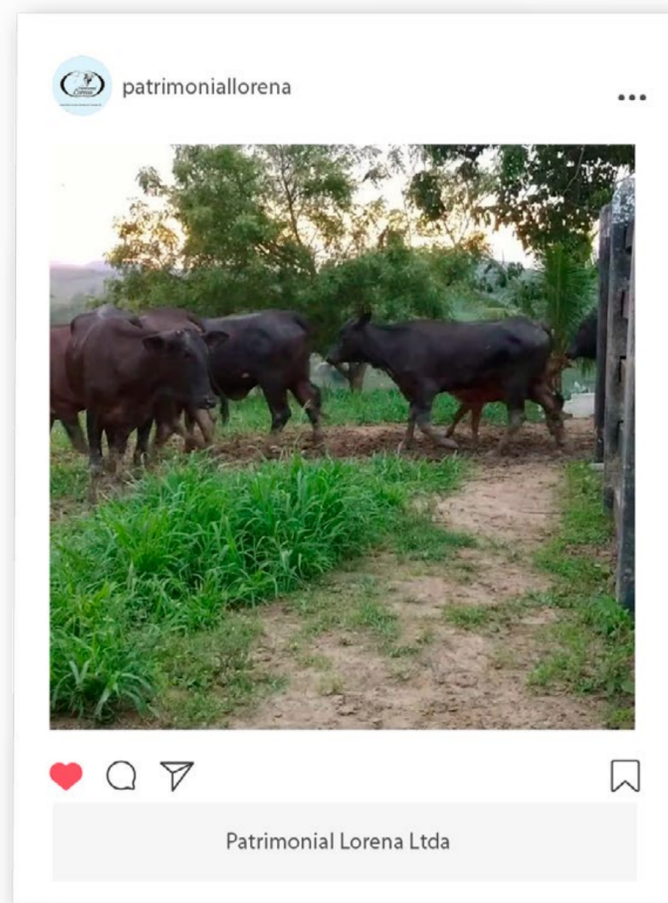
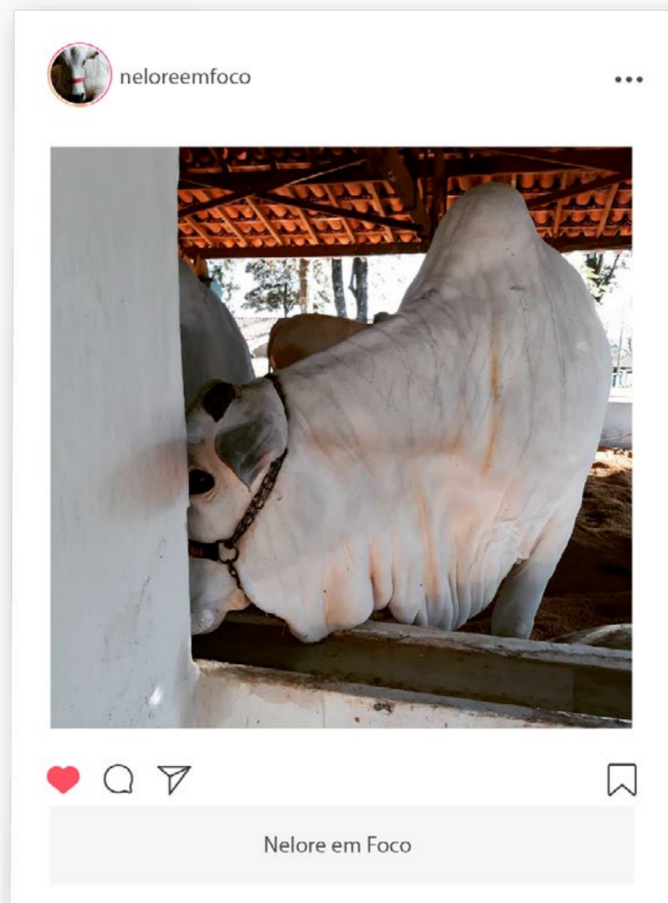
O seu clique pode ser escolhido e fazer parte dessa seção assim como as postagens que verá a seguir. **Participe!**













Progresso Genético
Gerando Lucro

    abspecplan

Rodovia BR-050, Km 196 - Delta/MG | abspecplan.com.br | (34) 3319-5400