

EDIÇÃO 26 • AGOSTO – SETEMBRO DE 2023 • WWW.ADILSONAGUIAR.COM

NO CAMPO

COM ADILSON AGUIAR





CONTEÚDO

- 03 FAZENDA SOSSEGO**
- 07 DIA DE CAMPO CARPA NA FAZENDA CIBRAPA**
- 12 CANTO PORTO**
- 18 TIMAC AGRO E NOVO PROJETO NO GOIÁS**
- 19 FAZENDA PALMA**
- 23 FAMÍLIA SOAVE**
- 24 PÓS EM PECUÁRIA LEITEIRA REHAGRO**
- 25 FEEDLOT SUMMIT BRAZIL 2023**
- 26 PÓS EM PECUÁRIA DE CORTE REHAGRO**
- 28 FAZENDA ROMA**
- 31 FENO E NELORE VISUAL**

FAZENDA SOSSEGO

Carlos Eduardo Oltramari, Diretor de Marketing Produção Animal da Timac Agro, e prof. Adilson Aguiar, no Stúdio Digital Timac da Timac Agro Brasil, em Porto Alegre, RS



Nos dias 02 e 03 de agosto do ano corrente, o renomado professor Adilson Aguiar engajou-se em atividades no Estado de Goiás, precisamente no município de Água Fria de Goiás, na reconhecida Fazenda Sossego. O professor possui um histórico relevante nesse local, tendo atuado de maneira significativa no período entre 2017 e 2019, período em que deu início à implementação do programa padrão, que se tornou uma oferta proeminente para seus clientes. Este notável programa é estruturado em várias etapas fundamentais. Começando pelo levantamento dos recursos disponíveis, segue com a apresentação do diagnóstico pertinente e prossegue com a fase de acompanhamento contínuo.

Nessa ocasião específica, a visita do professor Adilson teve como escopo a revisão completa do programa de produção animal em pastagens. A avaliação abordou questões diversas, desde as espécies forrageiras estabelecidas até os padrões de implantação das pastagens. Aspectos como a infraestrutura das áreas de pastagem, o manejo de pastoreio, as práticas de controle de plantas invasoras e pragas, a administração da fertilidade do solo, as estratégias de irrigação e até mesmo a suplementação do rebanho foram minuciosamente analisados.

No entanto, o destaque central da análise concentrou-se no programa de correção e adubação do solo, um elemento crucial para o êxito da safra 2023/2024.

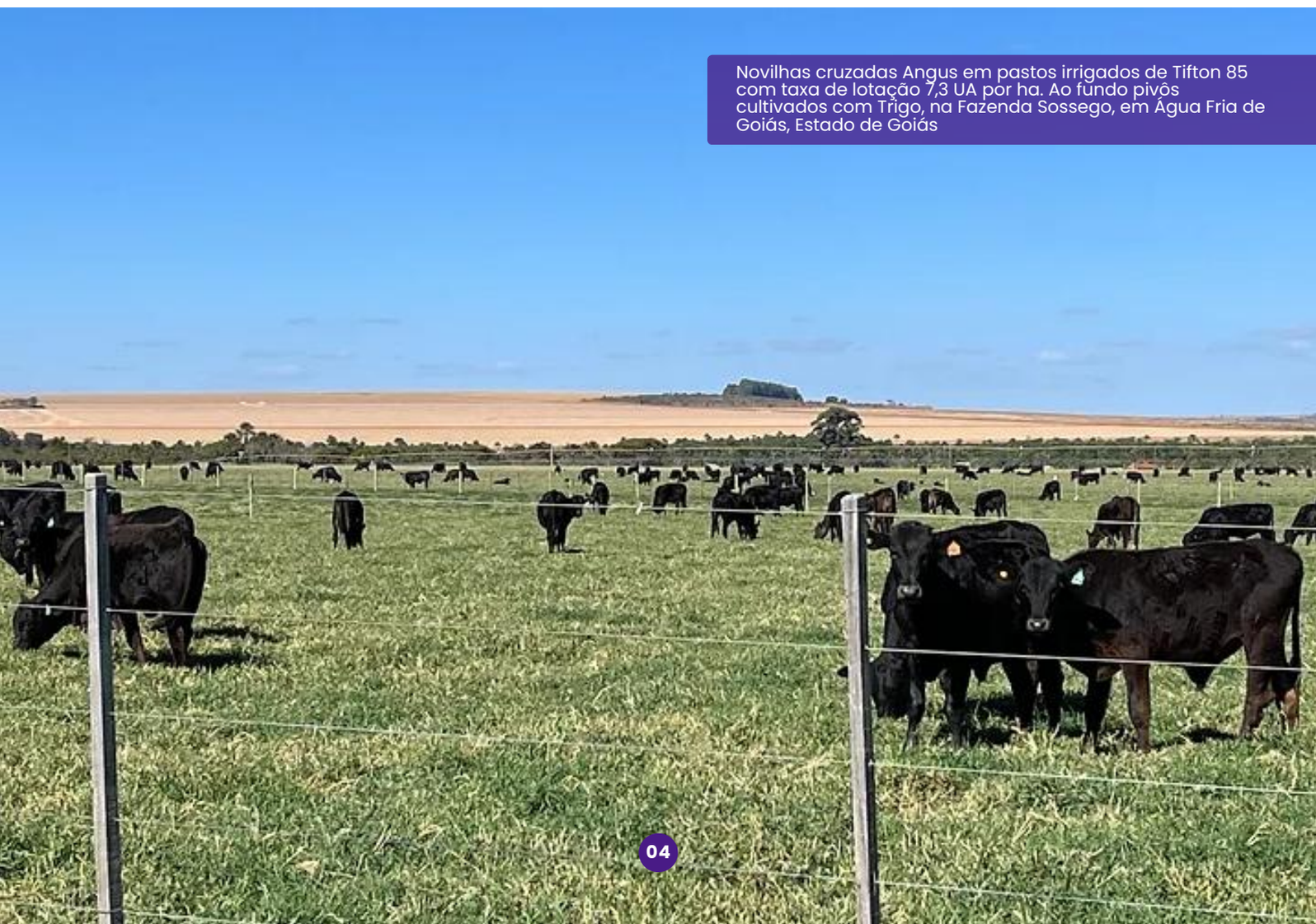
A propriedade rural, conhecida como Fazenda Sossego, possui uma vasta extensão total de 4.500 hectares, dos quais 3.200 hectares são destinados a práticas produtivas.

Essa área é dedicada a uma variada gama de cultivos agrícolas, incluindo aveia, feijão, milho (tanto grãos quanto sementes), soja (também tanto grãos quanto sementes) e trigo. Esses cultivos são realizados em diferentes sistemas, abrangendo tanto o cultivo de sequeiro quanto áreas irrigadas.

O estabelecimento de um sistema de integração lavoura/pecuária também é uma característica notável, complementado por pastagens perenizadas. Essas pastagens são utilizadas para a recria de novilhas cruzadas Angus e Nelores, animais que posteriormente são conduzidos para terminação em sistema de confinamento. Além disso, a fazenda também abriga atividades de seleção de equinos da raça Crioulo.



Novilhas cruzadas Angus em fase de terminação em currais do confinamento para 1.200 cabeças estáticas na Fazenda Sossego, no município de Água Fria de Goiás, Estado de Goiás



Novilhas cruzadas Angus em pastos irrigados de Tifton 85 com taxa de lotação 7,3 UA por ha. Ao fundo pivôs cultivados com Trigo, na Fazenda Sossego, em Água Fria de Goiás, Estado de Goiás

Padrão de uma das quatro áreas de lazer do sistema de pastejo do pivô 6, com cocho de autoabastecimento e bebedouro na Fazenda Sossego, no município de Água Fria de Goiás, Estado de Goiás



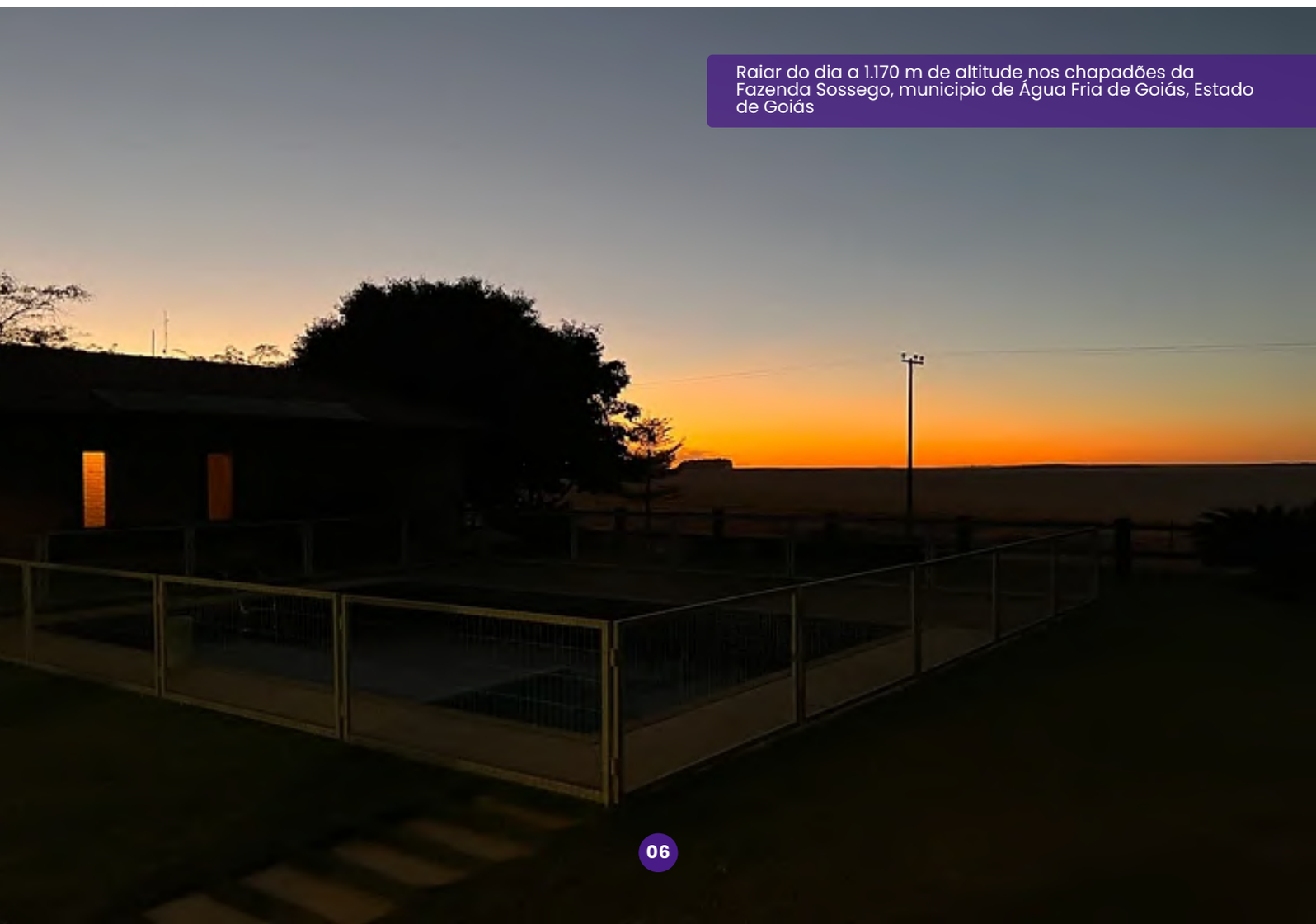
Pátio de compostagem e máquina compostadora compostando esterco recolhido nos currais de confinamento da Fazenda Sossego, no município de Água Fria de Goiás, Estado de Goiás



Pista de alimentação do confinamento semicoberto, fêmeas Nelores e cruzadas Angus em fase de terminação da Fazenda Sossego, no município de Água Fria de Goiás, Estado de Goiás



Raiar do dia a 1.170 m de altitude nos chapadões da Fazenda Sossego, município de Água Fria de Goiás, Estado de Goiás



DIA DE CAMPO CARPA NA FAZENDA CIBRAPA

Entre os dias 09 e 11 de agosto, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve envolvido pela nona vez no projeto da Fazenda Cibrapa, pertencente à Carpa Serrana, localizada no município de Barra do Garças, no Estado do Mato Grosso. O evento, que marcou a terceira participação do professor no ano de 2023, teve como ponto central o "Dia de Campo Carpa" realizado em 10 de agosto.

O evento concentrou-se na temática "Integração Lavoura/Pecuária Intensiva e Genética com Sustentabilidade", refletindo a crescente importância da abordagem sustentável na agropecuária moderna.

O professor Adilson Aguiar desempenhou um papel crucial nesse evento, atuando como palestrante em duas ocasiões distintas. Em sua primeira participação, ministrou a palestra intitulada "Manejo Sustentável de Pastagens", na qual apresentou o inovador programa de manejo de pastagens e a produção de volumosos suplementares, como feno e silagem, desenvolvidos na Fazenda Cibrapa. As palestras foram realizadas no recinto de leilões da própria fazenda.

Em um segundo momento, o professor Adilson Aguiar juntou-se à equipe da fazenda em uma dinâmica de campo. Acompanhado pelo agrônomo Caio, responsável pela agricultura da Fazenda Cibrapa, pelo veterinário Daniel, responsável pela pecuária, e pelo veterinário e gerente da Carpa Serrana, Luís Otávio Pereira Lima, participaram de atividades práticas na Estação Cambará 01.

Nessa estação, foram apresentadas demonstrações de manejo de pastoreio, técnicas de manejo de cercas elétricas e a produção de feno. O evento de palestras também contou com a participação de outras figuras proeminentes no campo da agropecuária. Dentre eles, o professor, pesquisador e consultor Gaspar Korndörfer abordou o tema "Preparo de Solos em Áreas Desafiadoras". O agrônomo e CEO da Athenagro, Mauricio Palma Nogueira, coordenador do Rally da Pecuária, discutiu os "Cenários da Pecuária Brasileira", enquanto o agrônomo, jurado da ABCZ e consultor, Carlos Alberto Marino Filho, explorou o tema "Nelore Carpa – De Volta para o Futuro".

O Dia de Campo Carpa atraiu uma impressionante participação, com mais de 400 inscritos presentes. Os participantes tiveram a oportunidade de visitar o confinamento, as áreas de pastagens e a produção de feno e silagem. Além disso, puderam conferir uma amostra dos lotes de bezerros de corte (2.800 bezerros), fêmeas (100 PO) e touros (250 touros Nelore PO avaliados), que serão destaque no 44º Mega Leilão Anual Carpa, agendado para os dias 03 e 04 de setembro de 2023.

O evento se consolidou como um importante ponto de encontro para a troca de conhecimentos e práticas sustentáveis na agropecuária, reafirmando o compromisso da Fazenda Cibrapa e da Carpa Serrana com a inovação e a sustentabilidade no setor agroindustrial.



Mauricio Palma (Athenagro), prof Adilson, Eduardo Biagi (dono da Carpa), prof Gaspar Korndörfer, Luís Otávio (gerente Carpa) e Carlos Marino (ABCZ)

Luís Otávio (gerente Carpa), prof Adilson e Gaspar Korndörfer, Eduardo Biagi (dono da Carpa), Lourenço (Central Leilões) e Maurício Palma (Athenagro)



Equipe de capatazes e vaqueiros da Fazenda Cibrapa, da Carpa, que trabalharam do Dia de Campo Carpa, Barra do Garças, Mato Grosso



Recinto de leilões Carpa lotado com mais de 400 participantes na abertura do Dia de Campo Carpa, na Fazenda Cibrapa, da Carpa, na Barra do Garças, Mato Grosso



Caio e Daniel apresentando resultados na dinâmica de campo para os participantes do Dia de Campo Carpa, na Fazenda Cibrapa, na Barra do Garças, Mato Grosso



Abertura do Dia de Campo Carpa com o hino nacional e a participação dos capatazes e vaqueiros da Fazenda Cibrapa, Barra do Garças, Mato Grosso



Capatazes e vaqueiros que trabalharam na dinâmica de campo e ao fundo participantes do Dia de Campo Carpa, na Fazenda Cibrapa, na Barra do Garças, Mato Grosso



Carlos Marino apresentando durante o Dia de Campo Carpa exemplares de animais que estarão no 44o Mega Leilão Carpa nos dias 03 e 04 09 2023. Fazenda Cibrapa, da Carpa



Carne premium de Nelore assada e oferecida aos participantes do Dia de Campo Carpa, na Fazenda Cibrapa, da Carpa, na Barra do Garças, Mato Grosso



CANTO PORTO



Nos dias 24 e 25 de agosto de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar retornou às Fazendas São Francisco e Santo Antônio, em Mogi Mirim, Estado de São Paulo, para dar continuidade ao programa de consultoria técnica/econômica nos projetos dessas duas propriedades. Este foi o terceiro trabalho nesses projetos no ano de 2023. O professor começou a atender esses projetos em julho de 2017.

O mês de julho de 2023 foi encerrado com um volume médio diário de 44.537 litros, com 1.453 vacas em lactação e uma produtividade média de 31,3 litros/vaca/dia.

A expansão do projeto de leite na Fazenda Santo Antônio tem como meta ordenhar 2.404 vacas em sistemas muito intensivos em "compost barn" para a produção de um volume diário de 84.000 litros.

Na Fazenda São Francisco, os sistemas irrigados 1, 2, 3 e 4 estavam sendo pastejados por novilhas e vacas doadoras Gir, e receptoras cruzadas suplementadas apenas com suplemento mineral, com uma taxa de lotação de 7,0 cabeças/ha e 7,5 UA/ha. Essas pastagens são de capim-tifton 85 e são irrigadas por aspersão em malha. As pastagens em sequeiro (não irrigadas) são cultivadas com capins *Brachiaria* sp (*Braquiarião* e *Decumbens*), *Panicum* sp (*Mombaça* e *Tanzânia*) e *Cynodon* sp (*Tifton 85* e *Vaquero*) e, nos dias 24 e 25/08/2023, estavam com taxas de lotação de 2,3 cabeças/ha e 2,0 UA/ha, com animais suplementados apenas com suplemento mineral e suplemento protéico/energético no nível de 0,1% do peso corporal. Nesta seca de 2023, entre maio e agosto, as taxas de lotação média foram de 3,0 cabeças/ha e 2,4 UA/ha. Anualmente, essas pastagens têm seus solos corrigidos e adubados.

No projeto de seleção de equinos da raça Crioulo, na Cabanha Canto Porto, as pastagens são de capim-tifton 85 em sistema de sequeiro (não irrigadas), intensificadas por meio de correção e adubação do solo. Nos dias 24 e 25/08/2023, a taxa de lotação média estava em 1,70 equino/ha e 1,60 UA/ha.

As Fazendas São Francisco e Santo Antônio pertencem ao Condomínio Canto Porto, empresa do senhor Antônio Carlos Canto Porto Filho e seus filhos.

Na Fazenda São Francisco, são desenvolvidas as atividades de seleção da raça Gir Leiteiro e Girolando no setor de bovinos, e da raça de cavalos Crioulo no setor da Cabanha, com programas de transferência de embriões e FIV. Nesta fazenda, ainda está localizada a sede da CPEX. Na Fazenda Santo Antônio, são desenvolvidas as atividades de produção de leite com vacas Girolando e Holandês, além da produção de grãos.

A Fazenda Santo Antônio encerrou o mês de janeiro de 2019 com uma produção média diária de 9.380 litros e dezembro do mesmo ano com uma produção média de 17.532 litros/dia, com 757 vacas e uma produtividade média por vaca de 23,1 litros/dia. Em dezembro de 2021, a produção média diária foi de 29.210 litros, com 1.134 vacas e uma produtividade média por vaca de 25,9 litros/dia.

Em dezembro de 2022, a produção média diária foi de 40.927 litros, com 1.292 vacas e uma produtividade média por vaca de 31,7 litros/dia. Portanto, o crescimento no volume diário de leite entre janeiro de 2019 e dezembro de 2022 foi de 4,36 vezes ou 336%. A produtividade por vaca aumentou em 37% entre dezembro de 2019 e dezembro de 2022.

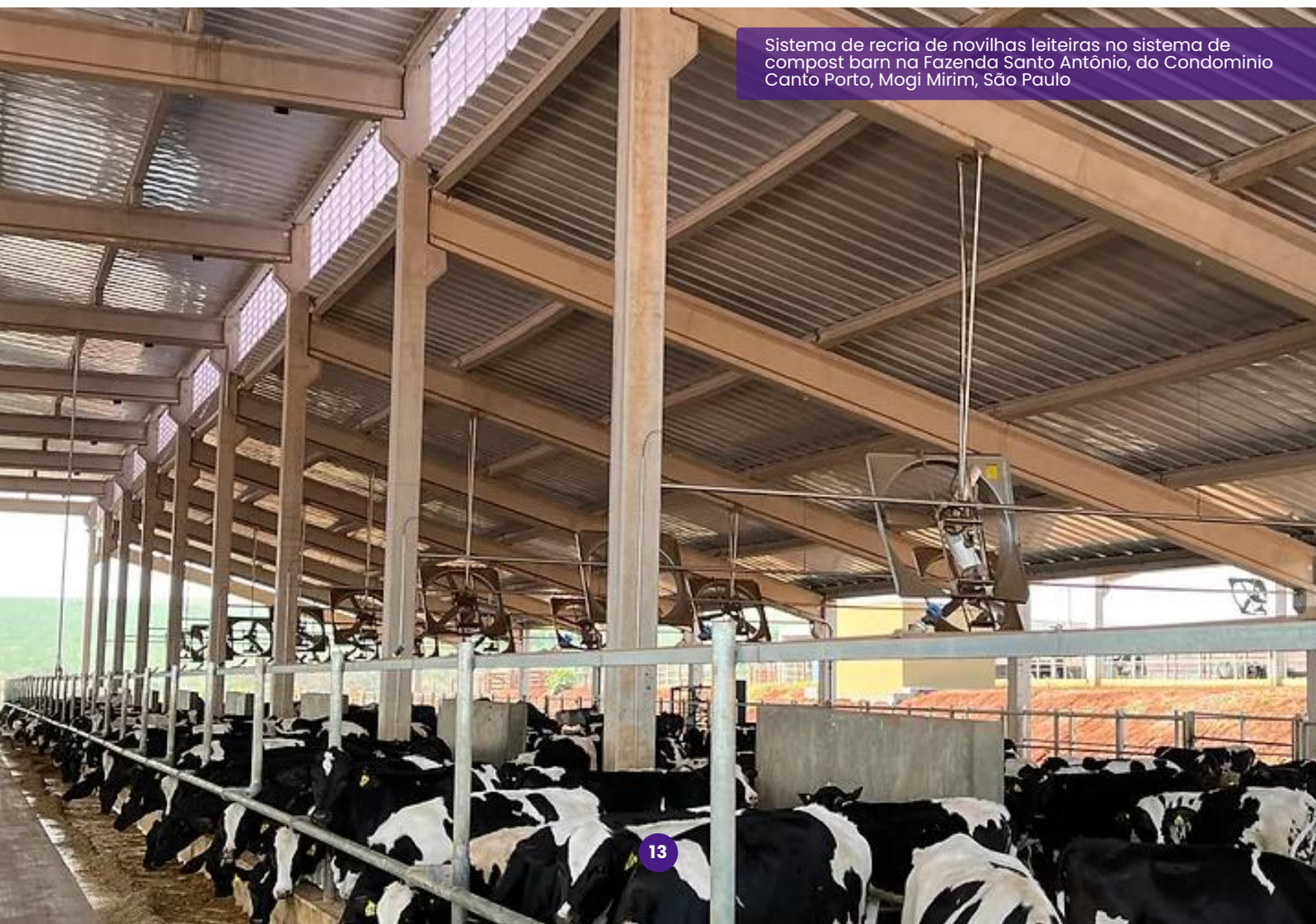
Os projetos das Fazendas São Francisco e Santo Antônio são gerenciados por Geraldo Donizete Marcantônio, que está à frente do projeto há 30 anos, e pelo médico veterinário Thiago Nogueira Marcantônio (7 anos no projeto).

Os cultivos para a produção de grãos e silagens, bem como o manejo da pastagem, são coordenados pelo engenheiro agrônomo Diogo Nogueira Marcantônio. Neste projeto, o professor Adilson orienta o manejo da pastagem nas áreas de escolha das espécies forrageiras, estabelecimento da pastagem, manejo do pastoreio, correção e adubação do solo, manejo e controle de plantas infestantes e insetos pragas, produção de volumosos suplementares, entre outros. Também orientou a implantação da infraestrutura de piquetes, bebedouros, etc., e realizou a análise de viabilidade técnica e econômica do projeto de produção de leite a pasto na Fazenda Santo Antônio.

Novilhas Gir Leiteiro do programa de melhoramento genético da Canto Porto, em pasto irrigado de Tifton 85, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, SP



Sistema de recria de novilhas leiteiras no sistema de compost barn na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Éguas prenhes da raça Crioulo do programa de melhoramento genético da Cabanha Canto Porto, em pasto de Tifton 85, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Novilhas Girolando prenhes do programa de melhoramento genético da Canto Porto, em pasto irrigado de Tifton 85, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, SP



Ordenha em sistema de carrossel com 50 posições na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Padrão de galpões do sistema de compost barn na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Sistema de criação de bezerras galpão piquete de Tifton 85 na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Cultivo de Aveia sob pivô central na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Excelente padrão de manejo de silo superfície e de desensilagem de silagem de milho na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



Excelente padrão de manejo de silo trincheira e de desensilagem de silagem de milho na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, Mogi Mirim, São Paulo



TIMAC AGRO E NOVO PROJETO NO GOIÁS

Na semana de 21 a 26 de agosto de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar ministrou treinamentos e atendeu clientes nos estados de Goiás e São Paulo.

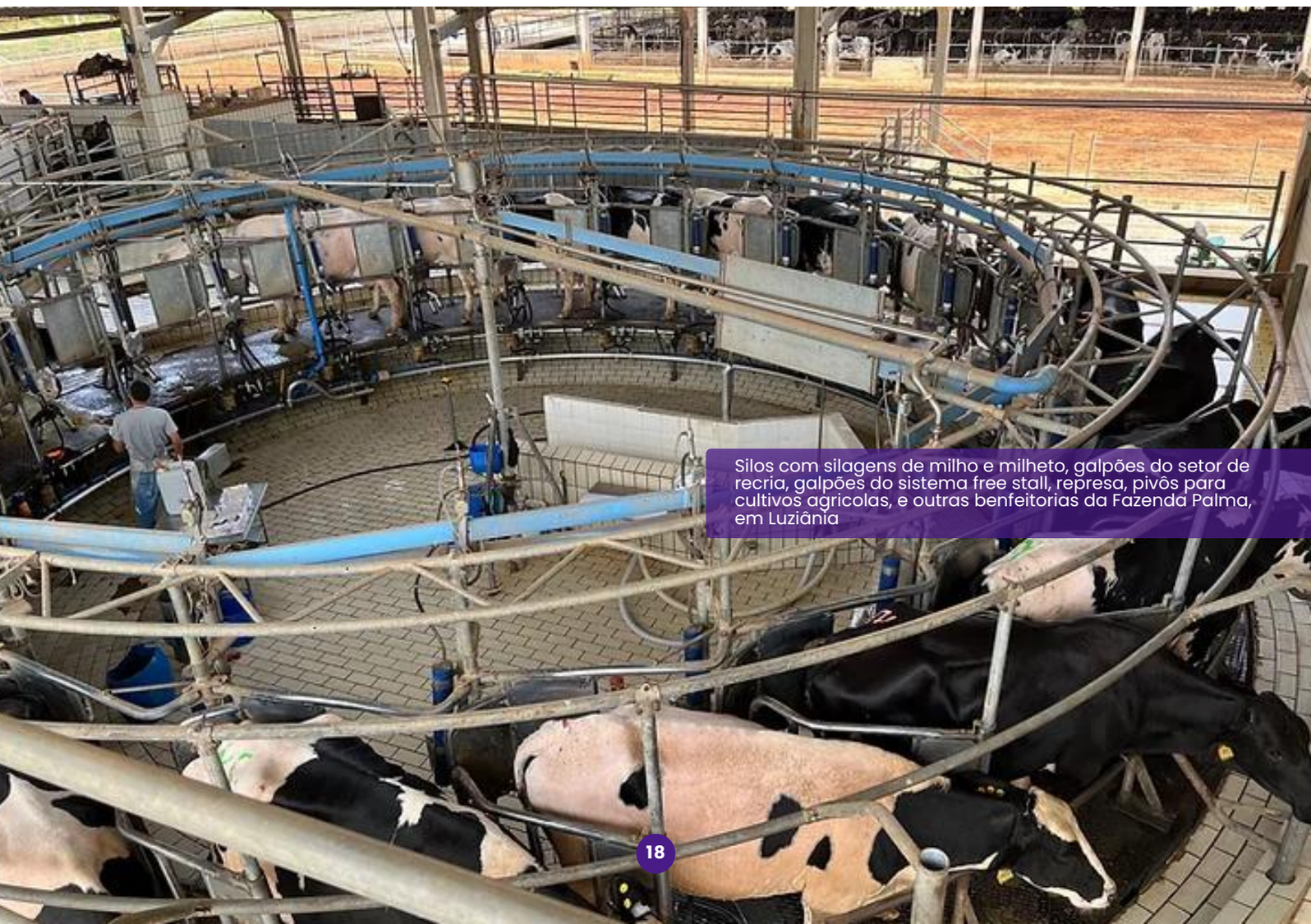
No dia 21 de agosto, o professor ministrou um treinamento sobre correção e adubação do solo da pastagem para 140 técnicos da equipe da Timac Agro Brasil, que atuam em todo o território brasileiro. O evento ocorreu na plataforma Legado Timac Agro e foi coordenado por Carlos Eduardo Oltramari, Diretor de Marketing - Produção Animal da Timac Agro.

A Timac Agro é uma multinacional francesa que fabrica e comercializa fertilizantes de alta tecnologia. A empresa faz parte do Grupo Roullier, com presença em todos os continentes e comercialização em 123 países. Atualmente, conta com 108 unidades industriais. No Brasil há mais de 20 anos, desde 1997, a empresa mantém quatro plantas industriais de fertilizantes sólidos nas cidades de Candeias (BA), Camaçari (BA), Santa Luzia do Norte (AL) e Rio Grande (RS).

Além disso, possui uma unidade de produção de fertilizantes líquidos e uma moderna fábrica voltada exclusivamente para nutrição animal. Comercialmente, está presente em todos os estados brasileiros, atendendo produtores rurais por meio de seus mais de 1.000 Consultores Técnicos Comerciais (CTCs).

Já no dia 22 de agosto, o professor realizou um inventário de recursos e emitiu um diagnóstico para uma propriedade localizada no município de Catalão, no estado de Goiás. Essa propriedade pertence à MMJV Grãos, uma empresa que atua no mercado de compra e venda de grãos, com escritórios em Catalão, Goiás, e Luís Eduardo Magalhães, Bahia.

O projeto em questão envolve a criação de gado da raça Holandesa em um sistema de "compost barn" com cultivo de milho para a produção de silagem sob pivô central. Este projeto será iniciado do zero.



Silos com silagens de milho e milheto, galpões do setor de recria, galpões do sistema free stall, represa, pivôs para cultivos agrícolas, e outras benfeitorias da Fazenda Palma, em Luziânia

FAZENDA PALMA



Durante os dias 30 e 31 de agosto de 2023, o professor Adilson Aguiar desempenhou suas atividades na Fazenda Palma, localizada no município de Luziânia, no Estado de Goiás. O professor Adilson já havia colaborado com esta empresa até o ano de 2012. No entanto, ele retornou nos dias 25 e 26 de outubro de 2022, com o propósito de realizar um inventário das pastagens, que constituía a primeira etapa do programa de consultoria. Durante essa visita, ele emitiu um diagnóstico abrangente das condições atuais e do potencial das pastagens dos sistemas irrigados e de sequeiro da fazenda, bem como dos campos destinados à produção de forragem suplementar, tanto em sistemas irrigados quanto em sequeiro. Ele também ofereceu as orientações necessárias, marcando o início da segunda etapa do programa.

Em continuidade ao programa de consultoria, nos dias 23 e 24 de fevereiro e posteriormente nos dias 23 e 24 de maio de 2023, o professor Adilson retornou para a terceira etapa do projeto. Esta consultoria é conduzida por meio de sua empresa, a Consupec Consultoria e Planejamento Pecuário, e enfoca o acompanhamento do projeto.

"A Fazenda Palma é um empreendimento que engloba atividades agrícolas, incluindo o cultivo de soja, milho grão e silagem em sistema irrigado por pivôs centrais, bem como a produção de soja grão e milho destinado à silagem, pastejo e palhada em sistema de sequeiro. Além disso, a fazenda abriga atividades pecuárias de corte, com foco na criação de gado, bem como atividades leiteiras, nas quais são selecionadas as raças Gir Leiteiro, Girolando e Holandês. A história da atividade leiteira na fazenda remonta a 1964", explica Aguiar.

Nesta fase de trabalho, o professor concentrou-se principalmente na atividade leiteira da Fazenda Palma, que alcança uma média diária de produção de 27.180 litros de leite. Parte dessa produção é processada no laticínio localizado dentro da fazenda, para a fabricação de diversos produtos, como coalhada, creme de leite, manteiga com e sem sal, doce de leite e vários tipos de queijo, incluindo cottage, prato, frescal, minas padrão e ricota fresca. Outra parte é comercializada como leite fluido para indústrias de laticínios.

Vale destacar que o queijo tipo cottage produzido na Fazenda Palma recebeu o prêmio prata durante a Expo Queijo Brasil 2023, um reconhecimento significativo para a qualidade dos produtos da fazenda.

Do volume total diário de leite produzido, aproximadamente um terço provém de um sistema de pasto, que suportou em média 320 vacas Girolando ao longo de 12 meses, de outubro de 2021 a setembro de 2022. Essas vacas pastavam em 46 hectares de pastagens de capim-tifton 85, irrigadas por pivô central, com uma taxa de lotação de 9,4 unidades animais por hectare.

Durante a maior parte do ano, essas vacas foram suplementadas com alimentos concentrados. Nos dias 23 e 24 de agosto de 2023, havia 355 vacas em lactação e 65 vacas secas pastando nesse mesmo pivô, com taxas de lotação média de 9,0 vacas por hectare e 12,4 unidades animais por hectare, alcançando uma produtividade média de 22,7 litros por vaca por dia. As vacas foram suplementadas principalmente com silagem de milho e concentrados.

Os dois terços restantes do volume total diário de leite produzido são provenientes de um sistema de confinamento do tipo "free-stall", com predominância de vacas Holandesas.

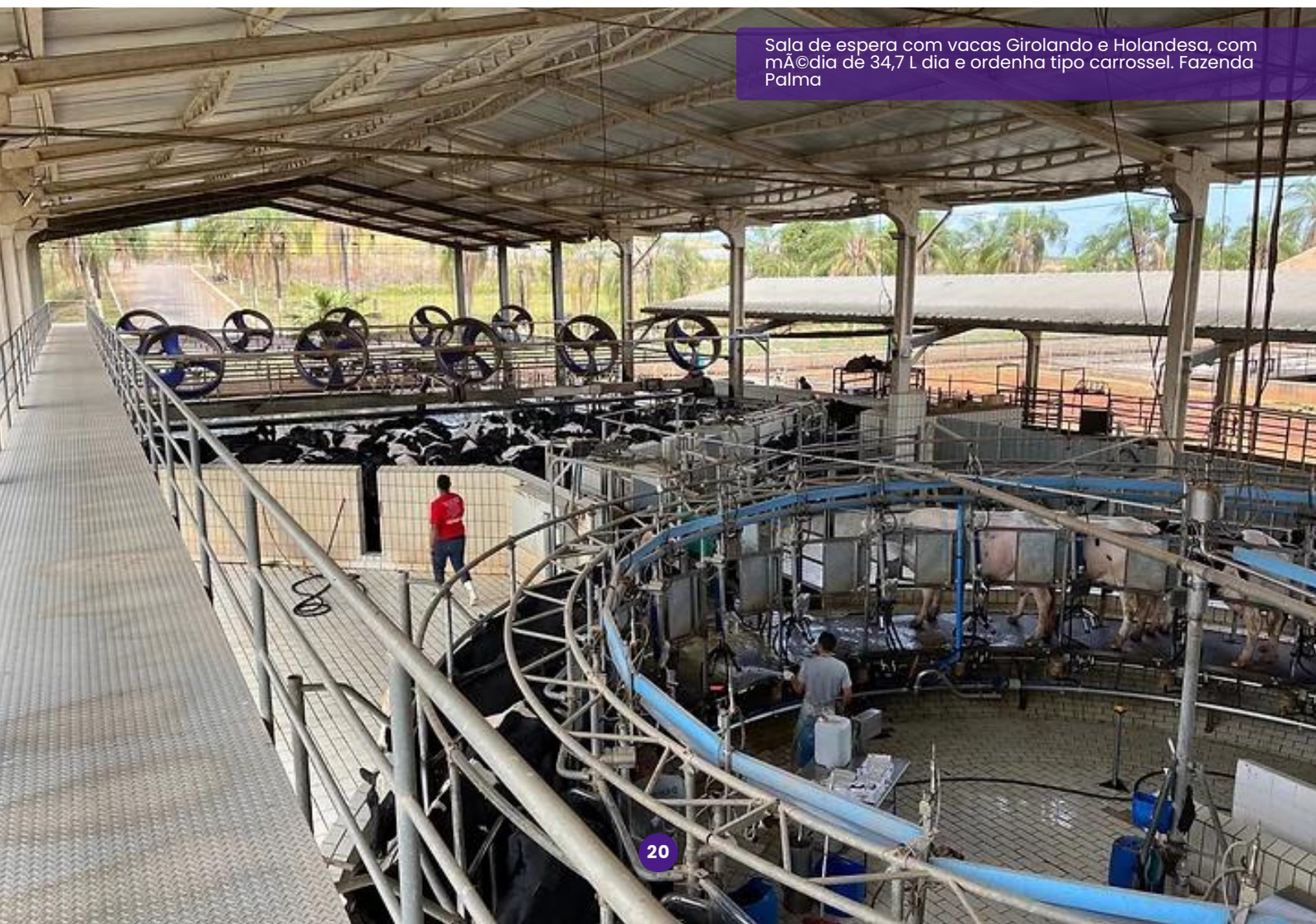
Este sistema abriga aproximadamente 566 vacas em lactação, com uma média de produção de 34,7 litros de leite por vaca por dia. Além disso, a produção de leite é complementada com a contribuição das vacas da raça Gir Leiteiro.

O professor Adilson Aguiar está desempenhando um papel crucial na orientação e assessoria à fazenda em diversas áreas, incluindo a seleção de espécies forrageiras, o estabelecimento de pastagens, a melhoria da infraestrutura das pastagens, o aprimoramento do manejo do pastoreio, o controle de doenças, insetos pragas e plantas invasoras, a correção e adubação dos solos, bem como o desenvolvimento de um planejamento alimentar eficaz para o rebanho.

Galpões do sistema free-stall iluminados a noite. Fazenda Palma



Sala de espera com vacas Girolando e Holandesa, com m² de 34,7 L dia e ordenha tipo carrossel. Fazenda Palma



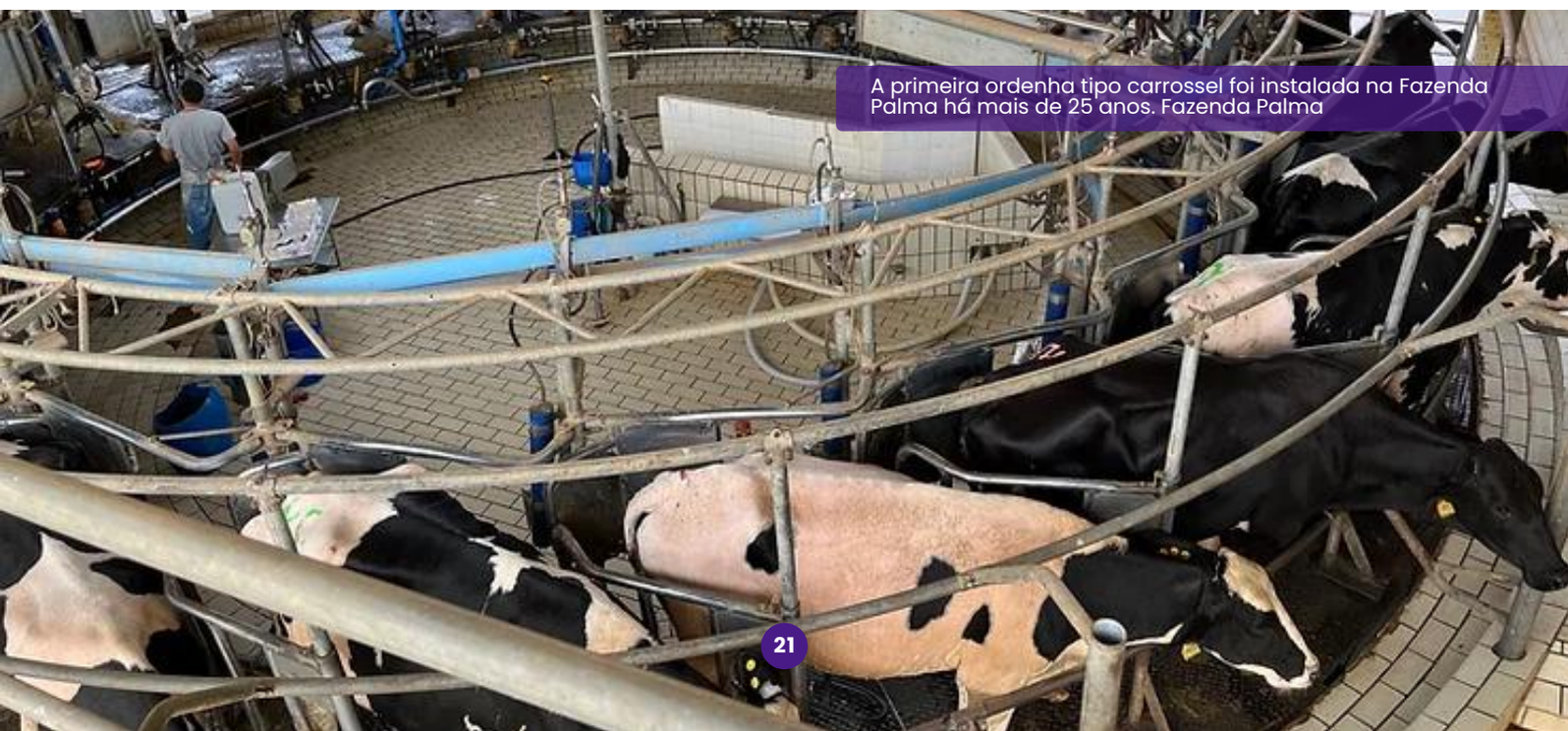
Vacas Girloando e Holandesa voltando da ordenha para os galpões do sistema free-stall. Fazenda Palma



Sala de espera com vacas Girloando e Holandesa, com mÃ©dia de 34,7 L dia, a ordenha e na parte alta o escritÃ³rio da fazenda. Fazenda Palma



A primeira ordenha tipo carrossel foi instalada na Fazenda Palma hÃ¡ mais de 25 anos. Fazenda Palma



Vacas Girloando em lactação, com produtividade média de 22 L/dia em pastos irrigados de Tifton 85 no Pivô 01. Ao fundo o setor de recria. Fazenda Palma



FAMÍLIA SOAVE



No dia 29 de agosto de 2023, o professor Adilson Aguiar continuou seu comprometimento com o projeto de produção de leite da Família Soave, marcando sua segunda contribuição no ano. Essa missão se desdobrou nas Fazendas Três Meninas e Santa Vitória, situadas nos municípios de Monte Alegre de Minas e Uberlândia, respectivamente, no Triângulo Mineiro.

O professor Adilson tem sido uma figura central nesse projeto desde 2012, desempenhando um papel de orientação desde os estágios iniciais, mesmo antes da aquisição das propriedades.

Neste empreendimento, a raça inicialmente escolhida para a produção de leite foi a Jersey, visando obter leite com altos teores de sólidos por vaca e por hectare.

Recentemente, começaram a incorporar fêmeas da raça Jersolando, com o mesmo objetivo. O sistema de produção adotado compreende a utilização de pastagens intensivas sem irrigação para as fases de recria e vacas secas, enquanto as vacas em lactação e vacas secas, bem como novilhas, são beneficiadas com irrigação por pivô central. Além disso, o rebanho é suplementado com silagens de forragens provenientes das pastagens e concentrados.

Os resultados até o momento indicam um desempenho notável. Em 2020, os indicadores médios foram os seguintes: 4.39% de gordura, 3,75% de proteína, 13.61% de sólidos totais, 313 mil de CCS, 26 mil de CBT e NUL de 13 mg/dL. Foram produzidos e vendidos 8.181 e 8.055 litros de leite, respectivamente, com uma média de 11,5 litros de leite por vaca por dia. "A produtividade de leite por funcionário atingiu 2.430 litros de leite por dia. A produtividade da terra explorada com vacas em lactação em sistema de pastagem irrigada foi de 31.790 litros de leite por hectare ao ano, e a produtividade média da terra, considerando todas as categorias do rebanho e todos os sistemas de produção, alcançou 8.160 litros de leite por hectare ao ano", afirma Aguiar.

Os resultados continuaram a ser impressionantes em 2021, com indicadores médios, como 4.36% de gordura, 3,76% de proteína e 13.65% de sólidos totais. Foram produzidos e vendidos 7.361 e 7.270 litros de leite, com uma média de 12,6 litros por vaca por dia. A produtividade da terra explorada com vacas em lactação em sistema de pastagem irrigada alcançou 25.336 litros de leite por hectare ao ano, e a produtividade média da terra ficou em 7.321 litros de leite por hectare ao ano.

Em 2022, os indicadores médios continuaram sólidos, com 4.27% de gordura, 3,65% de proteína e 13.53% de sólidos totais. Foram produzidos e vendidos 6.862 e 6.782 litros de leite, com uma média de 13,5 litros por vaca por dia. A produtividade da terra explorada com vacas em lactação em sistema de pastagem irrigada foi de 25.614 litros de leite por hectare ao ano, e a produtividade média da terra permaneceu em 6.825 litros de leite por hectare ao ano.

Apesar de ser um projeto relativamente jovem, tendo tido sua primeira ordenha em 17/11/2015, quando a produção diária era de 676 litros, ele testemunhou um crescimento excepcional nos últimos anos, com um aumento de 12,1 vezes (1.107%), 11 vezes (1.000%) e 9,15 vezes (915%) nos indicadores ao longo de 5, 6 e 7 anos, respectivamente, considerando os anos de 2020, 2021 e 2022.

O professor Adilson e seus parceiros desempenharam um papel fundamental na orientação desde a aquisição das propriedades até a implementação das instalações, melhorias e construções, bem como na seleção do sistema de produção e das raças de gado. Além da atividade de produção de leite, a Família Soave também investiu na produção de carne suína em um sistema integrado, abrigando 7.700 suínos. Esse sistema está interligado com a produção de leite, usando o dejetos líquido dos suínos como recurso adicional.

PÓS EM PECUÁRIA LEITEIRA REHAGRO

Nos dias 01 e 02 de setembro de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve na cidade de Belo Horizonte, capital do Estado de Minas Gerais. Ele foi convidado para ministrar aulas no curso de pós-graduação em nível de especialização em Pecuária Leiteira, promovido pela empresa Rehagro, de Belo Horizonte, e coordenado pelo Dr. Ricardo Melo Peixoto.

Durante o curso, o Dr. Ricardo estava ministrando aulas em um curso no Rio Grande do Sul, então Bruno Marinho Mendonça Guimarães assumiu temporariamente a coordenação do encontro. Bruno é Médico Veterinário e trabalha como técnico da Equipe Leite da Rehagro, além de ser coordenador da pós-graduação em Pecuária Leiteira. O professor Adilson Aguiar é um destaque nessa área e é responsável pelo módulo que trata de Manejo da Pastagem.

Ele já ministra aulas nos cursos de pós-graduação promovidos pela Rehagro há mais de 13 anos.

Além dos cursos de Pecuária Leiteira presencial e online, o professor também ministra aulas nos cursos de Pecuária de Corte, presencial e online, Pecuária de Corte em Pasto, online, e já ministrou aulas nos cursos de Nutrição de Bovinos de Corte, Nutrição de Bovinos de Leite e Ovinos de Corte.

A participação do professor Adilson Aguiar no curso de pós-graduação em Pecuária Leiteira promovido pela Rehagro trouxe um valioso conhecimento sobre o manejo da pastagem para os participantes, contribuindo para o aprimoramento de suas competências na área.



Prof. Adilson, o coordenador do encontro Bruno (ao lado do professor) e alunos da pós-graduação em Pecuária Leiteira da Rehagro



Prof. Adilson Aguiar com alunos da turma do curso de pós-graduação em Pecuária Leiteira da Rehagro

FEEDLOT SUMMIT BRAZIL 2023

No dia 14 de setembro de 2023, a cidade de Goiânia, capital do Estado de Goiás, recebeu o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar para ministrar uma palestra de destaque no evento Feedlot Summit Brazil 2023, a reunião anual dos produtores de gado de corte. O tema da palestra ministrada pelo professor Adilson foi "Como intensificar a recria e engorda com foco no aumento da produtividade e do lucro operacional."

O evento, que ocorreu nos dias 14 e 15 de setembro de 2023, reuniu um público impressionante de mais de 1.400 participantes ávidos por conhecimento na área de pecuária.

Durante sua apresentação, ele compartilhou informações valiosas sobre estratégias para melhorar a eficiência na produção de gado de corte, enfatizando a importância de maximizar a produtividade e o lucro operacional na indústria pecuária.

O evento foi organizado pela empresa Coan Consultoria Avançada em Pecuária, liderada por Rogério Coan. A Coan Consultoria tem sido uma figura-chave na promoção do conhecimento e na busca de soluções inovadoras para os desafios enfrentados pelos produtores de gado de corte no Brasil.



PÓS EM PECUÁRIA DE CORTE REHAGRO

Nos dias 15 e 16 de setembro de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve em Goiânia, capital do Estado de Goiás, para ministrar aulas no curso de pós-graduação em Pecuária de Corte, realizado pela Rehagro, de Belo Horizonte, Minas Gerais. O curso é coordenado por Douglas de Paula Costa, um dos principais nomes no campo da pecuária no Brasil.

O destaque das aulas ministradas pelo professor Adilson Aguiar foi o módulo dedicado ao "Manejo da Pastagem", uma área de conhecimento fundamental para o setor pecuário. Vinte alunos participaram ativamente das instruções, compreendendo principalmente técnicos, como engenheiros agrônomos, técnicos agrícolas, veterinários e zootecnistas. Além disso, o curso também atraiu a atenção de pecuaristas com títulos de nível superior em diversas áreas, todos em busca de aprimorar seus conhecimentos no setor da Pecuária de Corte.

O professor Adilson Aguiar possui uma vasta experiência como instrutor nos cursos de pós-graduação promovidos pela Rehagro, acumulando mais de 13 anos de ensino dedicado à pecuária.

Seu compromisso com a disseminação do conhecimento é notável, abrangendo tanto cursos presenciais quanto cursos online nas áreas de Pecuária de Corte, Pecuária Leiteira e Produção e Manejo de Pastagens na Pecuária de Corte.

Vale destacar que o professor também já contribuiu com sua expertise em cursos de pós-graduação voltados para Nutrição de Bovinos de Corte e Nutrição de Bovinos de Leite, bem como em um curso de atualização de Ovinos de Corte.

A presença do professor Adilson Aguiar em Goiânia foi mais um exemplo de seu comprometimento com a educação e o desenvolvimento sustentável da pecuária, deixando uma marca significativa na formação de especialistas e na evolução do setor pecuário no país.

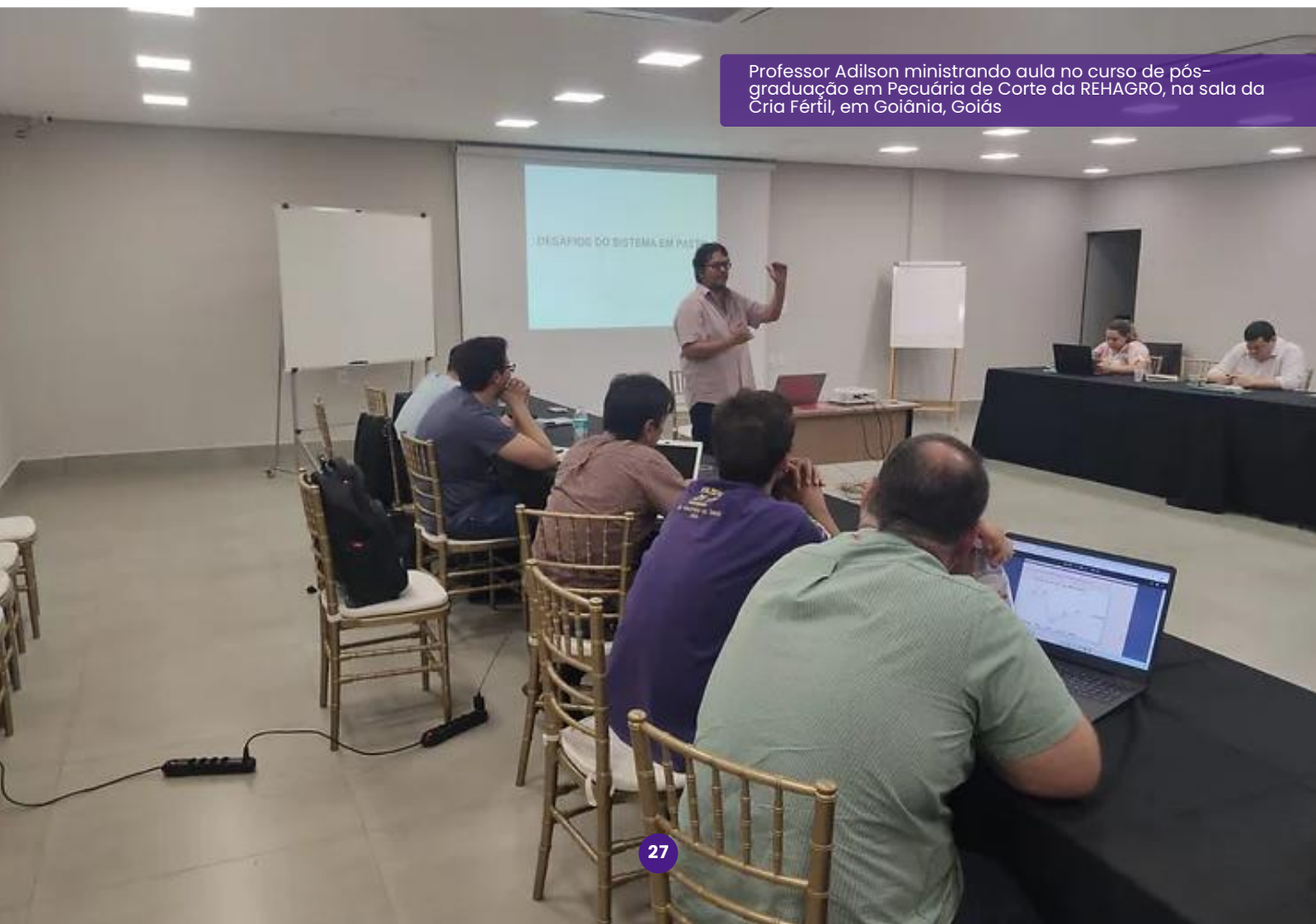
Para mais informações sobre os cursos oferecidos pela Rehagro, você pode visitar o site da empresa em www.rehagro.com.br.

Professor Adilson, juntamente com os coordenadores do curso e do encontro, Douglas e Victor, e os alunos da turma do curso de pós-graduação em Pecuária de Corte da REHAGRO, Goiânia, Goiás





Professor Adilson, juntamente com Victor (coordenador do encontro), Ricardo (dono da Cria Fértil) e os alunos do curso de pós-graduação em Pecuária de Corte



Professor Adilson ministrando aula no curso de pós-graduação em Pecuária de Corte da REHAGRO, na sala da Cria Fértil, em Goiânia, Goiás

FAZENDA ROMA

O professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve em ação mais uma vez, entre os dias 19 e 22 de setembro de 2023, na Fazenda Roma, situada no Estado do Pará. Este foi o segundo compromisso do professor Adilson neste projeto, que faz parte da terceira etapa do programa de consultoria oferecido por ele aos seus clientes, que é a etapa de acompanhamento.

A primeira fase deste projeto ocorreu entre os dias 06 e 09 de junho de 2023, quando foram executadas as duas primeiras etapas do programa de consultoria. Na primeira etapa, realizou-se o inventário de recursos, incluindo clima, solos, pastagens, infraestrutura, rebanho, objetivos e metas, bem como indicadores técnicos e econômicos. Na segunda etapa, o professor apresentou um diagnóstico abrangente da situação atual da fazenda e seu potencial futuro.

A atividade central na Fazenda Roma é a recria e engorda de bovinos de corte, em uma área útil de pastagens de 2.460 hectares. Essas pastagens são cultivadas com capins Panicum sp, incluindo as variedades Massai, Mombaça e Zuri, além de Brachiaria sp, com variedades Marandu e Xarés.

"As pastagens são gerenciadas por meio de métodos de lotação alternada (2 piquetes por lote de animais) e rotacionado (3 a 4 piquetes por lote de animais), com piquetes variando entre 6 e 20 hectares, equipados com cochos e pontos de água", destaca Aguiar. As pastagens na fazenda apresentam estandes bem estabelecidos e o manejo do pastoreio está próximo do ideal na maioria das áreas, com baixa infestação de plantas invasoras.

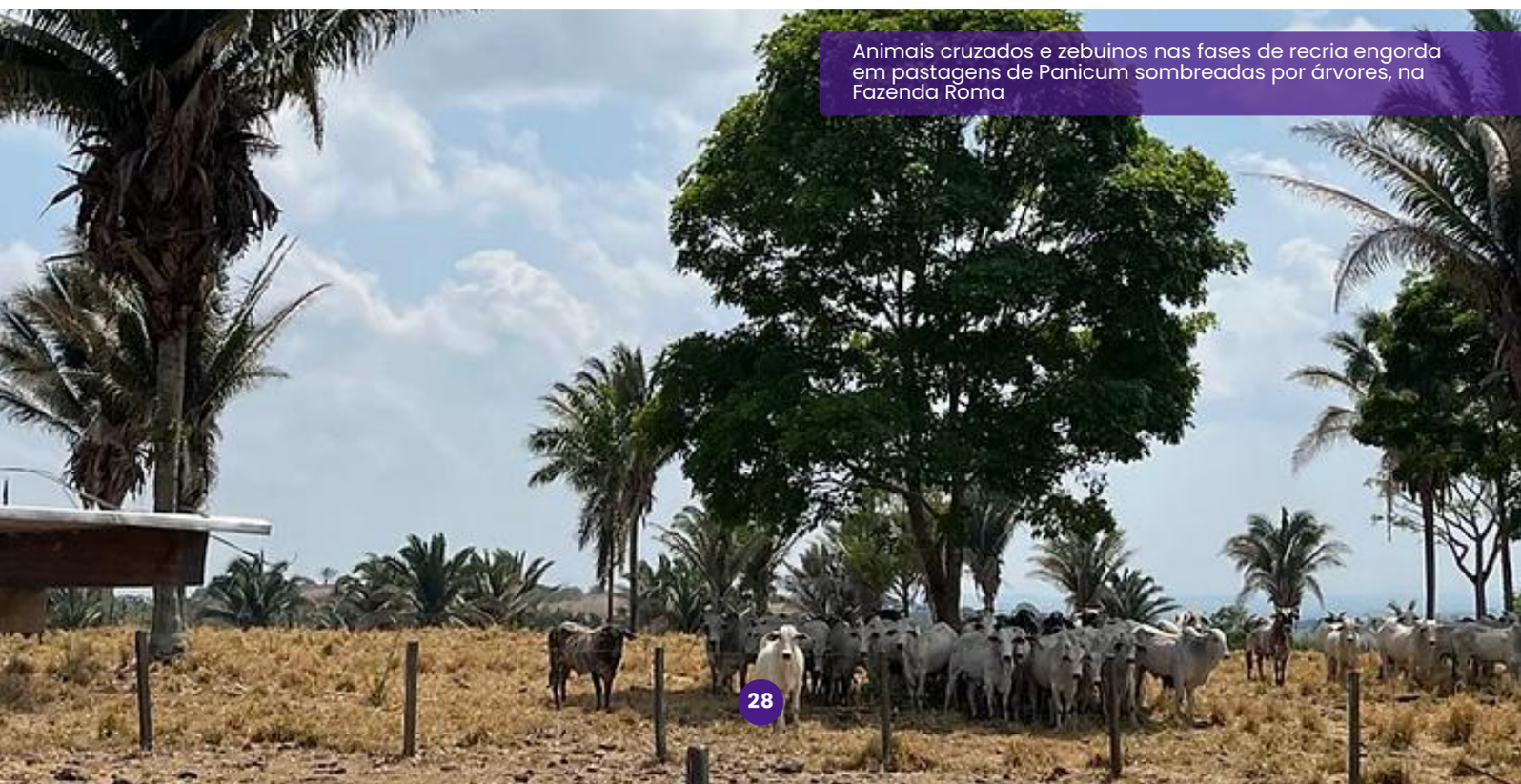
Os animais mantidos na fazenda possuem um padrão excelente, com lotes bem apartados (com uma diferença de apenas 20 kg), sendo pesados regularmente. Além disso, há uma razoável gestão de indicadores técnicos e econômicos.

Os animais com peso abaixo de 450 kg recebem suplementação protéica/energética em níveis de 0.1% do peso, enquanto aqueles com mais de 450 kg recebem de 0.2 a 0.3% do peso.

No último ano safra, a taxa de lotação média das pastagens foi de 1.87 cabeça por hectare, o ganho médio diário (GMD) foi de 0.42 kg por cabeça por dia, e a produtividade da terra de pastagens alcançou 9.56 @ por hectare por ano.

O principal objetivo da contratação dos serviços do professor Adilson é a orientação para a intensificação da produção por meio da correção e adubação dos solos. Durante sua visita entre 19 e 22 de setembro de 2023, o professor elaborou e explicou recomendações para o programa de correção e adubação dos solos das pastagens, com o intuito de intensificar o uso de 1.000 hectares de pastagens.

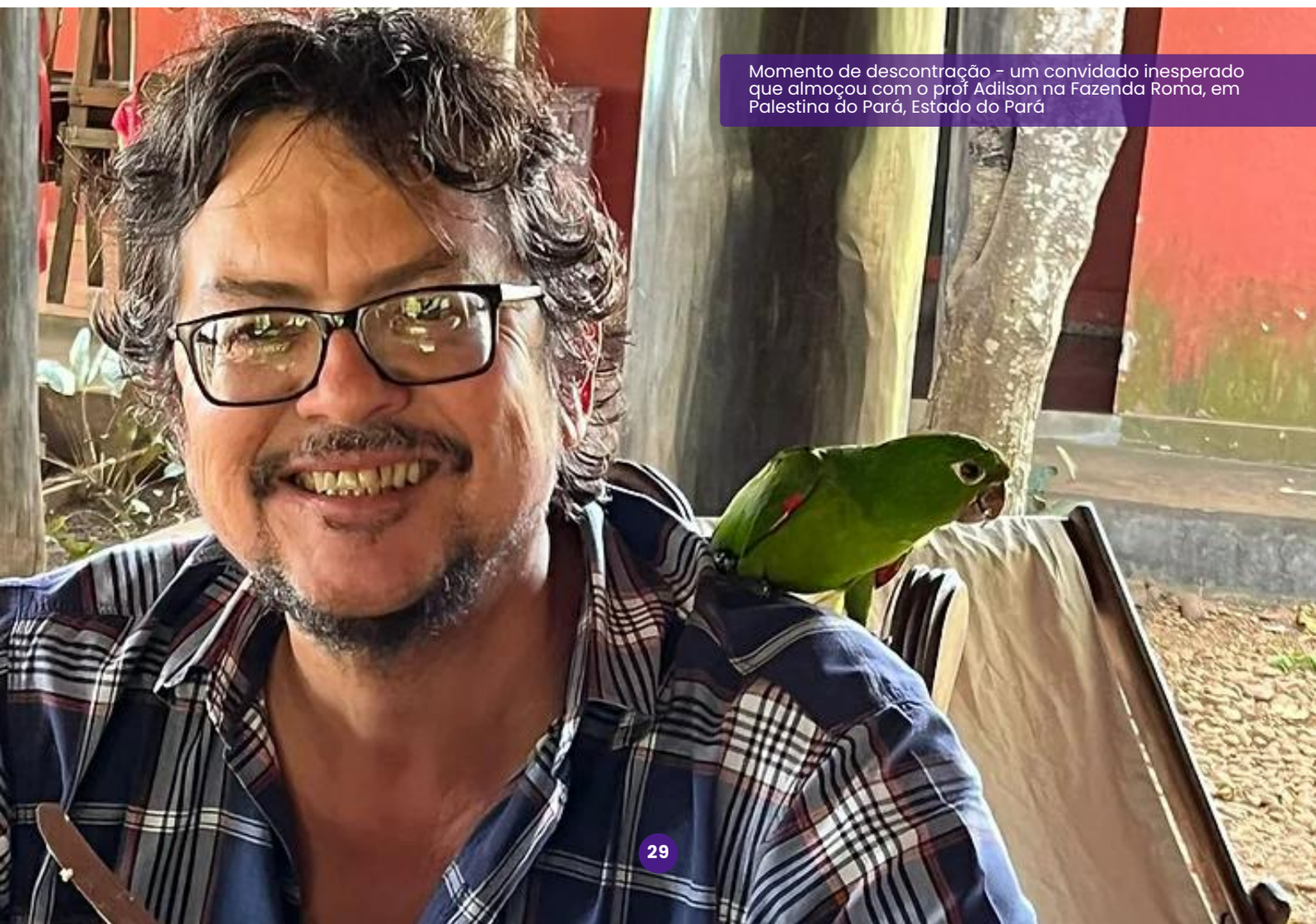
"Essas medidas visam alcançar uma capacidade de suporte de 5 unidades animais por hectare, em média, no período de novembro de 2023 a junho de 2024, além da implantação de capim Zuri para a formação de capineira destinada à ensilagem da forragem, a fim de abastecer um confinamento estático para 2.000 animais", explica o professor.



Animais cruzados e zebuínos nas fases de recria engorda em pastagens de Panicum sombreadas por árvores, na Fazenda Roma



Animais zebuinos, cruzados e mestiços nas fases de recria engorda em pastagens sombreadas naturalmente por árvores, na Fazenda Roma, em Palestina do Pará, Estado do Pará



Momento de descontração - um convidado inesperado que almoçou com o prof Adilson na Fazenda Roma, em Palestina do Pará, Estado do Pará

Vista da Fazenda Roma da parte mais alta pastagens, animais pastejando, APPs, em Palestina do Pará, Estado do Pará



FENO E NELORE VISUAL

No período de 26 a 29 de setembro de 2023, o professor Adilson Aguiar conduziu uma série de projetos no Estado de Minas Gerais, especificamente nos municípios de Esmeraldas e Buritizeiro, prestando serviços às empresas Feno e Nelore Visual. Estas empresas são conhecidas pelas marcas "Feno Visual: Garantia de Qualidade e Estoque" e "Nelore Visual: Aperfeiçoamento Genético". Durante esse período, o professor Aguiar trabalhou em Esmeraldas e Buritizeiro, onde realizou consultorias e prestações de serviços para essas empresas. Vale destacar que este foi o terceiro projeto conduzido em 2023 em colaboração com essas empresas.

Em Esmeraldas, que faz parte da região metropolitana de Belo Horizonte, estão localizadas as Fazendas Bella Vista e Feno Visual. Nestas propriedades, diversas atividades são desenvolvidas, como a seleção da raça Nelore em pastagens a seco, o cultivo de milho para silagem, a produção de feno e pré-secado em sistemas de sequeiro e irrigado, com métodos de irrigação por aspersão em malha e por pivô central. Além disso, propriedades arrendadas próximas também são usadas para o cultivo de milho destinado à silagem de planta.

Em Buritizeiro, localizado na região norte do Estado de Minas Gerais, encontra-se a Fazenda Beira Rio, adquirida recentemente. Em 2023, iniciou-se a produção de feno e pré-secado nesta propriedade.

O trabalho do professor Adilson Aguiar com essas empresas remonta a setembro de 2021, quando realizou o primeiro trabalho de inventário dos recursos das propriedades e emitiu diagnósticos sobre o potencial de cada uma e a possibilidade de atingir as metas estabelecidas pelos proprietários.

No segundo trabalho, realizado em novembro de 2021, foi orientada a implantação de novos campos de feno, bem como a correção e adubação dos campos de feno em exploração, além do manejo e controle de plantas infestantes e pragas.

No terceiro trabalho, ocorrido em dezembro de 2021, o professor Aguiar auxiliou no planejamento de orçamentos para 2022 e reforçou orientações relacionadas ao estabelecimento de pastagens, manejo do pastoreio, controle de plantas invasoras e pragas, correção e adubação do solo, e suplementação animal.

Os trabalhos subsequentes, realizados entre março e dezembro de 2022, bem como em 2023, focaram na avaliação da execução dos procedimentos recomendados nas visitas anteriores, nos resultados obtidos e na orientação de diversos aspectos, como o manejo do pastoreio, o controle de plantas invasoras e insetos pragas, o programa de suplementação de animais, as demandas de volumosos e adubação, visando à evolução do rebanho até 2025, no caso da Nelore Visual.

Para a Feno Visual, as orientações também envolveram o manejo do pastoreio, o controle de plantas invasoras e insetos pragas, a correção e adubação do solo, e a implantação de novos campos de feno/pré-secado.

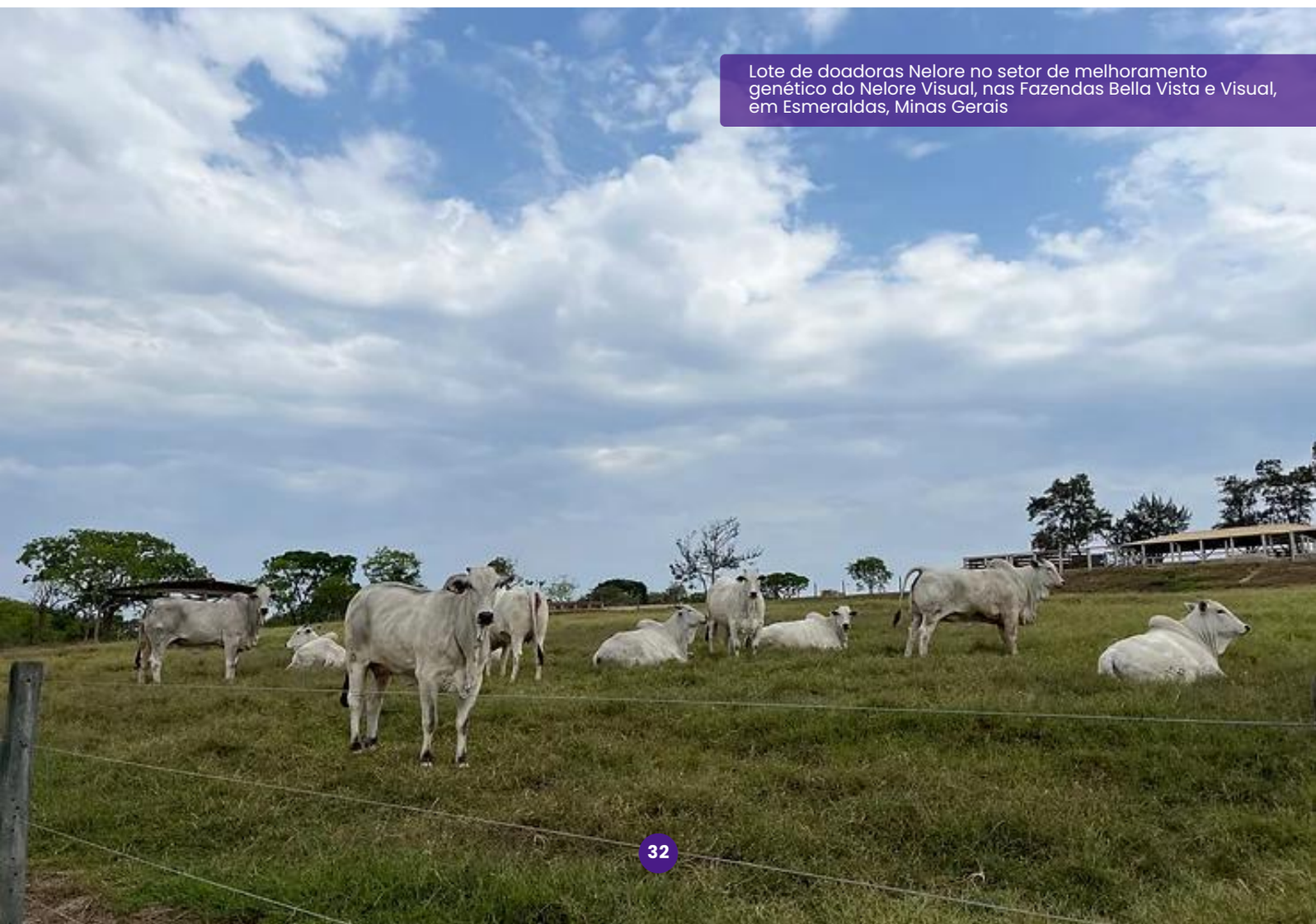
Esses trabalhos contínuos demonstram o comprometimento do professor Adilson Aguiar em auxiliar as empresas Feno e Nelore Visual a atingir seus objetivos e aprimorar suas operações nos setores de produção de feno, pré-secado e aperfeiçoamento genético de gado Nelore.

Lote de touros jovens Nelore em avaliação na prova do CAR, no setor de melhoramento genético do Nelore Visual, nas Fazendas Bella Vista e Visual, em Esmeraldas, Minas Gerais





Lote de novilhas Nelore selecionadas no programa de melhoramento genético do Nelore Visual, nas Fazendas Bella Vista e Visual, em Esmeraldas, Minas Gerais



Lote de doadoras Nelore no setor de melhoramento genético do Nelore Visual, nas Fazendas Bella Vista e Visual, em Esmeraldas, Minas Gerais



Fenação de capim Tifton 85 na operação de reviragem da forragem na Fazenda Beira Rio, da Feno Visual, em Buritizeiro, MG



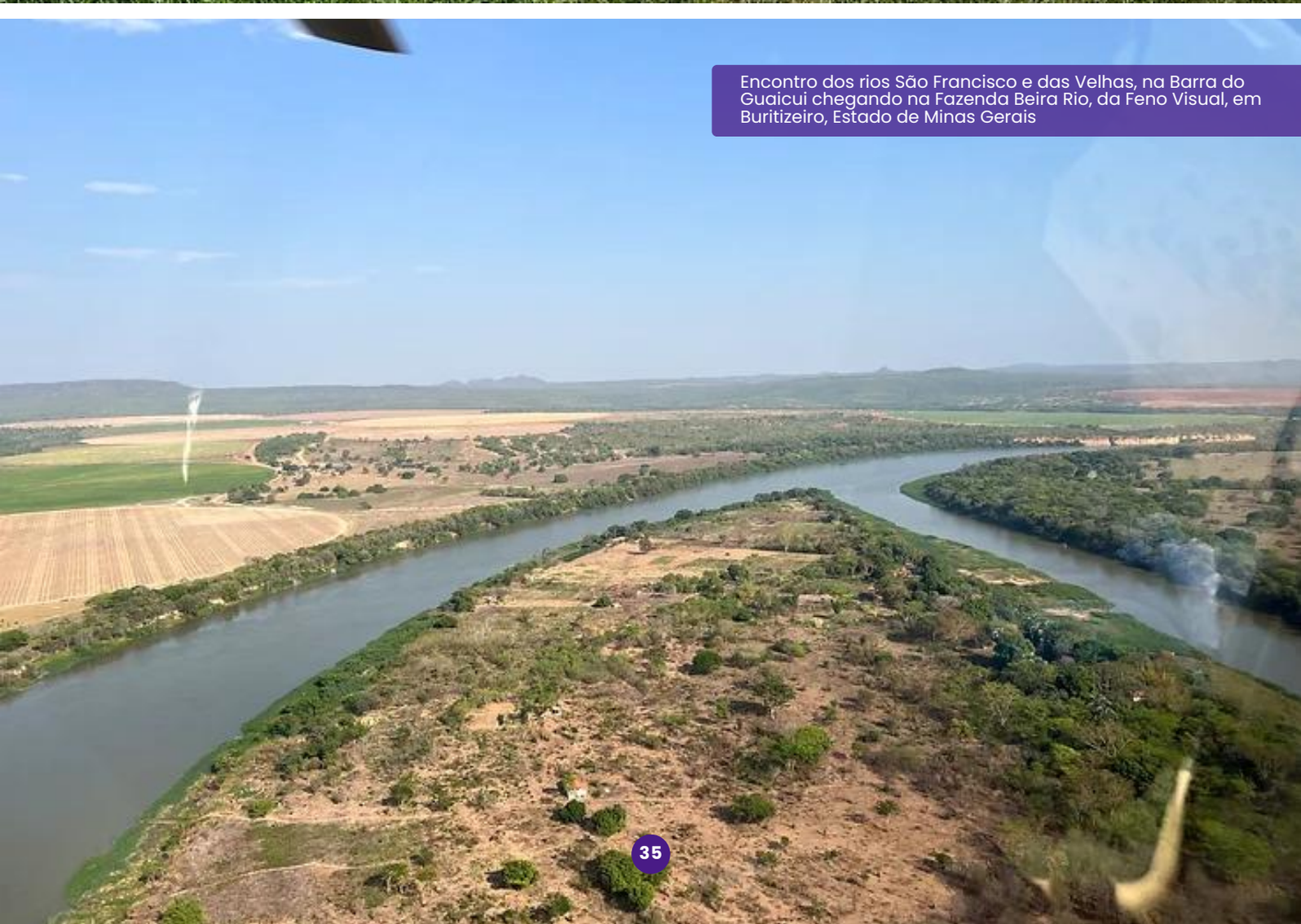
Chegada nas Fazendas Bella Vista e Feno Visual. Piquetes e instalações para a prova do CAR, no setor de melhoramento genético do Nelore Visual, em Esmeraldas, Minas Gerais

Campos de fenação de capim Tifton 85 irrigados por pivôs centrais, reservatório de água, galpões para armazenamento de feno, na Fazenda Beira Rio, da Feno Visual, em Buritizeiro, MG





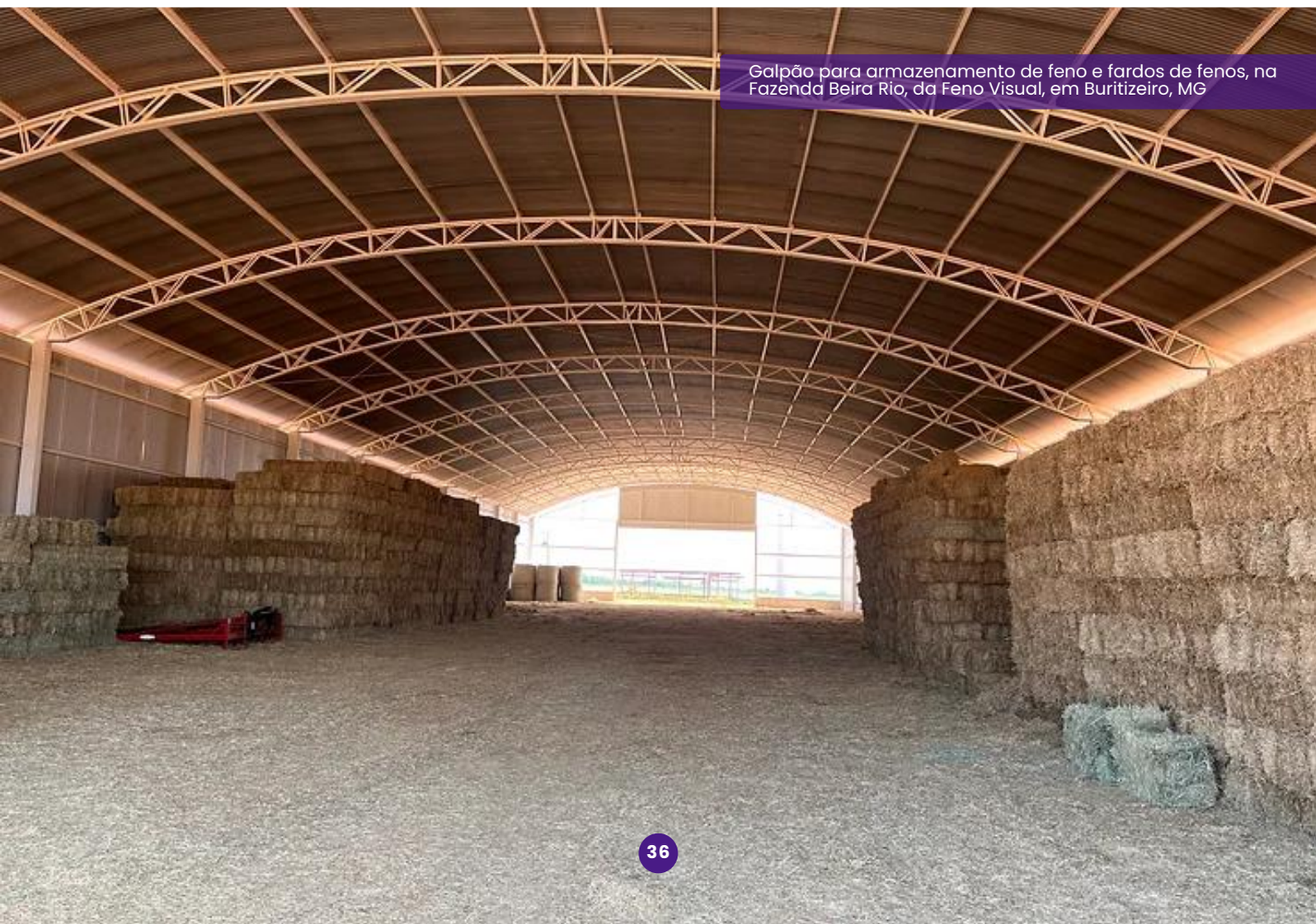
Campo de fenação de capim Tifton 85 irrigado por pivô central na Fazenda Beira Rio, da Feno Visual, em Buritizeiro, MG



Encontro dos rios São Francisco e das Velhas, na Barra do Guaiçui chegando na Fazenda Beira Rio, da Feno Visual, em Buritizeiro, Estado de Minas Gerais



Instalações para a prova do CAR, no setor de melhoramento genético do Nelore Visual, nas Fazendas Bella Vista e Visual, em Esmeraldas, Minas Gerais



Galpão para armazenamento de feno e fardos de fenos, na Fazenda Beira Rio, da Feno Visual, em Buritizeiro, MG

ADILSON AGUIAR

30 ANOS DE DEDICAÇÃO À AGROPECUÁRIA

O professor, pesquisador e consultor Adilson de Paula Almeida Aguiar trabalha 30 anos em prol da agropecuária e se estabeleceu internacionalmente como um dos maiores nomes na área de produção animal a pasto.

Zootecnista pela Faculdade de Zootecnia de Uberaba (Fazu), Adilson é também especialista em Didática do Ensino Superior pela Universidade Federal de Viçosa e em Solos e Meio Ambiente pela Universidade Federal de Lavras.

Foi professor durante 30 anos na Fazu (Faculdades Associadas de Uberaba) nos cursos de Agronomia e Zootecnia e coordenou durante 20 anos o curso de Pós-graduação em Manejo da Pastagem e durante 12 anos o curso de Pós em Nutrição de Ruminantes.

É professor há 12 anos nos curso de pós-graduação em nível de especialização em Pecuária Leiteira, Pecuária de Corte e Produção de Gado de Corte em Pasto pela Rehagro.

É professor também no Curso de Gestão em Pecuária de Corte da FGI (Faculdades de Gestão e Inovação).

Consultor em projetos de pecuária de corte e leite há 30 anos no Brasil e no exterior, Adilson Aguiar já implantou e acompanhou, sozinho e com parceiros, mais de 330 fazendas de gado de corte, de 152 clientes, e 42 fazendas de gado de leite, de 41 clientes, espalhadas pelas regiões brasileiras.

Atualmente, o zootecnista acompanha sistematicamente cerca de 10 fazendas de gado de leite e 45 de gado de corte, além de ministrar palestras e treinamentos.

Adilson Aguiar possui colunas fixas nas revistas DBO Rural (Básico Bem Feito) e AG – A Revista do Criador (Santo Capim) e escreve, sistematicamente, para os portais Scot Consultoria, Balde Cheio de Luz e Pasto Extraordinário.

**SEJA RECONHECIDO NO MERCADO,
APRIMORE SEUS CONHECIMENTOS!**

WWW.ADILSONAGUIAR.COM

