

EDIÇÃO 24 • ABRIL - MAIO DE 2023 • WWW.ADILSONAGUIAR.COM

# NO CAMPO

COM ADILSON AGUIAR







# CONTEÚDO

**03** FAZENDAS ARARAS E PAU FERRO

**08** VERA CRUZ AGROPECUÁRIA

**11** DESCOMPLICANDO O PASTO

**13** 1º DIA DE CAMPO DA  
AGROPECUÁRIA PONTAL

**16** FAZENDA FREI GALVÃO

**20** FAZENDA TERRAS NOVAS

**22** MOOD PECUÁRIA PREMIUM

**26** CARPA AGROPECUÁRIA  
EM SERRANA

**31** 51ª EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA  
DE ITAPETIŅGA

**32** ACRICORTE 2023

**36** ZOOTECNISTA MAIS  
INFLUENTE DO ANO PELA ABZ

**38** FAZENDA PALMA

**42** CANTO PORTO



# FAZENDAS ARARAS E PAU FERRO

Vacas Nelores em pastagem de capim MG5 em sistema de IPF com arranjos 2.5 x 80 m e 2.5 x 40 m na Fazenda Araras, da empresa Fazenda Araras LTDA, em Três Marias, Minas Gerais

O professor Adilson Aguiar trabalhou entre os dias 03 e 05 de abril de 2023 no Estado de Minas Gerais, nos municípios de Três Marias e de Corinto, nas Fazendas Araras e Pau Ferro, respectivamente, da empresa Fazenda Araras.

Foi o segundo trabalho que o professor Adilson prestou para esta empresa, agora na terceira etapa do programa que o professor oferece a seus clientes, sendo a etapa de acompanhamento.

A primeira etapa de trabalho foi de 18 a 20 de abril de 2022, quando o professor Adilson realizou a primeira e a segunda etapas do programa, que são, respectivamente, a de inventário de recursos e a de apresentação do diagnóstico da condição atual do projeto e do seu potencial.

Na primeira etapa foram inventariados os recursos climáticos (pluviometria, temperatura), de solos (classes de solos, fertilidade de solo por meio de análises), das pastagens (espécies forrageiras, estabelecimento de pastagens, nível de degradação, manejo do pastoreio, infestação por plantas invasoras, insetos pragas que atacam pastagens, doenças de plantas forrageiras), das benfeitorias e edificações, parque de máquinas, rebanho (atividade, categorias animais e seus pesos, programas de melhoramento genético), dos integrantes da equipe, os programas de suplementação, indicadores técnicos e econômicos.

Na etapa de acompanhamento, o professor Adilson Aguiar estará orientando a escolha de espécies forrageiras, o estabelecimento de pastagens, o dimensionamento da infraestrutura das pastagens, o manejo do pastoreio, o manejo e o controle de plantas invasoras e de insetos pragas, a correção e adubação do solo.

A atividade pecuária explorada nas Fazendas Araras e Pau Ferro ocupa uma área total de 3.171 ha, uma área útil de 2.792 ha, sendo 2.653 ha de pastagens,

59 ha para produção de silagem de planta inteira de milho e 16 ha para produção de silagem de planta inteira de sorgo em sistema de sequeiro, e 64 ha para a produção de silagem de planta inteira de milho em sistema irrigado por pivôs centrais.

Dos 2.653 ha de pastagens, 812 ha são em sistema de integração pecuária/floresta ou silvipastoril, com arranjos de 30 x 2.5 m e 40 m x 2.5 m (fileiras simples) e 80 m x 2.5 m x 2.5 m (fileiras duplas).

Há uma enorme preocupação com bem-estar animal, daí a adoção do sistema de IPF ou silvipastoril.

"As pastagens são moduladas em módulos de pastoreio, com 2 a 4 piquetes por módulo, adota pastoreios de lotação alternada (2 piquetes por lote) e rotacionada (no mínimo 3 piquetes por lote de animais)", explica Aguiar.

As pastagens são bastante diversificadas com 7 variedades de gramíneas forrageiras, dos gêneros *Brachiaria* sp, *Panicum* sp e *Cynodon* sp.

Em 2021 o estoque médio do rebanho foi de 2.950 cabeças, correspondendo a 2.767 UA com taxas de lotação sobre a área de pastagens de 1.1 cabeça/ha e 1.04 UA/ha. Em 2022 o estoque médio do rebanho foi de 3.334 cabeças, correspondendo a 3.226 UA com taxas de lotação sobre a área de pastagens de 1.21 cabeça/ha e 1.17 UA/ha.

A atividade explorada é o melhoramento genético da raça Nelore por meio do método de seleção controlado pelo PMGZ (Programa de Melhoramento Genético das Raças Zebuínas) da ABCZ (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu). A meta é comercializar 500 touros anualmente.

O professor Adilson foi contratado para orientar a produção animal em pasto.


Machos (à direita) e fêmeas (à esquerda) Nelores PO do programa de seleção da empresa Fazenda Araras LTDA na fase de recría no confinamento da Fazenda Pau Ferro







Touros jovens Nelores do programa de seleção da Fazenda Araras, no confinamento da Fazenda Tucanos, sendo preparados para os leilões de 2023, da empresa Fazenda Araras LTDA



Vacada e bezerros Nelores do programa de seleção, em pastagem de Brachiaria sp na Fazenda Tucanos da empresa Fazenda Araras LTDA , em Três Marias, Minas Gerais



Instalações do confinamento e silos com silagens de milho e milho na Fazenda Pau Ferro, município de Corinto, Estado de Minas Gerais, da empresa Fazenda Araras LTDA



Vacada Nelore parida do programa de seleção da Fazenda Araras, em pastagem de Brachiaria sp da empresa Fazenda Araras LTDA, em Três Marias, Minas Gerais



Pastagem de capim Piatã estabelecida em consórcio com milho que foi ensilado em sistema de IPF com arranjo 2,5 x 80 m na Fazenda Araras, da empresa Fazenda Araras LTDA







Segundo cultivo de milho para silagem no pivô da Fazenda Tucanos. No primeiro cultivo a produtividade alcançou 60 t por ha de matéria natural, da empresa Fazenda Araras LTDA



Pastagem de capim *B. ruziensis* estabelecida em consórcio com sorgo que foi ensilado em sistema de ILP na Fazenda Araras, da empresa Fazenda Araras LTDA, em Três Marias, Minas Gerais



Silo trincheira concretado, com silagem de milho de alta qualidade, com excelente manejo de deseensilagem e do painel do silo, na Fazenda Tucanos,, da empresa Fazenda Araras LTDA



# VERA CRUZ AGROPECUÁRIA



Vacas Nelores paridas em avaliação no programa de melhoramento genético da Nelore OL, na Fazenda Joiá, municípios de Bonópolis, Mutunópolis e Porangatu, Goiás

O professor Adilson Aguiar trabalhou entre os dias 10 e 14 de abril de 2023 nos Estados de Goiás e do Tocantins para a empresa Vera Cruz Agropecuária Ltda, que atua nos setores da pecuária de corte (cria, recria e engorda) e produção agrícola (grãos, sementes, tomate).

A Vera Cruz Agropecuária é uma das empresas do Grupo Otávio Lage, que ainda atua nos setores de álcool e açúcar (Jalles Machado), de látex (OL Látex), comunicação (Rádio FM RVC) e imobiliário.

No Estado de Goiás o trabalho foi na Fazenda Joia, localizada em três municípios, Bonópolis, Mutunópolis e Porangatu. A fazenda tem uma área total de 14.788 ha, dos quais 11.465 ha são explorados com pastagens e 555 ha com integração lavoura/pecuária, com a sucessão soja na safra e pastagens na entressafra.

Na pecuária são exploradas as atividades de melhoramento genético da raça Nelore pelo programa da CIA de Melhoramento, com 1.700 fêmeas em reprodução, e recria de animais que são terminados em um confinamento da empresa localizado no município de Goianésia, também no Estado de Goiás. Na média anual o estoque de rebanho é de 14.000 cabeças.

No Estado do Tocantins o trabalho foi na Fazenda Bandeirantes, localizada no município de Araguaçu. A fazenda tem uma área total de 8.708 ha, dos quais 5.860 ha são explorados com pastagens e 1.017 ha com cultivo de seringueira.

Na pecuária é explorada a atividade de melhoramento genético da raça Nelore pelos programas do PMGZ (ABCZ) e ANCP com 1.700 fêmeas em reprodução, e mais 1.300 no da CIA de Melhoramento. Na média anual o estoque de rebanho é de 8.200 cabeças.

No ano safra 2021/2022 foram terminados 30.000 animais, destes, 26.000 em confinamento. Ainda foram comercializados 703 touros e embriões.

Este foi o terceiro trabalho que o professor Adilson prestou para a empresa. O primeiro foi entre 09 e 13 de maio de 2022, quando o professor emitiu um diagnóstico da condução das pastagens nestas propriedades.

Para tal, o professor Adilson inventariou todos os recursos usados direta e indiretamente no manejo de pastagens: clima, solos, infraestrutura das fazendas, manejo do pastoreio, manejos e controles de plantas invasoras e de pragas, correção e adubação do solo, suplementação do rebanho.

O segundo trabalho foi de 26 a 30 de dezembro de 2022, e este terceiro, de 10 a 14 de abril de 2023, já foi parte da terceira etapa do programa de consultoria que o professor oferece para seus clientes, a etapa de acompanhamento com orientações sobre escolha de espécies forrageiras, estabelecimento da pastagem, construção e adequação da infraestrutura das pastagens, manejo do pastoreio, manejo e controle de insetos pragas e plantas invasoras, correção e adubação dos solos, planejamento alimentar.



Da esquerda Natan (estagiário), Ricardo (agronômo), Mikal (técnico), prof Adilson, Uildes (encarregado da Fazenda Bandeirantes), Willian (serviços de máquinas) e Arinaldo (capataz), na Fazenda Joia



Da esquerda Uildes, (encarregado da fazenda Bandeirantes) prof Adilson, Nilton (serviços de máquinas), Rodrigo Mendes (diretor da Vera Cruz) e Ismael (capataz da Fazenda Bandeirantes),



Da esquerda Romário (venda de touros), prof Adilson, Uildes (encarregado da Fazenda Bandeirantes) e Lucas (venda de touros) no estande da Nelore OL, na Expopec





Touros jovens em avaliação no programa de melhoramento genético da Nelore OL em sistema de pastagem suplementados no nível de 0,3% do peso, na Fazenda Joia, municípios de Bonopólis



Touros em avaliação no programa de melhoramento genético da Nelore OL em pastagem de capim Braquiaraõ adubada com 60 kg de N e 48 kg de S ha ano, na Fazenda Joia, em Bonopólis



Módulo de pastoreio padrão com 4 piquetes por praça com bebedouro e cocho, na Fazenda Joia, municípios de Bonopólis, Mutunopólis e Porangatu, Estado de Goiás





# DESCOMPLICANDO O PASTO: WORKSHOP DE CONTROLE DOS CAPINS INVASORES

O professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve na cidade de Marabá, no Estado do Pará, entre os dias 17 e 19 de abril de 2023 para participar como palestrante do evento "Descomplicando o Pasto: Workshop de Controle dos Capins Invasores". O evento foi realizado no dia 19 de abril no Carajás Centro de Convenções e contou com a participação de 350 pessoas, incluindo pecuaristas, estudantes, técnicos, professores e pesquisadores.

Organizado pela Associação de Criadores do Pará (ACRIPARÁ), o evento teve como objetivo discutir estratégias para o controle de capins invasores, que podem comprometer a produtividade do pasto.

A palestra ministrada pelo professor Adilson, intitulada "Fundamentos do manejo e controle de plantas invasoras para o controle específico de capins invasores", abordou os principais aspectos do manejo integrado de plantas daninhas e como aplicá-lo para o controle específico de capins invasores.

O convite para participar do evento partiu de Mauricio Fraga Filho, representante da ACRIPARÁ, e a palestra do professor Adilson foi muito bem recebida pelos participantes, que puderam adquirir conhecimentos fundamentais para o manejo adequado do pasto e o controle efetivo de capins invasores.

Professor Adilson, outros palestrantes, e coordenadores com professores e alunos de universidades ao final do evento Descomplicando o Pasto Workshop de controle de capins invasores em Marabá, Estado do Pará







Professor Adilson e o pesquisador da EMBRAPA Amazônia Oriental, Dr Moacyr Bernadino Dias Filho, antes do início do evento Descomplicando o Pasto Workshop de controle de capins invasores em Marabá, Pará



Prof Adilson apresentando a sua palestra durante o evento Descomplicando o Pasto Workshop de controle de capins invasores em Marabá, Estado do Pará



Auditério do Carajás Centro de Convenções com 350 participantes do evento Descomplicando o Pasto Workshop de controle de capins invasores em Marabá, Estado do Pará



# 1º DIA DE CAMPO DA AGROPECUÁRIA PONTAL

O professor Adilson de Paula Almeida Aguiar retornou nos dias 09 e 10 de fevereiro de 2023 às Fazendas São Francisco e Santo Antônio, em Mogi Mirim, Estado de São Paulo.

O objetivo foi dar andamento no programa de consultoria técnica/econômica nos projetos destas duas propriedades. Este foi o primeiro trabalho nestes projetos no ano de 2023.

As Fazendas São Francisco e Santo Antônio são do 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 a sede da CPEX. Na Fazenda Santo Antônio são desenvolvidas as atividades de produção de leite com vacas Girolando e Holandês, e a produção de grãos.

A Fazenda Santo Antônio fechou o mês de janeiro de 2019 com uma produção média diária de 9.380 litros e dezembro deste ano com produção média de 17.532 litros/dia com 757 vacas com 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 com 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 com produtividade média por vaca de 31.7 litros/dia. Assim, o crescimento no volume diário de leite entre janeiro de 2019 a dezembro de 2022 foi de 4,36 vezes, ou, 336%. E a produtividade por vaca aumentou em 37% entre dezembro de 2019 e dezembro de 2022.

O projeto fechou o mês de dezembro de 2022 com um volume médio diário de 40.927 litros com 1.292 vacas em lactação, com produtividade média de 31.7 litros de leite/vaca/dia.



Professor Adilson Aguiar apresentando sua palestra no Dia de Campo da Agropecuária Pontal, na Fazenda Independência, no município de Gongogi, Estado da Bahia



## 1) Parâmetros para uma suplementação concentrada eficiente

### 1.1) Área de cocho

20 a 30 cm de área de chegada de cocho (teórico)

Garantir padronização no desempenho



Professor Juliano Resende apresentando sua palestra no Dia de Campo da Agropecuária Pontal, na Fazenda Independência, no município de Gongogi, Estado da Bahia



Eduardo Amaral, diretor da Agropecuária Pontal, apresentando sua palestra no Dia de Campo da Agropecuária Pontal, na Fazenda Independência, no município de Gongogi, Estado da Bahia





# DIA DE CAMPO 2023 AGROPECUÁRIA PONTAL

Jones Aranha, proprietário da Agropecuária Pontal, fazendo a abertura do Dia de Campo da Agropecuária Pontal, na Fazenda Independência, no município de Gongogi, Estado da Bahia



# DIA DE CAMPO 2023 AGROPECUÁRIA PONTAL

Abertura do Dia de Campo da Agropecuária Pontal, na Fazenda Independência, no município de Gongogi, Estado da Bahia





# GALVÃO AGROPECUÁRIA

## FAZENDA FREI GALVÃO



Confinamento de vacas F1 Angus Nelore paridas de bezerros Brangus, em currais do confinamento da Fazenda Frei Galvão, da Galvão Agropecuária, de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas, Goiás

Entre os dias 25 e 27 de abril de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar retornou ao projeto da Fazenda Frei Galvão, propriedade da Galvão Agropecuária, localizada no município de Caldas Novas, no Estado de Goiás. Essa foi a segunda visita do professor ao local em 2023, desde que iniciou o trabalho no projeto em junho de 2011, quando fez o inventário dos recursos da propriedade: clima, solos, pastagens, rebanho, benfeitorias e edificações, máquinas, implementos, veículos, capital, os objetivos e as metas do proprietário.

Posteriormente, o Professor Adilson indicou Mateus Contatto, colega zootecnista e especialista em Gestão do Agronegócio e consultor da Contatto Consultoria, para realizar o acompanhamento da execução do projeto por meio de visitas rotineiras desde 2012, enquanto o Professor Adilson fazia visitas esporádicas. A partir de janeiro de 2018, o Professor Adilson reassumiu o trabalho com as visitas de rotina.

Entre os dias 25 e 27 de abril de 2023, o rebanho estava composto por 3.418 cabeças nas fases de cria, recria e engorda (atividade de ciclo completo), das quais 1.843 eram fêmeas em idade reprodutiva. Na Fazenda Frei Galvão, 1.052 cabeças estavam pastejando em 324 hectares, com taxas de lotação de 3,24 cabeças/ha e 2,40 UA/ha, enquanto 1.408 animais estavam confinados e o restante do rebanho estava em pastagens arrendadas em áreas vizinhas, com taxas de lotação média de 1,6 cabeça/ha e 1,00 UA/ha. Dos 1.408 animais confinados, 242 retornarão para as pastagens após diagnóstico de gestação final, pois são animais da fase de cria (vacas paridas). Nos últimos 12 meses, as taxas de lotação nas pastagens da Fazenda Galvão foram as seguintes: 4,45 cabeças/ha e 3,16 UA/ha (visita de 11 a 13/04/2022); 1,62 cabeça/ha e 1,27 UA/ha (na visita de 18 e 19/07/2022); 1,52 cabeça/ha e 1,1 UA/ha (na visita de 26 a 28/10/2022);

e 3,95 cabeças/ha e 2,54 UA/ha (na visita de 30/01 a 01/02/2023).

Agora, com a visita de 25 a 27/04/2023, a taxa de lotação é de 3,24 cabeças/ha e 2,40 UA/ha. Em média, nos últimos 12 meses, a taxa de lotação foi de 3,0 cabeças/ha e 2,1 UA/ha.

"Em 2018, foi estabelecida a meta de alcançar um rebanho médio anual de 2.000 cabeças em pasto. Para atingir esse objetivo, as propriedades foram divididas em 137 piquetes, com área média de 4,22 hectares cada um. O programa de correção e adubação do solo para intensificação começou na safra 2018:2019, e um confinamento estático para 2.400 animais foi construído. Além disso, 78,96 hectares são cultivados para produção de silagem de capim-mombaça e 171 hectares para produção de silagem de milho", afirma Aguiar.

Durante uma visita recente do professor Adilson, foram feitas várias orientações, incluindo a renovação das pastagens, o manejo do pastoreio para pastagens perenes e de inverno no sistema de ILP, o manejo de pastagens de capim Tifton 85 para equinos, a coleta de solos para análises das pastagens e das áreas de produção de silagens, o manejo e o controle de plantas infestantes e insetos pragas, o programa de suplementação do rebanho em pasto, o manejo para desmama precoce e o planejamento para a safra 2023/2024.

O principal objetivo do proprietário é conduzir um projeto para produção de carnes especiais de animais cruzados Angus:Nelore com a marca própria, Galvão Beef. No final de 2021, foi colocada no mercado a primeira remessa de carnes com a marca Galvão Beef, que tem sido premiada em programas de avaliação de carcaças e apreciada por especialistas.





Da esquerda Nilo (equinos), Rangel (bovinos), prof Adilson, Jeferson (bovinos), Gil (confinamento e fábrica), Ronald (bovinos) e Régis (proprietário), na Fazenda Frei Galvão, em Caldas Novas, Goiás



Acompanhamento diário de parição e nascimento da estação reprodutiva invertida numa área lazer padrão da Fazenda Frei Galvão, da Galvão Agropecuparia, de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas, Goiás



Vacas paridas de F1 Angus em pastos de capim Braquiarião intensificados com 2,2 UA por ha no Módulo 11 da Fazenda Frei Galvão da Galvão Agropecuária de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas, Goiás



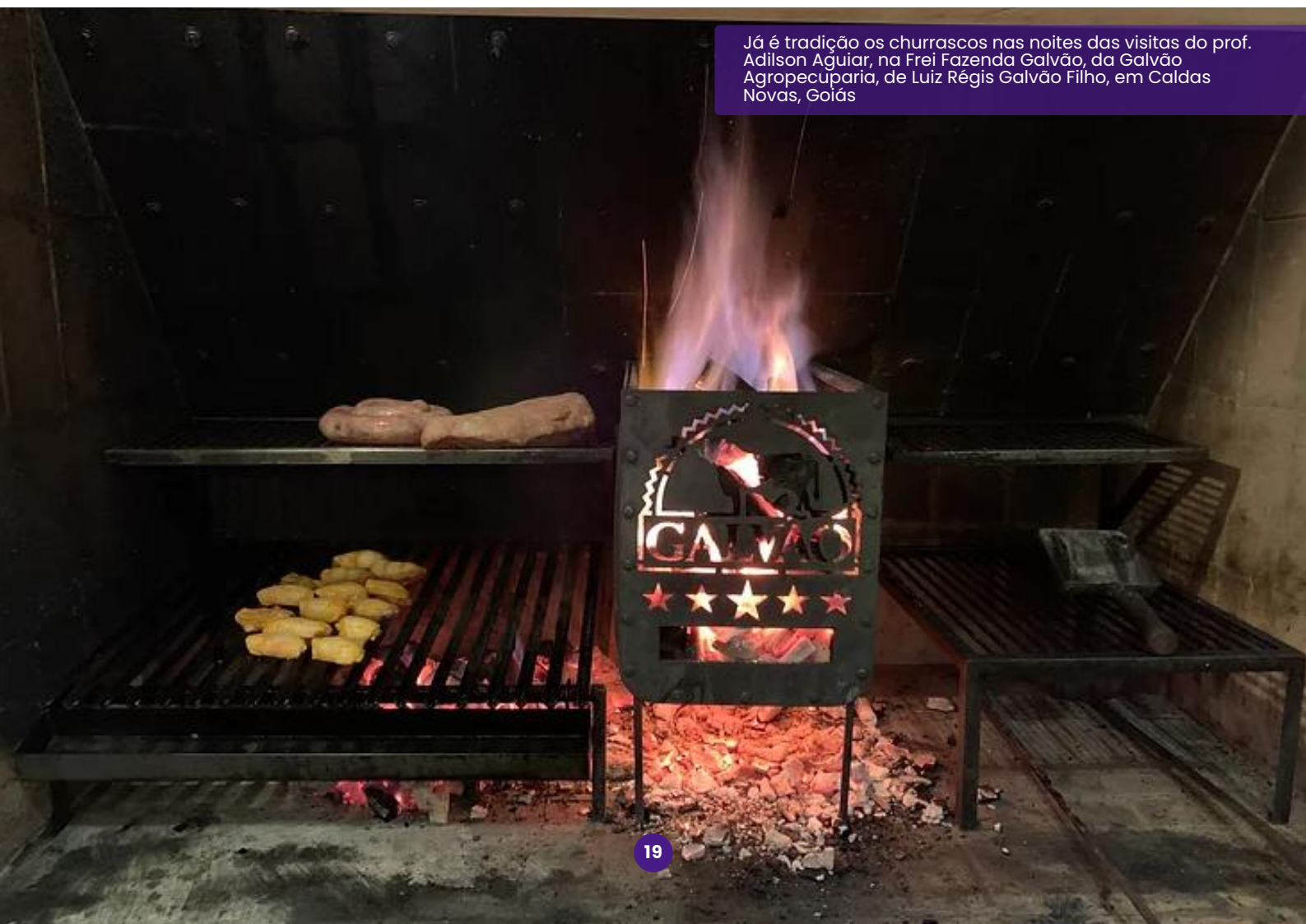
Vacas Nelores paridas de bezerros F1 Angus sendo mudados de piquete, na Fazenda Galvão, da Galvão Agropecuária, de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas, Goiás







Fêmea Nelores prenhes em pastagem de capim Braquiarião intensificadas, com 2.0 UA por ha, na Fazenda Frei Galvão, da Galvão Agropecupária, de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas



Já é tradição os churrascos nas noites das visitas do prof. Adilson Aguiar, na Frei Fazenda Galvão, da Galvão Agropecupária, de Luiz Régis Galvão Filho, em Caldas Novas, Goiás



# FAZENDA TERRAS NOVAS

A Fazenda Terras Novas, localizada no distrito de Engenheiro Taveira, município de Araçatuba, em São Paulo, recebeu a visita do professor Adilson de Paula Almeida Aguiar no dia 2 de maio de 2023. Esse foi o primeiro trabalho do professor no ano de 2023 nessa propriedade, para a qual ele presta consultoria técnica desde 2001.

Conhecida como uma referência em integração de atividades, a Fazenda Terras Novas possui uma área útil que abrange diferentes segmentos agrícolas. Cerca de 56% da propriedade são destinados ao cultivo de cana-de-açúcar, enquanto 17% são dedicados ao plantio de seringueiras para a produção de látex.

Além disso, 27% da área é utilizada para a criação de gado. Até junho de 2021, a fazenda também desenvolvia um programa de melhoramento genético da raça nelore em parceria com a Conexão Delta Gen.

"No entanto, esse rebanho foi transferido para uma propriedade da família do proprietário, localizada no estado de Mato Grosso do Sul. A partir desse momento, foram iniciados os investimentos nas fases de recria e engorda dos animais", explica Aguiar.

Segundo informações do professor Adilson Aguiar, a primeira safra de produção de carne nessa nova atividade de recria e engorda apresentou excelentes indicadores de produção e produtividade. "O peso corporal final atingiu a marca de 509 kg, com um ganho médio diário de 0,847 kg por cabeça ao longo de 319 dias.

Os pesos de abate registraram 17 arrobas de peso corporal e 18,5 arrobas de carcaça, com um rendimento de 54,6%. Durante esse período, as taxas médias de lotação foram de 2,35 cabeças por hectare e 1,96 unidades animais por hectare. A produtividade das pastagens alcançou 17,5 arrobas por hectare de peso corporal e 20,6 arrobas por hectare de carcaça", afirma.

O professor Adilson Aguiar desempenha um papel fundamental no programa de manejo das pastagens, orientando desde a coleta de forragem para calcular sua disponibilidade, acumulação e capacidade de suporte, até o manejo do pastoreio, a correção e adubação do solo, além do controle de plantas infestantes e pragas.

Um destaque na fazenda é o programa de correção e adubação dos solos das pastagens. A estratégia adotada consiste em corrigir 25% da área útil das pastagens e realizar adubações anuais de manutenção. Após quatro anos de execução, esse programa tem contribuído significativamente para o planejamento alimentar do rebanho, principalmente diante dos desafios climáticos enfrentados nos anos de 2018, 2019, 2020 e 2021, quando os acumulados de chuva ficaram abaixo da média histórica, totalizando, respectivamente, 251 mm, 438 mm, 463 mm e 433 mm, acompanhada desde 1992. No período de chuvas da safra 2021/2022 a taxa de lotação média das pastagens foi de 1,85 UA/ha e no período chuvoso da safra 2022/2023 a taxa de lotação média das pastagens foi de 1,9 UA/ha.

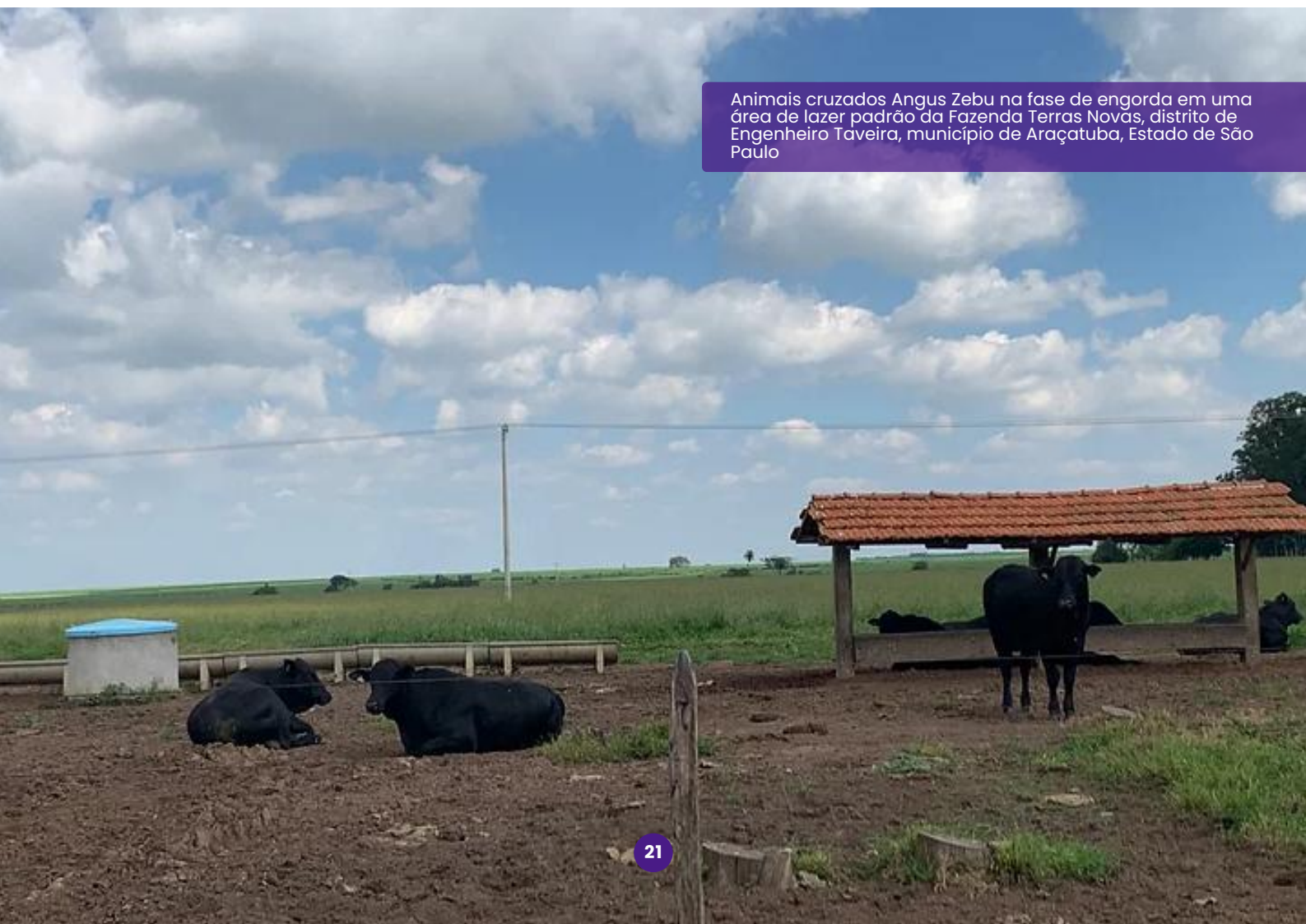
Animais Nelores na fase de recria em pastagens de Braquiário e ao fundo talhão de seringueira na Fazenda Terras Novas, distrito de Engenheiro Taveira, município de Araçatuba, Estado de São Paulo



Padrão de acabamento de animais Nelores suplementados em pastos de Braquiarião na Fazenda Terras Novas, distrito de Engenheiro Taveira, município de Araçatuba, Estado de São Paulo



Animaís cruzados Angus Zebu na fase de engorda em uma área de lazer padrão da Fazenda Terras Novas, distrito de Engenheiro Taveira, município de Araçatuba, Estado de São Paulo





# MOOD PECUÁRIA PREMIUM

Entre os dias 3 e 6 de maio, o professor Adilson Aguiar realizou seu primeiro trabalho em 2023 para a empresa Mood Pecuária Premium, que possui fazendas localizadas no município de Caçu, estado de Goiás. O professor Adilson acompanha esse projeto desde 1998, realizando dois trabalhos de rotina anualmente. Após uma interrupção devido a mudanças internas na estrutura da empresa, a consultoria foi retomada em setembro de 2017, e desde então são realizados entre dois e quatro trabalhos de rotina por ano.

A Mood Pecuária Premium possui três propriedades, sendo duas dedicadas à fase de cria e uma à recria e engorda. As fazendas São Luiz e Santa Thereza são responsáveis pela fase de cria, enquanto a Fazenda Alvorada se dedica às fases de recria e engorda. No total, a Mood Pecuária Premium possui uma área útil de 1.950 hectares explorados com pastagens.

Nesse projeto, o professor Adilson orienta diversas atividades, como a escolha de espécies forrageiras, os procedimentos para o plantio de pastagens e seu manejo em geral, incluindo o controle de plantas infestantes e pragas, além do manejo do pastoreio. No entanto, um dos focos principais é a correção e adubação do solo visando à intensificação do sistema.

O professor também realiza análises técnicas e econômicas das tecnologias para auxiliar na tomada de decisão sobre sua adoção.

Nas fazendas da Mood Pecuária Premium, são conduzidos programas de melhoramento genético da raça Nelore, orientados pelos programas da ABCZ (Associação Brasileira dos Criadores de Zebu), ANCP (Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores) e Qualitas. Além disso, são realizados cruzamentos entre as raças Angus e Nelore para a produção de carne de alto padrão de qualidade.

Na safra 2021/2022, a empresa iniciou investimentos na integração lavoura/pecuária em sistema irrigado por pivô central, com a sucessão de culturas de soja, milho e pastagem. Nas duas safras de soja, foram alcançadas produtividades de 64 e 93 sacas por hectare, respectivamente.

Esses resultados positivos mostram o compromisso da Mood Pecuária Premium em buscar práticas inovadoras e tecnologias que contribuam para o desenvolvimento sustentável e a excelência na produção agropecuária.

Pivô 01, com pastagem de capim Tifton 85, ao fundo silos para grãos e instalações gerais, e mais ao fundo lavouras de soja e milho na Fazenda Palma, da Agropecuária Palma





Bezerras Nelores desmamadas em pastos de capim Zuri plantados em plantio direto sobre pastos de capim Braquiarião na Fazenda São Luiz, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu



Bezerras Nelores desmamadas pastejando a rebrota de capim Zuri após ensilagem com 20 t de MN por ha na Fazenda São Luiz, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu, Estado de Goiás





Fêmeas Nelores prenhes em pastagens intensificadas na Fazenda Santa Tereza, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu, Estado de Goiás



Fêmeas Nelores prenhes em pastagens intensificadas na Fazenda São Luiz, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu, Estado de Goiás





Pastagens intensificadas, animais na fase de recria, e por do sol na Fazenda Alvorada, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu, Estado de Goiás



Raiar do dia na Fazenda Alvorada, da Mood Pecuária Premium, localizada no município de Caçu, Estado de Goiás





# CARPA AGROPECUÁRIA EM SERRANA



Novilhas e Garrotes Nelores CARPA de cocheira no lavador de animais da Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo

Nos dias 11 e 12 de maio de 2023, o professor Adilson Aguiar trabalhou pela primeira vez, em 2023, no projeto das Fazendas da Carpa Agropecuária, localizadas no município de Serrana, no estado de São Paulo. No dia 17 de agosto de 2022, ocorreram a primeira e a segunda etapas do programa de consultoria oferecido pelo professor Adilson por meio de sua empresa, a CONSUPEC. "A primeira etapa consiste no levantamento dos recursos do projeto, como dados climáticos, informações sobre os solos, uso da terra, infraestrutura da propriedade, rebanho, pastagens, recursos humanos, região, objetivos e metas. Já a segunda etapa envolve a emissão de um diagnóstico da situação atual e do potencial com base no levantamento de recursos realizado na primeira etapa", explica Aguiar. As visitas realizadas nos dias 15 e 16 de dezembro de 2022 e agora nos dias 11 e 12 de maio de 2023 fazem parte da terceira etapa do programa.

O objetivo do trabalho do professor Adilson nesse projeto é orientar o manejo de pastagens e o planejamento alimentar para alcançar as metas estabelecidas pela empresa.

Para atingir essas metas, o professor Adilson irá auxiliar na escolha de espécies forrageiras, estabelecimento de pastagens, ajustes na infraestrutura de modulação de pastagens, manejo do pastoreio, programas de manejo e controle de plantas infestantes e pragas, correção e adubação dos solos, além da produção de silagem.

Durante essas etapas de trabalho, o professor Adilson contou com todo o apoio do médico veterinário Luís Otávio Pereira Lima, que já trabalha na empresa há mais de 21 anos e é responsável pelo programa de melhoramento genético das raças Nelore e Sindi.





Intenso FIV CARPA, Euro x Esperanza FIV CARPA, aos 17 meses de idade pesando 820 kg na Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo



Jovial FIV CARPA, Navirai Polo x Esmeralda, aos 10 meses de idade pesando 540 kg na Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo



Doadoras Nelores CARPA em pastagem intensificada de capim Grama Estrela na Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo



Clones da vaca Gaorina TE CARPA em sistema Piquete Baía na Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo





Bezerras (os) da raça Sindi, do Sindi Don, ao pé de receptoras, criadas em pastagens intensificadas, Fazenda Fazendinha, no município de Brodosqui, Estado de São Paulo



Bezerras Nelores CARPA na fase de recria em sistema Piquete Baía suplementados com silagem e concentrado. Fazenda Pedra, no município de Serrana, Estado de São Paulo

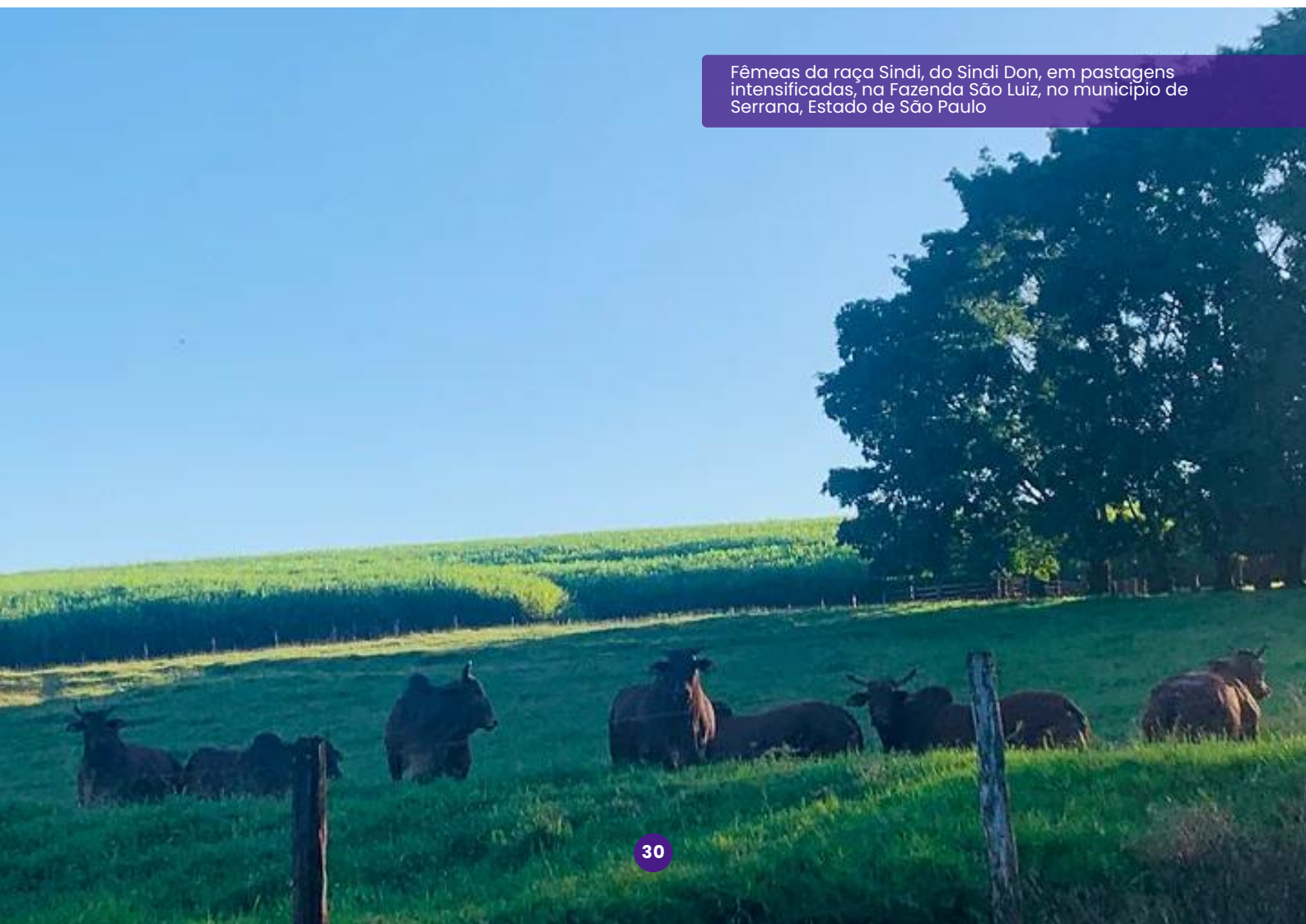




Fêmeas da raça Sindi, do Sindi Don, criadas em pastagens, na Fazenda São Luiz, no município de Serrana, Estado de São Paulo



Fêmeas da raça Sindi, do Sindi Don, em pastagens intensificadas, na Fazenda São Luiz, no município de Serrana, Estado de São Paulo





# 51ª EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA DE ITAPETINGA

Nos dias 15 a 17 de maio de 2023, o renomado professor Adilson de Paula Almeida Aguiar marcou presença no município de Itapetinga, no Estado da Bahia, onde foi convidado a participar como palestrante durante a 51ª Exposição Agropecuária. A convite de Eder Resende, presidente do Sindicato Rural de Itapetinga, o professor Aguiar trouxe seu conhecimento e experiência para contribuir com o evento.

No dia 17 de maio, das 09h às 13h, a aguardada palestra do professor Aguiar foi realizada no tattersal, localizado no Parque de Exposições de Itapetinga. O tema abordado, intitulado "Pecuária em Pasto: o que fazer do lado de dentro da porteira da fazenda para aumentar o lucro da atividade", despertou grande interesse entre os participantes.

Durante a palestra, o professor Aguiar compartilhou valiosas estratégias e insights sobre como otimizar os resultados financeiros na atividade pecuária. Sua vasta experiência e conhecimento aprofundado no setor proporcionaram aos presentes uma oportunidade única de aprendizado e reflexão.

A presença do professor Adilson Aguiar na 51ª Exposição Agropecuária de Itapetinga foi marcada pelo sucesso e contribuiu significativamente para a disseminação de conhecimentos que podem impulsionar a pecuária local. A participação ativa dos espectadores e o interesse demonstrado refletem a importância do tema abordado e a relevância do trabalho do professor Aguiar no setor agropecuário.



Prof Adilson Aguiar com as Agropecuaristas associação de mulheres pecuariastas do Estado da Bahia ao final da palestra no tattersal no parque de exposições de Itapetinga, Bahia, durante a 51ª Exposição



Prof Adilson Aguiar e Eder Resende, presidente do Sindicato Rural de Itapetinga, em frente à sede do sindicato no parque de exposições de Itapetinga, durante a 51ª Exposição Agropecuária



# ACRICORTE 2023

Nos dias 18 e 19 de maio de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar marcou presença na capital de Mato Grosso, Cuiabá, a convite da Acrimat (Associação dos Criadores de Mato Grosso), para ministrar uma palestra durante a renomada ACRICORTE 2023, realizada no Centro de Eventos Pantanal. Com o tema "As pastagens na fazenda de pecuária de corte do futuro", a palestra do professor Aguiar atraiu um público de aproximadamente 2.000 interessados e profissionais do setor.

Durante a palestra, o professor Aguiar compartilhou sua expertise e visão sobre as pastagens e seu papel essencial no futuro da pecuária de corte. Sua apresentação foi marcada por insights valiosos e abordou estratégias inovadoras para otimizar a produção pecuária, levando em consideração os avanços tecnológicos e as tendências do mercado.

A ACRICORTE 2023, em sua edição deste ano, estabeleceu um novo padrão de excelência e trouxe à tona discussões relevantes sobre o futuro da pecuária de corte.

A Associação dos Criadores de Mato Grosso (Acrimat), fundada em 17 de setembro de 1970, é uma entidade representativa, sem fins lucrativos, que atua em todo o Estado de Mato Grosso. O rebanho bovino mato-grossense é de aproximadamente 30 milhões de cabeças, considerado o maior do Brasil. Atualmente, a entidade reúne em torno de 3 mil associados em seu quadro.

A Acrimat lançou em 2019, o ACRICORTE, o evento tem o objetivo de levar conhecimento, discussões e tecnologias para os pecuaristas, integrando a cadeia produtiva da carne. A programação nos dois dias do encontro é dividida em quatro blocos de palestras. Além do workshop, o evento conta com uma feira de negócios, onde o público pode conferir as novidades tecnológicas oferecidas por empresas de referência do setor. O encontro faz parte de uma série de projetos e iniciativas da Acrimat que contribuem para levar conhecimento e promover a integração dos produtores, visando sempre o crescimento e fortalecimento da pecuária de corte mato-grossense.

O professor Adilson abordou sobre as pastagens na fazenda de pecuária de corte do futuro





Apresentação do professor Adilson Aguiar foi marcada por insights valiosos





01

Prof Adilson e o Zootecnista Bernardo Veras, graduado em 2004 na FAZU, foi aluno do prof Adilson e trabalha na IHARA Pastagem durante a ACRICORTE 2023 no Centro de Eventos Pantanal, em Cuiabá, Mato Grosso



Prof Adilson e a veterinária Jéssica Gonçalves supervisora de projetos especiais do SENAR que foi aluna em curso de pósgraduação da REHAGRO na ACRICORTE 2023 no Centro de Eventos Pantanal, em Cuiabá, MT





Prof Adilson respondendo dúvidas dos participantes após a sua palestra durante a ACRICORTE 2023 no Centro de Eventos Pantanal, em Cuiabá, Mato Grosso



**ACRICORTE 2023**

18 e 19/05/2023 – Cuiabá

**As pastagens na fazenda**

**Adilson de Paula Almeida Aguiar**  
**CONSUPEC/FAZU/FGI/REHAGRI**

...ntes sistemas de

CO <sub>2</sub> (t/ha/ano)**	Saldo (t CO <sub>2</sub> eq/ha/ano)
6,12	+ 5,49
16,88	+ 15,62
55,05	+ 50,01

...si et al. (2007);

...ilson Aguiar



Prof Adilson ministrando sua palestra As pastagens na fazenda de pecuária de corte do futuro para 2000 participantes durante a ACRICORTE 2023 no Centro de Eventos Pantanal, em Cuiabá, Mato Grosso

...s de produção de bovinos

Manejo	...
Manejo extensivo degradado	...
Manejo eficiente	...
Manejo intensivo não irrigado	...

\*\*1 (doméstico) de C. Aguiar (2005); Primavesi (200...



# ZOOTECNISTA MAIS INFLUENTE DO ANO PELA ABZ

Professor Adilson Aguiar foi agraciado com o importante Prêmio de Zootecnista Mais Influente do Ano, concedido pela Associação Brasileira de Zootecnistas (ABZ), durante a noite desta terça-feira (30), em Natal. A premiação ocorreu no âmbito do 32º Congresso Brasileiro de Zootecnia - Zootec 2023, considerado o maior encontro de profissionais da área na América Latina. O professor Adilson Aguiar contou com a presença de sua esposa Bianca Junqueira e filhas Sofia e Sara.

O Prêmio Zootecnistas Mais Influentes do Ano tem como objetivo valorizar e reconhecer a relevância dos zootecnistas, destacando a importância dessa profissão para o Brasil.

O professor, pesquisador e consultor Adilson de Paula Almeida Aguiar é conhecido internacionalmente como um dos maiores nomes na área de produção animal a pasto. Consultor em projetos de pecuária de corte e leite desde 1991 no Brasil e no exterior. Já implantou e acompanhou mais de 340 projetos de pecuária de corte e mais de 45 de pecuária de leite, sozinho e com parceiros.

**"Este prêmio representa mais do que uma conquista pessoal. Ele é um lembrete do compromisso contínuo que tenho com o desenvolvimento sustentável e eficiente do setor agropecuário. Continuarei investindo em pesquisas e práticas inovadoras que impulsionem nossa área, buscando sempre encontrar soluções que beneficiem tanto os produtores quanto o meio ambiente. Destaco ainda a importância de promover a educação e a conscientização sobre a zootecnia em nosso país. Reafirmo meu compromisso em contribuir para o progresso da zootecnia. Quero agradecer a minha família, em especial à minha esposa, Bianca Junqueira, e às minhas filhas, Sofia e Sara. Sem o amor e a compreensão delas, eu não estaria aqui recebendo este prêmio hoje. Agradeço à ABZ por este reconhecimento, e a todos os colegas, alunos e parceiros que têm apoiado minha trajetória. Sigamos avançando, sempre em busca de uma produção animal produtiva e sustentável."**









# FAZENDA PALMA

Nos dias 23 e 24 de maio de 2023, o professor Adilson de Paula Almeida Aguiar esteve dedicado a aprimorar a produção leiteira na Fazenda Palma, localizada no município de Luziânia, no Estado de Goiás.

O professor Adilson Aguiar já havia prestado consultoria para essa empresa até 2012 e retornou em 25 e 26 de outubro de 2022 para realizar um inventário das pastagens, como parte da primeira etapa do programa de consultoria. Ele também emitiu um diagnóstico da condição atual e do potencial das pastagens dos sistemas irrigados e de sequeiro da fazenda, além de fornecer orientações necessárias na segunda etapa do programa. Posteriormente, em 23 e 24 de fevereiro de 2023, retornou para dar início à terceira etapa do programa de consultoria por meio de sua empresa, a Consupec Consultoria e Planejamento Pecuário, que consiste no acompanhamento do projeto.

"A Fazenda Palma é conhecida por suas atividades agrícolas, como o cultivo de soja, milho grão e silagem em sistema irrigado por pivôs centrais, bem como soja grão e milheto em sistema de sequeiro. Além disso, a fazenda abriga atividades pecuárias de corte e leite. Na pecuária leiteira, as raças Gir Leiteiro, Girolando e Holandês são selecionadas. Essa atividade teve início em 1964", comenta Aguiar.

Durante essa etapa de trabalho, o professor Adilson Aguiar concentrou-se na atividade leiteira da fazenda. Atualmente, a Fazenda Palma produz uma média de 24.800 litros de leite por dia. Parte dessa produção é destinada à industrialização no laticínio instalado dentro da propriedade, onde são produzidos coalhada, creme de leite, manteigas com e sem sal, doce de leite, queijos tipo cottage, prato, frescal, minas padrão e ricota fresca. A outra parte do leite é comercializada para indústrias de laticínios.

Do volume total diário produzido, aproximadamente 1/3 é proveniente de um sistema de pasto, onde cerca de 320 vacas Girolando, com peso médio de 550 kg, pastaram em uma área de 46 hectares de pastagens de capim-tifton 85 irrigadas por pivô central durante 12 meses, de outubro de 2021 a setembro de 2022. O sistema apresentou uma taxa de lotação de 8,5 unidades animais por hectare, com as vacas produzindo em média 21 litros de leite por dia, sendo suplementadas predominantemente com alimentos concentrados ao longo do ano.

Nos dias 23 e 24 de maio de 2023, havia 368 vacas em lactação pastando nesse pivô, com taxas médias de lotação de 8,0 vacas por hectare e 9,8 unidades animais por hectare, com uma produtividade média de 21,7 litros por vaca por dia. Essas vacas estavam sendo suplementadas com silagem de milho e concentrados.

"Os 2/3 restantes do volume total diário de leite produzido vêm de um sistema de confinamento do tipo "free-stall", principalmente com vacas Holandesas. Nesse sistema, aproximadamente 600 vacas em lactação produzem em média 28 litros de leite por vaca por dia. Além disso, a produção de vacas da raça Gir Leiteiro também contribui para o volume total de leite da fazenda", afirma o professor.

O professor Adilson Aguiar está orientando a escolha de espécies forrageiras, o estabelecimento de pastagens, a adequação da infraestrutura das pastagens, o manejo do pastoreio, bem como o manejo e o controle de doenças, insetos pragas e plantas invasoras, a correção e adubação dos solos, e o planejamento alimentar do rebanho. Com sua expertise em consultoria e planejamento pecuário, ele busca aprimorar a produção leiteira da Fazenda Palma e garantir resultados ainda mais expressivos no futuro.



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





Vista aérea do Pivô 01, das moradias, indústria de laticínios, fábrica de rações, silos graneleiros e outras benfeitorias da Fazenda Palma, município de Luziânia, Estado de Goiás



Galpões do sistema free stall, sala de ordenha com rotatória, silos graneleiros, indústria de laticínios, moradias, represa, pivôs de agricultura da Fazenda Palma, em Luziânia, Estado de Goiás





Galpão do sistema free stall com vacas Holandesas e Girolando em lactação, média de 28 L de leite dia na Fazenda Palma, município de Luziânia, Estado de Goiás



Vacas Girolando em lactação, média de 21,7 L de leite dia pastejando capim Tifton 85 em pastejo em faixas no Pivô 01 da Fazenda Palma, município de Luziânia, Estado de Goiás



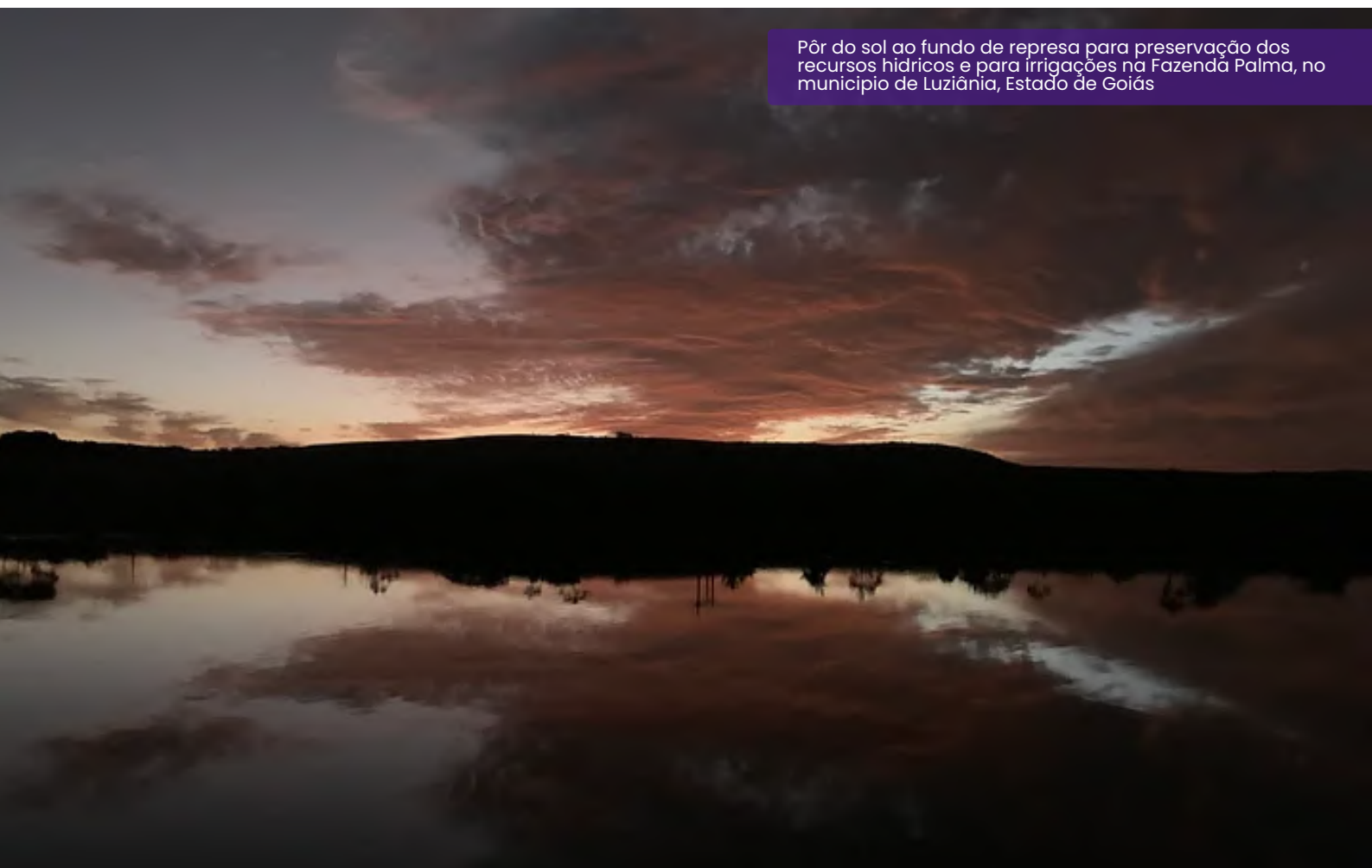
Pivô 01 com capim Tifton 85 pastejado por vacas Girolando em lactação, sala de ordenha no centro, piquetes pastejados, piquetes em descanso, na Fazenda Palma, município de Luziânia, Estado de Goiás



Represa para preservação dos recursos hídricos e para irrigações e ao fundo pivôs de agricultura na Fazenda Palma, no município de Luziânia, Estado de Goiás



Pôr do sol ao fundo de represa para preservação dos recursos hídricos e para irrigações na Fazenda Palma, no município de Luziânia, Estado de Goiás





# CANTO PORTO

Nos dias 25 e 26 de maio 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. Esse foi o segundo trabalho realizado pelo professor nesses projetos ao longo do ano de 2023.

As Fazendas São Francisco e Santo Antônio são do Condomínio Canto Porto, empresa do senhor Antônio Carlos Canto Porto Filho e seus filhos. Na Fazenda São Francisco, são desenvolvidas atividades de seleção das raças Gir Leiteiro e Girolando no setor de bovinos, além da criação de cavalos da raça Crioulo na Cabanha, com programas de transferência de embriões e FIV. Nessa fazenda, também está localizada a sede da CPEX.

Na Fazenda Santo Antônio, são desenvolvidas atividades de produção de leite com vacas das raças Girolando e Holandês, além da produção de grãos.

A Fazenda Santo Antônio registrou um aumento significativo na produção de leite nos últimos anos. Em janeiro de 2019, a fazenda tinha uma produção média diária de 9.380 litros, enquanto em dezembro de 2022, esse número aumentou para 40.927 litros. Isso representa um crescimento de 4,36 vezes ou 336% no volume diário de leite. Além disso, a produtividade média por vaca também teve um aumento de 37% entre dezembro de 2019 e dezembro de 2022.

No projeto, a forragem de capim Tifton 85 disponível nos pivôs 02 e 03 está sendo colhida mecanicamente e conservada na forma de feno, pré-secado ou silagem para alimentar as categorias animais presentes no sistema "compost barn". O pivô 01 foi convertido em uma área para a produção de silagem de milho e pré-secado de aveia. Na Fazenda São Francisco, os sistemas irrigados 1, 2, 3 e 4 estavam em descanso após a aplicação de calcário e adubações de bases com fósforo, potássio e enxofre. Durante a visita do professor Adilson Aguiar em 9 e 10 de fevereiro de 2023, essas pastagens estavam sendo pastejadas por bezerras, novilhas e vacas doadoras Gir, além de receptoras cruzadas.

A taxa de lotação nessa fazenda era de 12,4 cabeças/ha e 9,9 UA/ha. Já as pastagens em sequeiro (não irrigadas) eram cultivadas com diferentes espécies de capim, como Brachiaria sp (Braquiaraço e Decumbens), Panicum sp (Mombaça e Tanzânia) e Cynodon sp (Tifton 85 e Vaquero). Durante a visita realizada nos dias 25 e 26 de maio de 2023, a taxa de lotação nessas pastagens era de 3,4 cabeças/ha e 2,8 UA/ha.

No projeto de seleção de equinos da raça Crioulo, na Cabanha Canto Porto, as pastagens são cultivadas com capim Tifton 85 em sistema de sequeiro (não irrigado) e são intensificadas por meio de correção e adubação do solo. Durante a visita nos dias 25 e 26 de maio de 2023, a taxa de lotação média estava em 1,60 equino/ha e 1,43 UA/ha.

O projeto de expansão da produção de leite na Fazenda Santo Antônio tem como meta ordenhar 2.404 vacas em um sistema altamente intensivo utilizando o "compost barn", visando alcançar um volume diário de 84.000 litros de leite. No mês de abril, o projeto encerrou com uma produção média diária de 41.184 litros.

Os projetos das Fazendas São Francisco e Santo Antônio são gerenciados por Geraldo Donizete Marcantônio, que está à frente do projeto há 28 anos, e pelo médico veterinário Thiago Nogueira Marcantônio, que integra a equipe há 7 anos. O engenheiro agrônomo Diogo Nogueira Marcantônio coordena os cultivos para a produção de grãos e silagens, bem como o manejo da pastagem.

No projeto, o professor Adilson Aguiar orienta o manejo da pastagem, desde a escolha das espécies forrageiras até o estabelecimento da pastagem, o manejo do pastoreio, a correção e adubação do solo, o controle de plantas infestantes e insetos pragas, além da produção de volumosos suplementares. Além disso, ele também orientou a implantação da infraestrutura necessária, como piquetes e bebedouros, e realizou a análise de viabilidade técnica e econômica do projeto de produção de leite em pasto da Fazenda Santo Antônio.

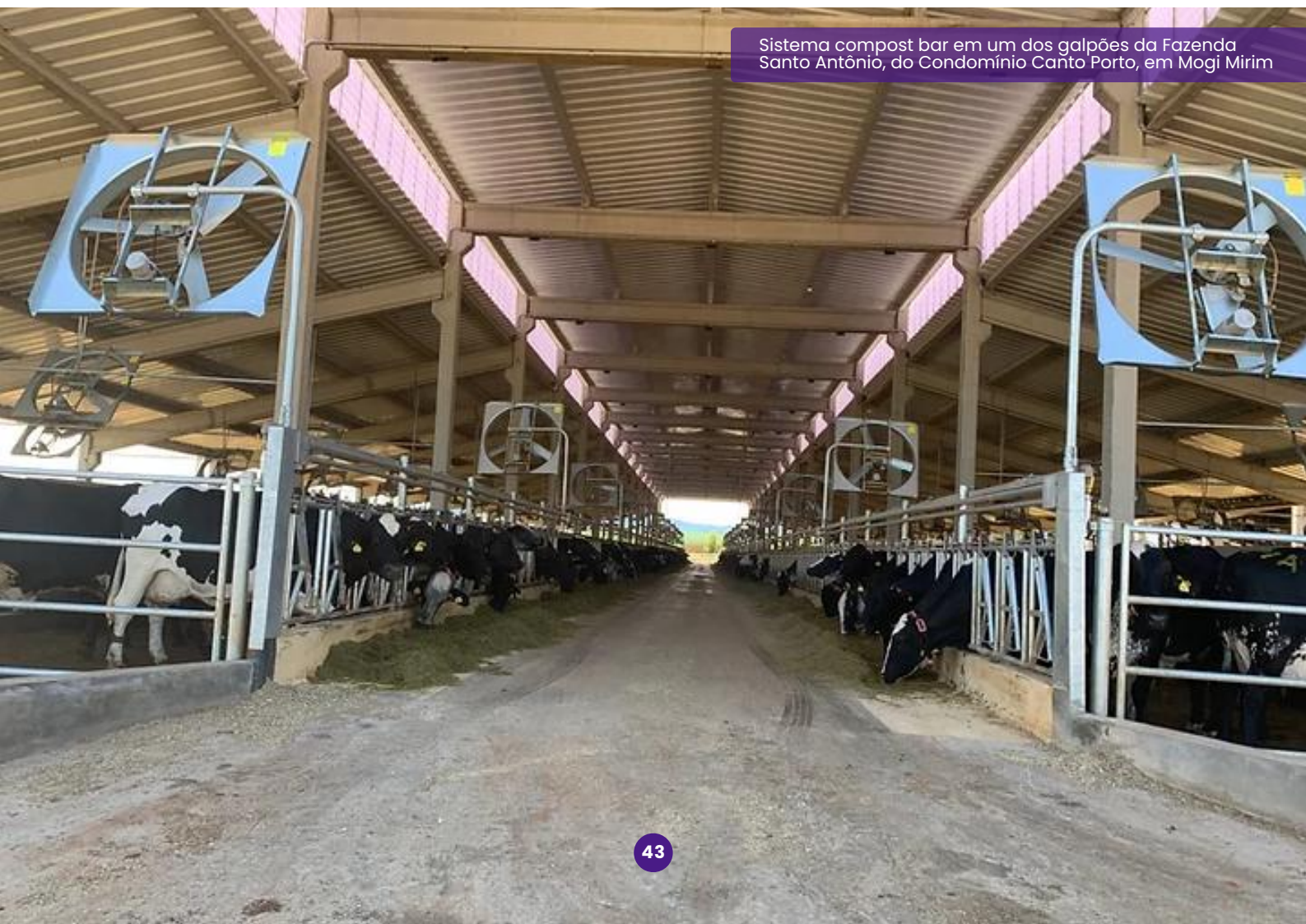
Cultivo de sorgo para silagem de planta em sistema de sequeiro na Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim, Estado de São Paulo



Doadoras da raça Gir Leiteiro do programa de melhoramento genético da raça em pastagens de capim Tifton 85, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim



Sistema compost bar em um dos galpões da Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim

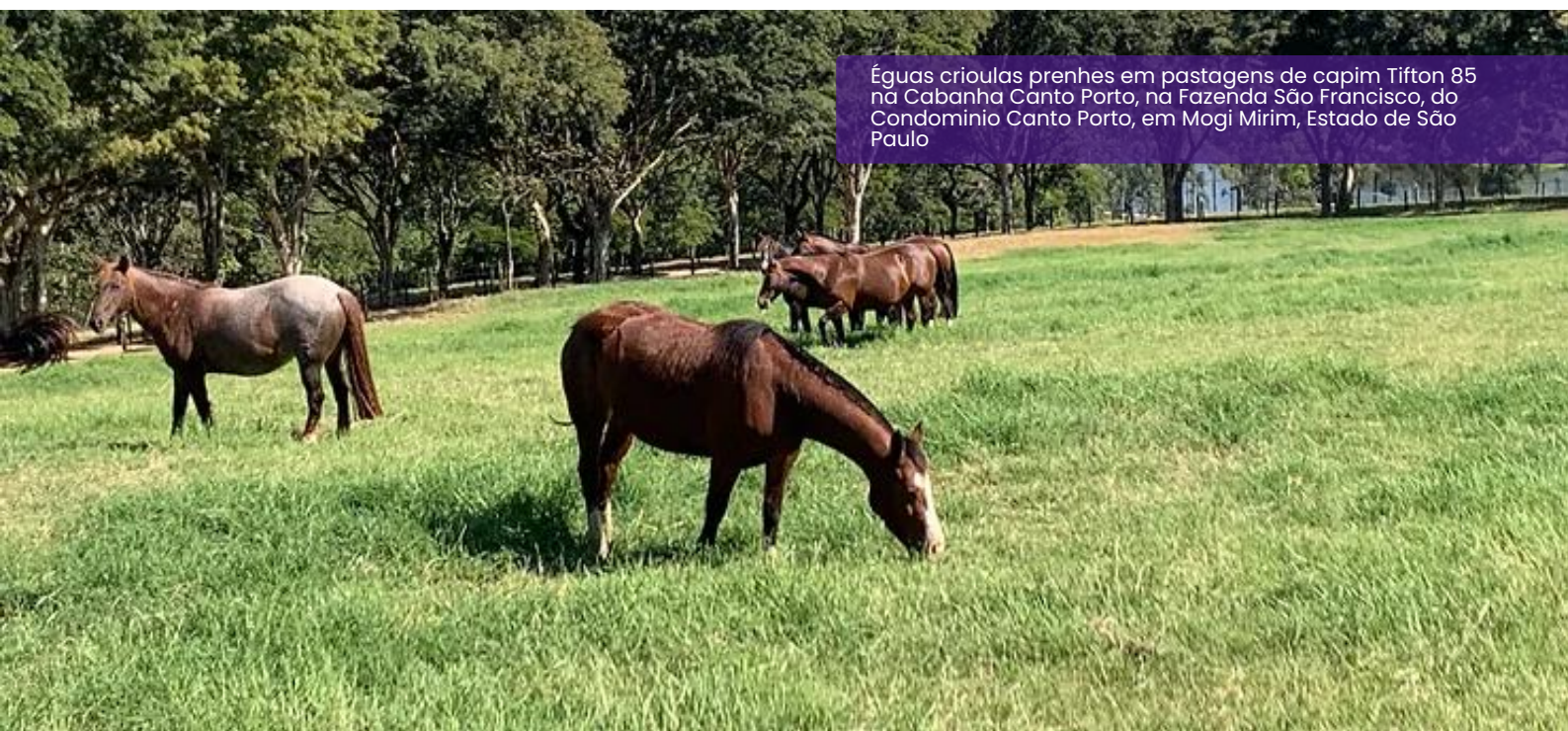




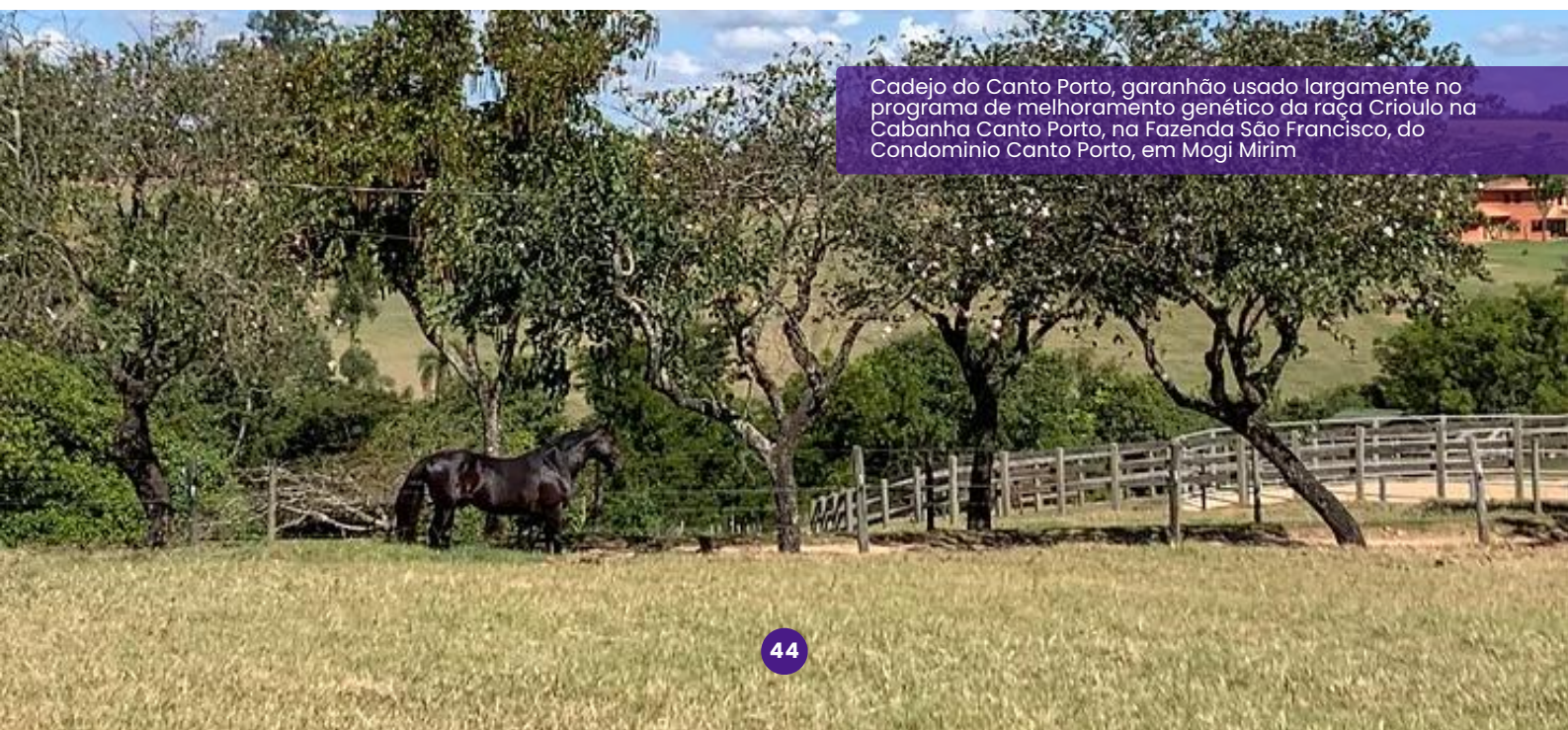
Éguas crioulas paridas e potros desmamados em pastos de Tifton do programa de melhoramento genético da Cabanha Canto Porto, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim



Éguas crioulas prenhes em pastagens de capim Tifton 85 na Cabanha Canto Porto, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim, Estado de São Paulo



Cadejo do Canto Porto, garanhão usado largamente no programa de melhoramento genético da raça Crioulo na Cabanha Canto Porto, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim





Nação do Canto Porto, selecionado no programa de melhoramento genético da raça Crioulo na Cabanha Canto Porto, na Fazenda São Francisco, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim





Excelente padrão de ensilagem e desensilagem de silagem de milho em um dos silos da Fazenda Santo Antônio, do Condomínio Canto Porto, em Mogi Mirim, Estado de São Paulo





# 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](http://WWW.ADILSONAGUIAR.COM)**

