

Processo nº 1281/2024

Edital de Leilão nº 01/2025

1. Preâmbulo

A Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP), Faculdade de Engenharia, Campus Universitário de Ilha Solteira, inscrita no CNPJ sob o nº 48.031.918/0015-20, com sede na Avenida Brasil, nº 56, Centro, Ilha Solteira/SP, CEP 15385-007, representada pelo Diretor da Faculdade de Engenharia, Prof. Dr. Antonio Carlos de Laurentiz, nomeado pela Portaria do Reitor de 4 de outubro de 2023, pela Comissão Especial de Licitação e pela Leiloeira Tatiana Paula Zani de Sousa, FAZ SABER aos interessados que tomarão conhecimento deste Edital que será realizada Licitação, na modalidade LEILÃO ONLINE E PRESENCIAL.

2. Objeto e Vistoria:

2.1. O objeto deste Leilão é a **VENDA DE 57 (CINQUENTA E SETE) ANIMAIS BOVINOS, SENDO 34 (TRINTA E QUATRO), DESTINADOS AO ABATE e 23 (VINTE E TRES) Destinado a Venda**, nos exatos termos das especificações e condições constantes no ANEXO I, deste Edital.

2.2. Os interessados poderão vistoriar o objeto do leilão no período de 10 a 14 de fevereiro de 2025, exclusivamente em dias úteis, nos horários das 8h às 11h e das 13h30 às 16h, nos locais indicados abaixo:

- **Lote 1** – Ilha Solteira: POMAR - Barracão da Fazenda da UNESP, localizado na Avenida Continental s/n – Gleba B-20, Ilha Solteira/SP, Próximo ao Ginásio de Esportes/corpo de Bombeiros, com agendamento com os senhor Júlio– e-mail: fazenda.feis@unesp.br - fones: (18) 998806 8890.
- **Lotes 2, 3, 4 e 5** – Jaboticabal: Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/n, CEP 14884-900, Jaboticabal/SP, Localização dos bens - Setor de Forragicultura e Pastagens, Departamento de Zootecnia (6 animais) e Setor de reprodução animal e medicina preventiva, Departamento de Patologia, Reprodução Animal e Saúde Única (17 animais), exigindo apenas o agendamento com o senhor Angelo Estevão Sant'Anna Donadon angelo.donadon@unesp.br – fone: (14) 99836 7271.

3. Tipo do Leilão

Este Leilão é do tipo MAIOR OFERTA.

4. Legislação

O Leilão será disciplinado por este Edital e seus elementos integrantes, pela Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993, publicada no DOU de 22/06/1993, e suas alterações.

5. Condições para Participação

5.1. Leilão Presencial e Online (Híbrido): Início do fechamento dos lances será no dia 18/02/2025 às 10:00 horas no Anfiteatro D1, localizado no Campus I da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira, situada na Av. Brasil nº 56, Centro, Ilha Solteira/SP e com

abertura da sessão online no **Auditório Virtual** do portal www.liderleiloes.com.br.

- 5.1.1.1. **Da sessão presencial:** o participante deverá comparecer ao local em questão, na data e horário acima, sem necessidade de cadastro prévio no site.
- 5.1.1.2. **Da sessão online:** O "fechamento", como denominado no portal do Leiloeiro, consiste em um encerramento sequencial dos lotes, na data e horário do **item 5.1**. Os licitantes deverão se dirigir ao **Auditório Virtual** do site nesse momento. Na Sala de Disputa, os itens partirão dos valores já apurados por lances na fase inicial do certame, desde a abertura.
- 5.2. Os interessados deverão realizar antecipadamente o cadastro no referido site: <https://arrematante.liderleiloes.com.br/#/cadastro>, onde os lances serão ofertados, devendo, inclusive, estar ciente das normas por ele impostas.
- 5.3. A partir da publicação do leilão e após estar devidamente habilitado a participar no sistema, os interessados poderão enviar pré-lances à sessão pública, no lote de seu interesse, deixando registrado no sistema quais serão convertidos em lances na abertura da sessão.
- 5.4. Poderão participar deste Leilão, Pessoa Física ou Jurídica que atendam a todas as exigências constantes deste Edital.

6. Documentos de Habilitação

6.1. Habilitação para Pessoa Física

- a) Carteira de Identidade ou outro documento equivalente com fotografia.
- b) Registro no Cadastro de Pessoa Física (CPF).
- c) A não apresentação dos documentos acima mencionados, impossibilitará a participação da proponente neste Leilão.

6.2. Habilitação para Pessoa Jurídica

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- b) A não apresentação do documento acima mencionado, impossibilitará a participação da proponente neste Leilão.

7. Consulta, Divulgação, Esclarecimentos e Entrega do Edital.

7.1. O aviso do EDITAL será publicado no Diário Oficial do Estado e amplamente divulgado nos portais oficiais da UNESP e da LÍDER LEILÕES, podendo ser acessado diretamente pelos sites: www.unesp.br/licitacao/selunidades.php e www.liderleiloes.com.br.

7.2. Os pedidos de esclarecimentos ou impugnação relacionados com a presente licitação deverão ser solicitados ao Diretor Técnico Administrativo via e-mail no endereço dtad.feis@unesp.br, sendo aceitos até 02 (dois) dias úteis anteriores à data do evento.

8. Pagamento, Prazos e condições de Retirada dos animais

8.1. O arrematante deverá realizar o pagamento no dia 24 de fevereiro de 2025, no ato do embarque dos animais e de posse do peso obtido em 22 de fevereiro de 2025, data marcada para a última pesagem dos animais.

8.2. A retirada dos animais deverá acontecer no dia 24 de fevereiro de 2025 e o ideal é que o embarque e abate dos animais aconteça no mesmo dia.

8.3. O pagamento do valor do arremate para o lote de Ilha Solteira deverá ser depositado

- em conta corrente do Banco do Brasil, Agência 2833-9, conta-corrente 107538-1 de titularidade Unesp – Campus de Ilha Solteira, CNPJ: 48-031.918/0015-20.
- 8.4.** O pagamento do valor do arremate para os lotes de Jaboticabal deverá ser depositado em conta-corrente do Banco do Brasil, Agência 0269-0, conta-corrente 107.610 - de titularidade Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias - Campus de Jaboticabal. CNPJ: 48.031.918/0012-87.
- 8.5.** A comissão da Leiloeira, fixada em 5% (cinco por cento) sobre o valor total arrematado, deverá ser depositado na conta-corrente do Banco Itaú (341), Agência: 3785, Conta-Corrente: 05546-2, de titularidade de Tatiana Paula Zani de Souza, inscrita no CPF 262.678.818-06.
- 8.6.** No caso de desistência por parte do arrematante, antes da retirada dos animais e independente de eventual penalidade, o objeto poderá ser oferecido ao segundo colocado, pelo mesmo valor do lance do 1º colocado e, em caso de não aceitação o oferecimento será ao 3º colocado e assim sucessivamente até que se obtenha um interessado, devendo os nomes, nºs do(s) CPFs, valores e assinaturas constarem da ata da sessão do leilão.
- 8.7.** Todas as despesas provenientes de transporte, taxas e impostos serão de responsabilidade do comprador.
- 8.8.** As despesas de viagem da equipe técnica responsável pelas coletas serão de responsabilidade da UNESP – Ilha Solteira, limitado ao raio de 350 km de Ilha Solteira/SP. Caso o local do arrematante esteja situado a uma distância superior a 350 km, este deverá arcar com a diferença dos custos de transporte do professor coordenador do projeto e de sua equipe de pesquisa. A equipe será composta por, no máximo, 8 (oito) pessoas, e o valor adicional será cobrado do arrematante à razão de R\$ 0,80 (oitenta centavos) por quilômetro excedente à distância mencionada.
- 8.9.** O frigorífico deverá permitir a entrada da equipe técnica da UNESP (8 pessoas) para avaliação das carcaças, coleta de amostras para pesquisa, conforme anexo II – Condições de venda dos animais.

9. HOMOLOGAÇÃO:

- 9.1.** Compete à autoridade competente homologar o leilão.

10. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO LEILÃO:

- 10.1.** O resultado final do LEILÃO será afixado no quadro de avisos de editais da Seção Técnica de Materiais e publicado no Diário Oficial do Estado.

11. Disposições Gerais

- 11.1.** Os valores atuais poderão sofrer alterações de acordo com as variações de preços de mercado, até a data da realização do leilão.
- 11.3** Não poderão participar dessa licitação os servidores docentes ou técnico-administrativos de quaisquer unidades da UNESP.
- 11.4.** Não havendo expediente no órgão licitante ou ocorrendo qualquer ato/fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente no horário e local estabelecidos neste Edital, desde que não haja comunicação do Leiloeiro em sentido contrário.
- 11.5.** A autoridade competente para determinar a contratação poderá revogar a licitação por razões de interesse público superveniente, devendo invalidá-la por ilegalidade, de

ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, sem que caiba direito a qualquer indenização.

11.6. A Leiloeira é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos colacionados em qualquer fase do Leilão.

11.7 Será competente o foro da Comarca de Ilha Solteira/SP, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para solução de questões oriundas deste Leilão.

Ilha Solteira, 31 de janeiro de 2025.

Prof. Dr. Alan Peres Ferraz de Melo
Vice-Diretor no exercício da Direção

Tatiana Paula Zani de Sousa
Leiloeira Oficial
JUCESP nº 723

ANEXO I

Leilão nº 001/2025
Tipo: MAIOR OFERTA

1. Descrição do Objeto

O objeto deste Leilão é a **VENDA DE 57 (CINQUENTA E SETE) ANIMAIS BOVINOS, SENDO 34 (TRINTA E QUATRO), DESTINADOS AO ABATE e 23 (VINTE E TRES) Destinados a Venda**, nos exatos termos das especificações e condições constantes no ANEXO II, deste Edital, a Saber:

Lote	Qtd.	Descrição	Valor Por Arroba (@)	Lance Inicial
01 – Ilha Solteira/SP	34	<p>Bovinos Machos Não Castrados Destinados ao Abate.</p> <p>Raça: 14 Guzerá Raça: 20 ½ Wagyu × ½ Guzerá</p> <p>Animais Com Aproximadamente 26 Meses.</p> <p>Peso Final Estimado: 510 Kg</p> <p>Local: POMAR - Barracão da Fazenda da UNESP, localizado na Avenida Continental s/n – Gleba B-20, ILHA SOLTEIRA/SP</p> <p>Observação: PREÇO COMERCIAL CORRESPONDENDO A 54% DO PESO VIVO PESADO NA FAZENDA DA UNESP CONFORME FÓRMULA : VF = (PV x 0,54) x V@ 15</p>	R\$ 327,00 por arroba	R\$ 183.000,00
02 – Jaboticabal/SP	9	<p>Sexo: Macho Raça: Nelore e Mestiça. Ano de Nascimento: 2022-2023. Peso médio: 373,33 kg. Arroba (@) média: 12,16.</p> <p>ID animal: 129, 130, 131,132, 133, 134, 135, 136 e 137.</p> <p>Localização: Setor de reprodução animal e medicina preventiva, Departamento de Patologia, Reprodução Animal e Saúde Única</p>	R\$ 280,00 por arroba	R\$ 33.272,30
03 – Jaboticabal/SP	3	<p>Sexo: Fêmeas. Raça: Nelore. Ano de Nascimento: 2014-2018. Peso médio: 600 kg. Arroba (@) média: 20,00. ID animal: 29, 31 e 39</p> <p>Localização: Setor de reprodução animal e medicina preventiva,</p>	R\$ 180,00 por arroba	R\$ 10.800,00

		Departamento de Patologia, Reprodução Animal e Saúde Única		
04 – Jaboticabal/SP	5	<p>Sexo: Macho. Raça: Nelore e Mestiça. Ano de Nascimento: 2024. Peso médio: 210,8 kg. Arroba (@) média: 7,03. ID animal: 138, 139, 140, 141 E 142</p> <p>Localização: Setor de reprodução animal e medicina preventiva, Departamento de Patologia, Reprodução Animal e Saúde Única</p>	R\$ 300,00 por arroba	R\$ 10.506,00
05 – Jaboticabal/SP	6	<p>Sexo: Macho Raças: F1 Senepol x Canchim Machos e Cruzado Machos. Ano de Nascimento: 2021. Peso médio: 646,67 kg. Arroba (@) média: 21,63. ID animal: 2837, 2833, S/N, 2836, 2835 E 2842</p> <p>Localização: Setor de Forragicultura e Pastagens, Departamento de Zootecnia</p>	R\$ 200,00 por arroba	R\$ 25.866,67

Anexo II



Condições de venda dos animais

Prof. Daniel Montanher Polizel



Informações Gerais

- Os animais participam de um experimento financiado pela FAPESP
 - PROCESSO 2023/09938-3
- No projeto a proposta foi colher diversas amostras biológicas após o abate dos animais
- Sendo assim, a condicional para a venda seria o frigorífico possível o acesso para a colheita destas amostras



Informações Gerais

- Total de animais a serem abatidos: 35 bovinos machos não castrados
 - 15 bovinos Guzerá
 - 20 bovinos $\frac{1}{2}$ Wagyu \times $\frac{1}{2}$ Guzerá
- Animais com aproximadamente 26 meses
- Tempo total de confinamento: 120 dias
 - Dieta com alto teor de amido (alta energia)



Informações Gerais

- Peso médio de entrada no confinamento: 330 kg
 - Data de início: 26/10/2024
- Peso após adaptação (20 dias): 363 kg
 - Data do termino da adaptação: 15/11/2024
- Peso aos 70 dias de experimento: 452 kg
 - Data aos 70 dias de experimento: 04/01/2025



Informações Gerais

- Peso final estimado: 510 kg
 - Data de termino do estudo: 22/02/2025
- Após o termino do estudo, os animais continuaram a receber a mesma dieta ate o abate



Amostras/informações a serem colhidas

- Condições básicas
 - O abate dos animais deveria ocorrer com menor tempo de jejum possível para os animais
 - Ideal: embarque e abate dos animais no mesmo dia
 - O projeto avaliara materiais biológicos e o jejum prolongado interfere nestas variáveis
 - Todos os animais abatidos precisam ser identificados para que a coleta das amostras sejam realizadas



Amostras/informações a serem colhidas

- Coleta de dados:
 - Acesso ao peso de carcaça quente (pós abate)
 - Informação obtida a partir da própria balança do frigorífico



Amostras/informações a serem colhidas

- Amostra de carne
 - Será necessário a retirada de um bife do contra file (aproximadamente 200g) entre a 12ª e 13ª costela.
- Com essa amostra o projeto irá avaliar:
 - Área de olho de lombo
 - Espessura de gordura subcutânea
 - Escore de marmoreio
 - Perfil lipídico da carne



Amostras/informações a serem colhidas

- Rúmen
 - A equipe precisará ter acesso a graxaria para colheita de amostras do rúmen
 - As amostras a serem colhidas são:
 - 1 amostras do epitélio ruminal (portanto, necessário cortar o tecido ruminal)
 - 2 amostras do conteúdo ruminal
 - Com essa amostra o projeto ira avaliar:
 - Morfologia e histologia do epitélio ruminal
 - Parâmetros de fermentação (por isso o jejum não pode ser prolongado)
 - Microbiologia ruminal (por isso o jejum não pode ser prolongado)



Amostras/informações a serem colhidas

- Ceco
 - A equipe precisará ter acesso a graxaria para colheita de amostras do rúme
 - As amostras a serem colhidas são:
 - 1 amostras do tecido cecal (portanto, necessário cortar o compartimento)
 - 2 amostras do conteúdo cecal
 - Com essa amostra o projeto ira avaliar:
 - Histologia do ceco
 - Parâmetros de fermentação (por isso o jejum não pode ser prolongado)
 - Microbiologia ruminal (por isso o jejum não pode ser prolongado)



Amostras/informações a serem colhidas

- Equipe para colheita das amostras
 - Para que todas essas amostras sejam devidamente colhidas e identificadas, será necessário uma equipe de alunos para realizá-las. Sendo assim, o frigorífico precisará aceitar o acesso de aproximadamente 7 alunos e um docente, em áreas específicas e previamente combinado, para que seja possível realizar as colheitas
 - O docente coordenador do projeto (Daniel Montanher Polizel) irá acompanhar os alunos na atividade, ficando como responsável por monitorar todas as etapas.

Apresentação dos animais

ID animal: 6584

Baia: 01

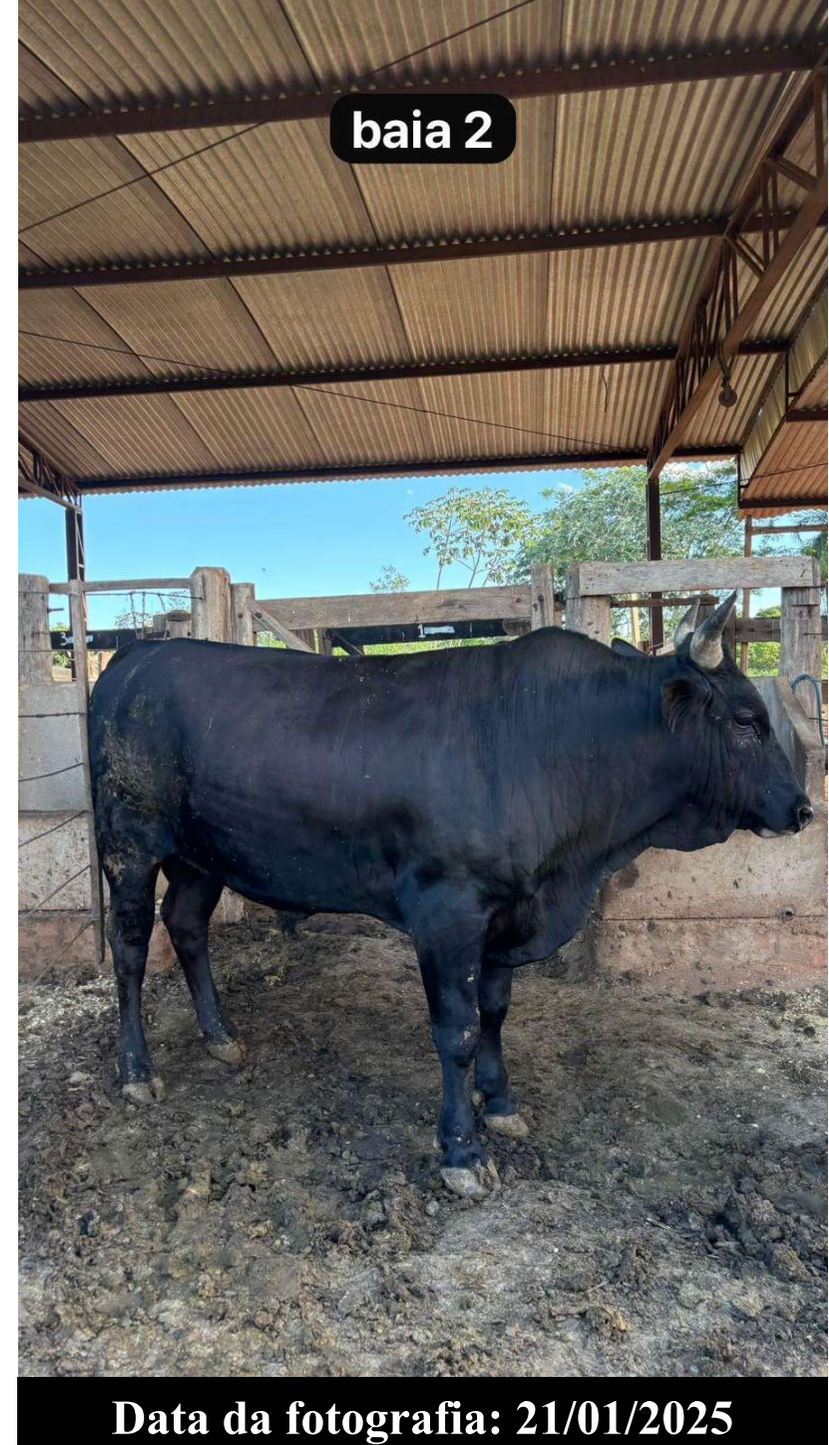


Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 296

Baia: 02

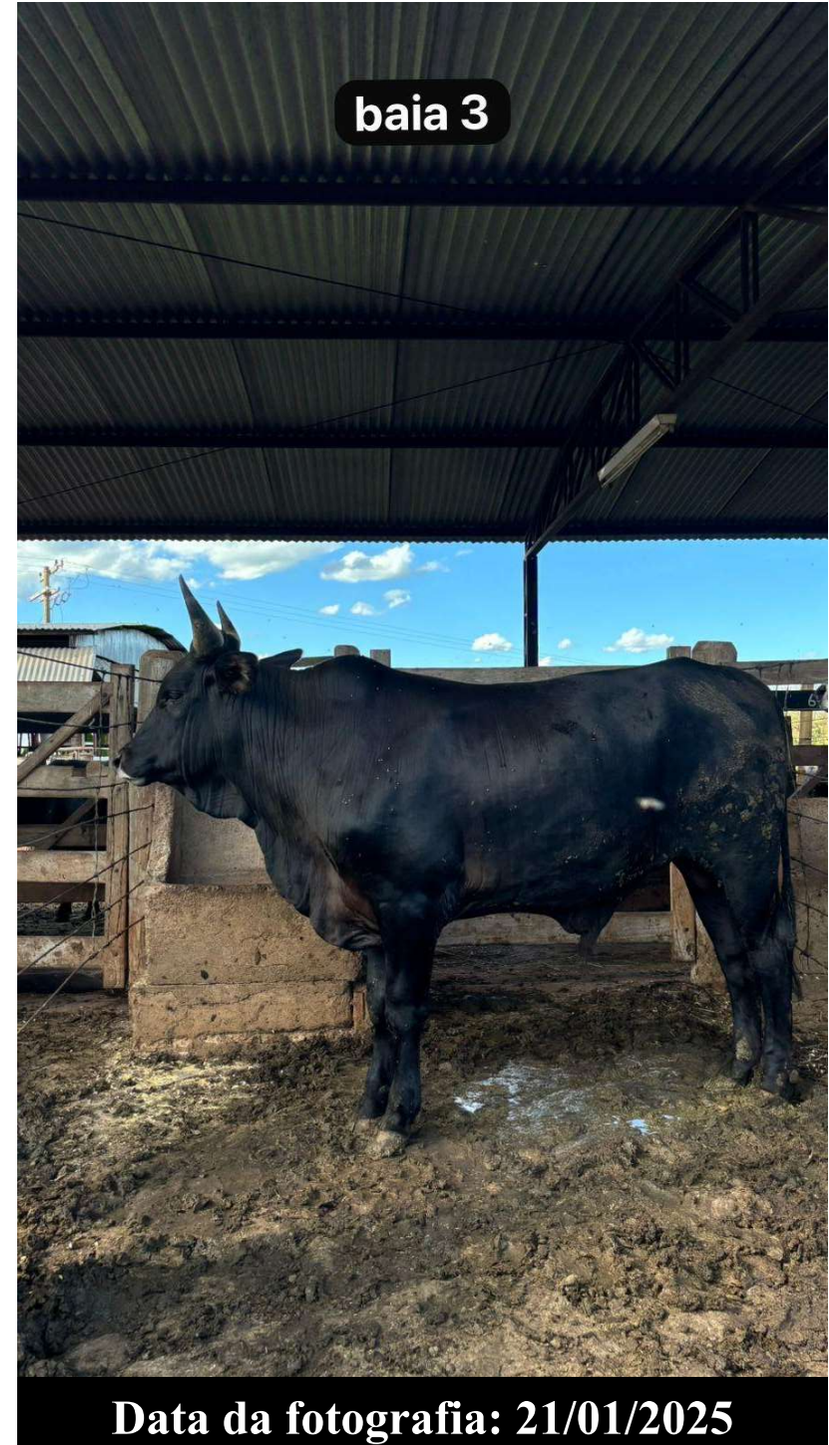


Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 312

Baia: 03



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 321

Baia: 04



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6555

Baia: 05



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 316

Baia: 06

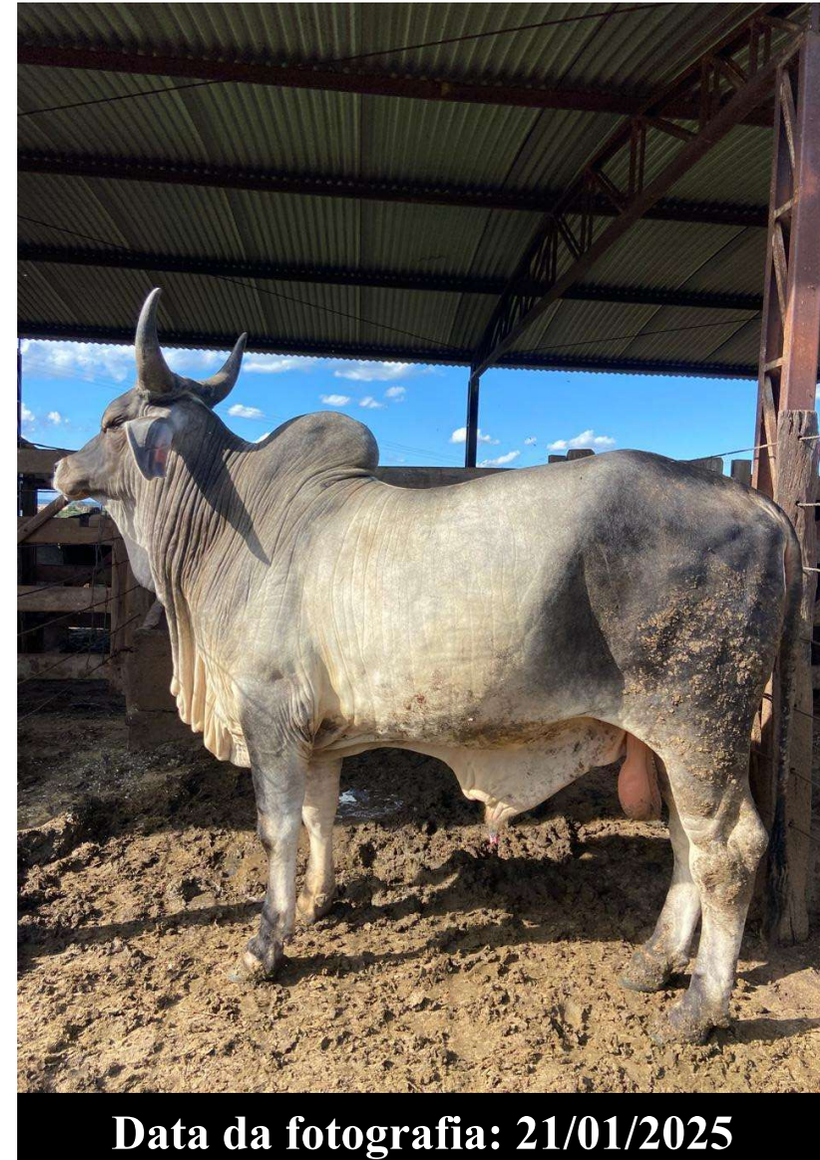


Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6544

Baia: 07



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 272

Baia: 08



Apresentação dos animais

ID animal: 6547

Baia: 09



Apresentação dos animais

ID animal: 6585

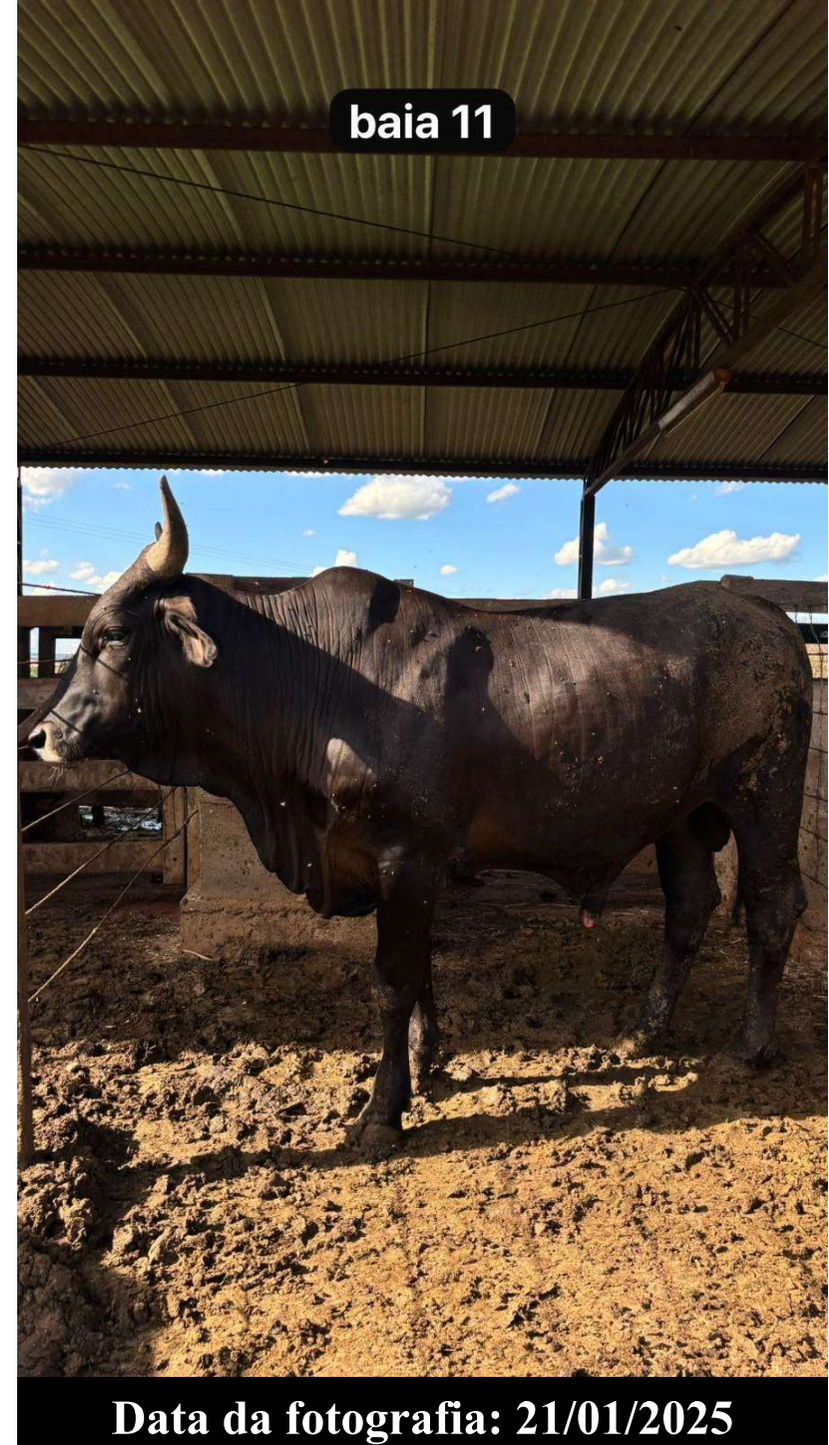
Baia: 10



Apresentação dos animais

ID animal: 274

Baia: 11



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 289

Baia: 12



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6554

Baia: 13



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 285

Baia: 14



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6545

Baia: 15



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 282

Baia: 16



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 306

Baia: 17



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 246

Baia: 18



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 259

Baia: 19

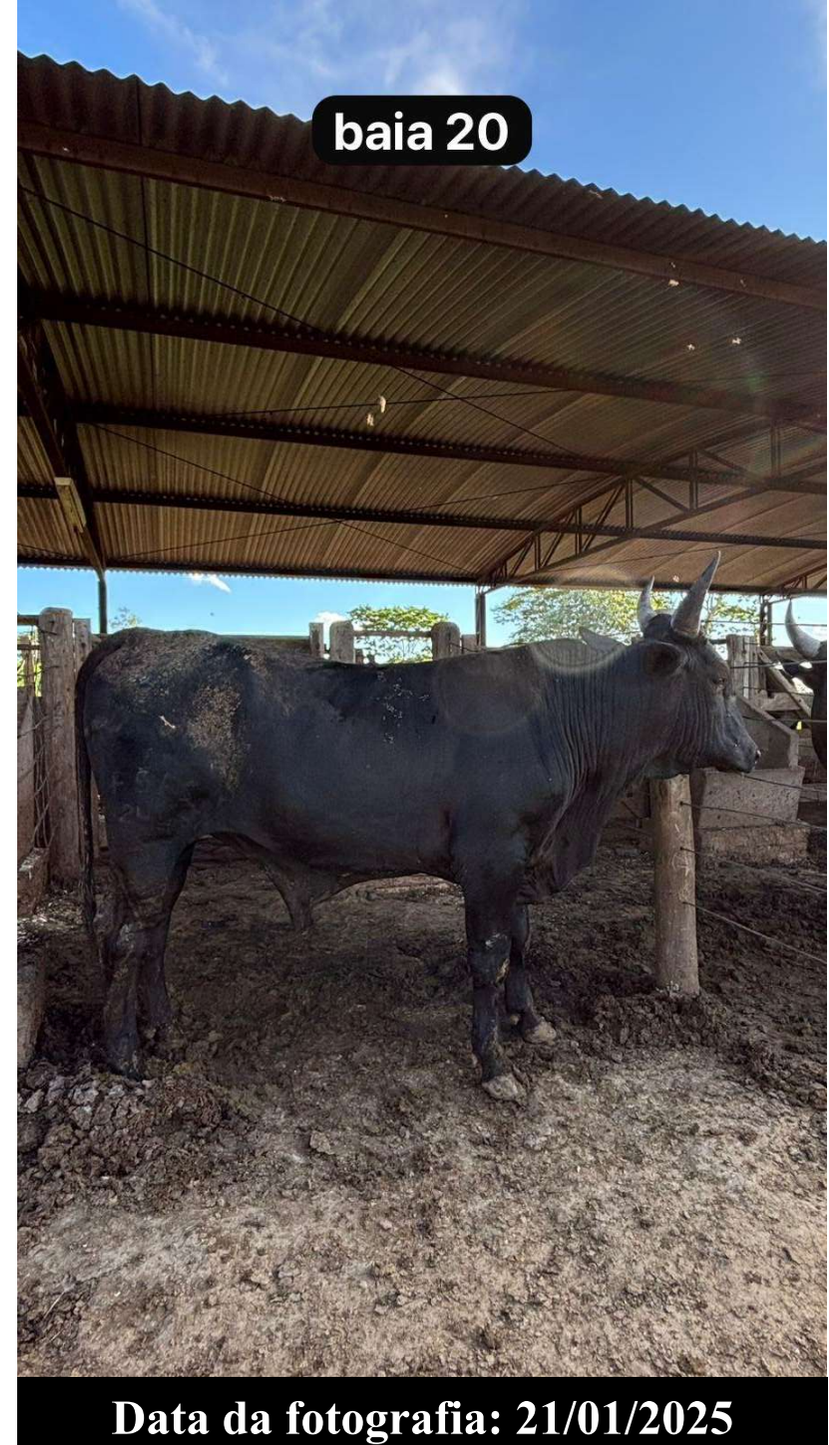


Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 244

Baia: 20



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 309

Baia: 21



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 270

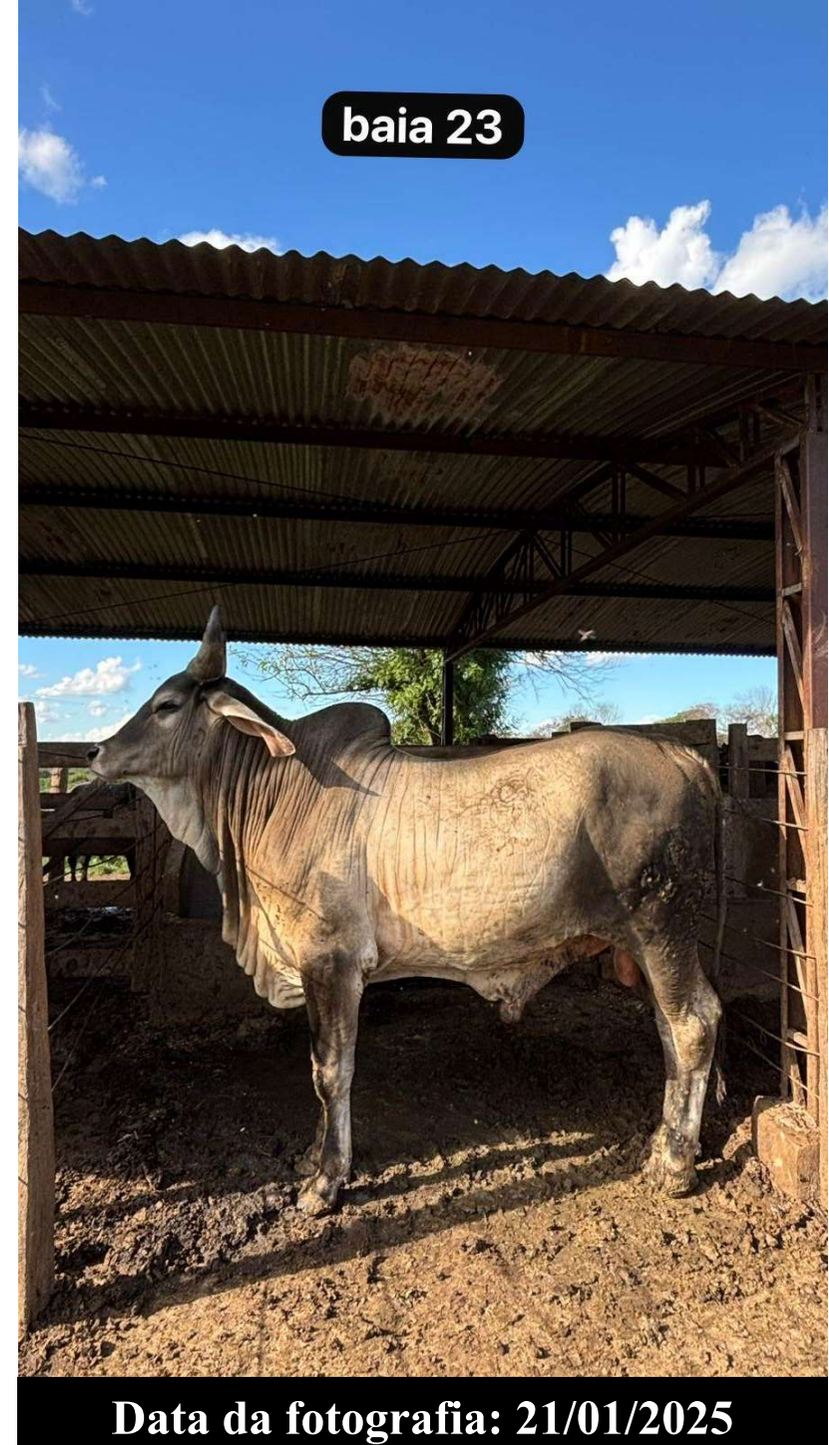
Baia: 22



Apresentação dos animais

ID animal: 6551

Baia: 23

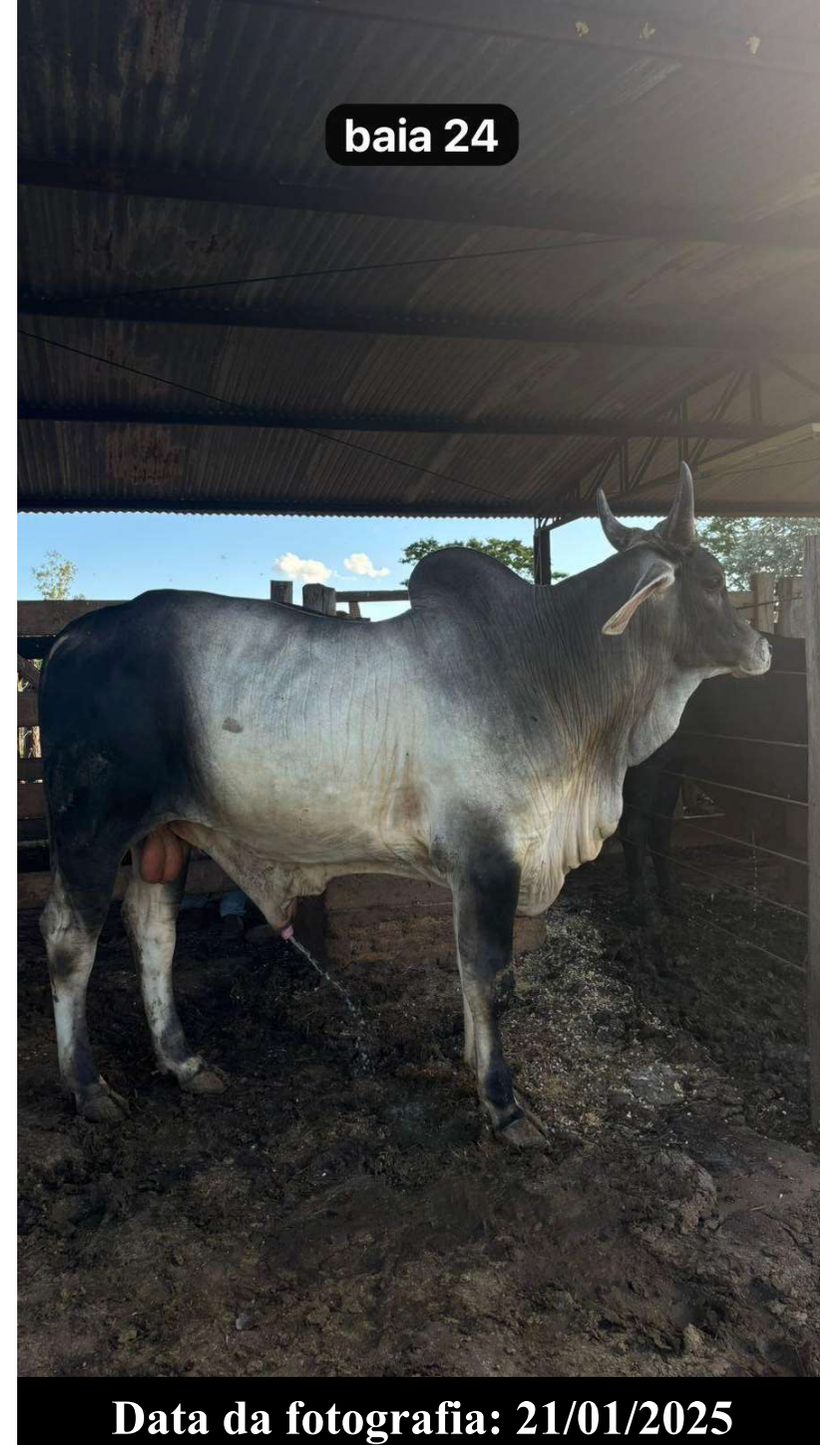


Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6561

Baia: 24



Apresentação dos animais

ID animal: 303

Baia: 25



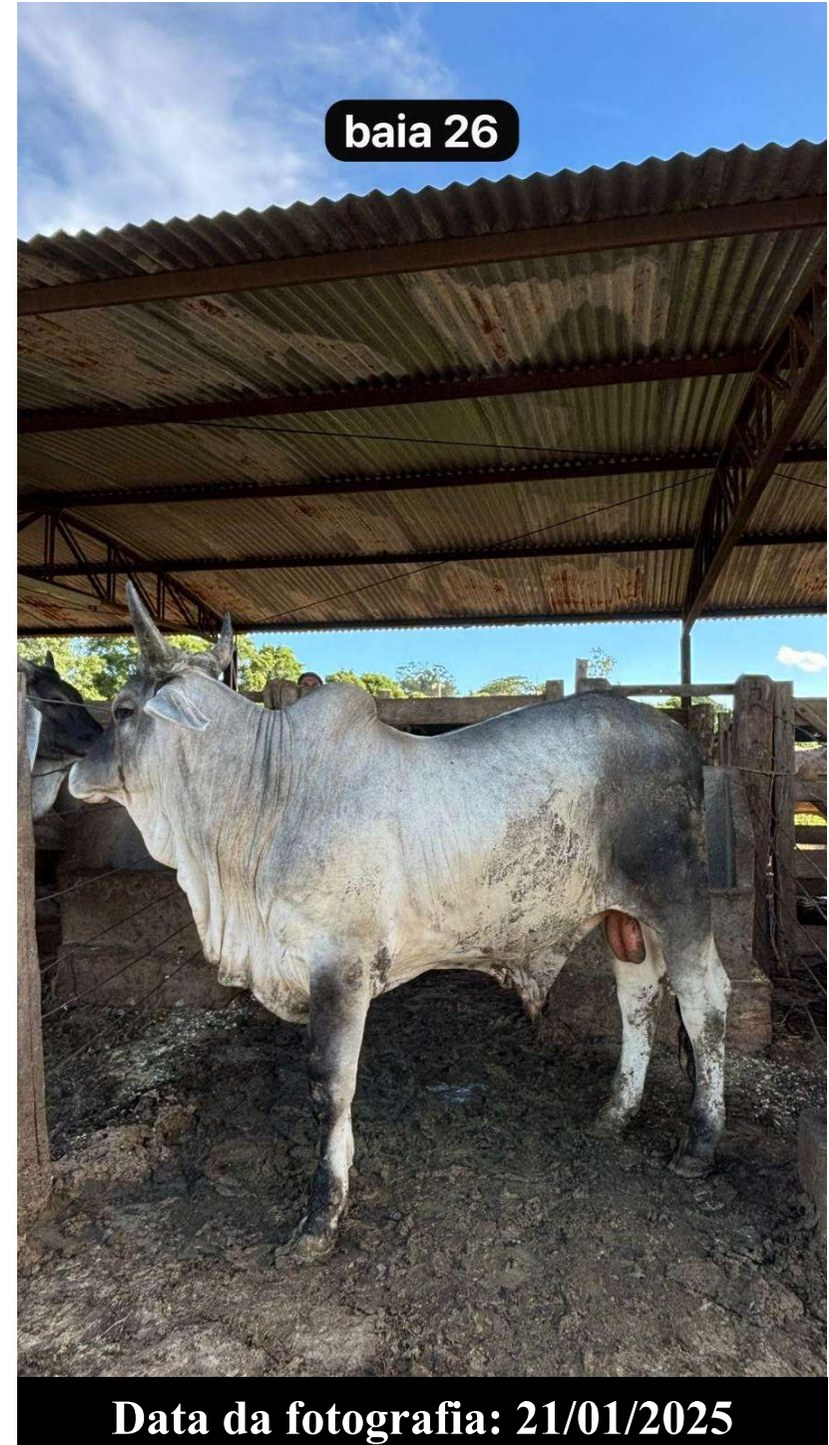
baia 25

Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6550

Baia: 26



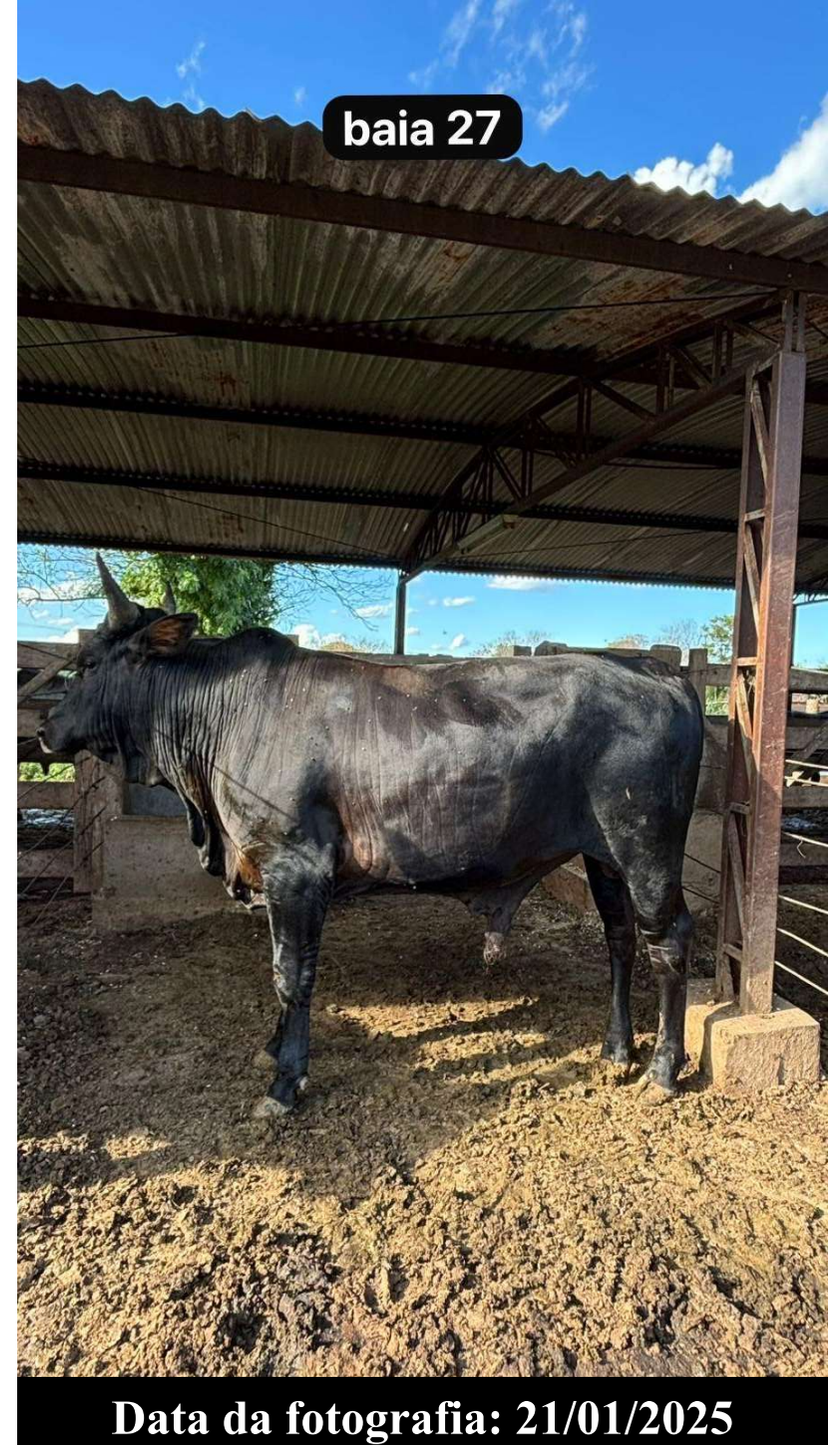
baia 26

Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 281

Baia: 27



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6570

Baia: 28



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6588

Baia: 29



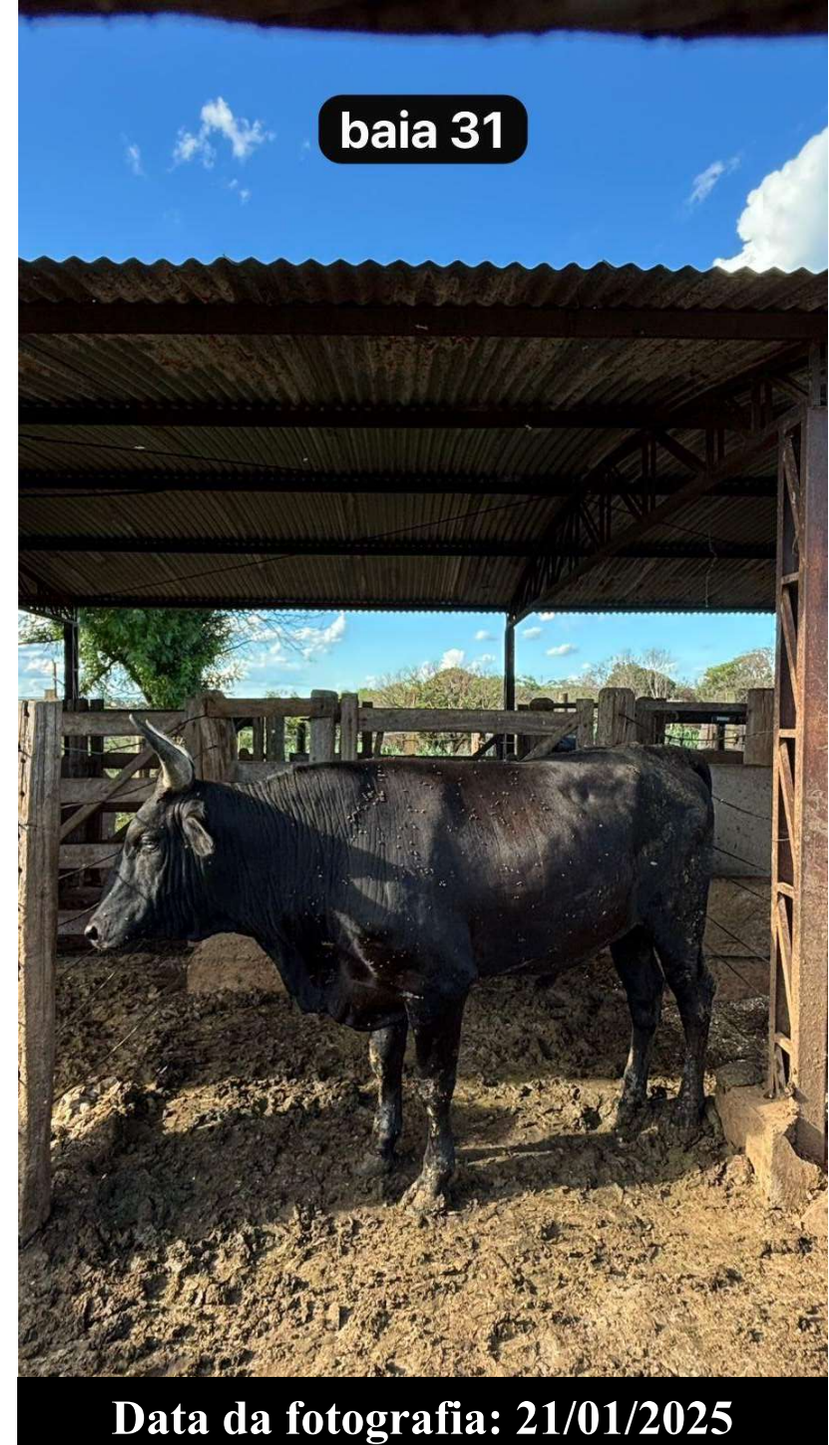
baia 29

Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 252

Baia: 31



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6549

Baia: 32



Apresentação dos animais

ID animal: 6571

Baia: 33



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 308

Baia: 34



Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 6552

Baia: 35



baia 35

Data da fotografia: 21/01/2025

Apresentação dos animais

ID animal: 260/268

Baia: 36



Data da fotografia: 21/01/2025



Em caso de dúvidas:

Prof. Daniel Montanher Polizel

daniel.polizel@unesp.br

(19) 9 9905-5655