



APCBRH

Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa

73 ANOS
DE EVOLUÇÃO



PARLEITE



RELATÓRIO
ANUAL

2025

Nossa força vem do leite



REGISTRO

Registro de Animais
Melhoramento Genético
Avaliação Genética
Teste Genômico
Smartgen\$\$ - Predição Genética (IA)

CLASSIFICAÇÃO

Análise da Conformação
Raça Holandesa
Raça Jersey

PARLEITE

Controle Leiteiro
Controle Zootécnico
Gestão Controle Qualidade



LABORATÓRIOS

DIAGNÓSTICO/SANIDADE

Diagnóstico de BVD-IBR
Teste de Prenhez
Leucose
Neospora
Brucelose
Tuberculose
PCR-painel mastite
PCR-BVD

LABORATÓRIO DE ANÁLISE

Análise do Leite
Indústria e Produtores
Composição (%G, %P, %Sólidos, Lactose) e CCS
Contagem Bacteriana Total (CPP)
Ureia e Caseína
Ácidos Graxos

PROGRAMAS DE

INFORMÁTICA GESTÃO DE REBANHOS

Programa WEB+LEITE

Programa SISLAB

Aplicativo HOME+LEITE

Gestão de Rebanhos
(indústrias e produtores)

📍 R. Prof. Francisco Dranka, 608 - Bairro Orleans - Curitiba/PR

☎️ (41) 2105-1733 📞 (41) 98815-5248 ✉️ secretaria@apcbrh.com.br 🌐 apcbrh.com.br

Siga-nos:   



Com a Palavra, o Presidente

João Guilherme Brenner
Diretor-Presidente da APCBRH

Ao revisitar o ano de 2025, a sensação é de que o tempo passou de forma acelerada. Vivemos um período marcado por intensas transformações, desafios significativos e um cenário de incertezas para a cadeia produtiva do leite no Brasil, alternando momentos de pressão e oportunidades. E é justamente em períodos assim que a atuação técnica, institucional e estratégica da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) se mostra ainda mais relevante para o setor.

O Relatório Anual de Atividades da APCBRH (edição 2025) registra o segundo mandato desta gestão e de parte da diretoria à frente da entidade. Em meio a um ambiente desafiador, a principal pauta foi o fortalecimento do produtor por meio da geração de informações fidedignas, da qualificação permanente dos serviços oferecidos e da ampliação do suporte técnico no campo. Avançamos de forma consistente na consolidação de dados auditados pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), no aprimoramento dos controles zootécnicos e genéticos, no apoio às avaliações de rebanhos e na valorização dos resultados produtivos alcançados pelos associados, refletidos em exposições, programas técnicos e negociações mais seguras e qualificadas.

Diante dessa realidade, intensificamos internamente o apoio aos produtores e, por extensão, às cooperativas, promovendo maior integração de informações e de conhecimento entre Diretorias, Conselhos Deliberativos Técnicos da APCBRH e da ABCBRH, bem como sua articulação com gestores e grupos de trabalho. Essa atuação conjunta permitiu maior alinhamento institucional, decisões mais assertivas e a disseminação de práticas modernas e responsáveis. Um conjunto de medidas que contribuiu diretamente para a profissionalização da atividade e para o desenvolvimento sustentável da pecuária leiteira paranaense.

Posso assegurar que nossa jornada em 2025 foi extremamente produtiva e deixou bases sólidas para os avanços que vamos colher em 2026. A todos os diretores, conselheiros fiscais, membros do CDT e colaboradores da APCBRH, registro meus sinceros agradecimentos. Seguimos unidos, motivados e comprometidos em trabalhar pela evolução da raça Holandesa, pelo fortalecimento dos nossos associados e pela preservação das Associações de Criadores. Trata-se de uma causa de suma importância, que exige dedicação contínua, cooperação e visão de longo prazo.

Desejo a todos saúde, paz e um excelente 2026, com novas conquistas para a APCBRH e para toda a cadeia produtiva do leite.

“O Relatório Anual de Atividades da APCBRH, edição 2025 marca o segundo mandato do diretor-presidente João Guilherme Brenner”



Com a Palavra, o Superintendente

Dr Altair Antonio Valloto
Superintendente Técnico da APCBRH

Ao longo de seus 73 anos, a Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa construiu um legado sólido na pecuária leiteira nacional, sempre ao lado do produtor, apoiando decisões, promovendo inovação e contribuindo para a evolução contínua da atividade.

Em 2026, com muito trabalho e dedicação, seguimos fazendo a diferença em áreas estratégicas como produtividade, sanidade, nutrição, bem-estar, genética e longevidade dos animais, oferecendo aos associados ferramentas completas e eficientes para o dia a dia da propriedade.

Entre os principais resultados do ano, destacam-se:

- 118.436 exames de Perfil de Ácidos Graxos, fortalecendo o monitoramento da saúde ruminal e a qualidade do leite;
- 71.114 testes diagnósticos, auxiliando no controle de doenças que impactam diretamente a sanidade do rebanho;
- 2,9 milhões de amostras de leite analisadas no Laboratório, atendendo Industrias para Qualidade e amostras individuais de vacas em Controle leiteiro e Gestão de Qualidade.
- Destas, 1,3 milhão são amostras encaminhadas pelas indústrias de Laticínios, garantindo qualidade e segurança ao mercado;
- 41.813 animais da raça Holandesa registrados, crescimento de 16,4% em relação a 2024, com avaliação genética individual gratuita via SmartGen\$\$;
- 14.430 animais classificados, com expressivo número de vacas avaliadas como Muito Boas (MB) e excelentes (EX);
- 875 animais em pista, apresentados por 150 expositores, 7 (sete) exposições oficiais da raça.

Além dos números, realizamos eventos e ações que levaram conhecimento, capacitação e valorização a quem realmente faz a pecuária acontecer.

Nosso agradecimento especial vai para você, criador e produtor de leite, verdadeiro protagonista desta história.

Muito obrigado por caminhar conosco. Que venha 2026, com ainda mais conquistas para todos nós.

Nossa História

APCBRH 73 anos

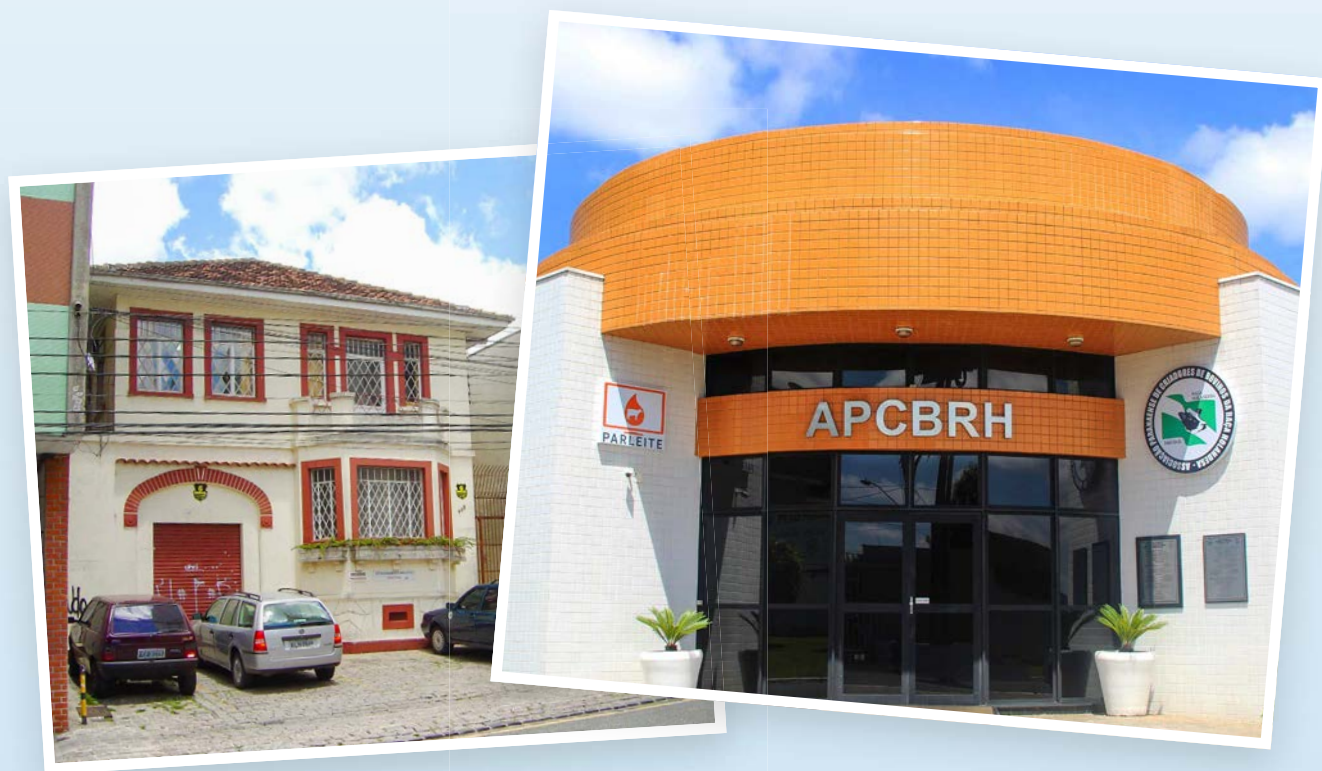
Uma Trajetória de Respeito

A Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa, ao longo de seus 73 anos de história, constrói uma trajetória pautada por valores como respeito, inovação e o desenvolvimento contínuo da cadeia leiteira no Paraná e no Brasil, sempre reconhecendo a relevância estratégica dos produtores de leite para o fortalecimento do setor.

Fundada em 27 de março de 1953, a Associação desempenha papel fundamental no apoio a produtores, técnicos e indústrias do setor de lácteos, primando pelo relacionamento ético com associados, colaboradores, consumidores e com o meio ambiente. Sua atuação é orientada pelo compromisso com a melhoria de toda a cadeia de valor, da fazenda à mesa do consumidor, com foco permanente na sustentabilidade e na qualidade do produto final.

Trata-se de uma história construída por muitas mãos: pelos ideais dos fundadores, pela dedicação cotidiana dos colaboradores, pela visão estratégica de diretores, conselheiros fiscais e técnicos e, sobretudo, pela confiança de cada associado e cliente que acredita e participa ativamente dessa trajetória.

Atualmente, sob a liderança do presidente reeleito em março de 2025, João Guilherme Brenner (gestão 2025–2028), a Associação segue avançando com propósito e união. Mais do que uma entidade, a APCBRH representa a soma de pessoas, experiências e valores que, ao longo do tempo, formaram uma instituição sólida, representativa e preparada para os desafios do futuro.



Sede antiga e sede atual da APCBRH.



APCBRH

Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa

DIRETORIA

Diretor-Presidente	JOÃO GUILHERME R. L. BRENNER
1º Vice-Presidente	ARMANDO RABBERS
2º Vice-Presidente	RAPHAEL CORNELIS HOOGERHEIDE
3º Vice-Presidente	ARTUR SAWATZKY
4º Vice-Presidente	RONEI VOLPI
1º Secretário	GILBERTO GEORG DEGGER
2º Secretário	LEENDERT JOHAN KOK
1º Tesoureiro	CHARLES HENDRIK SALOMONS
2º Tesoureiro	LUCIO CUNHA DRINKO

CONSELHO FISCAL

CONSELHEIROS TITULARES

RUBENS ARNS NEUMANN
EDILSON YASUHIKO KOMAGOME
MACIEL OMAR CUMUNELLO

CONSELHEIROS SUPLENTES

ARMANDO DE PAULA CARVALHO FILHO
FERNANDA KRIEGER BACELAR PEREIRA
REYNOLD GROENWOLD

SUPERINTENDÊNCIA TÉCNICA/ADMINISTRATIVA

Superintendente ALTAIR ANTONIO VALLOTO

CONSELHO DELIBERATIVO TÉCNICO-CDT

Presidente

HILTON SILVEIRA RIBEIRO

Superintendente Técnico SRG

ALTAIR ANTONIO VALLOTO

Superintendente Técnico Subst. SRG

PEDRO GUIMARÃES RIBAS NETO

MEMBROS DO CDT-PR

CHRISTOFER KOK
EDUARDO FONSECA PORTUGAL
GUIDO JACOBI
HENRI MARTINUS KOOL
JUAN VAN DER VINNE
LUCIANA FAYZANO
MARCOS EPP
MICHAEL WARKENTIN
PAULO HENRIQUE MANSKE DOERING
REYNOLD GROENWOLD
RICHARD VERBURG
ROBERT SALOMONS

MEMBROS CONVIDADOS

Gerente do PARLEITE JOSÉ AUGUSTO HORST
Convênio UFPR RODRIGO DE ALMEIDA

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Superintendente Administrativo e Técnico

ALTAIR ANTONIO VALLOTO

Superintendente Técnico Subst. SRG

PEDRO GUIMARÃES RIBAS NETO

Gerente do PARLEITE

JOSÉ AUGUSTO HORST

Gerente do SRG

EDUARDO RUVINSKI

Gerente Financeira

LEILA MARIA GARCIA

Responsável Técnica Laboratório PARLEITE

DARLENE VENTURINI MORO

Responsável Técnica Laboratório de Diagnóstico e Sanidade

JULIANA SILVA MORAIS DE PAULA

Secretária Executiva

CLAUDIA HELENICE ZWICKER MACIEL

Relacionamento Associado/Cliente

ALESSANDRA GONÇALVES

Analista de Pesquisa e Inovação

NAYARA GABRIELA DOS SANTOS

Tecnologia da Informação – TI

ROGÉRIO DE MORAES BEZERRA

Equipe Técnica de Campo

PEDRO GUIMARÃES RIBAS NETO

SILVANO FRANCIS VALOTO

RAFAEL BATISTA LEAL

RITA CAROLINA GAIA

EVELYN CRISTINE ZARPELÃO

GIOVANA ALESSANDRA BRIGOLLA

MYLENA SANTOS DO PRADO

BRENDA SCHERER

Classificador Oficial/SRG

Supervisor SRG/SCL

Assistente técnico de campo SRG/SCL

Assistente Técnica de Campo SRG/SCL

Assistente técnica de campo SRG/SCL

Técnica de campo SRG/SCL

Assistente técnica SCL

Assistente Técnica de Campo



Índice

Missão, Visão, Valores e Propósito	07
Cenário Corporativo	08
APCBRH em Ação	09
Melhores do Ano 2025	33
Registro Genealógico	49
Classificação para Tipo ou Análise da Conformação	51
Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros do Paraná	52
Análise de Desempenho	59
Parcerias & Convênios da APCBRH	62

Expediente

Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa - APCBRH

Rua Professor Francisco Dranka, nº 608 Bairro Orleans
CEP: 81.200-404 - Curitiba (PR) Fone: (41) 2105-1733
CNPJ: 76.607.597/0001-07
Inscrição Estadual: 101.15739-39
Inscrição Municipal: 02 01 011 8957-4
www.apcbrh.com.br

Produção:

Altair Antonio Valloto
Pedro Guimarães Ribas Neto
José Augusto Horst
Eduardo Ruvinski
Leila Maria Garcia
Claudia Helenice Z. Maciel



Missão

Promover o melhoramento genético e a qualidade dos rebanhos leiteiros, valorizando os criadores, monitorando e disponibilizando informações e indicadores da qualidade do leite em benefício de produtores, indústrias e consumidores.



Visão

Ter excelência na prestação de serviços para produtores e indústrias na gestão de rebanhos, melhoramento da raça, saúde dos animais e qualidade do leite com sustentabilidade. Ter excelência na prestação de serviços para produtores e indústrias na gestão de rebanhos, melhoramento da raça, saúde dos animais e qualidade do leite com sustentabilidade.



Valores

- Confiança e credibilidade
- Comprometimento
- Transparência
- Integridade profissional e pessoal
- Compromisso com resultados
- Respeito às pessoas, animais e ao meio ambiente
- Confidencialidade e segurança das informações
- Ética
- Trabalho em equipe



Propósito

Ajudar produtores, técnicos e indústrias na melhoria da produção, qualidade do leite, saúde, bem-estar dos animais e no melhoramento animal (Registro Genealógico).



Nossa força vem do leite





Cenário Corporativo

Quadro de Colaboradores

Setor	Colaboradores
Administrativo/Corporativo/TI	12
Registro Genealógico/Classificação Tipo	12
PARLEITE/Laboratório	35
Serviços Gerais	1
Terceirizados (limpeza)	3
TOTAL	63

Quadro Associativo

Associados	2024	2025
Incluídos (admitidos)	29	57
Desligados	32	38
Nº associados ativos	540	559

CONHEÇA NOSSA EQUIPE

Um time de profissionais capacitados para te atender

Nossa equipe é formada por profissionais comprometidos com excelência nas realizações de suas atividades e focados nas necessidades de nossos associados e clientes.



APCBRH em Ação



NOSSAS REUNIÕES

O exercício de 2025 destacou-se pela eficiência na tomada de decisões e superação de desafios econômicos. Para 2026, as reuniões focaram na consolidação de nossas metas.

Assembleia Geral Ordinária

Em 25 de março de 2025, a Assembleia Geral da APCBRH ratificou a reeleição do senhor João Guilherme Brenner para o cargo de Diretor-Presidente, para o mandato 2025–2028. A recondução assegura a continuidade dos projetos estratégicos iniciados no exercício anterior e reforça a confiança dos associados e conselheiros na governança da instituição, além de simbolizar o compromisso com a excelência e a modernização da raça Holandesa no Paraná. A diretoria empossada para o triênio 2025–2028 reafirma o compromisso com uma gestão centrada na escuta da base, dos associados, dos profissionais do setor e das entidades parceiras. Na primeira reunião do Conselho Deliberativo Técnico (CDT), também foram empossados os novos integrantes do colegiado.



10 Reuniões de Diretoria e Conselho Fiscal



Em 2025, a Diretoria e o Conselho Fiscal se reuniram 10 vezes. Nos encontros, o foco esteve na gestão executiva e operacional da Associação, com o objetivo de garantir a execução das estratégias e o desenvolvimento em prol dos associados e do aprimoramento da raça Holandesa. Ao longo do ano, entre os principais temas discutidos, destacam-se: o Índice Econômico de Vacas (IEV); a proposta de atualização do sistema SISLAB-PARLEITE; a aplicação de ferramentas de Business Intelligence (BI) para associados e cooperativas parceiras; a elaboração de aplicativo (API) para a captação de informações de salas de ordenha eletrônicas; o Projeto Genoma Nacional; as Avaliações Genéticas Tradicionais Clássicas (correlações e vida produtiva); e o SMARTGEN\$\$, voltado à predição de valores genéticos e ao acasalamento por meio de Inteligência Artificial (IA).

2 Reuniões do Conselho Deliberativo Técnico

Abordando temas específicos que exigem conhecimento técnico especializado, o Conselho atuou na análise da viabilidade técnica, na avaliação de riscos de projetos, na validação de metodologias, na garantia de conformidade com normas técnicas e no fornecimento de subsídios qualificados à diretoria. Entre as principais discussões realizadas, destacam-se: o Projeto Genoma Nacional e as Avaliações Genéticas Tradicionais Clássicas (correlações e vida produtiva); a atualização da Tabela do Livro de Mérito (LM); a proposta de mudança nas categorias de exposições para 2026; as mensurações de animais jovens da raça Holandesa em exposições (peso e estatura); e o Índice Econômico de Vacas (IEV).



Reuniões Estratégicas com a equipe gestora



Abordando temas específicos que exigem conhecimento técnico especializado, o Conselho atuou na análise da viabilidade técnica, na avaliação de riscos de projetos, na validação de metodologias, na garantia de conformidade com normas técnicas e no fornecimento de subsídios qualificados à diretoria. Entre as principais discussões realizadas, destacam-se: o Projeto Genoma Nacional e as Avaliações Genéticas Tradicionais Clássicas (correlações e vida produtiva); a atualização da Tabela do Livro de Mérito (LM); a proposta de mudança nas categorias de exposições para 2026; as mensurações de animais jovens da raça Holandesa em exposições (peso e estatura); e o Índice Econômico de Vacas (IEV).

PARCERIAS QUE GERAM VALOR

INVESTINDO NO FUTURO GENÉTICO DA RAÇA

ABCBRH, APCBRH e FRÍSIA: união para aprimorar continuamente a genética da Raça Holandesa no país

As Associações de Criadores da Raça Holandesa, ABCBRH e APCBRH, atuam de forma integrada e estratégica na ampliação do Banco de Genótipos da Raça Holandesa no Brasil e no desenvolvimento do Genoma Nacional. As entidades trabalham em parceria com a Embrapa Gado de Leite na realização das avaliações genéticas oficiais da raça no País.

O principal objetivo dessa atuação conjunta é identificar e multiplicar animais geneticamente superiores, acelerando o processo de melhoramento genético e ampliando a eficiência produtiva dos rebanhos leiteiros brasileiros. A utilização da genômica possibilita uma seleção mais precisa, ainda em idades jovens, promovendo avanços consistentes em características econômicas relevantes, como produção e qualidade do leite, saúde animal e conformação física.



“A meta de entregar 30 mil genomas em 2025, em um projeto específico entre APCBRH e a FRÍSIA, demonstra o esforço contínuo para expandir a base de dados genômicos no Paraná e no Brasil.”

CONECTANDO INOVAÇÃO E PRODUTIVIDADE

STgenetics Brasil e APCBRH unindo forças

A STgenetics Brasil (parceiro ouro) e a Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) têm atuado de forma conjunta para promover inovações em genética, nutrição e tecnologia aplicadas à pecuária leiteira, com foco em sustentabilidade e rentabilidade. Essa parceria contempla a utilização de ferramentas como o índice EcoFeed®, que identifica animais mais eficientes no uso de alimento, e plataformas digitais, como o Farmfit®, voltadas ao monitoramento e à gestão do rebanho, além da realização de workshops técnicos que aproximam a ciência da prática no campo.

Como parte dessa programação, foi realizado o 1º Workshop de Reprodução, Genética e Genômica em Gado Leiteiro, na sede da APCBRH, em Curitiba (PR). O evento reuniu produtores e profissionais do setor para discutir inovações aplicadas à pecuária leiteira, contando com a participação do presidente da APCBRH, João Guilherme Brenner, que destacou a importância da integração entre tecnologia e conhecimento técnico para o avanço da atividade no País.

As apresentações técnicas ficaram a cargo do superintendente da APCBRH, Dr. Altair Antonio Valloto, que abordou temas como ácidos graxos, A.G., PCR, além das ferramentas SMARTGEN\$\$ e Índice Econômico de Vacas, com foco em soluções inovadoras para o agronegócio, especialmente nas áreas de reprodução, nutrição e gestão de rebanhos. A APCBRH reafirma, assim, sua atuação como entidade que oferece soluções técnicas e estratégicas voltadas à saúde, nutrição, genética e gestão da pecuária leiteira no Paraná e no Brasil.



“O evento reforçou o compromisso da APCBRH e da STgenetics Brasil com pesquisa, inovação e desenvolvimento de soluções que impulsionam a pecuária leiteira com mais precisão e sustentabilidade.”

MAIS TECNOLOGIA - CAPAL E APCBRH

Iniciativas e parcerias na incorporação de tecnologia avançada no agronegócio

A Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) e a Cooperativa Capal firmaram uma parceria para promover a integração de ferramentas de Business Intelligence (BI) para otimizar a gestão da pecuária leiteira no Paraná. Entre os principais pontos discutidos entre as entidades, destacou-se o alinhamento de uma parceria tecnológica voltada à transformação de dados brutos em informações estratégicas para a tomada de decisão dos produtores, com ênfase na inovação e na implementação de soluções analíticas capazes de ampliar a eficiência da assistência técnica.

Em encontro realizado para debater o projeto, participaram: pela Capal, Roberto Caldeira, coordenador de Assistência Técnica; e, pela APCBRH, Altair Valloto, superintendente, Gustavo Sari, especialista em Dados e Processos, e Rogério Bezerra, da área de Tecnologia da Informação. A iniciativa tem como objetivo fortalecer a gestão das propriedades associadas, utilizando a tecnologia para monitorar o desempenho dos rebanhos com maior precisão e confiabilidade.



ENCONTROS FOCADOS EM SANIDADE ANIMAL

Atualizações regulatórias e inovações tecnológicas

A APCBRH, em parceria com a IDEXX e o Sistema OCEPAR/SESCOOP-PR, realizou dois encontros de Sanidade Animal. No dia 13 de maio, o evento ocorreu no Salão Buganville do Palace Hotel, em Castro (PR). Já no dia 15 de maio, a reunião ocorreu no Auditório da Frísia, em Carambeí (PR). Os encontros contaram com a participação do renomado palestrante Dr. Rafael Paiva, do Professional Service Veterinarian da IDEXX, que apresentou conteúdos técnicos de grande relevância para o setor.

A programação incluiu ainda a apresentação da nova Portaria nº 96 da ADAPAR, publicada em 24 de março de 2025, conduzida pelo Dr. Rafael Gonçalves Dias, gerente de Saúde Animal da ADAPAR. A norma estabelece diretrizes atualizadas para o controle da tuberculose em rebanhos, com o objetivo de elevar o status sanitário do Estado e assegurar a qualidade e a segurança do leite produzido.

O evento contou também com a participação de especialistas da APCBRH, entre eles o gerente do PARLEITE, José Augusto Horst, e a equipe técnica formada por Giovana Bigolla, Mylena Prado, Rafael Batista Leal e Rita Gaia.

Entre os principais temas abordados, destacaram-se:

Atualização regulatória – Portaria nº 96 da ADAPAR: discussão sobre as novas exigências para o controle da tuberculose bovina e seus impactos na cadeia produtiva do leite.

Avanços em mastite e qualidade do leite: apresentação, pelo Dr. Rafael Paiva (IDEXX), de tecnologias de diagnóstico mais rápidas e precisas, que permitem a identificação eficiente de patógenos, favorecendo tratamentos mais assertivos, a redução do uso indiscriminado de antibióticos e a melhoria dos índices de Contagem de Células Somáticas (CCS).

Benchmarking internacional (Estados Unidos e México): comparação com programas de controle de brucelose e tuberculose adotados em outros países, evidenciando a importância da vigilância contínua, da certificação de propriedades e do alinhamento às melhores práticas internacionais.

“Os Encontros serviram como uma plataforma estratégica para que produtores e técnicos ficassem por dentro das atualizações regulatórias e inovações tecnológicas que impactam diretamente a pecuária leiteira no Paraná.”

UFPR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)

Troca de conhecimentos técnicos e científicos

A parceria entre a APCBRH e a Universidade Federal do Paraná (UFPR) tem como foco principal a troca de conhecimentos técnicos e científicos voltados ao desenvolvimento da pecuária leiteira. Essa colaboração já resultou em importantes iniciativas conjuntas, entre as quais se destacam:

- **Desenvolvimento de índices zootécnicos:** as instituições atuaram de forma integrada no desenvolvimento e no lançamento de novos indicadores, como o Índice de Transição de Vacas (TCI), voltado ao monitoramento da saúde e do desempenho dos rebanhos leiteiros.
- **Controle da qualidade do leite:** a parceria contempla a manutenção do Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros do Paraná (PARLEITE), laboratório credenciado pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), responsável pela análise da composição e da qualidade do leite dos produtores associados.
- **Pesquisa e extensão:** a colaboração promove a integração entre a comunidade acadêmica e os produtores rurais, por meio de visitas técnicas, projetos de pesquisa e ações de extensão, possibilitando a aplicação prática do conhecimento científico no campo.



PARCERIAS ESTRATÉGICAS



CRV Lagoa e APCBRH no "2º Porteira Adentro"

Primeiro dia do "2º Porteira Adentro" realizado na sede da APCBRH (Curitiba-PR)

A CRV Lagoa, Parceiro Ouro da APCBRH, mantém uma parceria estratégica com a Associação por meio da realização de eventos técnicos e ações conjuntas que levam aos produtores sua expertise em melhoramento genético. A iniciativa demonstra, na prática, a aplicação de genética de ponta em propriedades do Paraná, com foco em características como longevidade e alta produção de leite.

A APCBRH participa ativamente dessas ações, representada por profissionais técnicos reconhecidos, como o superintendente técnico e administrativo, Altair Antonio Valloto, que valida o uso de tecnologias e serviços, a exemplo do controle leiteiro, como ferramentas essenciais para o avanço da pecuária leiteira, especialmente da raça Holandesa. Em sua apresentação, Altair Valloto ressaltou um ponto fundamental para o futuro da atividade: "Nós temos que levar valor, nós temos que levar informação aos produtores".

É com esse propósito que a APCBRH atua diariamente ao lado do produtor, oferecendo dados técnicos confiáveis, orientações práticas e soluções que efetivamente contribuem para o desenvolvimento sustentável da pecuária leiteira no Paraná.



"Criar valor é isso: transformar informação em resultado!"

NextAge, referência em tecnologia e inovação para o agronegócio

Parceiro Ouro

A Nextage, com mais de 18 anos de atuação no mercado, consolidou em 2025 uma parceria estratégica com a APCBRH com o objetivo de impulsionar a tecnologia e a inovação no agronegócio. A empresa atua como um braço tecnológico fundamental, assegurando que os sistemas de gestão de dados da pecuária leiteira operem com alta performance, segurança e confiabilidade.

Essa parceria representa mais do que uma colaboração institucional: simboliza o alinhamento entre tecnologia de ponta e a tradição do trabalho no campo. Ao integrar esse ecossistema, a Nextage reafirma seu compromisso com a transformação digital do agronegócio e com a contribuição efetiva para o desenvolvimento da cadeia produtiva do leite no Brasil, fortalecendo uma atuação conjunta pautada pela inovação e pelo avanço sustentável do setor leiteiro.



"Estamos prontos para construir o futuro do leite, com inovação, inteligência e resultados."

IDR-PR E APCBRH: parceria pela qualidade do leite

União estratégica para elevar os padrões da produção leiteira em pequenas agroindústrias

Em um movimento estratégico voltado ao aprimoramento da qualidade do leite em pequenas agroindústrias paranaenses, no dia 23 de junho, o gerente do PARLEITE, José Augusto Horst, recebeu a visita de representantes do Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-PR): o Dr. Orival Stolf, médico-veterinário e coordenador estadual de Sanidade Agropecuária; a Dra. Karolline Marques da Silva, engenheira de alimentos da Coordenação Estadual de Agroindústria; e a Dra. Delma Fabiola Ferreira da Silva, zootecnista e extensionista rural.

O encontro teve como objetivo a formalização de um projeto de monitoramento da qualidade do leite em pequenas agroindústrias, com abrangência inicial de 15 unidades. As análises contemplarão a composição do leite, a Contagem de Células Somáticas (CCS) e a Contagem Padrão em Placas (CPP), fornecendo subsídios técnicos para ações de melhoria contínua e para o fortalecimento dos padrões de qualidade do leite produzido nesses estabelecimentos.



"A parceria entre o IDR-PR e a APCBRH representa um passo importante para o desenvolvimento e a competitividade das pequenas agroindústrias leiteiras, garantindo um produto final de maior qualidade para os consumidores e fortalecendo a cadeia produtiva no Paraná."

PROGRAMA LEITE DAS CRIANÇAS

O PARLEITE operado pela APCBRH desempenha um papel técnico central na sustentação do Programa em 2025.

O Programa Leite das Crianças (PLC) é uma iniciativa consolidada do Governo do Paraná, gerida pela Secretaria da Agricultura e do Abastecimento (SEAB), voltada ao combate à desnutrição infantil no Estado. Em fevereiro de 2025, a visita do Departamento de Segurança Alimentar e Nutricional à APCBRH reforçou a importância do rigor técnico e da confiabilidade das análises que sustentam o programa.



O PLC fornece diariamente um litro de leite integral enriquecido com vitaminas A e D, ferro e zinco a crianças de 6 meses a 3 anos pertencentes a famílias de baixa renda. Além de contribuir para o combate à anemia e à desnutrição infantil, o programa garante renda a cerca de 5 mil pequenos produtores paranaenses, incentivando a permanência no campo e a melhoria contínua da qualidade do produto.

Com o objetivo de fortalecer ainda mais a cadeia produtiva local, entrou em vigor, em novembro de 2025, a Lei nº 22.765/2025, que proíbe a reconstituição de leite em pó importado no Paraná, priorizando o uso de leite fresco produzido no Estado. Nesse contexto, o gerente do PARLEITE, José Augusto Horst, recebeu a equipe visitante e apresentou o laboratório e os diferentes setores da APCBRH.

O PARLEITE (Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros do Paraná), operado pela APCBRH, desempenha papel técnico central na sustentação do Programa Leite das Crianças. Por meio de um laboratório centralizado em Curitiba, são realizadas análises físico-químicas e microbiológicas contínuas, assegurando que o leite fornecido pelos laticínios credenciados atenda rigorosamente aos padrões nutricionais e sanitários exigidos pelo Estado, contribuindo para a segurança alimentar das crianças paranaenses e para a valorização do leite produzido no Paraná.

“O programa utiliza os dados do PARLEITE para orientar os cerca de 5.000 pequenos produtores da agricultura familiar que abastecem o PLC, promovendo melhorias no rebanho e na qualidade da matéria-prima.”

MULHERES EM CAMPO

Parceria estratégica APCBRH e FRÍSIA.

Um encontro realizado em 22 de outubro de 2025 reafirmou o protagonismo feminino na pecuária leiteira e a parceria estratégica entre a APCBRH e a Frísia Cooperativa. Na ocasião, o grupo de estudos Mulheres em Campo teve a oportunidade de conhecer em detalhes a estrutura da APCBRH, apresentada pelo superintendente Altair Valloto, que destacou a relevância da tecnologia e da liderança feminina como pilares fundamentais para a modernização do setor.



Durante o encontro, foram apresentados os principais serviços técnicos da entidade, como o Controle Leiteiro e as análises genômicas, ferramentas essenciais para o alto desempenho dos rebanhos. O debate concentrou-se no papel crescente das mulheres na gestão técnica e administrativa das propriedades leiteiras, evidenciando novos olhares para a sucessão familiar e a profissionalização da atividade.

A utilização de ferramentas avançadas de gestão de dados, como as demonstradas pela APCBRH ao grupo, caracteriza a chamada “Pecuária 4.0” em 2025. Esses sistemas permitem transformar informações geradas no dia a dia das propriedades em inteligência estratégica, contribuindo para decisões mais assertivas e para o fortalecimento da cadeia produtiva do leite.

CURSO DE CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE PROFISSIONAIS DA CADEIA LEITEIRA

A parceria entre a Cresol e a APCBRH em 2025 é um pilar estratégico para a pecuária de leite no Sudoeste do Paraná, focando em capacitação técnica e inovação.



O Curso de Capacitação Técnica realizado em 9 de dezembro, em Francisco Beltrão (PR), marcou o início de uma parceria estratégica entre a Cresol e a APCBRH (Associação Paranaense dos Criadores da Raça Holandesa). O evento focou em padronizar o atendimento técnico aos produtores de leite da região Sudoeste do Paraná. A programação reuniu veterinários, zootecnistas e técnicos agrícolas do programa Empreendedorismo Cresol, abordando quatro pilares fundamentais: Gestão Baseada em Dados: Dr. Altair Antônio Valotto (APCBRH) apresentou o sistema WEB+LEITE, enfatizando a substituição do “feeling” por indicadores zootécnicos e diagnósticos precisos para aumentar a lucratividade. Qualidade do Leite: José Augusto Horst (gerente PARLEITE) detalhou parâmetros como CCS, CBT, gordura e proteína, demonstrando como o manejo de ordenha e o armazenamento influenciam diretamente no preço pago ao produtor. A médica veterinária Mylena Prado falou sobre sanidade animal, abordou o controle de doenças como mastite, brucelose e tuberculose, focando em resultados rápidos para a sustentabilidade do rebanho e o zootecnista Rafael Batista Leal treinou a equipe sobre Protocolos de Coleta: a amostragem correta de leite e o uso dos relatórios genéticos e reprodutivos do portal WEB+LEITE.

“A iniciativa visa transformar o atendimento no campo em um modelo mais consultivo e preciso.”

PARCERIAS TÉCNICAS



ASSOCIAÇÃO E CASTROLANDA EM GRUPOS DE ESTUDO

Impulsiona genética e inovação no rebanho leiteiro

A Associação Paranaense dos Criadores de Bovinos da Raça Holandesa-APCBRH participou ativamente, de 7 a 10 de julho de 2025, dos Grupos de Estudo promovidos pela Castrolanda Cooperativa Agroindustrial; contribuindo com conhecimento técnico e do uso de dados estratégicos para otimização da eficiência e a promoção da sustentabilidade, voltados à pecuária leiteira de alta performance ou de precisão, transformando a gestão tradicional em um sistema orientado por informações precisas, permitindo decisões mais ágeis e assertivas. As palestras conduzidas pela zootecnista Rita Gaia, técnica de campo (APCBRH) abordaram temas centrais, como genética básica, evolução da base genética e o uso de resultados genômicos na tomada de decisões. Ela falou também sobre os dados consolidados da genotipagem das fêmeas no programa de intercooperação e na tendência genética anual, que apontaram uma evolução significativa na qualidade dos rebanhos. Novos serviços como a análise do perfil de Ácidos Graxos e o exame de PCR-BVD e MASTITE, ferramentas que fortalecem o manejo técnico e genético.



“A iniciativa reforça o papel da entidade na disseminação de conhecimento e na promoção da sustentabilidade e competitividade do setor leiteiro.”

APCBRH E ADAPAR

Iniciativa conjunta prevê modernizar e fortalecer a pecuária leiteira no estado



A parceria estratégica firmada em agosto de 2025 entre a APCBRH (Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa) e a ADAPAR tem como objetivo fortalecer e impulsionar o crescimento da cadeia leiteira no Paraná. A iniciativa é voltada à promoção da sanidade, da qualidade e da sustentabilidade da produção, além de ampliar a confiança e a valorização dos produtores de leite e do setor como um todo. Trata-se de um passo importante para o futuro da pecuária leiteira no Estado.

O presidente da APCBRH, João Guilherme Brenner, destaca a parceria como um marco para a atividade no Paraná. “Essa parceria representa a soma de esforços conjuntos, aliando conhecimento técnico, inovação e responsabilidade sanitária em benefício de toda a cadeia produtiva.

Estamos construindo um sistema mais sólido, que amplia a competitividade, garante qualidade e abre novas oportunidades de mercado para o leite paranaense, reafirmando o compromisso do nosso Estado com a produção sustentável e com a segurança alimentar da sociedade”, afirma.

O superintendente da APCBRH, Altair Valloto, apresentou ainda um projeto inovador que prevê a criação de um sistema informatizado para a formação de um banco de dados, gerenciamento de informações e implementação de controle e rastreabilidade nas propriedades leiteiras.

CRENCIAMENTO – O diretor-presidente da ADAPAR, Otamir César Martins, anunciou que o Laboratório de Análise de Leite da Associação (PARLEITE) será o primeiro laboratório do Estado credenciado para a realização do teste ELISA para diagnóstico de brucelose e tuberculose em bovinos e búfalos.

“Este projeto trará um futuro de inúmeras possibilidades, principalmente no que se refere à biossegurança das propriedades, ampliando e oferecendo diferencial para a abertura de novos mercados de exportação de leite, algo fundamental para o agronegócio leiteiro.”

APCBRH PARTICIPA DE EVENTO TÉCNICO EM TAQUARITUBA (SP)

Encontro reforça o compromisso conjunto com a qualidade e o desenvolvimento da pecuária

O evento técnico realizado em 31 de outubro, em Taquarituba (SP), consolidou a cooperação técnica entre a APCBRH e a unidade local da CAPAL Cooperativa Agroindustrial. O encontro focou na transferência de conhecimento especializado para produtores e profissionais da pecuária leiteira paulista. Principais temas abordados – a técnica Evelyn Zarpelão, representando a APCBRH, detalhou ferramentas fundamentais para a modernização das fazendas: Gestão da Qualidade (GCQ) e SCL: discussão sobre o Sistema de Controle Leiteiro como base para a tomada de decisões estratégicas no rebanho. Análise de Ácidos Graxos: abordagem técnica sobre como esses indicadores auxiliam na compreensão da nutrição e da saúde das vacas. Serviços de Diagnóstico: divulgação do portfólio de análises da Associação, que visam identificar gargalos produtivos e elevar o desempenho zootécnico. O objetivo é garantir que o produtor tenha acesso a indicadores precisos de sanidade e manejo, essenciais para a competitividade no mercado lácteo atual.



“A iniciativa reforça a expansão da atuação técnica da APCBRH para além das fronteiras paranaenses, apoiando cooperados da CAPAL em São Paulo.”



NOVAS GERAÇÕES NA PRODUÇÃO DE LEITE

As novas gerações na produção de leite estão focadas em tecnologia, sustentabilidade e eficiência, usando desde automação (ordenha robótica, IA) para otimizar a gestão e saúde do rebanho até softwares de gestão e personalização de dietas, impulsionando a produtividade e qualidade.

ENSINANDO NOVAS GERAÇÕES

Treinamento compartilha com jovens experiências importantes para o negócio do leite



Jovens produtores de leite da Castrolanda Cooperativa se reuniram para uma oficina sobre seleção genética, genoma e manejo de rebanho. Esse primeiro encontro, realizado na Fazenda Analândia (Castro/PR), marcou o início de uma jornada educativa que une técnica, tradição e sucessão familiar.



O superintendente Altair Valloto (APCBRH) apresentou os três pilares fundamentais da pecuária moderna: Seleção Genética, Tecnologia e Inteligência Artificial (IA), Sustentabilidade e Longevidade, além da valorização do registro de animais. Ele explicou os métodos utilizados para identificar animais mais produtivos e saudáveis, visando maior longevidade e a redução de perdas precoces no rebanho. Também destacou a importância dos serviços de Registro Genealógico e Controle Leiteiro para a tomada de decisões.

Valloto apresentou ainda a tecnologia SMARTGEN\$\$, que utiliza inteligência artificial (IA) para predição genética, oferecida gratuitamente aos associados com animais registrados em 2024 e 2025. As crianças participam de três encontros e, ao final, se apresentam com a bezerra que cuidaram desde pequena na pista de julgamento do Agroleite.

“O Clube de Bezerras 2025 da Castrolanda reforça o compromisso da cooperativa com o futuro da pecuária.”

EXEMPLO DE CONTINUIDADE NO CLUBE DAS BEZERRAS

Desde 2017 no clube, o jovem Arthur Bronkhorst (Arapoti) mostra como o amor pela pecuária leiteira cresce a cada ano.



O Clube das Bezerras, conhecido por reunir crianças e jovens apaixonados pela pecuária leiteira, é também um espaço onde nascem histórias de dedicação e continuidade no campo. Um dos maiores exemplos disso é Arthur Bronkhorst, que participou da edição de 2017 ainda criança e hoje, em 2025, continua a marcar presença com entusiasmo e experiência. Sua trajetória simboliza o verdadeiro espírito do clube: cultivar, nas novas gerações, o interesse pela atividade leiteira e preparar futuros líderes do setor.

Ao lado de outros jovens, Arthur recebeu orientação de Altair Valloto, superintendente da APCBRH, aprendendo técnicas de condução de animais na pista e se preparando para eventos como o Agroleite 2025.

Com dedicação e responsabilidade, os jovens do Clube das Bezerras demonstram que o futuro do agro começa com quem aprende, desde cedo, a cuidar com atenção e respeito.

“Com histórias como a de Arthur, o Clube das Bezerras reafirma o seu papel na sucessão familiar e no fortalecimento da pecuária leiteira brasileira.”

EVENTOS



CAPACITAÇÃO TÉCNICA SERVIÇO DE CONTROLE LEITEIRO

A APCBRH realizou um treinamento de capacitação técnica voltado à execução do trabalho de campo do Serviço de Controle Leiteiro Oficial (SCL), conforme a Instrução Normativa nº 78 do MAPA e o Manual de Operação de Campo do PARLEITE. Participaram da formação as colaboradoras Giovana A. B. Brigolla, Mylena Prado, Geovana Ribeiro de Lima e Juliana Silva Moraes de Paula, além das estagiárias Nayara Gabriela dos Santos e Luana Quirino. O treinamento também integrou os novos controladores: Anabell Negherbon (Guaramirim/SC), Mateus de Andrade (Rebouças/PR), José Augusto Jacyszyn (Rio Azul/PR) e Sebastião Azevedo Neto (Irati/PR).



“O treinamento realizado pela APCBRH reforça a padronização e a expansão do Serviço de Controle Leiteiro Oficial (SCL), garantindo que os dados coletados nas fazendas tenham validade oficial perante o MAPA.”

APCBRH PRESENTE NO 1º SIMPÓSIO DO LEITE

Associação reforça compromisso com a atualização técnica e valorização da cadeia leiteira do Paraná



O 1º Simpósio do Leite, realizado em Palmeira (PR) no final de agosto de 2025, consolidou-se como um evento que marcou o início de uma importante iniciativa de valorização da cadeia leiteira na região. A programação contou com feira de produtos lácteos e palestras de especialistas, reunindo produtores, técnicos, estudantes e empresas do setor para discutir os principais desafios e oportunidades da pecuária leiteira. Durante o simpósio, a APCBRH reforçou o papel da entidade como o principal braço técnico do produtor paranaense em 2025, atuando como parceira estratégica para que o associado converta inovação técnica em sustentabilidade econômica no campo. Entre os temas apresentados destacaram-se a qualidade do leite, o manejo nutricional, o bem-estar animal e as perspectivas de mercado.

O gerente do PARLEITE, José Augusto Horst, destacou em sua palestra a relevância do monitoramento individual de indicadores de qualidade do leite, como gordura, proteína, sólidos, NUL, ácidos graxos e CCS. Segundo ele, o acompanhamento contínuo desses parâmetros é essencial para garantir maior eficiência produtiva e a saúde dos rebanhos, sendo o que diferencia produtores que apenas sobrevivem daqueles que alcançam padrões de excelência internacional.

“Com iniciativas como essa, a APCBRH reforça sua missão de contribuir para o desenvolvimento sustentável e competitivo da cadeia produtiva do leite no Paraná.”

DIA DE CAMPO - PALESTRA FOCADA NOS SERVIÇOS DA APCBRH

Excelente iniciativa de fomento à pecuária no Paraná!

A interação direta entre a APCBRH (Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa) e os produtores é o que sustenta o crescimento da bacia leiteira no Paraná. A participação da técnica Brenda Scherer, em Cianorte, demonstra o compromisso da entidade em descentralizar o conhecimento técnico. O Dia de Campo realizado no Rancho 3D foi organizado por Décio Pombalino Precizo e teve como foco divulgar os serviços da APCBRH e esclarecer as ações desenvolvidas, reforçando a importância da assistência técnica direta no campo.

Eventos como esse, organizados por criadores, são fundamentais para que o produtor compreenda como utilizar os serviços da Associação para valorizar seu plantel. O Rancho 3D e o criador Décio Pombalino Precizo atuam como importantes elos nessa corrente, transformando o conhecimento teórico em resultados práticos no curral. Cianorte e região têm um papel vital na bacia leiteira paranaense.

Principais serviços oferecidos pela associação incluem:

- **Registro Genealógico:** Garantia da pureza e procedência do animal, essencial para valorização de mercado.
- **Controle Leiteiro:** Gestão precisa da produção individual das vacas para identificar as mais eficientes.
- **Classificação para Tipo:** Avaliação da conformação do animal, ajudando no direcionamento dos acasalamentos.
- **Serviços de Genômica:** Uso de tecnologia para prever o potencial produtivo de animais jovens.



“O fortalecimento da raça Holandesa passa, obrigatoriamente, por essa troca de conhecimento entre a associação e o produtor no Dia de Campo!”

SÉRIE DE ENCONTROS IDR-PR E APCBRH

As parcerias entre o Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-PR) e a APCBRH em 2025 consolidam o Paraná como referência na produção láctea através de eventos técnicos e estratégicos, focados na qualidade e no desenvolvimento da cadeia leiteira do estado e, em ações específicas voltadas para o setor industrial e de processamento. O objetivo dos encontros é elevar os padrões de qualidade na produção leiteira, especialmente em pequenas agroindústrias do Paraná. Essa iniciativa complementa o uso de ferramentas como o Sistema WEB+LEITE, permitindo que a gestão da qualidade seja monitorada em tempo real por meio de indicadores técnicos.

Principais encontros:

Seminário Estadual Leite em Curitiba, realizado na sede da APCBRH nos dias 27 e 28, focado na capacitação de 38 técnicos especializados em pecuária leiteira para replicar conhecimentos em todo o estado, coordenado por Hernani Alves da Silva e Rafael Piovezan, do Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-PR). Os principais destaques do seminário foram: Gestão e Tecnologia-a equipe da APCBRH apresentou o Sistema WEB+LEITE, focando em indicadores de desempenho (KPIs) e biossegurança. Os técnicos do IDR-PR receberam licenças do software para gerenciar propriedades de referência; Diagnóstico Regional: o técnico Sidney Barros Monteiro apresentou o Programa Leite do IDR; Bem-Estar Animal: o médico veterinário Mário Zoni ministrou palestras sobre estresse calórico, instalações e bem-estar em rebanhos leiteiros.



Seminário Estadual Leite em Londrina, realizado nos dias 10 e 11, no Centro de Treinamento do IDR-PR, consolidou o papel da APCBRH na vanguarda tecnológica da pecuária paranaense. Os novos avanços apresentados pela entidade incluem: Novos Testes de Diagnóstico: Dra. Mylena Santos do Prado apresentou as inovações do Laboratório de Diagnósticos e Saúde Animal da APCBRH, com foco em fortalecer a Biossegurança e a prevenção de doenças nos rebanhos; Gestão por Indicadores: José Augusto Horst (Gerente do PARLEITE) detalhou a importância do controle leiteiro e dos indicadores zootécnicos de produção e reprodução para maximizar a eficiência das propriedades; Foco em Sustentabilidade e Bem-Estar: Este evento reforça a parceria estratégica para a qualificação técnica de profissionais que atuam diretamente no campo, integrando ciência e gestão prática.

Encontro Estadual da Produção Leiteira em Francisco Beltrão foi realizado nos dias 24 e 25 de setembro de 2025, reunindo cerca de 30 profissionais de diferentes regionais do IDR-Paraná, incluindo médicos veterinários, zootecnistas e técnicos agrícolas. O evento, que teve a APCBRH como parceira, foi focado na capacitação de técnicos em sistemas intensivos de produção de leite. O objetivo principal do encontro foi a atualização contínua dos profissionais e o fortalecimento da cadeia leiteira paranaense, com discussões sobre genética, gestão e a adoção de novas tecnologias na pecuária leiteira.



2º Encontro de Produtores de Leite de Cascavel, o evento foi promovido pelo Sistema Estadual de Agricultura em parceria com a Rural Leite, Prefeitura de Cascavel, Sindicato Rural e a Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH), reuniu cerca de 60 participantes, incluindo agricultores, estudantes e profissionais da área. As palestras técnicas centrais foram: Nutrição de Precisão: o Dr. Vanderlei Bett, pesquisador do IDR-Paraná, discutiu estratégias nutricionais para otimizar a produção de vacas leiteiras; Genética e Registro: o zootecnista Dr. Rafael Batista Leal (APCBRH) abordou as vantagens econômicas e genéticas da seleção e do registro animal.

IDR-Paraná realiza Seminário de Pecuária Leiteira e premiação de torneio de silagem em Marechal Cândido Rondon, o evento foi promovido no dia 18 de novembro, pela Prefeitura de Marechal Cândido Rondon, em parceria com o Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IDR-Paraná) e diversas entidades do setor, além de contar com o apoio da APCBRH. Voltado à pecuária leiteira, reuniu mais de 80 produtores rurais da região. O seminário contou com duas apresentações técnicas: Murilo Shibata (Zootecnista do IDR-PR) "Resultados das silagens 2025" e José Augusto Horst (Gerente do PARLEITE/APCBRH) "Qualidade do leite: ferramenta de gestão". Os temas abordados apresentaram informações atualizadas sobre a produção de silagem e estratégias de melhoria da qualidade do leite, essenciais para o aumento da produtividade e da rentabilidade das propriedades leiteiras.



"Essas iniciativas conjuntas visam fortalecer a pecuária leiteira no Paraná por meio de assistência técnica, capacitação, inovação e busca por melhores padrões de qualidade e rentabilidade para os produtores rurais."

APCBRH DESTACA AVANÇOS GENÉTICOS NO XI SUL LEITE

Evento reuniu mais de 240 participantes e reforçou a importância da gestão de recursos genéticos para a sustentabilidade e competitividade da produção de leite.

A 11ª edição do simpósio Sul Leite, realizada nos dias 16 e 17 de outubro de 2025 na Universidade Estadual de Maringá (UEM), reuniu mais de 240 participantes para discutir a sustentabilidade e inovação no setor leiteiro. Os principais destaques desta edição foram: Gestão Genética: O superintendente da APCBRH, Altair Antonio Valloto, palestrou sobre a aplicação estratégica de recursos genéticos como pilar para aumentar a lucratividade e a eficiência nas fazendas.

Produção Científica: Foram apresentados 77 trabalhos científicos focados em temas como manejo nutricional, reprodutivo e qualidade do leite.

Homenagem: O Prof. Dr. Geraldo Tadeu dos Santos (UEM) foi homenageado por sua trajetória científica, recebendo da APCBRH uma miniatura da vaca modelo True-Type. Próxima Edição: Após o sucesso em 2025, o evento já está confirmado para 2026. O encontro foi organizado pelo grupo de pesquisa NUPEL da UEM, consolidando-se como referência técnica para estudantes e profissionais da pecuária leiteira na Região Sul.



SEMANA DA PRODUÇÃO E SANIDADE ANIMAL DAS COOPERATIVAS DO PARANÁ

23 a 25/setembro - 100% on-line



O Sistema Ocepar promoveu a Semana da Produção e Sanidade Animal, reunindo gestores, técnicos, produtores e estudantes para discutir os principais desafios e oportunidades da produção animal. O evento abordou temas estratégicos para a sustentabilidade, a competitividade e a credibilidade do cooperativismo paranaense.

A programação incluiu painéis temáticos sobre suinocultura, piscicultura, bovinocultura e avicultura, com a participação de especialistas da Embrapa, do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), da ADAPAR, da ABPA, da APCBRH, de universidades e de convidados internacionais. Entre as palestras, destacaram-se: Sanidade Animal como Passaporte para Mercados Competitivos (ABPA) e Sanidade Bovina (Brucelose e Tuberculose) e Saúde do Rebanho Leiteiro (ADAPAR e APCBRH). O Painel de Bovinocultura, realizado em 24 de setembro, contou com a participação de Rafael Gonçalves Dias (ADAPAR). O chefe do Departamento de Saúde Animal da ADAPAR detalhou os desafios no controle da brucelose, da tuberculose e da raiva bovina, enfatizando a importância da detecção precoce e da manutenção de protocolos sanitários para a proteção do rebanho paranaense.

Também participaram representantes da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH), Dr. Altair Antonio Valloto e Dra. Juliana Moraes de Paula, que focaram especificamente na saúde do rebanho leiteiro. Valloto, superintendente da entidade, e a Dra. Juliana abordaram como a gestão sanitária impacta diretamente a produtividade e a qualidade do leite.

EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO DA APCBRH PARTICIPA DE CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE CLASSIFICADORES

Conhecimento que impulsiona o futuro da pecuária leiteira.

O Curso de Atualização de Classificadores, realizado entre 26 e 28 de novembro pela Associação Brasileira de Criadores da Raça Holandesa (ABCBRH) e pela Associação Jersey Brasil, com o apoio da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH), consolidou-se como um marco técnico para a pecuária leiteira nacional. O evento reuniu as equipes da ABCBRH, da APCBRH e da Jersey Brasil, tendo como destaque o instrutor internacional Bruno Jubinville, gerente de operações de uma fazenda vinculada à Holstein Canadá, que trouxe ao Brasil a expertise canadense — referência mundial em seleção genética — para o alinhamento dos critérios de avaliação morfológica no país.



O treinamento teve como foco a padronização da conformação ideal das vacas das raças Holandesa e Jersey, visando animais com maior longevidade, saúde e eficiência produtiva. Para o criador, isso se traduz em: dados mais precisos, que permitem melhores decisões no acasalamento genético; valorização do rebanho, por meio da identificação de animais com características morfológicas superiores; e sustentabilidade, com foco em vacas funcionalmente corretas, que permanecem mais tempo no rebanho.

“O treinamento garante que as avaliações feitas no campo pela equipe técnica da APCBRH estejam alinhadas com os padrões internacionais mais rigorosos.”



APCBRH COMPARTILHANDO CONHECIMENTO

Eixo de atuação da associação é fundamental para fomentar a inovação e o desenvolvimento social, garantindo que o conhecimento gerado seja de alta qualidade e relevância. Ensinar é muito mais do que transmitir conhecimento é inspirar, cuidar e acreditar no potencial de cada um.

UNICESUMAR

A APCBRH recebeu 50 alunos de Medicina Veterinária da Unicesumar–campus Curitiba, acompanhados pelo professor Robson Piontkovsky, para uma visita técnica sobre as atividades da Associação e do APCBRH/PARLEITE. O grupo foi recepcionado por José Augusto Horst, gerente do PARLEITE, que apresentou a estrutura, os serviços e a relevância da entidade no fortalecimento da pecuária leiteira paranaense. Durante o encontro, os estudantes participaram da palestra “Microbiologia e Imunologia: Testes Sorológicos e Controle Microbiológico do Leite”, ministrada pela Dra. Juliana Silva M. de Paula.



UNIVERSIDADE POSITIVO

No dia 30 de outubro, a APCBRH recebeu um grupo de 30 estudantes da Universidade Positivo para uma visita técnica, sob a coordenação da Profa. Camila Cecília Martin. A atividade fez parte das ações do Grupo de Estudos de Grandes Animais (GEGA), que reúne alunos de diferentes períodos, com destaque para os primeiros anos do curso de Medicina Veterinária. O grupo foi recebido pelo superintendente da APCBRH, Dr. Altair Valloto, que ressaltou a importância da integração entre ensino, pesquisa e prática profissional na formação dos futuros médicos veterinários. Eles puderam aprofundar

seus conhecimentos acompanhando palestras sobre BIOSSEGURIDADE (Principais Doenças em Rebanhos Leiteiros, ministrada pela Méd. Vet. Ma. Juliana Silva M. de Paula) e GESTÃO LEITEIRA (Utilizando o Sistema WEB+LEITE”, por Nayara Gabriela dos Santos, Méd. Vet. e responsável pela área de Inovação e Desenvolvimento), reforçando a integração entre ensino, pesquisa e prática profissional.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (UEPG)

Os alunos de Zootecnia da UEPG realizam frequentemente visitas técnicas, dias de campo e outras atividades práticas para aprimorar seus conhecimentos em produção animal, genética e manejo de rebanhos leiteiros sob a coordenação da Profa. Dra. Adriana Souza Martins, Área de Produção de Ruminantes, Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Zootecnia – PPZ, Departamento de Zootecnia. No mês de novembro, 28 alunos do 4º ano de zootecnia, visitaram a sede da APCBRH e puderam aprimorar seus conhecimentos com os temas: APCBRH/PARLEITE: Centro de Serviços e Informações para Pecuária Leiteira (MV, Msc, Altair Valloto, Superintendente APCBRH); Gestão de Propriedades Leiteiras, utilizando Sistema WEB+LEITE (Nayara Gabriela dos Santos, MV, Msc. Inovação e Desenvolvimento); José Augusto Horst (Gerente do PARLEITE na APCBRH) concentrou-se na Qualidade do Leite (Monitoramento de Indicadores, Controle Leiteiro e Serviços do PARLEITE: detalhamento técnico sobre as análises laboratoriais oferecidas pelo programa. A colaboração entre a UEPG e a APCBRH é robusta e visa proporcionar aos futuros zootecnistas uma formação prática e alinhada às demandas do mercado, especialmente na área de bovinocultura leiteira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

No dia 26 de novembro, sob a coordenação do Prof. Dr. Rodrigo de Almeida, a Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) recebeu alunos dos cursos de Medicina Veterinária e Zootecnia. Essas visitas permitem que os alunos visualizem na prática como a APCBRH atua como um Centro Tecnológico para a cadeia do leite. Os principais pilares abordados nessas atividades incluem: Controle Leiteiro: Gestão de dados produtivos e monitoramento do desempenho individual das vacas. Análise da Qualidade do Leite: Avaliação de componentes (gordura, proteína, CCS e CBT) para garantir

padrões industriais e sanitários. Laboratório de Sanidade: Uso de ferramentas de diagnóstico para o controle de doenças que impactam o rebanho. Registro Genealógico: Importância da herança genética e identificação oficial para a valorização dos animais. Tecnologia e Inovação: Demonstração de softwares e métodos modernos que otimizam a rentabilidade da pecuária de alta performance. Essas iniciativas reforçam a integração entre a academia e o setor produtivo, preparando os futuros médicos veterinários e zootecnistas para as exigências do mercado atual.



PORTAS ABERTAS - Visitando a APCBRH!

GAÚCHOS EM TERRAS PARANAENSES

Para começar o ano de 2025 no estilo Holandês, a Associação Paranaense recebeu a visita do diretor-presidente da Gadolando, Dr. Marcos Tang acompanhado de sua esposa, Rozeli, filha Gabriela e genro Diogo Ferraboli. O encontro entre o presidente da Gadolando e a diretoria da APCBRH, representada pelos senhores João Guilherme Brenner (diretor-presidente) e Ronei Volpi (vice-presidente) simboliza a união de forças entre o Paraná e o Rio Grande do Sul para o avanço da pecuária leiteira em 2025. Aproveitaram a visita para trocarem experiências e ideias para o fortalecimento da raça. Este intercâmbio técnico é fundamental para o melhoramento genético e a eficiência produtiva da raça Holandesa no Brasil.



CONHECENDO NOSSOS SERVIÇOS

Os produtores Roberto e Beatriz Scaraboto, vindos de Rondon (PR), visitaram a sede da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) em 2025 para conhecer de perto a infraestrutura e o suporte técnico oferecido aos associados. A visita faz parte do projeto "Portas Abertas", que visa aproximar criadores das tecnologias e serviços que elevam a qualidade do leite no Paraná. Ao visitar a associação, produtores como os Scaraboto podem acessar: Serviços de Controle Leiteiro, Registro de Animais, Gestão de Rebanho: por meio de ferramentas como a WEB +

LEITE, Análise de Leite e Sanidade (PARLEITE). Para criadores que desejam, assim como Roberto e Beatriz, profissionalizar sua produção em 2025, o portal da APCBRH oferece o caminho para se tornar um associado e utilizar esses serviços.

VISITA TÉCNICA INTERNACIONAL

A Associação (APCBRH) recebeu Bruno Jubinville, renomado gerente de operações da fazenda da Holstein Canada, para liderar atividades técnicas de alto nível voltadas à raça holandesa. Ele veio ao Brasil para liderar o Curso de Atualização de Classificadores no Brasil (Castro/PR), promovido pela Associação Brasileira de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (ABCBRH).



INTERAÇÃO ENTRE A APCBRH E A CRESOL

A APCBRH recebeu em sua sede a visita de representantes da Cresol, reforçando a parceria entre as instituições para o fortalecimento do setor pecuário. Estiveram presentes na visita: Waldson Carvalho: Gerente de agência, Jones Maschio: Diretor de negócios (Cresol Horizonte/Vanguarda), Rafael Felix: Assessor de parcerias corporativas e negócios. Essa interação entre a APCBRH e a cooperativa de crédito visa discutir estratégias de apoio aos produtores de leite, facilitando o acesso a investimentos e melhorias genéticas para o rebanho paranaense. Essa visita reafirma o compromisso

entre a APCBRH e a Cresol em promover o desenvolvimento da pecuária leiteira no Paraná. A união da expertise técnica da associação com o suporte financeiro da cooperativa facilita ao produtor o acesso a linhas de crédito para: Melhoramento Genético; Modernização de Instalações; Gestão de Rebanho: apoio para a implementação de serviços de controle leiteiro e classificação linear.

VISITA INSTITUCIONAL

Em dezembro de 2025, a APCBRH recebeu a visita institucional de Vinícius Lima Santos sócio-fundador da **Ultracapital** (assessoria de investimentos) acompanhado de Marcos José Lacerda, Diretor de Negócios (**Sicredi Campos Gerais PR/SP**). O Sicredi realizou diversas visitas institucionais para fortalecer parcerias no setor do agronegócio e cooperativismo no Paraná. O Sicredi é um dos maiores financiadores do agronegócio no país, e a cooperativa Campos Gerais é uma das mais influentes na bacia leiteira paranaense. Para os criadores de gado holandês no Paraná, essa aproximação facilita a viabilização de investimentos em infraestrutura e a sustentabilidade econômica das propriedades, consolidando a bacia leiteira paranaense como uma das mais competitivas do mundo. A visita encerra o ciclo de 2025 da APCBRH reafirmando sua posição como ponte entre o campo e as grandes instituições financeiras do estado.





TEMPORADA DE EXPOSIÇÕES 2025

A temporada de exposições da raça Holandesa no Paraná foi marcada pela alta qualidade, com julgamentos que destacaram o excelente nível genético e técnico dos animais. Tanto a Holandesa Preta e Branca quanto a Vermelha e Branca brilharam nas pistas, com exemplares campeões conquistando títulos importantes e recebendo elogios de jurados internacionais pela qualidade apresentada.

Os eventos realizados no Paraná confirmaram o Estado como um centro de referência para a raça Holandesa, reunindo competições de alto padrão e demonstrando um compromisso contínuo com a melhoria genética e a excelência nas pistas. A Associação Brasileira de Criadores da Raça Holandesa (ABCBRH) é a entidade responsável por padronizar e organizar o Circuito Nacional da Raça Holandesa, premiando os melhores animais com base em critérios de genética e produção leiteira em todo o Brasil. A Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) está ativamente presente nas principais exposições e eventos agropecuários do Paraná, oferecendo suporte técnico, além de coordenar e apoiar os julgamentos. Em 2025, a Associação participou de eventos de destaque:

- 🏆 EXPOFRÍSIA: 23 a 27 de abril - Parque de Exposições Frísia-Carambei/PR
- 🏆 EXPOLEITE: 8 a 13 de julho-Parque de Exposição Capal-Arapoti/PR
- 🏆 AGROLEITE 2025: 6 a 9 de agosto-Castrolanda ExpoCenter-Castro/PR

Estande da APCBRH nas exposições:

Nossa equipe de profissionais sempre prontos para recebê-los!

Oportunidade de aprimorar seus conhecimentos e inovar no seu negócio, além de:

- Informações sobre melhoramento genético e qualidade do rebanho leiteiro
- Dicas de gestão de rebanhos e saúde animal
- Tecnologias inovadoras para a pecuária leiteira
- Redes de contato para fortalecer a sua rede de contatos
- Esclarecimento de dúvidas e orientações com nossos especialistas



EXPOSIÇÕES RANQUEADAS DA RAÇA HOLANDESA

Um show de qualidade em pista

APCBRH atuando nas exposições da raça Holandesa, incentivando, apoiando e auxiliando nos trabalhos de admissão, secretaria de pista, contagem de pontos e locução. A Associação Paranaense participa, também, de exposições e eventos em outros estados. Nossos associados participam de grandes feiras agropecuárias nacionais, levando animais de destaque que competem em circuitos nacionais. Portanto, a Associação não se limita apenas a exposições no Paraná, mas também tem uma presença ativa em eventos de outros estados, especialmente aqueles relacionados ao Circuito Nacional da Raça Holandesa.

50ª EXPO UMUARAMA | 13 a 23 de março | Parque Exposição Dario Pimenta da Nóbrega – Umuarama/PR

HPB

55 animais julgados | Expositores: 6

Jurado de Admissão: Silvano Francis Valoto (APCBRH)

Jurado Oficial: Altair Antonio Valloto (APCBRH)

EXPOFRÍSIA 2025 | 20 a 26 de abril | Parque de Exposições Frísia - Carambeí/PR

HVB

75 animais julgados
Expositores: 14

HPB

99 animais julgados
Expositores: 16

Jurado de Admissão: Pedro Guimarães R. Neto (APCBRH)

Jurado Oficial: Shayane Brus

EXPOINGÁ 2025 | 08 a 18 de maio | Parque Francisco Feio Ribeiro - Maringá/PR

HPB

54 animais julgados | Expositores: 6

Jurado de Admissão: Silvano Francis Valoto (APCBRH)

Jurado Oficial: Luis Felipe Grecco de Mello

51ª EXPOLEITE-ARAPOTI | 30/6 a 5 de julho | Parque Exposições CAPAL - Arapoti/PR

HVB

83 animais julgados
Expositores: 17

HPB

93 animais julgados
Expositores: 20

Jurado de Admissão: Pedro Guimarães R. Neto (APCBRH)

Jurado Oficial: Melanie Boulet

10ª VIA TECNOLÓGICA DO LEITE | 24 a 26 de julho | Pq. Exposições Jayme Canet Júnior - Francisco Beltrão/PR

HPB

89 animais julgados | Expositores: 13

Jurado de Admissão: Rafael Batista Leal (APCBRH)

Jurado Oficial: Altair Antonio Valloto (APCBRH)

AGROLEITE 2025 | 5 a 8 de agosto | Castrolanda Expo Center - Castro/PR

HVB

83 animais julgados
Expositores: 18

HPB

164 animais julgados
Expositores: 30

Jurado de Admissão: Silvano Francis Valoto (APCBRH)

Jurado Oficial: James David Black

44ª EXPOVEL 2025 | 5 a 9 de novembro | Cascavel-PR

HPB+HVB

80 animais julgados
Expositores: 10

Jurado de Admissão: Rafael Batista Leal (APCBRH)

Jurado Oficial: Pedro Guimarães Ribas Neto (APCBRH)

COPA HOLSTEIN LATINOAMERICANA Sociedad Criadores de Holando del Uruguay



O maior encontro da raça Holandesa na América Latina chega à sua quinta edição.



Diferentemente de uma exposição física, trata-se de uma competição virtual de prestígio, na qual juízes internacionais avaliam os melhores exemplares de cada país por meio de vídeos e fotos padronizados, comparando critérios como conformação, sistema mamário e potencial produtivo dos animais. Os melhores criadores e animais da raça Holandesa entram em cena em uma transmissão on-line, reali-

zada pelo portal holando.com.uy, no dia 29/11, que apresentou o que há de mais avançado na genética do continente. A Família Casiano — Carlos e Euclides Cassiano (@cabanha_cassiano), de Jaborá (SC), associados da ACCB — conquistou o 3º lugar na 5ª Copa Holstein Latino-Americana, na categoria Vaca 6 Anos, com o animal “Cassiano Sid 372”. A conquista reforça a força da pecuária leiteira brasileira e destaca, mais uma vez, o talento dos criadores e a qualidade genética que fazem de Santa Catarina um dos grandes polos da raça Holandesa no país.



Expositores do Brasil:

- ✓ “Chacará Baronesa” de Adriaan Frederik Kok | Arapoti-PR
- ✓ “Fazenda Anãlandia” de Hendrik de Boer E/Ou Reinaldo De Boer | Castro-PR
- ✓ “Cabanha Cassiano” de Carlos e Euclides Cassiano | Jaborá-SC
- ✓ “Fazenda Santos Reis” de Rui da Silva Pinto Junior e Outros | Itanhandu-MG

CATEGORIA TERNEIRA JR

ANIMAIS NASCIDOS DESDE 01/07/2024

CASSIANO SUGARHIGH 662

Nac.: 14/07/24

FLY-HIGHER SUGARHIGH-ET x CASSIANO ORION 449

CRIADOR E EXPOSITOR: CARLOS E EUCLIDES CASSIANO
CIDADE: JABORÁ, SANTA CATARINA

CATEGORIA TERNEIRA SÊNIOR

ANIMAIS NASCIDOS ENTRE 01/01/2024 A 30/06/2024

CASSIANO UNIX 623

Nac.: 28/01/24

CROTEAU L'ESPERRON UNIX x CASSIANO ORION 514

CRIADOR E EXPOSITOR: CARLOS E EUCLIDES CASSIANO
CIDADE: JABORÁ, SANTA CATARINA

CATEGORIA 2 ANOS

SANTOS REIS ALIGATOR ANINHA-FIV

Nac.: 03/05/23

STANTONS ALLIGATOR-ET x SANTOS REIS DOORMAN ADEEN 03-TE

CRIADOR E EXPOSITOR: RUI DA SILVA PINTO JUNIOR E
OUTROS
CIDADE: ITANHANDU, MINAS GERAIS

CASSIANO SUGARHIGH 596

Nac.: 15/05/23

FLY-HIGHER SUGARHIGH-ET x CASSIANO ORION 471

CRIADOR E EXPOSITOR: CARLOS E EUCLIDES CASSIANO
CIDADE: JABORÁ, SANTA CATARINA

CATEGORIA 3 ANOS

ADRIMAR BARONESA MASTER 1530 TE

Nac.: 12/03/22

GOLDEN-OAKS MASTER-ET x ADRIMAR BARONESA ALTIITUDE 1216 TE

CRIADOR E EXPOSITOR: ADRIAAN FREDERIK KOK
CIDADE: ARAPOTI, PARANÁ

CATEGORIA 5 ANOS

BUR JR. SIDEKICK WILHELMINA 4105

Nac.: 06/06/20

WALKUT/LAWN SIDEKICK x BUR JR. SOLOMON WILHELMINA 3309

CRIADOR E EXPOSITOR: HENDRIK DE BOER E/OU
REINALDO DE BOER
CIDADE: CASTRO, PARANÁ

CATEGORIA 6 ANOS

CASSIANO SID 372

Nac.: 27/09/17

PINE-TREE SID-ET x CASSIANO DERAY 312

CRIADOR E EXPOSITOR: CARLOS E EUCLIDES CASSIANO
CIDADE: JABORÁ, SANTA CATARINA

CONJUNTOS DE VACAS LEITEIRAS

- SANTOS REIS ALIGATOR ANINHA-FIV NAC.: 03/05/23
- ADRIMAR BARONESA MASTER 1530 TE NAC.: 12/03/22
- BUR JR. SIDEKICK WILHELMINA 4105 NAC.: 06/06/20
- CASSIANO SID 372 NAC.: 27/09/17

“Essas iniciativas conjuntas visam fortalecer a pecuária leiteira no Paraná por meio de assistência técnica, capacitação, inovação e busca por melhores padrões de qualidade e rentabilidade para os produtores rurais.”

INOVAÇÃO



Programa ATENDER para FORTALECER: + Rentabilidade e Lucratividade para rebanhos.

Reforça o nosso compromisso em oferecer serviços de qualidade, desde o apoio técnico especializado, consultoria personalizada até soluções inovadoras para o campo.

Seguimos com o compromisso de estar cada vez mais próximos de nossos associados, e por meio do projeto Atender para Fortalecer, a nossa equipe técnica de campo realiza visitas às propriedades, oferecendo suporte direto nos serviços de registro, classificação para tipo, Smartgen\$\$, Genoma e muito mais. Os técnicos vão conhecendo aos poucos o gargalo de cada propriedade e orientam os produtores para obterem melhores resultados.

APCBRH mantém forte atuação no campo, focada em assegurar a qualidade e o alto desempenho do rebanho no estado. Em 2025, a equipe técnica realizou 1.613 atendimentos. Essa equipe, composta por classificadores, atua na melhoria genética (Registro de Animais), classificação morfológica (Classificação para Tipo), serviço de Controle Leiteiro (SCL).

Esses "momentos" servem para inspirar e mostrar que a confiança e a parceria não são apenas palavras, mas ações concretas que geram resultados positivos para todos.

Equipe técnica de campo



Brenda Scherer



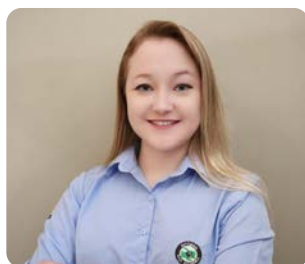
Evelyn Zarpelão



Giovana Brigolla



Mylena Prado



Rita Gaia



Pedro Guimarães



Rafael Batista Leal



Silvano Valoto



Jornal digital “MILKOMUNICA”

Mostra à história, as conquistas, os desafios, o dia a dia do associado, da associação e de todo o seu meio.

A APCBRH, seguindo a linha de aprimoramento constante, deu início, em novembro de 2024, a um novo projeto para a raça Holandesa no Paraná: o Jornal MILKOMUNICA, que nasceu para ser a publicação oficial de registro histórico da raça no Estado.

A primeira edição foi lançada em dezembro de 2024. Com essa inovação, a entidade passa a levar a todos os que participam da cadeia produtiva do leite destaques em nível estadual, nacional e internacional, relacionados a realizações, eventos, prêmios e características notáveis que ganham reconhecimento em diferentes esferas geográficas. Além disso, o jornal valoriza os criadores que fazem a diferença na produção animal, na conformação, na saúde e no bem-estar dos rebanhos.

O Caderno MilkRank, em especial, destaca-se por apresentar os resultados oficiais de produção; a conformação para tipo de vacas Muito Boas (MB) de 1º parto e Excelentes; as vacas que já ultrapassaram a marca de 90 mil litros de leite ao longo de sua vida produtiva, evidenciando a dedicação e o desempenho de cada associado; e os nomes dos touros mais utilizados na inseminação artificial (IA).

Os touros de maior destaque variam anualmente, conforme a divulgação de novos sumários e testes de progênie pelas centrais de genética — parceiras ouro da APCBRH: Semex, CRV Lagoa, Select Sires, Alta Genetics, Genex, STGenetics Brasil e H.Sires ABS.

Caderno MILKRANK

A excelência da produção de leite no Brasil está aqui, produtores e apaixonados pelo leite de qualidade!



A seção foi criada no jornal Milkomunica para destacar os principais resultados da pecuária leiteira nacional, como recordes de produção e destaques da APCBRH, reafirmando o compromisso com a transparência e a produtividade: Maxi Power (o poder de produção da raça Holandesa do Paraná para o Brasil)-primeira divisão 305 e 365 dias (Ordenhas 2x e 3x); Type Class (o modelo de vida produtiva, longevidade e bem estar da produção leiteira no Brasil)-vacas Excelentes e Muito Boas (MB) de 1º parto; Vitalícias 90/100>: vacas vitalícias com mais de 90 mil kg/leite (lactações encerradas); Touros mais utilizados para cobertura Raça Holandesa APCBRH/ABCBRH-Futuro da nossa genética. Esses números não apenas premiam o esforço dos produtores, mas também servem de parâmetro para a evolução de todo o setor leiteiro em 2025 e mostram a força da pecuária leiteira. A APCBRH, o PARLEITE e os LABORATÓRIOS “Análise de Leite” e de “Sanidade” comprovam, na prática, a força da raça Holandesa no Paraná.

“Inspire-se com exemplos de excelência.”

O Técnico Responde

ÍNDICE ECONÔMICO DE VACAS (IEV) TRANSFORMANDO: NÚMEROS EM LUCRO

By Dra. Nayara Gabriela dos Santos | Médica Veterinária

O Índice Econômico de Vacas (IEV), desenvolvido pela APCBRH, é uma ferramenta de inteligência de dados que automatiza a análise de rentabilidade individual em 2025. O foco é identificar o lucro real que cada animal deixa na propriedade, indo além da simples medição de volume de leite. Pilares fundamentais para a aplicação desta ferramenta: 1. Indicadores de Rentabilidade: RMCA (Receita Menos Custo Alimentar): Revela o saldo líquido da venda do leite após o pagamento da dieta individual da vaca; MCSA (Margem de Contribuição Sobre o Custo Alimentar): Demonstra quanto o animal sobra para o produtor cobrir os custos fixos da fazenda (energia, mão de obra, manutenção) e gerar lucro líquido. 2. O Equilíbrio entre Custo e Receita: o cálculo do IEV é simplificado para ser prático, focando nos fatores de maior impacto financeiro, como: Alimentação e Receita Qualificada: não avalia apenas litros de leite, mas considera o preço base+bonificações por sólidos (gordura e proteína). 3. Benefícios na gestão do rebanho: descarte técnico e estratégico, pois permite identificar com precisão as “vacas deficitárias” (que consomem mais do que produzem em valor monetário), facilitando a decisão de descarte para abrir espaço para animais mais eficientes. O IEV transforma o rebanho, antes visto como um custo único, em uma unidade de negócios onde cada vaca é avaliada por seu desempenho econômica.



QUAL A IMPORTÂNCIA DA GENÉTICA NOS REBANHOS LEITEIROS?

By Rita Gaia | Zootecnista

A genética é um dos pilares fundamentais da pecuária leiteira moderna, pois determina o teto produtivo e a eficiência biológica dos animais. Enquanto o manejo e a nutrição permitem que o animal expresse seu potencial, é a genética que define qual é esse limite. A importância da genética se divide em cinco pontos principais:

1. Aumento da produtividade e da lucratividade;
2. Tomada de decisão estratégica;
3. Saúde e sustentabilidade;
4. Aceleração do ganho genético;
5. Personalização do rebanho, uma vez que não existe uma “genética única” ideal. A genética é o motor da eficiência, mas, para que entregue resultados, deve obrigatoriamente estar aliada ao tripé: manejo, sanidade e nutrição.



QUAIS OS BENEFÍCIOS DE TER UM ANIMAL REGISTRADO?

By Evelyn Zarpelão | Zootecnista

O registro genealógico é um documento oficial que identifica o animal, a sua genealogia e também reconhece méritos de conformação e produção. Ter um animal com registro oficial oferece vantagens estratégicas que impactam diretamente a gestão e a lucratividade do rebanho. Os principais benefícios incluem: Reconhecimento Oficial: validação das informações pelo Ministério da Agricultura e Pecuária; Controle de Genealogia: prevenção da consanguinidade; Valorização Comercial: identifica animais de alto desempenho e certifica a qualidade produtiva das progênes, aumentando o valor de mercado; Benefício Fiscal: isenção de ICMS em vendas interestaduais, tornando os animais mais atrativos para compradores de outros estados; Acesso a Tecnologias (exclusividade APCBRH): animais registrados nascidos em 2024 e 2025 têm acesso gratuito à predição genética Smartgen\$\$, que auxilia em decisões estratégicas para melhorar a longevidade, conformação e rentabilidade do gado leiteiro.



O QUE É A MUDANÇA DE BASE GENÉTICA DO CDCB E POR QUE ELA IMPORTA?

By Adriana Somavilla | PhD em Genética e Melhoramento Animal

A mudança de base genética do CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding), ocorrida em abril de 2025, atualiza a referência utilizada para medir o mérito genético de bovinos leiteiros. Essa modificação ajusta os valores de Habilidade Predita de Transmissão (PTAs) para que reflitam o progresso genético da população e permitam comparações justas entre animais mais jovens e geneticamente superiores. Mesmo que o produtor não use os números técnicos no dia a dia, a mudança de base genética é importante porque mantém as informações atualizadas e confiáveis para quem toma decisões de acasalamento e compra de sêmen. Com essa atualização, sabemos que os touros com os melhores índices realmente representam o que há de mais moderno na genética leiteira, auxiliando a tomada de decisões e garantindo progresso genético e maior rentabilidade no rebanho.



O QUE É PAINEL DE PCR MASTITE?

By Juliana de Paula | Mestrado em Ciências Veterinárias

O novo serviço do laboratório de Diagnósticos (Sanidade) da APCBRH “Painel de PCR para diagnóstico de mastite”, é uma ferramenta de diagnóstico molecular avançada para identificar agentes causadores de mastite, doença que gera grandes prejuízos econômicos na pecuária leiteira. Abaixo, os principais pontos sobre o serviço: Como funciona o diagnóstico-O laboratório utiliza a tecnologia de PCR em tempo real para detectar o material genético (DNA) de patógenos diretamente em amostras de leite individual, pool ou de tanque. Diferente da cultura convencional, o PCR identifica bactérias e leveduras com alta precisão e rapidez. Vantagens: Resultados emitidos em até 24 horas após a chegada da amostra no laboratório; Precisão: identifica mastites clínicas e subclínicas, além de monitorar o tanque de expansão; Abrangência: detecta até 16 patógenos diferentes e genes de resistência a antibióticos; Gestão: permite a formação de lotes de tratamento, descarte seletivo e acompanhamento de animais com mastite recorrente.



QUAL O VALOR DO SMARTGEN\$\$ PARA O MEU REBANHO?

By Giovanna Brigolla | Zootecnista

Investir em predição genética agrega valor ao rebanho leiteiro, pois, num período mais curto de tempo, é possível reduzir custos, aumentar a produtividade e melhorar a qualidade dos animais. Isso reflete em mais lucro para o produtor e um rebanho mais eficiente e sustentável. Muito se fala da importância de se conhecer a genética do seu rebanho, então seguem algumas das principais vantagens:

Seleção mais precisa do rebanho: identifica animais com maior potencial genético para produção de leite, teor de gordura e proteína, entre outras características desejáveis.

MELHORIA DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR: Permite selecionar animais que convertem melhor os alimentos em produção de leite, reduzindo custos com a nutrição.

AUMENTO DA LONGEVIDADE PRODUTIVA: Escolha de animais geneticamente predispostos a maior longevidade e resistência a doenças.

REDUÇÃO DO INTERVALO ENTRE GERAÇÕES: A seleção genômica possibilita identificar os melhores indivíduos ainda jovens, acelerando o progresso genético.

MELHORIA DA SAÚDE E FERTILIDADE: Evita problemas genéticos e seleciona animais com maior taxa de prenhez e menor incidência de mastite e outras doenças.

VALORIZAÇÃO COMERCIAL DO REBANHO: Bezerros e novilhas com alta avaliação genética têm maior valor de mercado; touros e embriões de alto valor genético podem ser comercializados para melhoramento genético de outros rebanhos.

PLANEJAMENTO DE ACASALAMENTO ESTRATÉGICO: Cruzamentos bem planejados evitam problemas de consanguinidade e melhoram características produtivas e reprodutivas.

Com o Smartgen\$\$ também é possível realizar acasalamentos planejados na sua propriedade, pois, ao se ter todas as informações genéticas do seu rebanho, você consegue planejar a próxima geração de forma eficiente e assertiva.

“Investir em predição genética agrega valor ao rebanho leiteiro, pois, num período mais curto de tempo, é possível reduzir custos, aumentar a produtividade”



QUAL A IMPORTÂNCIA DE MANTER AS INFORMAÇÕES ATUALIZADAS NO SISTEMA?

By Giovanna Brigolla | Zootecnista

Manter as informações atualizadas no sistema WEB+LEITE é fundamental para transformar dados brutos em decisões estratégicas na pecuária leiteira. A importância dessa prática reside em três pilares principais: 1. Assertividade em Relatórios e Índices: Gestão Reprodutiva; Período de Transição. 2. Controle do Plantel e Obrigações (SRG). A atualização frequente das informações junto ao SRG, permite que o produtor enxergue padrões e gargalos que não são visíveis na rotina de campo. O sistema atua como uma ferramenta de gestão que facilita: A organização do manejo diário; A agilidade nas ações corretivas; A qualidade das informações para planejamento em longo prazo. Os dados podem ser inseridos diretamente pelo produtor, por um gestor ou repassados ao controlador oficial. Disponível para acesso no portal WEB+LEITE (www.apcbrh.com.br).

PARA QUE SERVE O DIAGNÓSTICO DE PRENHEZ?

By Giovanna Brigolla | Zootecnista

O diagnóstico de prenhez pelo leite via APCBRH representa uma evolução no manejo reprodutivo, unindo precisão laboratorial à praticidade operacional. Ao detectar as PAGs (Glicoproteínas Associadas à Gravidez), o teste oferece uma alternativa eficiente para a identificação precoce de fêmeas não gestantes. Pontos essenciais para a implementação estratégica dessa tecnologia: 1. Utiliza o método ELISA para detectar proteínas produzidas exclusivamente pela placenta, garantindo precisão superior a 98%. A coleta deve ser realizada a partir de 28 dias pós-inseminação/cobertura e após 60 dias do parto anterior (para evitar resíduos de PAGs da gestação anterior). O resultado é liberado em 1 dia útil após o recebimento da amostra no laboratório da APCBRH. 2. Vantagens estratégicas: Bem-estar Animal: por ser não invasivo, elimina o estresse da contenção e o risco de abortos iatrogênicos em gestações iniciais. Permite identificar rapidamente as vacas "vazias", otimizando a agenda do médico veterinário para focar em exames ginecológicos e protocolos de ressincronização. Pode ser integrado à rotina do Controle Leiteiro Oficial, utilizando a mesma estrutura de coleta. O teste de prenhez pelo leite é uma ferramenta de suporte à gestão e deve ser utilizado em conjunto com o acompanhamento do médico veterinário responsável pelo rebanho.

QUAIS OS BENEFÍCIOS DO CONTROLE LEITEIRO OFICIAL EM COMPARAÇÃO AO CONTROLE ZOOTÉCNICO REALIZADO PELO PRODUTOR?

By Giovanna Brigolla | Zootecnista

O Controle Leiteiro Oficial (SCL) é a prova zootécnica oficial, realizada conforme as normas do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), oferecendo diversas vantagens estratégicas e técnicas em relação ao controle zootécnico realizado pelo próprio produtor (Gestão de Controle de Qualidade-GCQ). Os principais benefícios são:



1. Oficialidade e Credibilidade: valorização do rebanho. A padronização garante rastreabilidade e segurança para certificações, auditorias e negociações com laticínios;
2. Melhoramento Genético avançado: diferente do controle simples, o SCL fornece dados padronizados que permitem identificar animais superiores e inferiores;
3. Gestão e tomada de decisão (visão 360°): integra dados produtivos, reprodutivos e sanitários; o descarte técnico permite o planejamento preciso da substituição de animais de baixo desempenho por animais mais rentáveis; a análise comparativa possibilita comparar os indicadores da fazenda com médias regionais ou de propriedades similares, ajudando a definir metas realistas;
4. Qualidade dos Dados e coleta profissional: no SCL, a coleta é feita por equipe treinada pela APCBRH;
5. Integração de Análises: associa a composição química (gordura, proteína, CCS) ao histórico individual completo do animal, ampliando a capacidade de intervenção técnica. Para produtores que buscam profissionalização, o Sistema de Controle Leiteiro da APCBRH oferece o suporte técnico necessário para transformar a coleta de dados em lucratividade direta.

QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS MÉTODOS PARA REALIZAR AS ANÁLISES DE ÁCIDOS GRAXOS E QUAL A SUA APLICAÇÃO PRÁTICA?

By Dra. Mylena Prado | Médica Veterinária

A análise de Ácidos Graxos (AG) no leite em 2025 consolidou-se como uma ferramenta de precisão para a pecuária leiteira. O laboratório PARLEITE da APCBRH lidera essa inovação no Paraná, permitindo que produtores integrem esses dados à rotina do controle leiteiro. A Espectroscopia no Infravermelho Médio (MIR): é o método utilizado pelo PARLEITE/APCBRH, que proporciona resultados rápidos (mesmo prazo da composição padrão), baixo custo e exige mínimo preparo de amostra. Identifica os grupos químicos dos AG através da absorção de luz infravermelha. A análise de ácidos graxos permite uma "visão interna" do metabolismo da vaca, com foco em: Monitoramento da Saúde Ruminal; Ajuste Nutricional e Eficiência; Qualidade e Valorização do Produto; Ajuda a garantir a autenticidade da gordura do leite, atendendo a exigências de certificações de qualidade em 2025. Produtores interessados podem solicitar este adicional nas amostras vaca a vaca ou de tanque através do canal oficial da APCBRH.



JORNAL
MILKOMUNICA
 PUBLICAÇÃO OFICIAL DA ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CRIADORES DE BOVINOS DA RAÇA HOLANDESA

RECONHECIMENTO



TROFÉU AGROLEITE 2025 ASSOCIAÇÃO DE PRODUTOR “APCBRH”

Reconhecimento celebra união, dedicação e força do setor leiteiro.

A Associação Paranaense dos Criadores de Bovinos da Raça Holandesa conquistou no dia 6 de agosto, no Memorial da Imigração Holandesa (Moinho Castrolanda) o cobiçado Troféu Agroleite 2025, na categoria Associação de Produtor! A premiação contou com uma fase inédita de indicações e votação popular, realizada por meio do aplicativo Meu Agroleite, o que torna esta conquista ainda mais significativa para todos nós. Na fase final, a entidade concorreu com a Associação Brasileira dos Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (ABCBRH) e com a Abraleite.

Este reconhecimento é fruto do trabalho coletivo, da dedicação incansável e da confiança de cada um dos envolvidos. Isso demonstra que a APCBRH é uma parceira presente na vida de quem está no campo.



“Essa vitória não é apenas nossa — é de todos vocês que fazem parte desta jornada. Seguimos juntos, mais fortes, motivados e comprometidos do que nunca!”



MELKSTAD - Mais do que números, um compromisso com a qualidade.

A MELKSTAD (Carambeí/PR) comemora o 2º lugar no Top 100 MilkPoint. “Para nós não se trata apenas da importância em números. É sobre produzir com paixão, dedicação e compromisso diário, construindo uma pecuária leiteira forte e de qualidade”, comenta em suas redes sociais. @Melkstad

LAPLEITE

A LAPLEITE se orgulha em aprender em uma leiteria de referência, na qual tecnologia — como a ordenha robotizada — caminha junto com o empenho diário de colaboradores dedicados, que tornam essas conquistas possíveis. Parabéns à FEGA e a toda a equipe da LAPLeite por essas conquistas extraordinárias! O reconhecimento da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) destaca a excelência técnica e o compromisso com a pecuária de leite no Brasil. Receber o **título de Criador Supremo** e atingir a **marca histórica de 100 mil litros com a vaca Clara** são marcos que comprovam como a integração entre genética de ponta e automação — como o sistema de ordenha robotizada — eleva o patamar da produção nacional. Esses prêmios de Vaca Excelente e Vaca Muito Boa refletem o rigoroso padrão de manejo e o cuidado diário que fazem da FEGA uma verdadeira vitrine tecnológica para o setor.



ASSOCIADA EM DESTAQUE NO GLOBO RURAL

A matéria do Globo Rural destaca a trajetória de Fernanda Bacelar, produtora na região de Arapoti, Paraná — um dos principais polos leiteiros do Brasil. O reconhecimento nacional enfatiza três pilares do seu trabalho e dos produtores da região: Eficiência e Sustentabilidade: o foco em uma produção responsável que equilibra alta produtividade com o respeito ao meio ambiente. Protagonismo Feminino: a presença de Fernanda exemplifica a força das mulheres na gestão da pecuária leiteira moderna.

Qualidade Regional: Arapoti é amplamente conhecida pela tecnologia aplicada ao campo, e a visibilidade na mídia reforça o status da região como referência em excelência no agronegócio. “É uma honra ver o nosso trabalho reconhecido por um dos principais veículos do agronegócio nacional, reforçando a importância de uma pecuária leiteira feita com dedicação e respeito ao meio ambiente”, comenta. @fernanda_k_bacelar

INSPIRAÇÃO QUE VEM DO CAMPO!

Os associados Adelar e Cleia Ferster, de Quatro Pontes/PR, são daqueles que nunca param de sonhar! Com mais de 60 vacas no rebanho, eles mostram que, com dedicação e fé no futuro, é possível superar desafios e seguir sempre em frente. Exemplo vivo de que a vida no campo é feita de trabalho duro, esperança e muitos planos para o amanhã! @granjaleiteira



NOSSAS MÍDIAS

A coluna MOMENTO ASSOCIADO está de volta no canal do Youtube e também faz parte do JORNAL MILKOMUNICA. A coluna compartilha experiências e valoriza cada vez mais a família Holandesa! É uma série de vídeos e conteúdos informativos produzidos pela Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) para dar visibilidade às propriedades leiteiras de seus membros. Em 2025, a iniciativa continua destacando histórias de sucesso, evolução genética e o uso de tecnologias nas fazendas associadas.

<https://www.youtube.com/@holandesparana>

Destaques do Momento Associado:

Histórias de Evolução: Vídeos recentes mostraram propriedades como a **Chácara Willy Davis (Ervino Benk)**, em Castro, destacando a transição familiar e a melhoria do rebanho através de serviços como controle leiteiro e registros genealógicos. A chácara é um exemplo de excelência, destacando-se pelos resultados excepcionais na gestão da



qualidade do leite, especialmente nas células somáticas (CCS). Com práticas inovadoras e um compromisso com a qualidade, Ervino Benke tem alcançado índices de CCS que são referência na região. Evelin Benke (filha) representa a terceira geração da família na pecuária leiteira. O episódio destaca o processo de transição em que ela assume a gestão da propriedade iniciada por seu avô em 1971 e conduzida por seu pai, Ervino Benk, desde 1988.



Excelência Genética: O "Momento Associado **Gado Holandês JDF**" destaca a propriedade JDF, da família **Dijkstra (Nanci, Diego e Vinicius Dijkstra)**, em Carambeí/PR, é referência nacional em produção de leite, destacando-se pela saúde e pela vida produtiva dos animais. Com uma gestão inovadora e comprometi-

da com o bem-estar do rebanho, o trabalho dos Dijkstra tem sido fundamental para a evolução da pecuária leiteira no Brasil, sempre priorizando a qualidade e a sustentabilidade. Uma verdadeira inspiração para todos que trabalham com gado leiteiro.

"Os episódios demonstram como os serviços da APCBRH (classificação linear, sanidade e controle leiteiro) auxiliam no retorno financeiro e na sustentabilidade do produtor."

Conheça mais sobre os serviços da **APCBRH**

WHATSAPP
(41)98815-5248
(41) 2105-1733

INSTAGRAM
apcbrh

YOUTUBE
apcbrh

SITE
apcbrh.com.br



CANAL DO LEITE E APCBRH

Reportagens e transmissões ao vivo by Canal do Leite

O Canal do Leite e a APCBRH (Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa) têm uma parceria contínua e colaborativa. A parceria é forte e presente nas mídias, focada em divulgar notícias, tecnologias e eventos do setor leiteiro, com cobertura de lives, podcasts, vídeos no YouTube e posts no Instagram, mostrando eventos como a premiação de criadores e debates sobre o futuro do agronegócio do leite. Essa colaboração visa fortalecer a cadeia produtiva, promover a qualidade do leite e apoiar os produtores rurais, utilizando os canais digitais do Canal do Leite para alcançar um público amplo no agro.

Onde encontrar essa parceria nas mídias:

- Canal do Leite (Site e Redes Sociais): Publicam notícias, colunas e vídeos sobre as atividades da APCBRH, como premiações e desafios do setor.
- YouTube: Conteúdos em vídeo, como o "Sintonia do Leite Podcast" e entrevistas com produtores.
- Instagram: Reels e posts sobre eventos e reconhecimento de produtores.
- Site da APCBRH: Notícias e informações sobre as ações da associação.

Links:

- Canal do Leite home: canaldoleite.com
- Canal do Leite – Vídeos: www.youtube.com/@CanaldoLeite
- APCBRH home: apcbrh.com
- APCBRH – Vídeos: <https://www.youtube.com/@holandesparana>
- APCBRH – Instagram: <https://www.instagram.com/apcbrh/>

Sintonia do LEITE PODCAST by Canal do Leite

Apresentação: Maurício Santolin e Altair Valloto

As personalidades do Agro em destaque!



Muita informação em um bate-papo entre especialistas no assunto, discutindo as atualidades e as informações mais relevantes da pecuária leiteira nacional e internacional

Programas:

- 18 de Fevereiro - Homero Camargo**, Produtor de Leite | Pecu Inovação Pecuária .
- 25 de Fevereiro - Eduardo Lucacin**, Produtor de Leite e Presidente Conleite-PR.
- 11 de Março - Ronald Rabbers**, Produtor de Leite e Proprietário da Fazenda Rhoelandt (Castro-PR).
- 06 de Maio - Adriaan Frederik Kok**, Produtor de Leite e Proprietário da Chácara Baronesa (Arapoti-PR).
- 26 de Maio - Marco e Renato Subtil Macedo**, Produtores de Leite e Proprietários da Jersey Bruhel.
- 09 de Junho - Gustavo Viganó**, Gerente do Agroleite (Castro-PR).
- 23 de Junho - Otamir Cesar Martins**, Diretor Presidente da Agência de Defesa Agropecuária do Paraná | ADAPAR (Curitiba-PR).
- 28 de Julho - Alessandro H. Dekkers e Marisa Caus Dekkers**, Produtor de Leite, Proprietário da Chacarã Canta Galo (castro-PR).
- 25 de Agosto - Orlando Pessuti**, Ex-Governador do Paraná e Médico Veterinário.
- 15 de Setembro - Vinicius Dijkstra**, Produtor de Leite na Gado Holandês JDF (carambeí-PR).
- 23 de outubro - Luiz Carlos Pestana**, Secretário de obras de Carambeí/PR e Consultor de fazendas leiteiras.
- 09 de Dezembro - Jeferson Woicziekowski** - Diretor Executivo da Suprema Agro.
- 11 de Dezembro - Leandro Warmling Tenfen**, Produtor de Leite | Cabanha Tenfen.
- 16 de Dezembro - Korstiaan Bronkhorst** - Produtor de Leite e Proprietário da Chácara Ouro Verde (Arapoti-PR).



PARLEITE



★ ★ ★
PREMIAÇÃO
MELHORES
★ DO ANO ★
2025

RAÇA HOLANDESA | APCBRH

Título de Criador Supremo da Raça Holandesa 2025

Destaques do Paraná

O título de Criador Supremo da Raça Holandesa é concedido pela Associação Brasileira de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (ABCBRH) aos criadores que comprovadamente possuem um rebanho de Gado Holandês de alto nível de criação seleção e de manejo, ou seja, rebanhos que apresentem os melhores desempenhos produtivos, reprodutivos e evolução fenotípica no período dos últimos dez anos.



ADRIAAN FREDERIK KOK

AFIXO: ADRIMAR
ARAPOTI (PR)



ADRIANO RENATO KIERS

AFIXO: A.R.K.
PONTA GROSSA (PR)



ALBERT CRISTIAAN KOK

AFIXO: ACK TAQUARAL
ARAPOTI (PR)





ARTUR SAWATZKY
AFIXO: CHÁCARA BOM RETIRO
PALMEIRA (PR)



**BERNHARD E NICOLAAS
BRONKHORST**
AFIXO: BRONCARE
ARAPOTI (PR)



CELSO POLESE E/OU
AFIXO: LEITE POPÓ
PALMAS (PR)



**EDUARD JAN PETTER E/OU
ALVARO CONRADO PETTER**
AFIXO: DATIJUCA
CASTRO (PR)





**EDUARDO RODRIGUES THOMAZ
E/OU AFRANIO JUNIOR SALLA**

AFIXO: SALLA THOMAZ
SÃO JORGE D'OESTE (PR)



FABIO LUIZ GOMES BAVOSO

AFIXO: FB
CASTRO (PR)



**FERNANDA KRIEGER
BACELAR PEREIRA**

AFIXO: BACELAR
JAGUARIAIVA (PR)



**GRETCHEN GEHRMANN E
SILVANA KUGLER**

AFIXO: GEHRMANN
CARAMBEÍ (PR)





**HENDRIK DE BOER E/OU
REINALDO DE BOER**

AFIXO: BUR JR.
CASTRO (PR)



HENK BOELE KASSIES

AFIXO: HBK
CASTRO (PR)



**HENRI MARTINUS KOOL E/OU
FLAVIA H. B. KOOL**

AFIXO: H.F.K.
ARAPOTI (PR)



JAN NOORDEGRAAF NETO

AFIXO: CONDESSA
ARAPOTI (PR)





JAN UBEL VAN DER VINNE

AFIXO: V.D.V.
CARAMBEÍ (PR)



JOÃO GUILHERME BRENNER

AFIXO: ENGENHO DO LAGO
IMBITUVA (PR)



JOHANNES FRANKE DE JONG

AFIXO: REJO
CARAMBEÍ (PR)



JOHANNES WOLTER STRIJKER

AFIXO: EMILIA
CASTRO - PR





LEENDERT JOHAN KOK

AFIXO: LJKOK

ARAPOTI (PR)



LEOCIR PEDRO MALTAURO

AFIXO: MALTAURO

TOLEDO (PR)



LUIZ GONZAGA FAYZANO NETO

AFIXO: LUAMAR

PALMEIRA (PR)



**MÔNICA HENDERIKX STRUVE E/OU
MARIA HENDERIKX LOURENÇO**

AFIXO: SINFONIA BOVINA

LAPA (PR)





**RAPHAEL CORNELIS
HOOPERHEIDE**

AFIXO: RCH
CARAMBEÍ (PR)



**RAUL F. GUIMARÃES E
RICARDO F. GUIMARÃES**

AFIXO: RAG
CARAMBEÍ (PR)



**ROBERTO ARI DE CASTRO
GREIDANUS**

AFIXO: DUQUEZA
CARAMBEÍ (PR)



ROELOF PETTER

AFIXO: PETTER
CASTRO (PR)





**RONALD RABBERS E/OU
HENRIETA A. V. P. RABBERS**

AFIXO: RHOELANDT
CASTRO (PR)



TILBERTO HENRIQUE HUSCH

AFIXO: W.H.H
CASTRO (PR)



Melhor Criador, Expositor e Afixo da Raça Holandesa



Holandês Vermelho e Branco (HVB)

**KORSTIAAN
BRONKHORST**

Chácara Ouro Verde (Arapoti)

9.934 pontos

Afixo: **BRONKHORST**

Holandês Preto e Branco (HPB)

**ADRIAAN
FREDERIK KOK**

Chácara Baronesa (Arapoti)

12.530 pontos

Afixo: **ADRIMAR**



PARLEITE

Criadores Destaques no Controle Leiteiro com as maiores produções oficiais acumuladas/ano em leite e sólidos



Troféu Vaca Vitalícia 2025

MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE LEITE



RCH JANNY 1010 IGNITER SHOTTLE TE

LEITE (KG)	GORD. (KG)	PROT. (KG)
199.235,5	7.739,6	6.495,6

RAPHAEL CORNELIS HOOGERHEIDE
CARAMBEÍ-PR

SEGUNDA MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE LEITE



J.D.F. MAMBORE 1888 SUPER

LEITE (KG)	GORD. (KG)	PROT. (KG)
150.668,8	4.079,5	4.704,7

DIEGO DIJKSTRA E VINICIUS DIJKSTRA
CARAMBEÍ-PR

TERCEIRA MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE LEITE



CONSTENTATION ZENDA ADVENT-RED TE

LEITE (KG)	GORD. (KG)	PROT. (KG)
150.301,3	6.065,9	4.745,8

ALESSANDRO H.DEKKERS E/OU
MARISA C. DEKKERS
CASTRO-PR



Troféu Sólidos (Gordura+Proteína) 2025

MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE SÓLIDOS



RCH JANNY 1010 IGNITER SHOTTLE TE

LEITE (KG)	SÓLIDOS (GORD. + PROT.)
199.235,5	14.235,2

**RAPHAEL CORNELIS HOOGERHEIDE
CARAMBEÍ-PR**

SEGUNDA MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE SÓLIDOS



CONSTENTATION ZENDA ADVENT-RED TE

LEITE (KG)	SÓLIDOS (GORD. + PROT.)
150.301,3	10.811,8

**ALESSANDRO H.DEKKERS E/OU
MARISA C. DEKKERS
CASTRO-PR**

TERCEIRA MAIOR PRODUÇÃO VITALÍCIA DE SÓLIDOS



REGIA QUIROPA 2386

LEITE (KG)	SÓLIDOS (GORD. + PROT.)
136.330	9.677,5

**MARVIN EPP
PALMEIRA-PR**

Controle Leiteiro

MELHORES MÉDIAS ANUAIS DE CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS-CCS 2025

Criador	Nº Animais	Kg Leite	CCS (x 1000/ml)	Município
Até 30 animais				
CHRISTOFER KOK	20	45,52	112	Arapoti
De 31 a 60 animais				
ADELAR L. FERSTER E/OU CLEIA E. S. FERSTER	49	41,05	56	Quatro Pontes
De 61 a 120 animais				
JACOB ZIJLSTRA	120	38,59	92	Carambei
De 121 a 180 animais				
GUIDO JACOBI	180	28,46	115	Carambei
De 181 a 240 animais				
JOSE NELSON STOCKLER	200	42,8	66	Castro
De 241 a 480 animais				
DAVID NOLTE	355	43,06	77	Carambei
Acima de 480 animais				
DOUWE JANTINUS GROENWOLD	1011	48,51	93	Castro

CRIADORES COM VACAS VITALÍCIAS COM MAIS DE 100 MIL KG/LEITE 2025

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	Nº ANIMAIS
ADRIAAN FREDERIK KOK	ARAPOTI	2
ADRIAAN JACOB BRONKHORST	ARAPOTI	1
AGROPECUARIA DALMARVE LTDA.	CASTRO	1
AGROPECUARIA FINI LTDA	CASTRO	5
AGROPECUARIA SALOMONS LTDA - ME	CASTRO	3
ALBERT CRISTIAAN KOK	ARAPOTI	2
ALBERTUS FREDERIK WOLTERS	CASTRO	1
ALESSANDRO H.DEKKERS E/OU MARISA CAUS DEKKERS	CASTRO	3
ALEXANDRE LEONARDO DE GEUS	CARAMBEI	2
ALFRED JONNI SCHULLER	CASTRO	1
ANNA CHRISTIE DE GEUS	CARAMBEI	1
ANTONIO VOGLER	CARAMBEI	1
APC FAZENDA EXPERIMENTAL GRALHA AZUL	FAZENDA RIO GRANDE	1
ARMANDO P.CARVALHO FLE/OU MARIA H.ALBUQUERQUE	CASTRO	2
ARMANDO RABBERS	CASTRO	1
ARTUR SAWATZKY	PALMEIRA	1
AUKE DIJKSTRA E/OU BAUKE DIJKSTRA	CARAMBEI	3
CARLOS AUGUSTO DELEZUK	CARAMBEI	14
CHARLES KONZEN	MANGUEIRINHA	2
DANIEL NUNES GOMES	ARAPOTI	1
DAVID NOLTE	CARAMBEI	3
DIEGO DIJKSTRA E VINICIUS DIJKSTRA	CARAMBEI	2
DOUWE JANTINUS GROENWOLD	CASTRO	14
EDUARDO JAN PETTER E/OU ALVARO CONRADO PETTER	CASTRO	5
EDUARDO RODRIGUES THOMAZ E/OU AFRANIO JUNIOR SALLA	SÃO JORGE DO OESTE	1
EGBERT JAN VAN WESTERING	CARAMBEI	2
FABIO LUIZ GOMES BAVOSO	CASTRO	2
FAZ. FRANKANNA AGROPECUARIA LTDA.	CARAMBEI	5
FERNANDA KRIEGER BACELAR PEREIRA	ARAPOTI	2
FERNANDO SLEUTJES	PIRAI DO SUL	1
GERSON KOK	ARAPOTI	1
GERSON LUIS ZYCH	ARAPOTI	4
GILMAR ANTONIO CARNEIRO DE PAULA	CASTRO	1
GRETCHEN A. GEHRMANN E SILVANA V. G. KUGLER	CARAMBEI	2
HARALD DUHATSCHKE	GUARAPUAVA	1
HAROLDO LUIZ RODRIGUES FILHO	PIRAI DO SUL	1
HEINRICH KRUGER E/OU EGON KRUGER	PALMEIRA	1
HENK BOELE KASSIES	CASTRO	1
HENRI MARTINUS KOOL E/OU FLAVIA H. B. KOOL	ARAPOTI	2
HUGO BARTH	CASTRO	2
JACOB LEONARDO VOORSLUYS	CARAMBEI	2
JACOB ZIJLSTRA	CARAMBEI	1
JAN GERRIT BERENDSEN	ARAPOTI	1
JAN NOORDEGRAAF NETO	ARAPOTI	1
JAN UBEL VAN DER VINNE	CARAMBEI	1

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	Nº ANIMAIS
JANETE DEEN	CASTRO	1
JOAO GUILHERME ROCHA LOURES BRENNER	IMBITUVA	1
JOAO L. MENEGASSI E/OU ILAIR T. F. MENEGASSI	MANGUEIRINHA	1
JOHAN CHRISTIAAN KIERS	CASTRO	2
JOHAN WILLEM DYKINGA	CARAMBEI	2
JOHANNES FRANKE DE JONG	CARAMBEI	2
JOHANNES WOLTER STRIJKER	CASTRO	1
JOSE NELSON STOCKLER	CASTRO	2
KORSTIAAN BRONKHORST	ARAPOTI	2
LEENDERT JOHAN KOK	ARAPOTI	2
LEO PAULO BARTH	CASTRO	6
LEOCIR PEDRO MALTAURO	TOLEDO	1
LEONEL ARLINDO DALFOVO	CARAMBEI	3
LUCAS RABBERS	CASTRO	3
LUIZ ROBERTO MADUREIRA E/OU FABIO B.MADUREIRA	CASTRO	1
MAARTEN ZEGWAARD	CASTRO	3
MARCO NOORDEGRAAF	CASTRO	1
MARCOS PAULO KASSIES	CASTRO	1
MARGARETA JOHANNA VAN NOUHUYS GROENWOLD	CASTRO	3
MARINUS TEUNIS HAGEN FILHO	ARAPOTI	1
MARIO DE ARAUJO BARBOSA	CASTRO	1
MARIO JOAO KRENCHINSKI	FLOR DA SERRA DO SUL	1
MARVIN EPP	PALMEIRA	8
MELKSTAD AGROPECUARIA LTDA.	CARAMBEI	11
NELSON PEREIRA E/OU CLEVERSON A. L. PEREIRA	CANDIDO DE ABREU	1
NICOLAAS ARIAN BRONKHORST	ARAPOTI	1
PATRICIA ELIZABETH HUSCH	ARAPOTI	1
PAULO CEZAR TONON	PIRAI DO SUL	1
RAPHAEL CORNELIS HOOGGERHEIDE	CARAMBEI	10
RAUL F. GUIMARAES E RICARDO F. GUIMARAES	CARAMBEI	2
RICHARD VERBURG	ARAPOTI	4
RIVADARIO TURRIM IMBRONIZO	CASTRO	1
ROBERT SALOMONS	CASTRO	1
ROBERTO ARI DE CASTRO GREIDANUS	CARAMBEI	3
ROBERTO MEINDERT BORG	CASTRO	10
ROELOF PETTER	CASTRO	5
RONALD RABBERS E/OU HENRIETA A. V. P. RABBERS	CASTRO	9
RONALD S. ELGERSMA E/OU NICOLAAS A. ELGERSMA	ARAPOTI	1
ROZALINA ROGOSKI	CASTRO	1
SIEGFRIED JANZEN	PALMEIRA	1
SYBREN DE JONG	ARAPOTI	2
TEUNIS JAN E JOHN HERMAN GROENWOLD	CASTRO	3
TILBERTO HENRIQUE HUSCH	CASTRO	1
WILKO LAURENS VERBURG	ARAPOTI	4
WILLIAM FERDINAND VAN DER GOOT	ARAPOTI	1

90 criadores - 230 vacas que ultrapassaram a marca de 100 mil kg de leite na sua vida produtiva



ÍNDICE DE TCI - Transition Cow Index

Nome	Qtd. Controles	Média de animais em controle	Qtd. animais para média TCI	Média Geral TCI
até 60 animais - TCI				
CARLOS ALBERTO HUBEN	12	33	17	6.33
de 61 a 180 animais - TCI				
LUIZ GONZAGA FAYZANO NETO	12	102	66	7.86
de 181 a 480 animais - TCI				
JAN NOORDEGRAAF NETO	12	340	274	4.64
> 480 animais - TCI				
DOUWE JANTINUS GROENWOLD	12	1011	667	4.92

RECORDISTAS NACIONAIS HOMOLOGADAS ABCBRH Destaques Paraná 2025



DIVISÃO	CLASSE	Nº Ordenhas	Animal	Nº Registro	Produção Leite	Produção Gordura	Produção Proteína
ADRIANO RENATO KIERS							
305	AA	2X	A.R.K. OLAF BOMBI 3340	HOBRAF22897	16.454,47	362,21	489,50
ARMANDO P.CARVALHO FL.E/OU MARIA H.ALBUQUERQUE							
305	AA	3X	ARKAFLA GRACE DE BREWER 4305	HOBRAF45146	20.261,36	591,52	628,13
305	AS	3X	ARKAFLA EMKJE DE JAYLEN 3674	BX663656	21.931,16	569,35	699,4
DOUWE JANTINUS GROENWOLD							
365	5 ANOS	3X	DJANI INVESTOR DORA 8103	BX570520	26.962,55	618,63	835,19
EDUARDO RODRIGUES THOMAZ E/OU AFRANIO JUNIOR SALLA							
305	CS	2X	RODRIGUES THOMAZ BELA II	BX586346	18.614,76	636,77	576,16
JOSE NELSON STOCKLER							
305	CJ	2X	STOCKLER BEVERLY 489 DANTE	BR1877466	19.057,22	556,24	610,68
LEOCIR PEDRO MALTAURO							
365	BJ	2X	MALTAURO MORENA CAPRI 550	BR1954635	21.711,53	620,54	649,03
365	ADULTA JR	2X	MALTAURO LISBOA BERING 373	BR1786489	20.148,92	670,56	616,16
MARGARETA JOHANNA VAN NOUHUYS GROENWOLD							
365	AA	2X	R.G. TINE MAIN STAGE 2918	HOBRAF44598	22.374,11	683,8	703,34
MARIO DE ARAUJO BARBOSA							
305	AS	2X	PEDRINHAS TEEGAN 1346	HOBRAF265134	17.568,81	425,34	499,15
RONALD RABBERS E/OU HENRIETA A. V. P. RABBERS							
305	BJ	3X	RHOELANDT 3678 LEDA LAMBDA FASTBALL	BX645739	20.947,61	577,81	615,84
305	CS	3X	RHOELANDT 3417 DIANA ERIC POSITIVE	BX607501	22.784,56	1220,62	744,32
305	6 ANOS	3X	RHOELANDT 3007 LEDA MERIDIAN OUTLAST	BX567086	21.586,91	702,97	673,19
365	6 ANOS	3X	RHOELANDT 2768 BESSIE SID ERIC	BX540326	29.320,14	813,95	744,78

Fonte: ABCBRH

CRIADORES DESTAQUES NA CLASSIFICAÇÃO PARA TIPO com animais classificados como EXCELENTE (EX) e MUITO BOA (MB) de 1º PARTO 2025

CRIADOR	LOCALIDADE	MB	EX
ADELAR L. FERSTER E/OU CLEIA E. S. FERSTER	QUATRO PONTES/PR	1	3
ADRIAAN FREDERIK KOK	ARAPOTI/PR	61	11
ADRIAAN JACOB BRONKHORST	ARAPOTI/PR	11	5
ADRIANE ROSA BORGER	CARAMBEI/PR	2	2
ADRIANO RENATO KIERS	PONTA GROSSA/PR	28	31
AGROPECUARIA DALMARVE LTDA.	CASTRO/PR	11	4
AGROPECUARIA FAZENDA OURO BRANCO LTDA	PALMEIRA/PR	4	3
AGROPECUARIA FINI LTDA	CASTRO/PR	28	39
AGROPECUARIA SALOMONS LTDA - ME	CASTRO/PR	21	13
ALAN GABRIEL GISH	MARECHAL CANDIDO RONDON/PR	6	
ALBERT CRISTIAAN KOK	ARAPOTI/PR	22	6
ALBERTUS DE BOER NETO	SENGES/PR	3	
ALESSANDRO H.DEKKERS E/OU MARISA CAUS DEKKERS	CASTRO/PR	12	11
ALTAMIR DE JESUS DE OLIVEIRA BATISTA	CASTRO/PR	2	
AMANDA ONESCO BEDNARCZUK E/OU BRUNO C. BEDNARCZUK	BOM SUCESSO DO SUL/PR	7	
ANDREIA CRISTIANE GEHRMANN MADUREIRA	CASTRO/PR	1	1
ANNA CHRISTIE DE GEUS	CARAMBEI/PR	2	1
ANNA MARIA NOORDEGRAAF JONGSMA	ARAPOTI/PR	4	7
APC FAZENDA EXPERIMENTAL GRALHA AZUL	FAZENDA RIO GRANDE/PR	2	1
ARMANDO P.CARVALHO FL.E/OU MARIA H.ALBUQUERQUE	CASTRO/PR	9	
ARMANDO RABBERS	CASTRO/PR	21	17
ARTHUR LUIZ KASSIES	CASTRO/PR	2	
ARTUR SAWATZKY	PALMEIRA/PR	4	1
AUKE DIJKSTRA E/OU BAUKE DIJKSTRA	PONTA GROSSA/PR	15	
BERNARDO GARCIA DE ARAUJO JORGE	MARILANDIA DO SUL/PR	4	1
BERNHARD G.BRONKHORST E NICOLAAS A.BRONKHORST	ARAPOTI/PR	8	2
CELSO POLESE E/OU	PALMAS/PR	7	11
CHRISTIAN KLIEWER	PALMEIRA/PR	22	9
CHRISTOFER KOK	ARAPOTI/PR	3	
CLEBER S. VENTURA E/OU JULIANA S. VENTURA	CARAMBEI/PR	3	
CORNELIO GUILHERME LOS	CARAMBEI/PR	10	3
DANIEL WASSMUTH	PITANGA/PR	2	
DAVID NOLTE	CARAMBEI/PR	8	4
DIEGO DIJKSTRA E VINICIUS DIJKSTRA	CARAMBEI/PR	29	31
DIRCEU ANTONIO OSMARINI	ARAPOTI/PR	25	2
DIRCEU MEZZAROBA	SAO JOAO/PR		3
DOUWE ALBERT SIBMA	ARAPOTI/PR	7	2
EDILSON YASUHIKO KOMAGOME	FLORESTA/PR	3	5
EDUARD JAN PETTER E/OU ALVARO CONRADO PETTER	CASTRO/PR	14	12
EDUARDO HENRIQUE GROENWOLD	CASTRO/PR	4	1
EDUARDO RODRIGUES THOMAZ E/OU AFRANIO JUNIOR SALLA	SAO JORGE DO OESTE/PR	3	8
ELIANE MATILDE KASSIES DE SOUZA	CASTRO/PR		1
ERVINO BENKE	CASTRO/PR	2	
ERVINO KRAUSE	MARECHAL CANDIDO RONDON/PR	2	1
FABIO LUCAS DE ANDRADE	ENEAS MARQUES/PR	9	
FABIO LUIZ GOMES BAVOSO	CASTRO/PR	11	18
FAZ. FRANKANNA AGROPECUARIA LTDA.	CARAMBEI/PR	35	
FERNANDA KRIEGER BACELAR PEREIRA	JAGUARIAIVA/PR	23	10
FREDERIK DE JAGER	CASTRO/PR	1	1
GABRIEL BASSANI	VERE/PR	6	1
GERSON KOK	ARAPOTI/PR	7	17
GERSON LUIS ZYCH	ARAPOTI/PR	2	1
GILBERTO GEORG DEGGER	CARAMBEI/PR	5	5
GILMAR ANTONIO CARNEIRO DE PAULA	CASTRO/PR	3	2
GIOVANI ESBABO	MISSAL/PR	1	
GRETCHEN A. GEHRMANN E SILVANA V. G. KUGLER	CARAMBEI/PR	3	7
HARRY KASDORF	PALMEIRA/PR	4	
HENDRIK DE BOER E/OU REINALDO DE BOER	CASTRO/PR	48	33
HENDRIK WALTER DEGGER	CARAMBEI/PR	4	4
HENK BOELE KASSIES	CASTRO/PR		1
HENRI MARTINUS KOOL E/OU FLAVIA H. B. KOOL	ARAPOTI/PR	21	20
HUGO JOSE FITTKAU	CASTRO/PR	3	
IDALINO DONATTI	VITORINO/PR	1	
IGOR STEKLAIN	LAPA/PR	4	2
IVANIR FILIPPI JUNIOR	CANDOI/PR	2	
JACCO ARNOUD ERKEL	CARAMBEI/PR	5	
JACOB LEONARDO VOORSLUYS	CARAMBEI/PR	9	
JAIR BORGHEAN	FRANCISCO BELTRAO/PR	3	



CRIADOR	LOCALIDADE	MB	EX
JAN H. PETTER	CASTRO/PR	4	
JAN NOORDEGRAAF NETO	ARAPOTI/PR	14	20
JAN UBEL VAN DER VINNE	CARAMBEI/PR	34	7
JANETE DEEN	CASTRO/PR	1	
JOAO CORNELIO LOS	CARAMBEI/PR	1	1
JOAO GUILHERME ROCHA LOURES BRENNER	IMBITUVA/PR	16	12
JOAO LUIZ BORGIO	NOVA CANTU/PR	1	
JOAO LUIZ FILIPPI	FOZ DO JORDAO/PR	1	
JOAO VITOR CAVALLI	FLOR DA SERRA DO SUL/PR	6	
JOHAN WILLEM DYKINGA	CARAMBEI/PR	8	1
JOHANNES FRANKE DE JONG	CARAMBEI/PR	14	11
JOHANNES WOLTER STRIJKER	CASTRO/PR	14	12
JORGE HENRIQUE CARNEIRO	CASTRO/PR		4
JOSE NELSON STOCKLER	CASTRO/PR	1	3
JULIO CESAR MARTINS GALACHE	CASTRO/PR	1	
KATIA REGINA EGLES MAJOWSKI	GUARAPUAVA/PR	1	
KORSTIAAN BRONKHORST	ARAPOTI/PR	29	20
LEENDERT JOHAN KOK	ARAPOTI/PR	19	27
LEO PAULO BARTH	CASTRO/PR	3	
LEOCIR PEDRO MALTAURO	TOLEDO/PR	3	3
LEONEL ARLINDO DALFOVO	CARAMBEI/PR	7	3
LEONI ANTONIO ZENI E/OU EDUARDO ANTONIO ZENI	VERE/PR	1	
LUCAS RABBERS	CASTRO/PR	28	
LUCIANO BARBOSA LEMES E/OU MARIANA LOPES	TOMAZINA/PR	2	
LUCIO CUNHA DRINKO	JAGUARIAIVA/PR	4	2
LUIZ GONZAGA FAYZANO NETO	PALMEIRA/PR	10	12
LUIZ ROBERTO MADUREIRA E/OU FABIO B.MADUREIRA	CASTRO/PR	5	2
MANFREDO ROSENFELD	PALMEIRA/PR	4	
MARCO NOORDEGRAAF	CASTRO/PR	16	3
MARCOS PAULO KASSIES	CASTRO/PR	2	4
MARGARETHA ELIZABETH BORGER	CARAMBEI/PR	2	
MARIA CECILIA PRESTES SINGER E JOAO GALVAO PRESTES	CASTRO/PR	2	
MARINUS TEUNIS HAGEN FILHO	ARAPOTI/PR	5	12
MARIO DE ARAUJO BARBOSA	CASTRO/PR	11	1
MARIO PIZZATO	VERE/PR	8	2
MARIUS CORNELIS BRONKHORST	ARAPOTI/PR	19	2
MARK E ERIK BOSCH	ARAPOTI/PR	2	2
MARVIN EPP	PALMEIRA/PR	23	
MELKSTAD AGROPECUARIA LTDA.	CARAMBEI/PR	51	16
MONICA HENDERIKX STRUVE E/OU MARIA HENDERIKX LOURENCO	LAPA/PR	12	13
NELSON PEREIRA E/OU CLEVERSON A. L. PEREIRA	CANDIDO DE ABREU/PR	1	2
NICOLAAS ARIAN BRONKHORST	ARAPOTI/PR	15	3
OSMAR ANTONIO SCHEID	TOLEDO/PR	1	
PATRICIA ELIZABETH HUSCH	CASTRO/PR	1	7
PAULO AFONSO SOCELA	CASTRO/PR	2	
PAULO CEZAR TONON	PIRAI DO SUL/PR	1	1
PAULO R. DE LIMA E/OU INDIANARA M. DE LIMA	CASTRO/PR		1
PEDRO STEKLAIN SOBRINHO	LAPA/PR	2	
RAPHAEL CORNELIS HOOGERHEIDE	CARAMBEI/PR	34	16
REIMIRES PIRES FERREIRA	ARAPOTI/PR	9	3
ROBERT JAN DE JONG	CARAMBEI/PR	27	4
ROBERT SALOMONS	CASTRO/PR	24	
ROBERTO ARI DE CASTRO GREIDANUS	CARAMBEI/PR	55	35
ROBERTO MEINDERT BORG	CASTRO/PR	10	1
ROBSON FERNANDO VIEIRA DOS SANTOS	PITANGA/PR		1
RODRIGO STEINER	FRANCISCO BELTRAO/PR	1	1
ROELOF PETTER	CASTRO/PR	21	17
RONALD RABBERS E/OU HENRIETA A.V.P. RABBERS	CASTRO/PR		17
RONALD S. ELGERSMA E/OU NICOLAAS A. ELGERSMA	ARAPOTI/PR	32	1
ROSEMARY DE BEST APLEWICZ E/OU CARLOS R. APLEWICZ	CARAMBEI/PR	1	1
RUBENS ARNS NEUMANN	PALMEIRA/PR	24	16
SAVIO E.G.DE MELLO E/OU MARIANA R.F.DE MELLO	MANGUEIRINHA/PR	2	3
SERGIO BOSCHOSKI E/OU ANA PAULA CARNEIRO	CASTRO/PR	1	
SERGIO M. F. SOUZA E/OU SERGIO R. F. H. SOUZA	ENEAS MARQUES/PR	11	8
SIMONE BARROS MESQUITA	TOMAZINA/PR	1	3
TEODORO KOK	ARAPOTI/PR	10	7
THIAGO DE OLIVEIRA	TURVO/PR	1	
UBEL BORG E/OU ROGERIO EGBERT BORG	CASTRO/PR	4	
VALDENI PAULO REITZ	VERE/PR	1	1
VILMAR SAGGIN MULLER E/OU IVANOR LUIZ MULLER	TEIXEIRA SOARES/PR	3	
WERNO SILVANO KOEHLER	TOLEDO/PR		1
WILKO LAURENS VERBURG	ARAPOTI/PR	7	8
WILLEM JOHANNES VAN ARRAGON	ARAPOTI/PR	8	8



Conheça a nova versão do app Home+Leite!

✓ Mais simples

✓ Mais rápido

Os dados do seu rebanho
na palma da sua mão.





SRG-Serviço de Registro Genealógico

No ano de 2025, o Serviço de Registro Genealógico registrou e incluiu no Herd Book da Raça Holandesa 41.813 animais, tivemos um acréscimo no número de animais registrados de 16,44% em relação ao ano anterior.

Os principais elementos que permitiram a manutenção da liderança nacional quanto a participação das filiadas e contribuíram na obtenção do expressivo número de animais registrados no ano incluem:

- Constante divulgação da importância do registro de animais
- Contratação de dois novos técnicos, bem como a permanência de técnicos nas regiões do interior do Estado;
- Acesso ao sistema WEB+LEITE;
- Disponibilização da predição genética por Inteligência Artificial.

Os números consolidados em 2025 mostram que a APCBRH vive um momento de crescimento sem precedentes. O pilar estratégico "**Atender para Fortalecer**" não é apenas um conceito, mas uma realidade comprovada por recordes sucessivos.

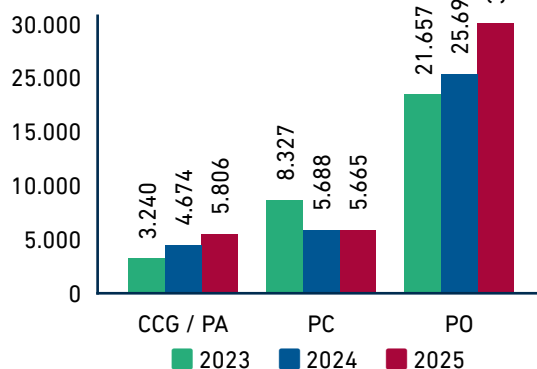
- A marca de 942 atendimentos reflete o suporte direto ao produtor, garantindo que a tecnologia e o manejo evoluam em sintonia.
- Primeiro Recorde: o mês de julho de 2025 foi histórico, alcançando 4.131 novos registros de animais pelo Serviço de Registro Genealógico (SRG).
- Novo Recorde Histórico: em outubro, a marca foi superada com 4.173 animais registrados. Esse é o segundo recorde quebrado no mesmo ano, consolidando 2025 como um marco para a raça Holandesa no Paraná.

Cada registro oficial representa a garantia de qualidade, confiabilidade e evolução genética. Esses resultados reforçam que o compromisso entre criadores e a Associação está elevando o padrão da pecuária leiteira paranaense a níveis mundiais. Esse resultado é fruto da visão dos produtores e parceiros, que reconhecem cada vez mais a importância do investimento no registro dos seus rebanhos, mas também do empenho da equipe técnica e dos colaboradores do escritório da APCBRH, que se mostram fundamentais para alcançar marcas tão relevantes.

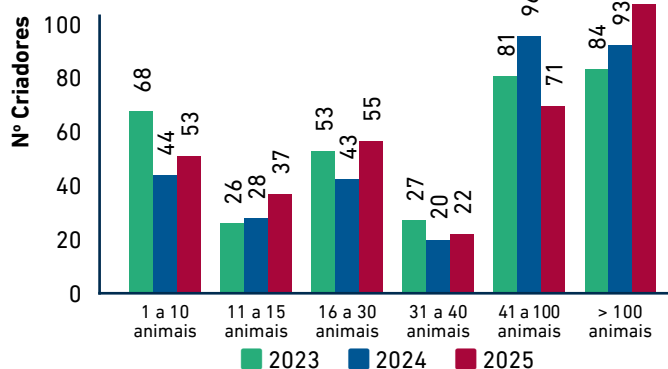
"Seguimos juntos em 2026, fortalecendo a nossa atividade!"

	2023	2024	2025
Nº Animais registrados Paraná	33.230	35.908	41.813
Nº Animais registrados Brasil (*Fonte: ABCBRH)	70.337	83.288	86.591

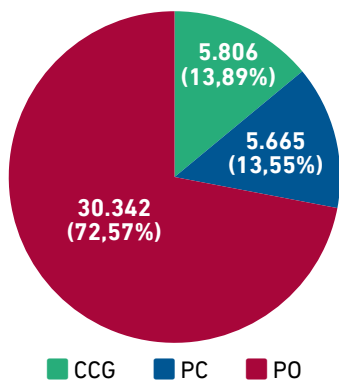
Animais registrados por categoria - 2023 a 2025



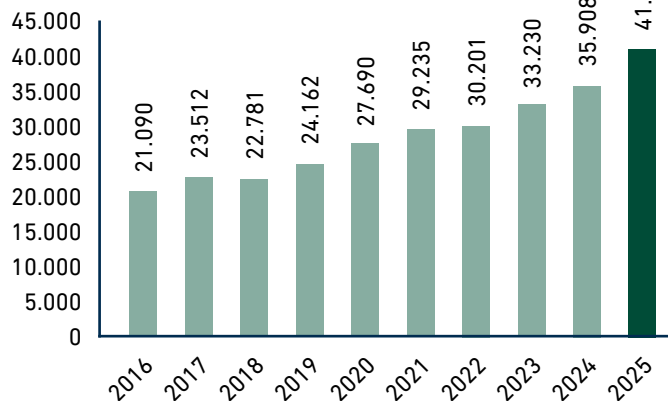
Animais registrados por criador 2023 a 2025



Percentual por Composição Racial - 2025



Nº animais registrados nos últimos 10 anos



SMARTGEN\$\$

A APCBRH, em parceria com a GenMate, disponibiliza gratuitamente o serviço de predição de valores genéticos e Acasalamento, utilizando a nova tecnologia da Inteligência Artificial.

Programa iniciado no ano de 2024, foram efetuados 19.716 predições genéticas, e no ano de 2025 foram efetuados mais 26.895 predições, contemplando 219 criadores que aderiram ao programa, num investimento de R\$ 303.375,00. A predição é realizada a partir de informações do pedigree (pai, avô e bisavô maternos), sem a necessidade de coleta de material genético.

Conhecendo as características positivas e negativas dos seus animais, há a possibilidade de planejar a próxima geração na propriedade, buscando a manutenção dos méritos, correção dos defeitos observados e acelerando o ganho genético, ao identificar os melhores animais do rebanho, selecionando para as principais técnicas de reprodução, como a transferência de embrião,

Ao realizar a predição dos valores genéticos pelo SmartGen\$\$, dentre os resultados, e as informações que o serviço traz, a predição genética traz a possibilidade de reduzir drasticamente os custos relacionados à genotipagem, mantendo a mesma assertividade na escolha dos melhores animais.

Os resultados podem ser encontrados no plantel de animais cadastrados na Web+leite, tanto em PDF como em Excel, no formato ao lado:

Perfil Genético

Animal: 1709
Pedigree: T SPRUCE BEEHOVEN - ATMOSPHERE x 1ST GRADE
Breed: 1709 Código Registro: 140384V

Característica	Valor	Característica	Valor
OPI	207	Trato Economizado (lbs)	103,17
Mérito Líquido	120	Taxa de Sobrevivência de Vacas (%)	5,4
Mérito Queijo	113	Taxa de Sobrevivência de Novilhas (%)	3,3
Consangüinidade Futura Esperada (%)	0,02	OPR - Taxa de Prenhez (%)	0,2
Leite (lbs)	111	HCR - Taxa de Concepção de Novilhas (%)	0,2
Gordura (lbs)	23	CCR - Taxa de Concepção de Vacas (%)	0,3
Gordura (%)	0,09	Idade ao Primeiro Parto (dias)	2,1
Proteína (lbs)	23	Índice de Fertilidade (%)	0,9
Proteína (%)	0,09	Resistência a Mastite (%)	0,02
Eficiência Alimentar (\$)	18	Índice de Saúde	0,2
Celulas Somáticas	100	Natiemorto - Touro (%)	0,2
Vida Produtiva (meses)	0,1	Facilidade de Parto - Touro (%)	0,2

Compostos	Valor
PTAT - Pontuação final	0,6
Composto de Úbere	0,3
Composto de Pernas e Pés	0,3
Composto Corporal	0,3
Composto Leiteiro	0,3

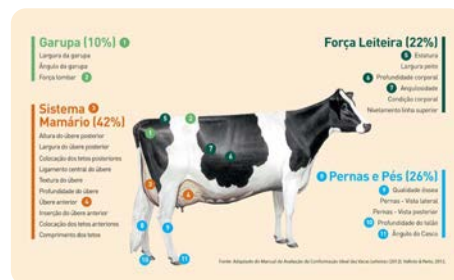
Conformação	Valor
Estatura	0,3
Força	0,3
Profundidade Corporal	0,3
Forma Leiteira	0,3
Ângulo de Garupa	0,2
Largura de Garupa	0,2
Pernas Vista Lateral	0,2
Pernas Vista Posterior	0,2
Ângulo de Casco	0,1
Escore de Pernas e Pés	0,2
Inserção de Úbere Anterior	0,2
Altura de Úbere Posterior	0,2
Largura de Úbere Posterior	0,2
Ligamento Central	0,2
Profundidade de Úbere	0,2
Colocação de Tetos Anteriores	0,2
Colocação de Tetos Posteriores	0,2
Comprimento de Tetos	0,2



Classificação para Tipo ou Análise da Conformação



A Classificação para Tipo é uma análise de conformação do animal, na qual são avaliadas 23 características fenotípicas (relacionadas a produção, saúde e conformação) em relação ao padrão considerado ideal da raça Holandesa. Esta avaliação identifica os pontos fortes e oportunidades de melhorias dos animais, permitindo um acasalamento mais assertivo, proporcionando o melhoramento genético, através da seleção de animais que atendam aos objetivos da propriedade.



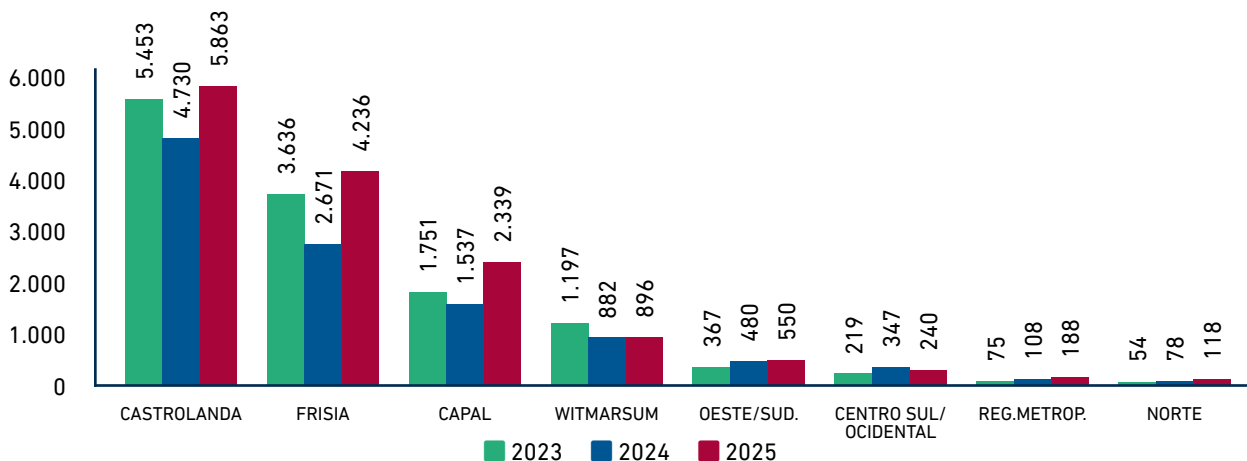
Destaques:

- No mês de setembro: recorde de 1.812 animais classificados.
- A classificação para tipo apresentou crescimento de 33.20% (14430 animais classificados) em 2025.
- 141 criadores destaques com Vacas EX e MB de 1º Parto, sendo: 1.340 vacas MB 1º parto e 735 vacas Excelentes.

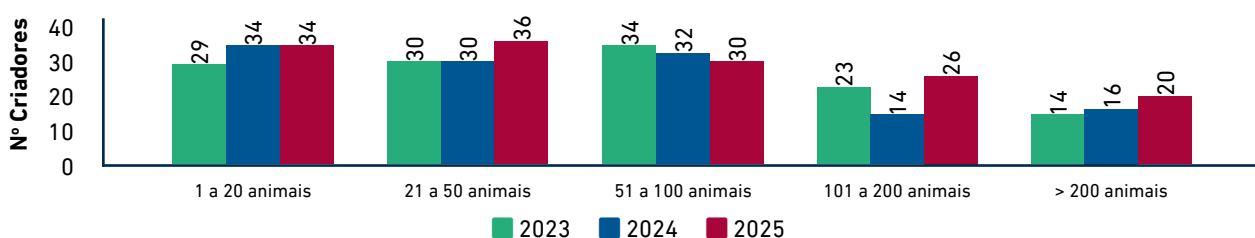
Primando pela qualidade do serviço, em 2025 os classificadores do Paraná, das raças Holandesa e Jersey participaram do Curso de Atualização, realizado pelas Associações Brasileira de Gado Holandês e Jersey do Brasil, treinaram e praticaram as características de conformação, capitaneadas pelo Chefe dos Classificadores no Canadá Bruno Jubinville. Essas atualizações são fundamentais para que o olho do classificador esteja sempre alinhado com o que há de mais moderno em conformação e funcionalidade, garantindo que o rebanho brasileiro continue sendo um dos melhores do mundo.

	2023	2024	2025
Nº Animais classificados Paraná	12.752	10.833	14.430
Nº Animais classificados Brasil (*ABCBRH)	20.247	17.328	24.733

Nº animais classificados por região - 2023 a 2025



Nº animais classificados por criador - 2023 a 2025





Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros do Paraná

O Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros do Paraná-PARLEITE é constituído pelos Serviços de Controle Leiteiro, Gestão de Controle da Qualidade-GCQ, Programa de Monitoramento da Qualidade do Leite com o Laboratório Centralizado de Análise de Leite, credenciado pelo Ministério da Agricultura (Portaria nº 348 de 22/09/2014) e acreditado pelo Inmetro com a ISO 17025. O laboratório é integrante da Rede Brasileira de Monitoramento da Qualidade de Leite-RBQL em atendimento a IN78/2018, atendendo o Serviço de Inspeção Federal-SIF, além dos Serviços de Inspeção Estadual e Municipal, e atende programas institucionais, programas de monitoramento da qualidade do leite para indústrias e programas de pagamento do leite por qualidade. A estrutura do PARLEITE, além do Laboratório Centralizado de Análises de Leite, conta com o Laboratório de Diagnósticos (Sanidade Animal), com a realização de Testes Elisa e PCR. O PARLEITE, mantendo o propósito de seguir as normas e regulamentos técnicos do Ministério da Agricultura e Pecuária nos seus diferentes serviços, e de estar em observância às normas internacionais, visa garantir a qualidade dos resultados das amostras que chegam ao laboratório, objetivando atender indústrias e criadores no menor espaço de tempo, com acurácia dos resultados. Assim, a APCBRH e o Programa de Análise de Rebanhos Leiteiros (PARLEITE) disponibilizam programas e aplicativos (WEB+LEITE, SISLAB e HOME+LEITE (APP-aplicativo) para auxiliar os produtores e indústrias no gerenciamento do seu negócio.

Serviço de Controle Leiteiro (SCL) – Oficial e Zootécnico

O Controle Leiteiro é uma prova zootécnica utilizada para o monitoramento produtivo, reprodutivo, da qualidade do leite produzido e, principalmente, para seleção e melhoramento genético. Sendo assim, é uma ferramenta fundamental para a gestão da propriedade, pois através de uma amostra de leite individual, coletada mensalmente, o produtor obterá informações sobre a produção de leite, nutrição e saúde dos animais. O Controle Leiteiro Oficial é realizado mensalmente, sendo supervisionado por um controlador credenciado pela APCBRH, no qual os dados de produção são vinculados ao pedigree dos animais (Registro Oficial). Já o Controle Leiteiro Zootécnico não é supervisionado, e pode ser realizado pelo produtor, técnico ou pela indústria, e os dados não são vinculados ao pedigree dos animais. As informações geradas, de forma precisa e confiável, auxiliam na tomada de decisões e são necessárias para a melhoria e valorização da qualidade do leite produzido na propriedade. Sempre com o propósito de melhor atender seus usuários, no ano de 2025 foi a disponibilização da análise de Ácidos Graxos, como uma ferramenta para Gestão nutricional dos rebanhos.

Desempenho das lactações encerradas por raça 2025

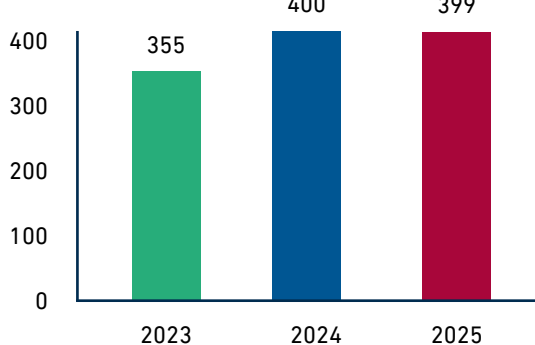
	Nº LACTAÇÕES	Kg. LEITE	Kg. Gord.	% Gord.	Kg. Prot.	% Prot5.
2 ORDENHAS 305 DIAS						
HOLANDES	34.181	9.871,8	359,3	3,64	315,9	3,20
JERSEY	3381	7.131,5	315,9	4,43	251,0	3,52
3 ORDENHAS - 305 DIAS						
HOLANDES	36.072	11.679,8	411,1	3,52	370,2	3,17
JERSEY	679	7.221,6	306,9	4,25	249,8	3,46
2 ORDENHAS 365 DIAS						
HOLANDES	21.275	11.883,8	439,6	3,70	386,2	3,25
JERSEY	2040	8.458,9	376,4	4,45	299,4	3,54
3 ORDENHAS - 365 DIAS						
HOLANDES	19.705	14.917,5	528,0	3,54	478,8	3,21
JERSEY	319	9.608,6	415,0	4,32	337,2	3,51

Comparativo das lactações encerradas e seus destaques

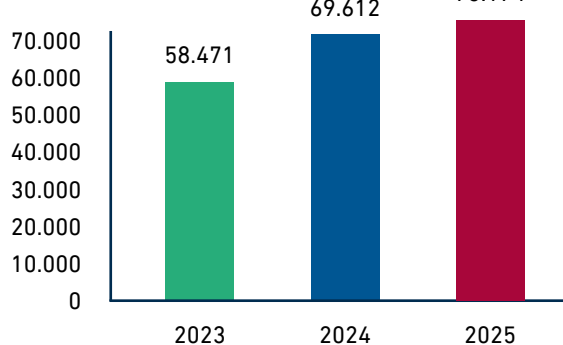
Lactações Raça Holandesa	2023	2024	2025
ENCERRADAS	63.206	67.310	71.142
DESTACADAS - LM	30.752	35.005	38.178
DESTACADAS - LE	11.759	13.441	15.375
VITALÍCIAS	21.490	24.057	28.081
VITALÍCIAS + 100.000 KG/LEITE	158	183	230

Controle Leiteiro - Número de rebanhos e animais em Controle Leiteiro - Paraná

Rebanhos Controlados Controle Leiteiro



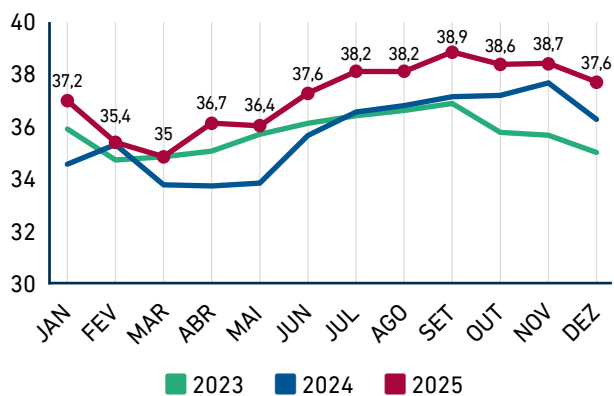
Animais Controlados Controle Leiteiro



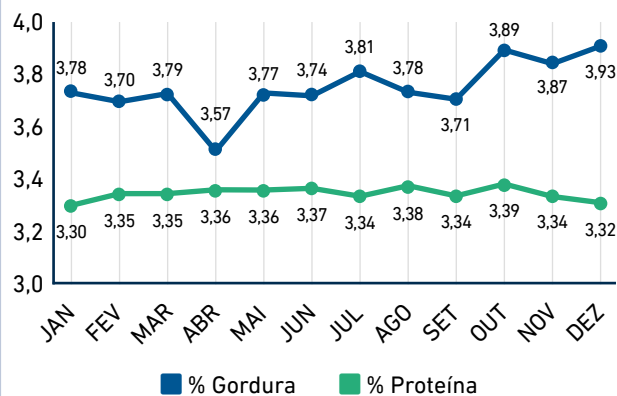
CONTROLE LEITEIRO	2023	2024	2025
Média animais controle leiteiro (mês)	56.672	68.087	72.063
Média animais controle zootécnico (mês)	1.799	1.526	1.110
Média rebanhos controle leiteiro (mês)	291	357	366
Média rebanhos controle zootécnico (mês)	64	43	33
Total animais controle + zootécnico (mês)	58.471	69.612	73.174
Total de rebanhos controle + zootécnico (mês)	355	400	399

Controle Leiteiro - Comparativos Médias Mensais

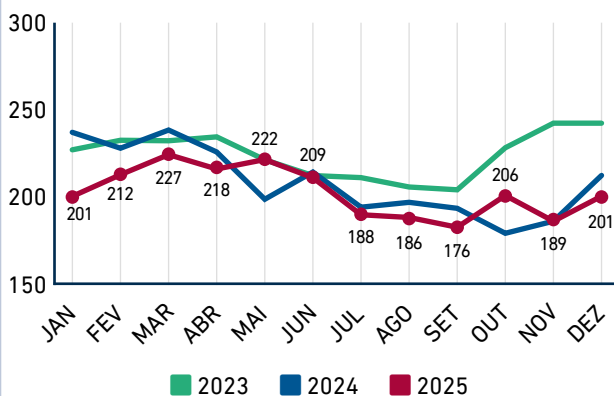
Médias Mensais de Leite - SCL



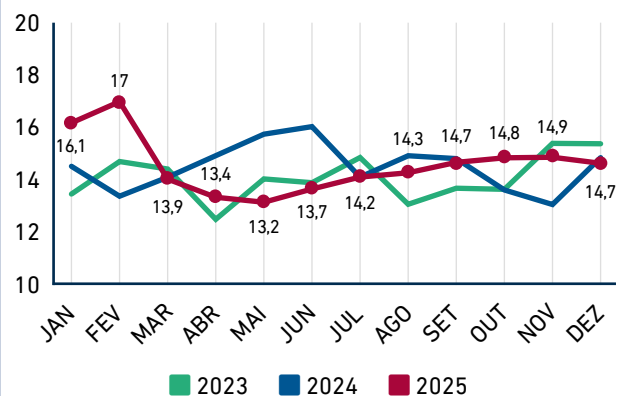
Médias % Gordura e % Proteína - SCL 2025



Médias Mensais de CCS - SCL



Médias Mensais de NUL - SCL



Gestão do Controle da Qualidade (GCQ)

A análise individual do leite das vacas em lactação na propriedade é uma ferramenta de gestão de qualidade, pois permite o monitoramento da composição do leite e saúde da glândula mamária dos animais, através do resultado de contagem de células somáticas (CCS), identificando os animais com maior impacto de CCS no tanque. Relatórios e gráficos são disponibilizados com os resultados, auxiliando na tomada de decisões relacionada ao manejo na propriedade.

Benefícios: Acesso on-line por meio do Sistema e de aplicativo que gerencia todo o processo desde a coleta até a disponibilização dos resultados; traz rastreabilidade e segurança para o diagnóstico da fazenda, além de gerar indicadores gerenciais; Gestão da fazenda.

Alguns indicadores gerados pelo GCQ:

- ✓ Avaliação da produção de leite individual.
- ✓ Sanidade da glândula mamária.
- ✓ Status da infecção subclínica mensal.
- ✓ Impacto da CCS no tanque.
- ✓ Diagnóstico de avaliação nutricional.

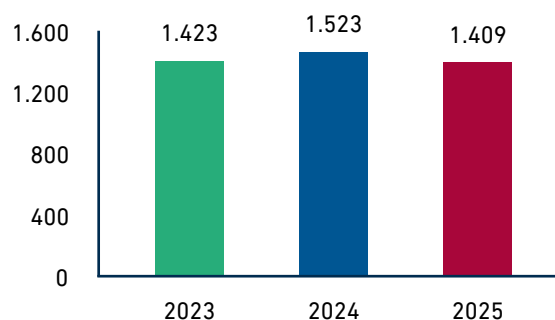
GESTÃO DE CONTROLE DA QUALIDADE - GCQ	2023	2024	2025
Média de animais do estado PR (mês)	21.778	19.059	17.691
Média de animais outros estados (mês)	33.312	37.811	35.670
Média de rebanhos estado do PR mês	350	299	271
Média de rebanhos outros estados (mês)	1.073	1.224	1.138
Total de animais Gestão Controle Qualidade GCQ (mês)	55.090	56.870	53.361
Total de rebanhos Gestão Controle Qualidade GCQ (mês)	1.423	1.523	1.409

Amostras outras ASSOCIAÇÕES

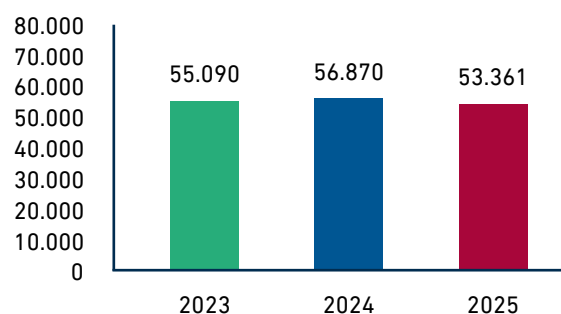
Controle Leiteiro + Zootécnico e Gestão do Controle da Qualidade (GCQ)

	2023	2024	2025
Associação Paulista (animais mês)	229	279	260
Associação Catarinense (animais mês)	1.261	1.484	1.683
Total animais Associações (animais mês)	1.490	1.763	1.943
Total de animais controle + zootécnico+ GCQ (mês)	115.051	126.482	126.535
Total de rebanhos controle + zootécnico +GCQ (mês)	1.778	1.764	1.943

Nº Rebanhos/mês Gestão Controle Qualidade - GCQ



Nº Animais/mês Gestão Controle Qualidade - GCQ





Programas e Aplicativos para Gestão do Rebanho

A APCBRH disponibiliza softwares e aplicativos para a gestão dos rebanhos.



PROGRAMA WEB+LEITE

WEB+LEITE: gerenciamento do plantel, assim como eventos relacionados a produção, reprodução, saúde, nutrição e genética. São disponibilizados relatórios e gráficos para análises e posteriormente tomada de decisões e gestão de dados da propriedade.



APLICATIVO HOME+LEITE

Aplicativo HOME+LEITE: semelhante ao WEB+LEITE, para que o produtor gerencie os dados dos rebanhos na palma da sua mão.



PARLEITE/SISLAB

Para acesso aos resultados das análises realizadas no laboratório de análise de leite.

- ✓ PARLEITE INDÚSTRIA - <https://industria.parleite.app/>
- ✓ PARLEITE PRODUTOR - <https://produtor.parleite.app/login>



Laboratórios PARLEITE

Os laboratórios da APCBRH desempenham papel fundamental na cadeia produtiva do leite, pois fornecem informações que auxiliam no melhoramento genético do rebanho, controle de qualidade do leite e sanidade animal.

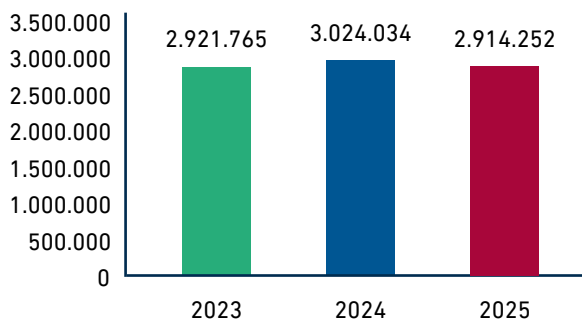
Laboratório de Análise de Leite - PARLEITE

O monitoramento da qualidade do leite é uma ferramenta de gestão, que permite identificar se os parâmetros estão dentro dos exigidos pela legislação, e como estão os indicadores da propriedade (produção, reprodução, saúde e bem-estar dos animais). O laboratório é credenciado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e integra da Rede Brasileira de Qualidade do Leite (RBQL). Diariamente, monitora a qualidade do leite de diversos rebanhos, laticínios e indústrias, através de análises do percentual de gordura, proteína, lactose, caseína, sólidos totais e nitrogênio ureico do leite (NUL), contagem de células somáticas (CCS) e contagem bacteriana total (CPP), e novidades como: Perfil de Ácidos Graxos no Leite: o perfil de ácidos graxos no leite refere-se à composição e proporção dos diferentes ácidos graxos que estão presentes na gordura do leite. A análise do perfil de ácidos graxos (categorizados em De Novo, Misto e Pré-Formado) é uma nova ferramenta disponível para produtores, técnicos e laticínios, pois é um indicador de saúde ruminal e pode ser utilizado na avaliação das dietas de vacas em lactação. Conforme o resultado da análise, pode haver indícios de acidose, falta de fibra efetiva ou PDR da dieta, excesso de gordura da dieta, excesso de amido degradável no rúmen, falhas no manejo, auxiliando o nutricionista, principalmente, na tomada de decisões.

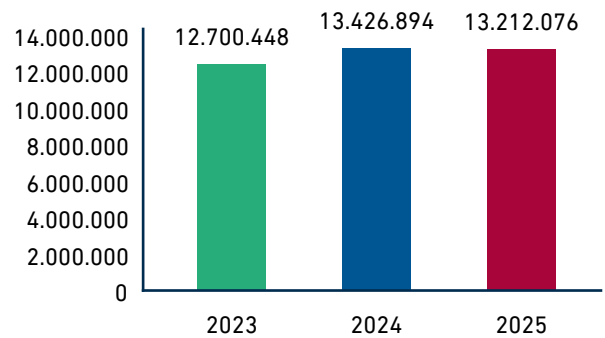
ANÁLISE INDÚSTRIA - composição CCS e CPP	2023	2024	2025
Amostra composição tanque (ano)	643.293	639.766	588.379
Amostras CPP tanque (ano)	656.945	648.048	603.808
Amostras de silo (ano)	9.945	9.822	9.297
Amostras avulsas COMP e CCCS (ano)	80.780	74.510	72.250
Amostras avulsas CPP (ano)	93.948	85.637	82.336
Inibidores (ano)	56.241	27.311	16.654
Análise Ureia (NUL)	2023	2024	2025
Amostras Controle (ano)	398.624	466.609	495.108
Amostras GCQ (ano)	274.590	289.209	285.463
Amostras indústria (ano)	480.579	469.545	454.949
Total de amostras Ureia (ano)	1.153.793	1.225.363	1.235.520
AMOSTRAS CASEÍNA	2023	2024	2025
Amostras Caseína indústrias (ano)	155.096	133.351	123.755
AMOSTRA PONTO CONGELAMENTO	2023	2024	2025
Amostras ponto de congelamento indústrias (ano)	51.050	31.242	11.485
Total amostras indústrias	1.541.152	1.485.094	1.372.524
Total geral das amostras laboratório	2.921.765	3.024.034	2.914.252
Total de análises	12.700.448	13.426.894	13.212.076



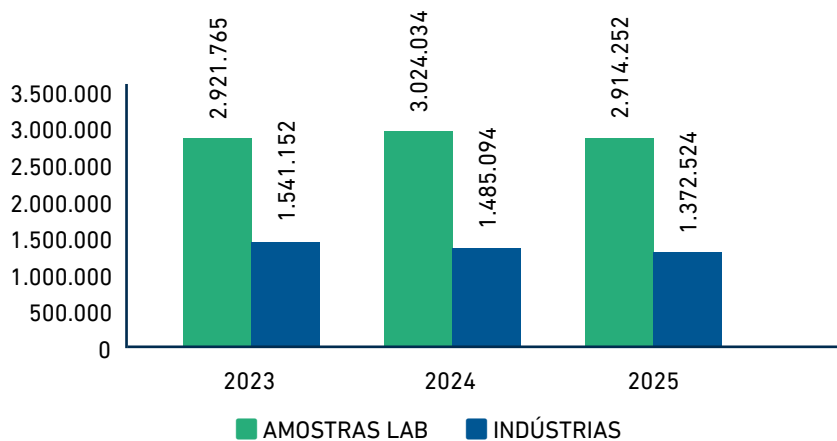
Total de Amostras/Ano Laboratório



Total de Análises/Ano Laboratório



Total de Amostras/Ano - Laboratório x Indústrias





Laboratório de Sanidade Animal (Diagnósticos)

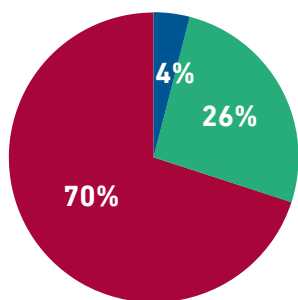
O Laboratório oferece serviços de diagnósticos para o monitoramento da saúde do rebanho, principalmente para as doenças que mais impactam e causam prejuízos na atividade leiteira, como a Diarreia Viral Bovina (BVD), Rinotraqueite Infecciosa Bovina (IBR), Neospora, Leucose, Brucelose e Tuberculose. Também disponibiliza o diagnóstico de prenhez, realizado a partir de uma amostra de leite das vacas, 28 dias após inseminação artificial ou monta natural. Os resultados dos diagnósticos são rápidos e de alta confiabilidade, que auxiliam na tomada de decisões relacionadas a biossegurança do rebanho. Outra novidade é a implantação de análise pelo método do PCR. Neste trabalho temos dois focos, sendo: PCR para BVD para identificação de animais persistentemente infectados (PI) e animais infectados não PIs no rebanho; e o PCR para MASTITE, para identificação de DNA de microrganismos associados a mastite através de amostras de leite, que podem ser identificados em uma única amostra mais de um microrganismo.

SAÚDE RUMINAL EM DESTAQUE

Outro ponto de avanço é o monitoramento da saúde dos rebanhos. Em 2025, já foram realizadas 118.436 análises de amostras de leite no exame de Perfil de Ácidos Graxos (PAG), fortalecendo a saúde e produtividade dos rebanhos. Este indicador é uma ferramenta essencial para produtores e nutricionistas, permitindo acompanhar de forma precisa a saúde ruminal e ajustar estratégias nutricionais para melhorar a produção e o bem-estar animal.

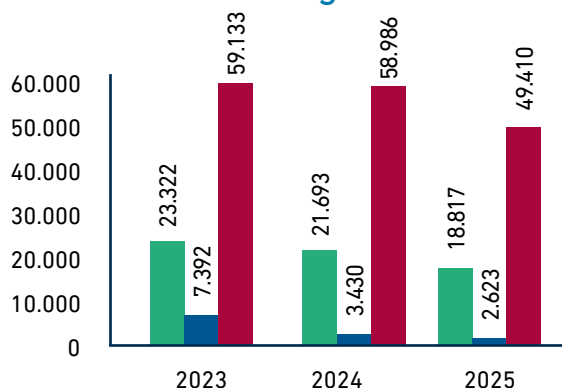
LABORATÓRIO SANIDADE (DIAGNÓSTICOS)	2023	2024	2025
BVD - AC - TQ (ano)	902	1.521	460
BVD - AG -PI (ano)	13.276	13.985	13.830
IBR (ano)	1.969	1.328	659
NEOSPORA (ano)	6.484	3.632	3.151
PRENHEZ (ano)	7.392	3.430	2.623
TUBERCULOSE ano	34.334	41.842	33.580
BRUCELOSE ano	24.799	17.144	15.830
LEUCOSE (ano)	721	1.227	717
PCR-BVD (ano)			120
PCR-MASTITE (ano)			144
Total de amostras (ano)	89.877	84.109	71.114
Total rebanhos Sanidade (diagnósticos)	1.385	1.484	1.535

Lab. Sanidade Diagnósticos 2025



■ BVD-IBR-LEUC-NEOSP ■ PRENHEZ ■ BRUC - TUB

Lab. Sanidade Diagnósticos



■ BVD-IBR-LEUC-NEOSP ■ PRENHEZ ■ BRUC - TUB



Análise de Desempenho

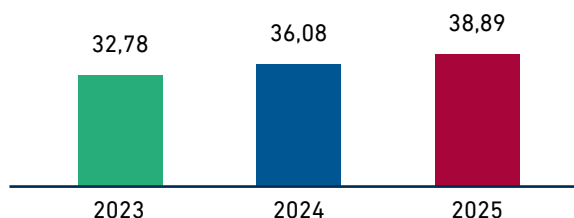
Demonstrações Contábeis

Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa-APCBRH
 CNPJ 76.607.597/0001-07

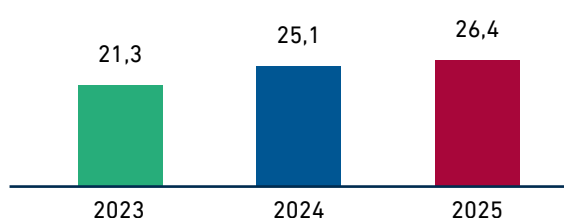
Balanco Patrimonial

Levantado em 31 de dezembro de 2023 a 2025

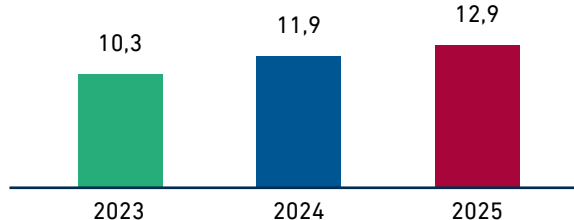
Patrimônio Líquido (milhões de R\$)



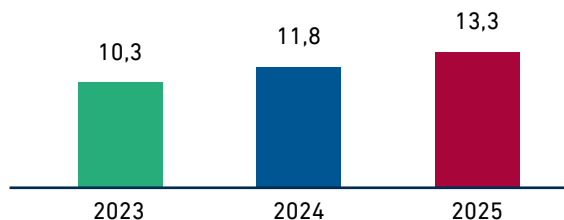
Receita Operacional Bruta (milhões de R\$)



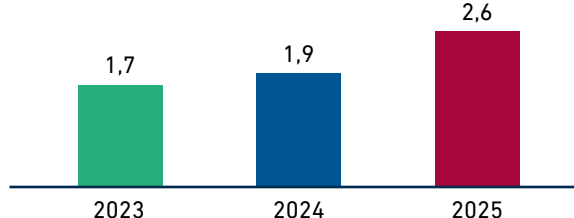
Despesas (milhões de R\$)



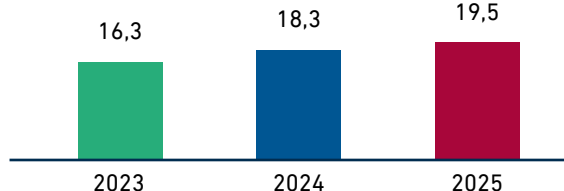
Custos (milhões de R\$)



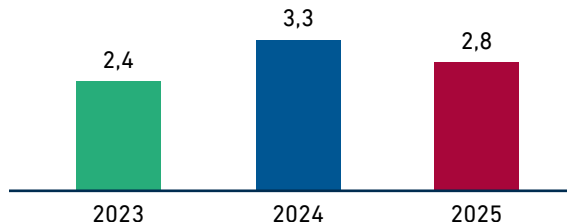
Outros Resultados Operacionais (milhões de R\$)



Saldo de Caixa + Equivalente de Caixa do ano atual (milhões de R\$)



Resultado do Exercício (milhões de R\$)



Análise Econômica Financeira 2023-2025

ÍNDICES ECONÔMICOS E FINANCEIROS

	2023	2024	2025
01 - Liquidez Corrente			
Ativo Circulante	20.615.982,14 = 12,78	17.097.671,11 = 15,46	25.582.485,46 = 16,05
Passivo Circulante	1.613.626,64	1.553.283,70	1.593.039,35
	A empresa tem R\$ 12,78 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo	A empresa tem R\$ 15,46 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo	A empresa tem R\$ 16,05 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo
02 - Liquidez Seca			
Ativo Circulante-Estoques	19.157.075,61 = 11,87	22.728.951,43 = 14,64	24.717.228,25 = 15,51
Passivo Circulante	1.613.626,64	1.553.283,70	1.593.039,35
	A empresa tem R\$ 11,87 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo	A empresa tem R\$ 14,64 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo	A empresa tem R\$ 15,51 para cada R\$1,00 de dívida em curto prazo
03 - Liquidez Geral			
Ativo Circulante + R.L.P	34.402.265,46 = 21,32	37.642.117,45 = 24,23	40.492.188,65 = 25,41
Exigível Total	1.613.626,64	1.553.283,70	1.593.039,35
	A empresa tem R\$ 21,32 para cada R\$1,00 de dívida total	A empresa tem R\$ 24,23 para cada R\$1,00 de dívida total	A empresa tem R\$ 25,41 para cada R\$1,00 de dívida total
04 - Participação de Terceiros			
Exigível Total	1.613.626,64 = 4,69%	1.553.283,70 = 4,13%	1.593.039,35 = 3,93%
Ativo Total	34.402.265,46	37.642.117,45	40.492.188,65
	Capital de terceiros representa 4,69% do investimento total	Capital de terceiros representa 4,13% do investimento total	Capital de terceiros representa 3,93% do investimento total
05 - Garantia de Capital de Terceiros			
Exigível Total	1.613.626,64 = 4,92%	1.553.283,70 = 4,31%	1.593.039,35 = 4,09%
Patrimônio Social	32.788.638,82	36.088.833,75	38.899.149,30
	O capital de terceiros é garantido por 4,92% do Capital Próprio	O capital de terceiros é garantido por 4,31% do Capital Próprio	O capital de terceiros é garantido por 4,09% do Capital Próprio
06 - Imobilização do Investimento Total			
Ativo Não Circulante	13.786.283,32 = 40,07%	13.640.362,53 = 36,24%	14.909.703,19 = 36,82%
Ativo Total	34.402.265,46	37.642.117,45	40.492.188,65
	O Ativo Não Circulante representa 40,07% do Capital em giro	O Ativo Não Circulante representa 36,24% do Capital em giro	Circulante representa 36,82% do Capital em giro
07 - Imobilização do Capital Próprio			
Ativo Não Circulante	13.786.283,32 = 42,05%	13.640.362,53 = 37,80%	14.909.703,19 = 38,32%
Patrimônio Social	32.788.638,82	36.088.833,75	38.899.149,30
	O Ativo Não Circulante representa 42,05% do Capital Próprio	O Ativo Não Circulante representa 37,80% do Capital Próprio	O Ativo Não Circulante representa 38,32% do Capital Próprio
08 - Rentabilidade do Investimento Total			
Superávit/Déficit Líquido	2.416.541,06 = 7,02%	3.298.810,50 = 8,77%	2.810.315,55 = 6,94%
Ativo Total	34.402.265,46	37.642.117,45	40.492.188,65
	O Superávit é de 7,02% sobre o Capital Próprio	O Superávit é de 8,77% sobre o Capital Próprio	O Superávit é de 6,94% sobre o Capital Próprio
09 - Rentabilidade do Capital Próprio			
Superávit /Déficit Líquido	2.416.541,06 = 7,37%	3.298.810,50 = 9,14%	2.810.315,55 = 7,22%
Patrimônio Social	32.788.638,82	30.372.097,76	38.899.149,30
	O Superávit é de 7,37% sobre o Capital Próprio	O Superávit é de 9,14% sobre o Capital Próprio	Superávit é de 7,22 % sobre o Capital Próprio
10 - Capital de Giro Próprio			
(+) Ativo Circulante	20.615.982,14	24.001.754,92	25.582.485,46
(+) Realizável a Longo Prazo	0	0	0
(-) Passivo Circulante	1.613.626,64	1.553.283,70	1.593.039,35
(-) Exigível a Longo Prazo	0	0	0
(=) Capital de Giro Próprio	19.002.355,50	22.448.471,22	23.989.446,11



Nossa força vem do leite

Parecer do Conselho Fiscal

Os abaixo assinados, na qualidade de **MEMBROS DO CONSELHO FISCAL DA ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CRIADORES DE BOVINOS DA RAÇA HOLANDESA**, declaram em conformidade com as atribuições estatutárias terem examinado detidamente o **"BALANÇO PATRIMONIAL"**, encerrado em 31 de dezembro de 2025, bem como a respectiva **"DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO"** e demais documentos, tendo encontrado tudo em perfeita ordem e escriturado conforme determinam as normas comumente aceitas nos processos de contabilidade.

Curitiba, 10 de março de 2026.

Edilson Yasuhiko Komagome
Conselheiro Fiscal Titular

Maciel Omar Cumunello
Conselheiro Fiscal Titular

Rubens Arns Neumann
Conselheiro Fiscal Titular

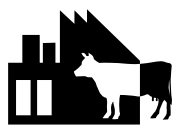
Armando de Paula Carvalho Filho
Conselheiro Fiscal Suplente

Fernanda Krieger Bacelar Pereira
Conselheira Fiscal Suplente

Reynold Groenwold
Conselheiro Fiscal Suplente



Parcerias & Convênios da APCBRH



CONSELEITE
PARANÁ



ADAPAR
Agência de Defesa Agropecuária do Paraná



*Aliança
Láctea
Sul Brasileira*



FUNDEPEC PR
FUNDO DE DESENVOLVIMENTO DA
AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PARANÁ



UFPR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ



IDR-Paraná
Instituto de Desenvolvimento
Rural do Paraná - IAPAR-EMATER



Gado de Leite



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA AGRICULTURA
E DO ABASTECIMENTO

SISTEMA FAEP



SINDIVET-PR
Sindicato dos Médicos Veterinários no Estado do Paraná

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA



DO LADO DO POVO BRASILEIRO

APCBRH

Inovando, para caminhar juntos
em busca de novas conquistas

FALE CONOSCO

QUEREMOS TE OUVIR!

Seja você associado,
indústria, produtores
ou técnicos.



Elogios, solicitações,
dúvidas, orientações,
reclamações,
sugestões, etc.

☎ Telefone: (41) 2105-1733

📞 WhatsApp: (41) 99146-4792

✉ faleconosco@apcbrh.com.br



Nossa força vem do leite





Nossa força vem do leite



PARCEIROS OURO APCBRH



Parceria que dá leite!