

0 1 1

BOLETIM DO  
ÍNDICE IDEAGRI  
DO LEITE BRASILEIRO

SUPLEMENTO

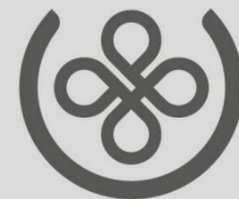


# CAMPEÃS DO LEITE

AS 100 FAZENDAS  
+ EFICIENTES PELO IILB

ÍNDICE IDEAGRI DO  
LEITE BRASILEIRO + MILKPOINT

Como está o  
desempenho de  
sua fazenda de  
leite?



ÍNDICE IDEAGRI DO LEITE BRASILEIRO

Descubra aqui  
como está o desempenho  
de sua fazenda em relação  
a fazendas profissionais do país.

O Índice Ideagri do Leite Brasileiro (IILB) chegou para mudar a forma como toda a cadeia produtora do leite no Brasil promove a avaliação do desempenho do setor no país. Veja, a seguir, qual será sua receita total com leite se sua produtividade estiver próxima à média e às melhores fazendas do Brasil de acordo com o IILB.

Perfil do rebanho  
Estado  
Valor recebido por litro de leite (em R\$)  
Total de vacas em lactação  
Produção diária média por vaca (kg)  
Nome  
E-mail  
Fone (com DDD)

Quero ver meu desempenho!

Faturamento anual  
**ATUAL R\$ 1.879.020**

Em média, as fazendas faturam **R\$ 2.603.647**

Nos Top 10%, as fazendas produzem **R\$ 3.126.882**

Potencial de ganho em relação à média **+R\$ 724.627**

Potencial de ganho em relação aos Top 10% **+R\$ 1.247.862**

Com o simulador IILB, em poucos passos, você descobre, comparando os seus resultados com o de fazendas profissionais de todo o Brasil.

Acesse agora:

**SIMULADOR.IDEAGRI.COM.BR**



Aponte a câmera do seu celular e acesse o simulador onde você estiver.



ÍNDICE IDEAGRI DO  
LEITE BRASILEIRO



## Estrutura do suplemento

● <b>Iniciativa e Agradecimentos</b> .....	05
● <b>Metodologia</b> .....	06
● <b>Top 100 Campeãs do Leite</b> .....	07
● <b>Criação de bezerras – Gaiolas suspensas, Tropical e Casinhas dividem preferências</b> .....	13
● <b>Instalação para vacas em lactação - Compost Barn é líder absoluto</b> .....	15
● <b>A alimentação muda pouco da seca para as águas</b> .....	17
● <b>Conforto térmico – Vacas em lactação estão mais em foco do que vacas secas</b> .....	18
● <b>Observação de cios – Visual lidera, mas a raspadinha é bastante usada.</b> .....	19
● <b>A opinião sobre a importância da gestão de dados para o desempenho é quase unânime.</b> ....	20
● <b>O nível de satisfação com a atividade leiteira é alto</b> .....	21
● <b>Série especial</b> .....	23
● <b>Fazenda Parousia - Destaque 'Taxa de sobrevivência fêmeas - 12 meses'</b> .....	24
● <b>Granja Leiteira Eudes Braga – Destaque 'Idade das novilhas ao primeiro serviço'</b> .....	26
● <b>Xapetuba Agropecuária – Destaque 'Taxa de concepção novilhas'</b> .....	29
● <b>Fazenda Ponte Alta – Destaque 'Idade ao primeiro parto das matrizes'</b> .....	32
● <b>Fazenda Salitre – Destaque 'Produção de leite - 305 dias – Prim., Sec. e Múltiparas'</b> .....	34
● <b>Fazenda Bom Retiro – Destaque 'Produção média diária por vaca'</b> .....	36
● <b>Fazenda Campo Alegre – Destaque 'Vacas em lactação em relação ao total de vacas'</b> .....	38
● <b>Fazenda Berro d'Água - Destaque - 'Dias em lactação (DEL) médio'</b> .....	40
● <b>Fazenda Recanto da Felicidade - Destaque - 'Taxa de mortalidade de vacas'</b> .....	42
● <b>Fazenda Campestre – Destaque 'Taxa de prenhez em vacas'</b> .....	44

## CONFECÇÃO DO SUPLEMENTO



Camila



Daniel

**Entrevistas e matérias**  
Ana Paula Caríssimo  
**Análise de dados e relatório final**  
Heloise Duarte  
**Design**  
Daniel Castro  
**Marketing**  
Camila Bernardes  
**Assessoria de Imprensa**  
Piquini Comunicação Estratégica

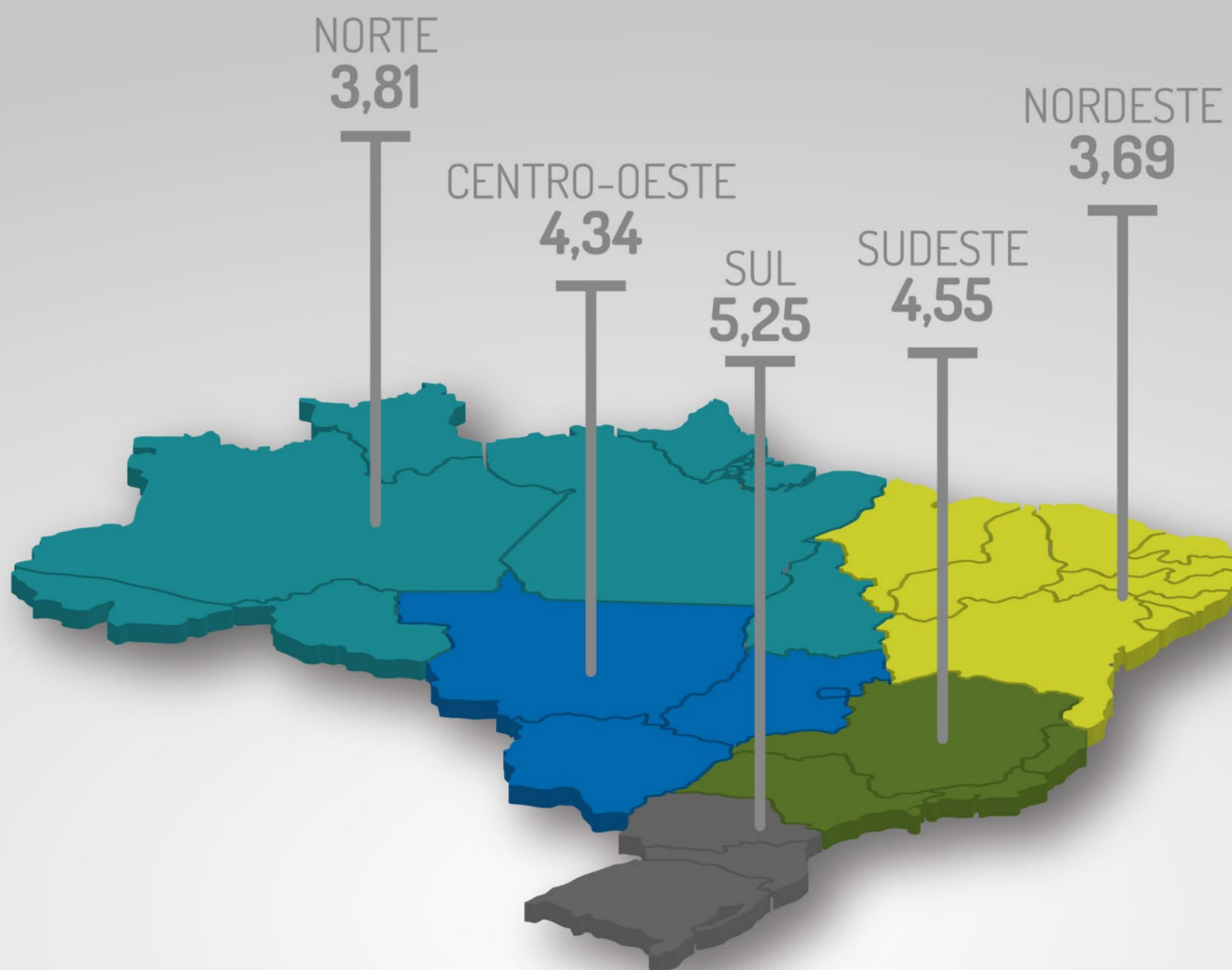


Heloise



Ana Paula

# Confira o desempenho do setor leiteiro no Brasil



Fundamentado em um volume relevante de fazendas, amplamente distribuídas pelo País, e em dados coletados por meio de um sistema confiável, o IILB é um indicador unificado, com base em vários parâmetros produtivos, reprodutivos e sanitários, que permite ranquear todas os rebanhos em uma mesma base.



Aponte a câmera do seu celular e acesse onde você estiver.

Acesse e saiba mais:

[IILB.COM.BR](http://IILB.COM.BR)





## Como surgiu?

O suplemento especial “Campeãs do Leite”, criado em parceria com o MilkPoint, foi desenvolvido com o intuito de conhecer a realidade dos sistemas de produção de leite do País, segundo dados de clientes Ideagri e participantes do IILB, oferecendo um panorama sobre a eficiência da pecuária leiteira no Brasil. Este estudo é de fundamental relevância para o setor, uma vez que as tomadas de decisões se tornam cada vez mais assertivas quando embasadas em indicadores.

Para este estudo foram avaliados **1.188 rebanhos leiteiros**, a partir do banco de dados do sistema de gestão Ideagri, no período de julho de 2020 a junho de 2021. Posteriormente, foram identificadas as 100 fazendas mais eficientes, segundo dados do IILB-11, gerando, então, a listagem das “Campeãs do Leite”. Vale ressaltar que dentro dessa listagem se encontram propriedades de porte variados e rebanhos com diversos perfis raciais.

## Agradecimentos

Gostaríamos de agradecer aos **produtores e técnicos** das “Campeãs do Leite” por dedicarem seu tempo para compartilhar os dados da fazenda e para nos apoiar na obtenção dos dados complementares, respondendo ao nosso questionário. Realmente fizeram a diferença!

Agradecemos ao **Marcelo Pereira e toda equipe MilkPoint** pela colaboração. A parceria foi essencial para o sucesso do projeto!

Nosso agradecimento a todos os **produtores de leite do Brasil**, que independentemente de estarem nesta lista ou não, transformam, de forma tão apaixonada, essa atividade complexa e desafiadora em 35,4 bilhões de litros de leite\*.

\*(Dados do IBGE2020)

## Curiosidade

Cada uma das 100 fazendas e cada um dos inúmeros técnicos, que utilizam o sistema de gestão Ideagri em seu trabalho de consultoria e nos conectaram com muitas fazendas, recebeu um mimo, para marcar na memória o ótimo desempenho.

No caso das fazendas, preparamos uma placa para que possam, com muito orgulho, compartilhar com suas equipes a importante conquista!



Luiz Alexandre de Avelar, da Fazenda Campo Alegre, de Patos de Minas, MG, com a placa recebida



As análises aqui apresentadas foram possíveis a partir da colaboração de produtores e técnicos. **Cada fazenda ranqueada foi contatada individualmente**, tanto para parabenizar pelo desempenho como para oficializar a **autorização de divulgação identificada**. As entrevistas e/ou o preenchimento do formulário com as perguntas foram feitas individualmente, coletando informações adicionais, a partir das quais foi possível elaborar o suplemento especial.

As fazendas participantes do estudo foram as que tiveram as **100 melhores pontuações na 11ª edição do Índice Ideagri do Leite Brasileiro (IILB 11)**, calculadas com base nos rebanhos gerenciados pelo sistema de gestão Ideagri e que se qualificaram para o cálculo da nota geral, no caso do IILB 11 – 1.188 rebanhos.

Para a exibição da listagem das fazendas qualificadas, optamos por não compartilhar a classificação ou a nota da fazenda. O intuito do estudo foi **ampliar a visão das características de trabalho de fazendas profissionais e eficientes, com pontuações de destaque**.

As análises globais, ou seja, realizadas para os 100 rebanhos das fazendas “Campeãs do Leite”, tratam os dados sem a identificação individual dos rebanhos, mas sim **de forma categorizada, seja pelo perfil racial, porte, região ou por outros extratos**.

Adicionalmente às análises realizadas com base em todas as entrevistas, para um grupo de **10 fazendas “Campeãs do Leite”**, preparamos uma **série especial**, com uma visão geral de cada uma delas, para saber um pouco mais e “ouvir” alguns segredos dos produtores.

Para cada fazenda da série especial selecionamos **indicadores usados para o cálculo do IILB nos quais a fazenda apresentou excelente desempenho**. Para o cálculo do IILB, são usados 12 indicadores, mas, para a preparação das reportagens das fazendas, as produções nas lactações de primíparas, secundíparas e múltíparas foram agrupadas.

Um ponto importante é que as informações apresentadas refletem as fazendas mais eficientes em um **universo específico de rebanhos profissionais do País**, que buscam se profissionalizar por meio da utilização de um sistema de gestão. Portanto, não foram contemplados no estudo todas as propriedades eficientes do Brasil.

Da mesma forma, ainda que **o volume de rebanhos seja significativo para visualização de tendências** (em relação a vários aspectos relacionados à infraestrutura, aos cuidados com o bem-estar animal, à recria etc.) não se trata de uma análise homogênea do que acontece em todo o territorial nacional.

Naturalmente, há uma predominância de usuários do sistema de gestão Ideagri em determinados estados brasileiros, pela origem da empresa, ainda que os usuários estejam, cada vez mais, distribuídos em várias regiões. Na listagem das 100 fazendas mais bem pontuadas no IILB 11, estão presentes rebanhos de 7 estados do Brasil: Alagoas, Goiás, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo.



## Quem são as “Campeãs do Leite”?

Nos quadros das próximas páginas todas as 100 fazendas com as maiores pontuações no IILB 11 estão listadas. Para montar a listagem, as fazendas foram agrupadas por perfil racial\* e a ordenação para a exibição é alfabética, sem relação com a pontuação obtida pela fazenda ou com a colocação no ranking.

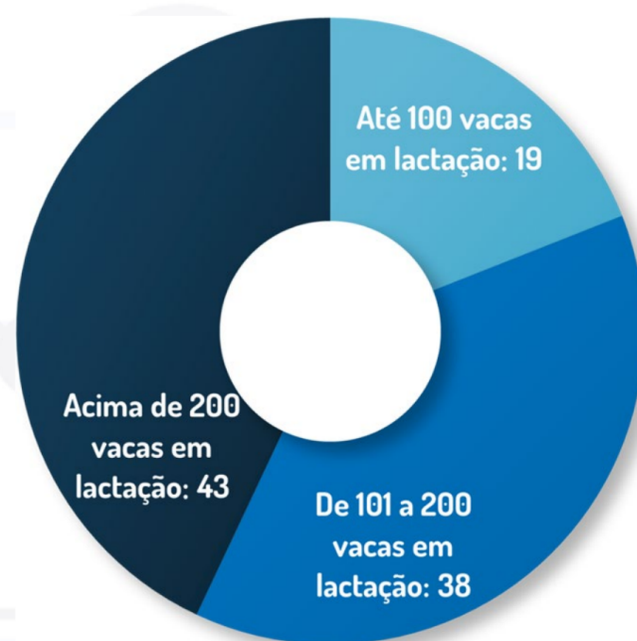
A nota do IILB, para os rebanhos que se destacaram como TOP 100, foi de 7,32 pontos e a média geral para todos os rebanhos participantes do IILB-11 foi de 4,52 pontos. Os detalhes das pontuações por perfil racial e porte podem ser observados na tabela ao final desta página.

Antes de conhecer cada fazenda, confira algumas informações gerais sobre o conjunto de rebanhos. (Após as listagens, as análises mais completas serão apresentadas).

## Pequenas, médias ou grandes?

Um pouco de cada, com predominância das maiores, mas presença importante de médias e menores. Considerando o porte, foram definidas 3 faixas em relação ao estoque médio de vacas em lactação, do menor para o maior porte: até 100 vacas em lactação, de 101 a 200 vacas em lactação e acima de 200 vacas em lactação. Em linhas gerais, houve uma predominância de rebanhos de maior porte, seguido pelos de porte intermediário e pelos de menor porte, representados no gráfico ao lado. O estoque médio foi de 263 vacas em lactação por rebanho, totalizando mais de 26 mil vacas em produção, em todos os rebanhos destaque. A média de produção diária nas fazendas foi de 31 kg/vaca e a produção total diária de todas as fazendas foi de mais de 860 mil kg/leite por dia.

Gráfico – Distribuição dos rebanhos Top 100 IILB 11 por porte



## E sobre os perfis raciais?

A predominância foi do perfil 1, com 46 rebanhos, seguidos pelo perfil 2, com 33 rebanhos e, por último, o perfil 3, com 21 rebanhos, como ilustrado na tabela abaixo. Vale destacar que isso não significa, necessariamente, que um determinado perfil é superior aos outros, representa, em última instância, a distribuição de rebanhos no volume total ranqueado para o IILB, no qual o volume do perfil 3 é realmente o menor. Nas tabelas abaixo, é possível conferir a relação dos perfis raciais com os portes das fazendas e as notas IILB por perfil e porte.

\*Perfil 1 - Predominância de europeu leite: Acima de 93,75% ou 15/16 de sangue europeu leite  
Perfil 2 - Intermediário: Entre 93,75% e 75% ou 15/16 a 3/4 de sangue europeu leite  
Perfil 3 - Mestiço: Abaixo de 75% ou 3/4 de sangue europeu leite

Tabela – Distribuição dos rebanhos Top 100 IILB 11 por perfil racial e porte

Rebanhos por Perfil/Porte	Até 100 vacas em lactação	De 101 a 200 vacas em lactação	Acima de 200 vacas em lactação	Total Geral
Perfil 1	6	15	25	46
Perfil 2	7	14	12	33
Perfil 3	6	9	6	21
Total Geral	19	38	43	100

Tabela – Notas IILB dos rebanhos Top 100 por perfil racial e porte

Notas IILB por Perfil/Porte	Até 100 vacas em lactação	De 101 a 200 vacas em lactação	Acima de 200 vacas em lactação	Média
Perfil 1	7,95	7,35	7,35	7,43
Perfil 2	7,49	7,29	7,15	7,28
Perfil 3	7,28	7,07	7,14	7,15
Média	7,57	7,26	7,27	7,32



## Lista de fazendas CAMPEÃS DO LEITE Perfil 1 Parte 1 – ordenadas alfabeticamente

NOME DA FAZENDA	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	UF
Estância do Leite	Eli Batista Caixeta	Patos de Minas	MG
Fazenda Água Limpa	Roberto Moreira de Lima	Carmo do Paranaíba	MG
Fazenda Baixadão	Marcos Paiva Frota	Carmo da Cachoeira	MG
Fazenda Barreiras-Pedro	Pedro Luiz da Silva e Outros	Serra do Salitre	MG
Fazenda Barreiro	Juliana Batista Gonçalves	Três Corações	MG
Fazenda Berro d'Água	Aliomar R. F.	São Sebastião do Paraíso	MG
Fazenda Bola Preta	Jose Ricardo Xavier	Elói Mendes	MG
Fazenda Bom Retiro	Amauri Pinto e Anna Pinto	Pouso Alto	MG
Fazenda Campestre	Carlos Alberto Gonçalves Pereira	Três Corações	MG
Fazenda Campos Bocaina	Dilson Martins Vilela	Passos	MG
Fazenda Capão Alto	Marcos Paulo Kassies	Castro	PR
Fazenda Capão dos Marchantes	Vaine Alves Teixeira	Bom Despacho	MG
Fazenda Catete	Maria Augusta Vilela Veloso	Ilicínea	MG
Fazenda Cobiça	José Henrique Pereira	Três Corações	MG
Fazenda Coroada	Elisio Alves Cardoso	Patrocínio	MG
Fazenda da Barra	Leandro Alves da Cunha	Santa Juliana	MG
Fazenda do Trole	Murilo de Castro Fonseca	Madre de Deus de Minas	MG
Fazenda Faxina	César Garcia de Brito	Três Pontas	MG
Fazenda Fazendinha	Júlio César Dias Pereira	Três Corações	MG
Fazenda Figueireda Riacho	Elisio Alves Cardoso	Coromandel	MG
Fazenda Figueiredo	Luiz Carlos Figueiredo	Cristalina	GO
Fazenda J.B.	Michel Carim Penido Oliveira	São Gonçalo do Sapucaí	MG



## Lista de fazendas CAMPEÃS DO LEITE Perfil 1 Parte 2 - ordenadas alfabeticamente

NOME DA FAZENDA	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	UF
Fazenda Jatobá	Marcos César Nogueira	Cristais	MG
Fazenda Luanda	Antônio de Padua Martins	São João Batista do Glória	MG
Fazenda Olhos d'Água	Daniel José Bernardes	Tiros	MG
Fazenda Parousia	Edilberto Marra Carneiro	Palminópolis	GO
Fazenda Pedra Negra	Antônio Megale Brandão	Borda da Mata	MG
Fazenda Pinheiros	Tomé Alves Pereira	Três Corações	MG
Fazenda Ponte Alta	Giovani Araújo Godinho	Goiás Velho	GO
Fazenda Ponte Alta	Nilva Maria Pereira Junqueira	Três Corações	MG
Fazenda Primavera	Adelson e Anderson Totti	Monsenhor Paulo	MG
Fazenda Recanto da Felicidade	Ricardo e Adriana Pernlochner	Treze Tílias	SC
Fazenda Renato Ramm	Renato e Cristiane Ramm	Gramado	RS
Fazenda Restingão	Lúcio Cunha Drinko	Arapoti	PR
Fazenda Saltador	Talles Augusto Silva Santos	Palminópolis	GO
Fazenda Santa Bárbara	Carlos Otávio Farage Fonseca	São Vicente de Minas	MG
Fazenda Santa Elizabeth	Mary Mayese Dias Hoffmann	Descalvado	SP
Fazenda Santa Helena	Heluza de Magalhães Avelar	Patos de Minas	MG
Fazenda Santo Ângelo	Geraldo Viotto	Turvolândia	MG
Fazenda São Benedito	Érica Alvarenga Motta Soriano	Olímpio Noronha	MG
Fazenda São José	Antonio T. Miranda Neto	Elói Mendes	MG
Fazenda São Sebastião da Vargem	Ciro Siqueira	São Gonçalo do Sapucaí	MG
Granja Leiteira Eudes Braga	Eudes Anselmo de Assis Braga	Carmo do Paranaíba	MG
Sítio do Leite	Roberto e Rosane Hannel	Gramado	RS
Sítio Santa Rita de Cassia	Aline Naiara Rizzi Janotti	Tambaú	SP



## Lista de fazendas CAMPEÃS DO LEITE Perfil 2 Parte 1 - ordenadas alfabeticamente

NOME DA FAZENDA	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	UF
Fazenda 2 Irmãos	Henderson Júnior e Leoj Camilo	Cruzeiro da Fortaleza	MG
Fazenda Alto da Serra	Wellington Costa	Boa Esperança	MG
Fazenda Arco Íris	Dalmo e Willian	Lagoa Formosa	MG
Fazenda Aroeira	Ricardo Bonfim Gomes	Goiânia	GO
Fazenda Barra do Matão	Laércio Rodrigues da Costa	Bom Despacho	MG
Fazenda Barreiro	Maria Helena Neves Vilela	Boa Esperança	MG
Fazenda Boa Esperança	José Francisco Veiga Rodrigues	Bernardino de Campos	SP
Fazenda Campo Alegre	Luiz Alexandre de Avelar	Patos de Minas	MG
Fazenda Campo Alegre	Paulo Cesar Guimarães	Sacramento	MG
Fazenda Congonhas	Rony dos Reis Roriz Candido	Patrocínio	MG
Fazenda Córrego da Serra	Maria Eugênia Jacinto Fleury	Corumbá de Goiás	GO
Fazenda Fernanda	Fernanda Vanessa Chagas Botelho	Sacramento	MG
Fazenda Jaboticabeiras	Tiago Ferrer Torres	Cristina	MG
Fazenda JPS Lagoa	Joao Augusto Ferreira Pacifico	Matutina	MG
Fazenda Lagoa Formosa	Alcino José Marques	Guimarânia	MG
Fazenda Lenheiros	Ana Maria Menezes de Mendonça	Carmo do Paranaíba	MG
Fazenda Matinha das Pitãs	Paulo Melo, Júlio Melo e Marcelo Melo	Serra do Salitre	MG
Fazenda Olhos d'Água	Ilson José da Silva	Guimarânia	MG
Fazenda Pai e filho	Mauro Eli de Melo Júnior	Cruzeiro da Fortaleza	MG
Fazenda Pântano	João Eugênio de Brito	Coromandel	MG
Fazenda Pão de Angu	Maria Terezinha de Campos Lima	Lima Duarte	MG
Fazenda Petrópolis	Renato Maurício	Franca	SP



## Lista de fazendas CAMPEÃS DO LEITE Perfil 2 Parte 2 - ordenadas alfabeticamente

NOME DA FAZENDA	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	UF
Fazenda Ponte Alta	Thiago Gonçalves Santana	Lagoa Formosa	MG
Fazenda Querença	Geraldo Moreira da Silva	Lagoa Formosa	MG
Fazenda Rancho Grande	José Carlos do Reis	Três Pontas	MG
Fazenda Retiro	Waldiney Pereira Dutra	Gameleira de Goiás	GO
Fazenda Salitre	Rildo Silva Oliveira	Serra do Salitre	MG
Fazenda Santa Rosa	Mauro Miranda Soares	Caturaí	GO
Fazenda Santa Terezinha	Rodrigo Moreira Araujo	Campo do Meio	MG
Fazenda Santo Antônio da Estiva	Ismar Oliveira Simões	Alfenas	MG
Fazenda São José	Amauri Dias de Castro	Jesuânia	MG
Fazenda Vai e Vem	João Carlos de Oliveira	Abaeté	MG
Sítio São Bento	Leandro e Tim	Moema	MG



Fazenda Barreiro  
Ilicínea - MG



Fazenda Santo Ângelo  
Turvolândia - MG



## Lista de fazendas CAMPEÃS DO LEITE Perfil 3 ordenadas alfabeticamente

NOME DA FAZENDA	PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO	UF
Agropecuária Lagoa do Mato	Victor Luiz Paiva Lima dos Anjos	Olho D'água das Flores	AL
Fazenda Angola	Gaspar Ribeiro de Andrade	Alpinópolis	MG
Fazenda Barra do Varadouro	Wellison Freire	Bom Sucesso	MG
Fazenda Beira Rio Sede	Leandro Nunes Borges de Paula	Patos de Minas	MG
Fazenda Bela Vista	Paulo Sérgio Amorelli Silveira	Alfenas	MG
Fazenda Cachoeira	Edson Gontijo Júnior	Conselheiro Lafaiete	MG
Fazenda Canadá	Fabio Guimarães	Curvelo	MG
Fazenda Córrego Fundo	Nicácio Alves Lara	Piracema	MG
Fazenda das Palmeiras	José Flávio Lanna Drumond	Itabirito	MG
Fazenda Dom Bosco	João Bosco Umbelino	Gameleira de Goiás	GO
Fazenda Engenho	Marcelo Faria Pereira	Baependi	MG
Fazenda Laje	César Filho	Alfenas	MG
Fazenda Maria Cândida	Rodrigo Afonso Rossi	Caçapava	SP
Fazenda Palmital	Elmo Emílio Novaes	São Roque de Minas	MG
Fazenda Pavana	Pedro Machado de Moraes Júnior	Perdizes	MG
Fazenda Riacho dos Porcos	José Coelho da Rocha	Curvelo	MG
Fazenda Sagrado Coração de Jesus	Edjalma José Ferreira	Conceição dos Ouros	MG
Fazenda São Pedro	Jacques Gontijo Alvares	Bom Despacho	MG
Fazenda Souza	Wander Neves Costa	Cristais	MG
Sítio das Goiabeiras	Luis Carlos Borges	São João da Mata	MG
Sítio Olho d'Água	Afonso Borges	Três Corações	MG
Xapetuba Agropecuária	José Antônio da Silveira	Uberlândia	MG



### Como as bezerras são criadas?

Em 61 propriedades, há apenas um tipo de bezerreiro e, em 39, há combinações de diferentes sistemas de criação, ilustrados na tabela abaixo.



Fazenda Alto da Serra  
Boa Esperança - MG

Tabela – Distribuição de métodos de criação de bezerras por perfil racial

Método/Perfil	Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Total Geral
Gaiolas suspensas	15	3	1	19
Tropical ou argentino	3	9	7	19
Gaiolas suspensas + Tropical ou argentino	8	5	3	16
Casinhhas	8	5	2	15
Gaiolas suspensas + Coletivo c/ aleitamento manual	5	2	2	9
Coletivo com aleitamento manual	3	2	3	8
Casinhhas + Tropical ou argentino	1	2	-	3
Outros métodos e combinações	3	5	3	11

Agrupados em 'Outros métodos e combinações' estão:

- Casinhhas + Coletivo com aleitamento manual
- Casinhhas + Gaiolas suspensas
- Casinhhas + Gaiolas suspensas + Coletivo com aleitamento manual
- Casinhhas + Gaiolas suspensas + Tropical ou argentino
- Casinhhas + Gaiolas suspensas + Tropical ou argentino + Coletivo com aleitamento manual
- Gaiolas suspensas + Coletivo com aleitamento manual + Coletivo com aleitamento automático
- Tropical ou argentino + Coletivo com aleitamento manual

Os métodos mais utilizados foram as gaiolas suspensas (52 rebanhos), seguidas pelo tropical argentino (43 rebanhos) e pelas casinhhas (25 rebanhos), além de outros tipos, com menor frequência. Nos gráficos abaixo é possível visualizar a aplicação dos métodos por perfil racial e por porte dos rebanhos. Em muitos rebanhos são usados métodos combinados e, nas análises apresentadas a seguir, estamos considerando o uso do método, ou seja, se uma fazenda usa dois métodos, será exibida uma vez para cada tipo e a soma de ocorrências será, então, maior do que 100.

Gráfico – Utilização de métodos por perfil racial dos rebanhos

■ Perfil 1 ■ Perfil 2 ■ Perfil 3

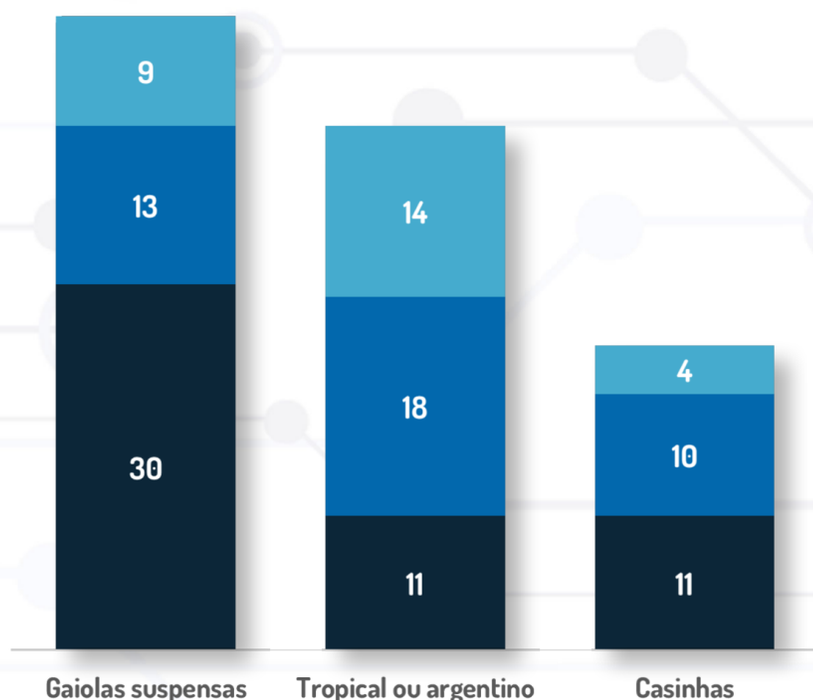
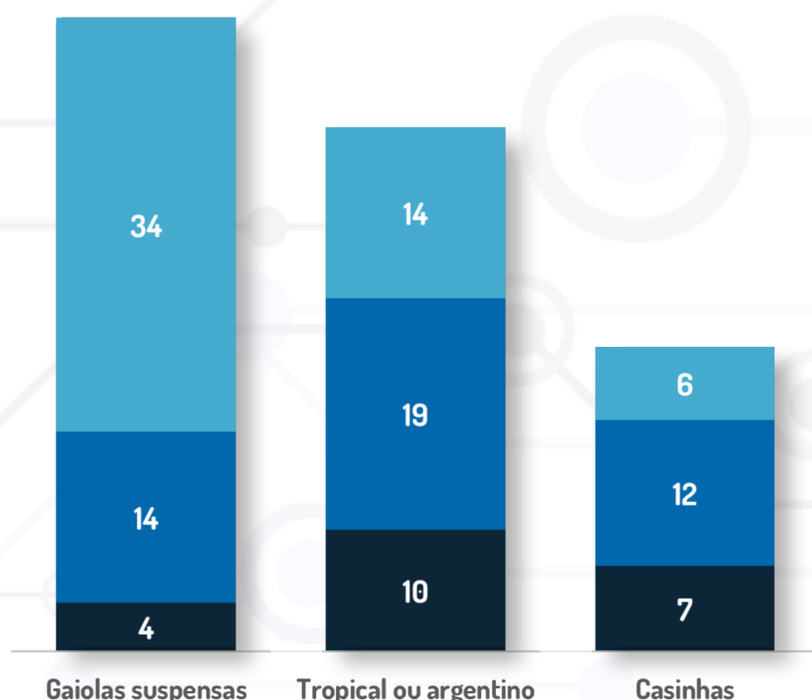


Gráfico – Utilização de métodos por porte dos rebanhos

■ Até 100 VL ■ De 101 a 200 VL ■ Acima de 200 VL



Gerir sua fazenda para lucrar mais? Com Ideagri, você consegue.

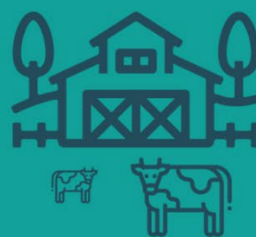


Gerenciar bem, tomar as decisões certas, **lucrar mais.**

Com Ideagri, você tem todas as informações sobre sua fazenda na palma da mão, relatórios precisos e confiáveis, além de um sistema completo para as necessidades do produtor de leite.



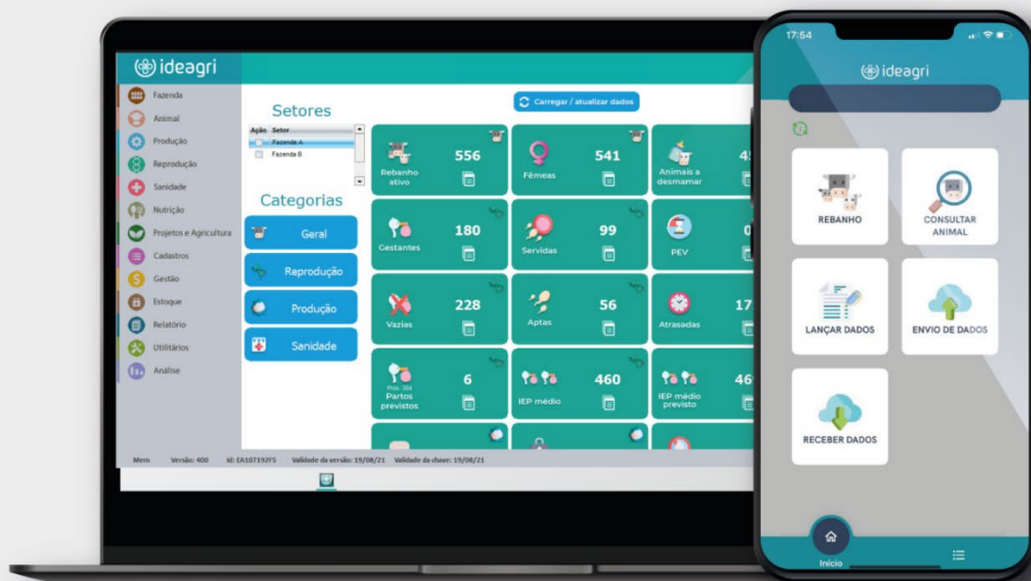
Gestão financeira eficiente



Dados confiáveis do rebanho



Gestão da nutrição, sanidade e mais



Gestão eficiente **onde você estiver**

Além do Ideagri Desktop, conte também com nosso app. Com ele, você consegue lançar dados e conferir as informações sobre o rebanho onde você estiver.



Aponte a câmera do seu celular e acesse onde você estiver.

Acesse e saiba mais:

**IDEAGRI.COM.BR**



## Qual o sistema de produção mais comum para as vacas em lactação?

No que tange às instalações utilizadas para as vacas em lactação, o **Compost Barn foi predominante, presente em 68% das propriedades** (em 66 casos é o único sistema e em 2 casos é usado em combinação com outros), seguido do Free-stall, presente em 17%, do Piquetão, usado em 13% e por outros tipos e combinações, em menor volume. Na mesma propriedade pode haver rebanhos trabalhados em sistemas diferentes, como por exemplo, uma fazenda que tem um grupo de vacas em Free-stall e outro em Compost (ilustrado em outras combinações na tabela abaixo).



Fazenda Fazendinha  
Três Corações - MG

Tabela - Distribuição de instalações para vacas em lactação por perfil racial

Sistema/Perfil	Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Total Geral
Compost Barn 24 horas	28	25	13	66
Free-stall 24 horas	10	1	1	12
Piquetão	2	5	4	11
Piquete rotacionado	1	1	1	3
Outros sistemas e combinações	5	1	2	8

Agrupados em 'Outros sistemas e combinações' estão:

- Compost Barn + piquete
- Free-stall + piquete
- Free-stall 24 horas + Compost Barn 24 horas
- Piquetão + Piquete rotacionado
- Tie Stall + piquete

Nos gráficos abaixo e da página seguinte, é possível visualizar a utilização de instalações por perfil racial, por porte e por região. Em muitos rebanhos são usados sistemas combinados e, nas análises apresentadas a seguir, estamos considerando o uso do sistema, ou seja, se uma fazenda usa dois sistemas, será exibida uma vez para cada tipo e a soma de ocorrências será, então, maior do que 100 ou menor, nos casos em que as análises mostram apenas os sistemas mais prevalentes, como na

Gráfico - Utilização de instalações predominantes para vacas em lactação por perfil racial dos rebanhos

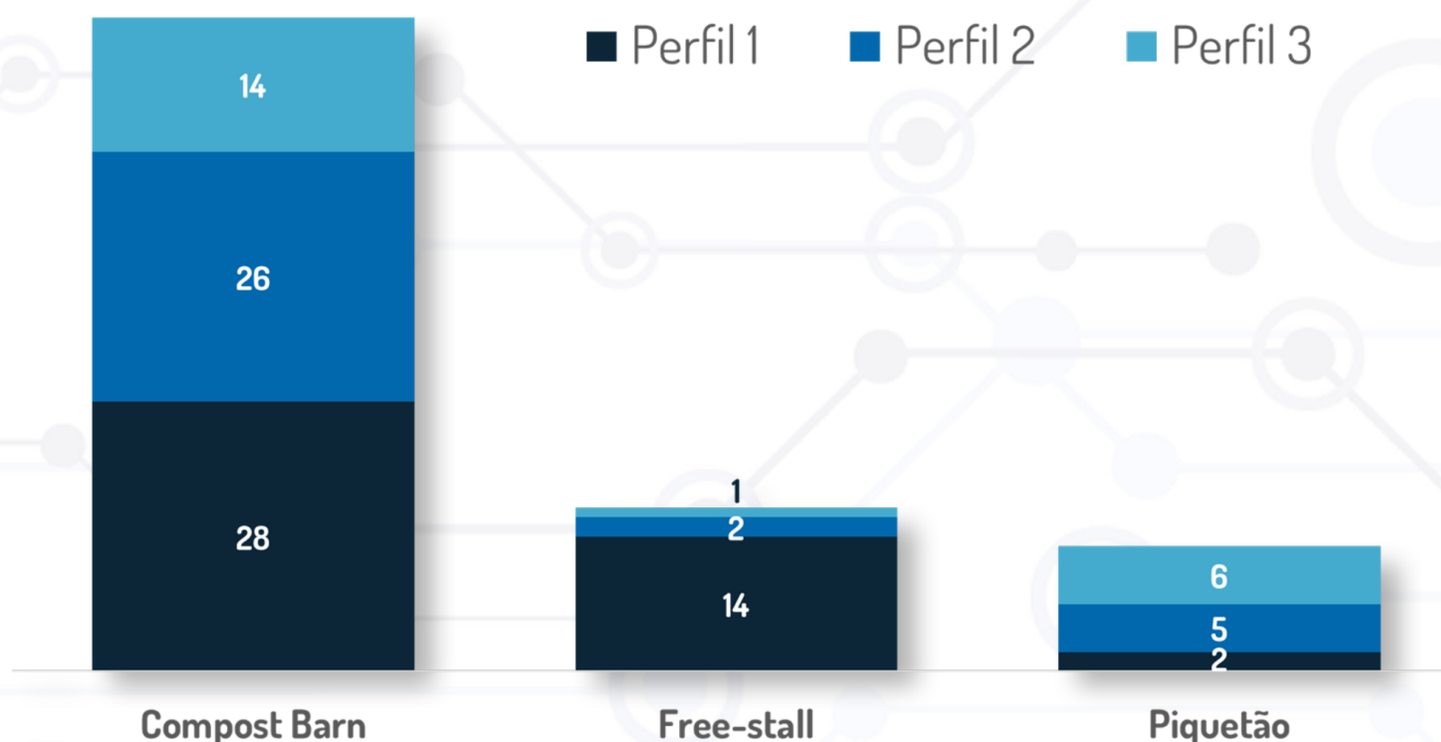




Gráfico - Utilização de instalações predominantes para vacas em lactação por porte dos rebanhos

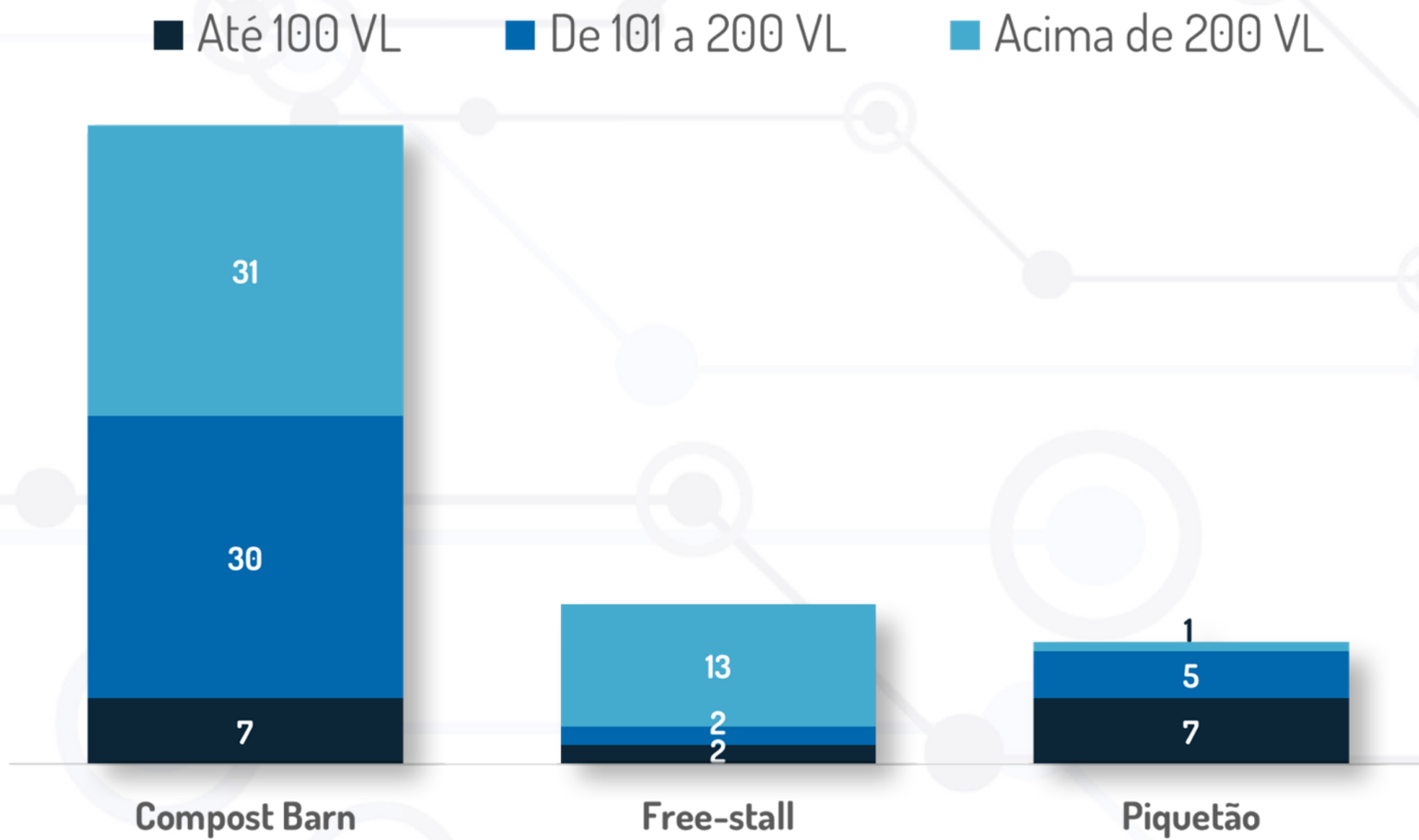
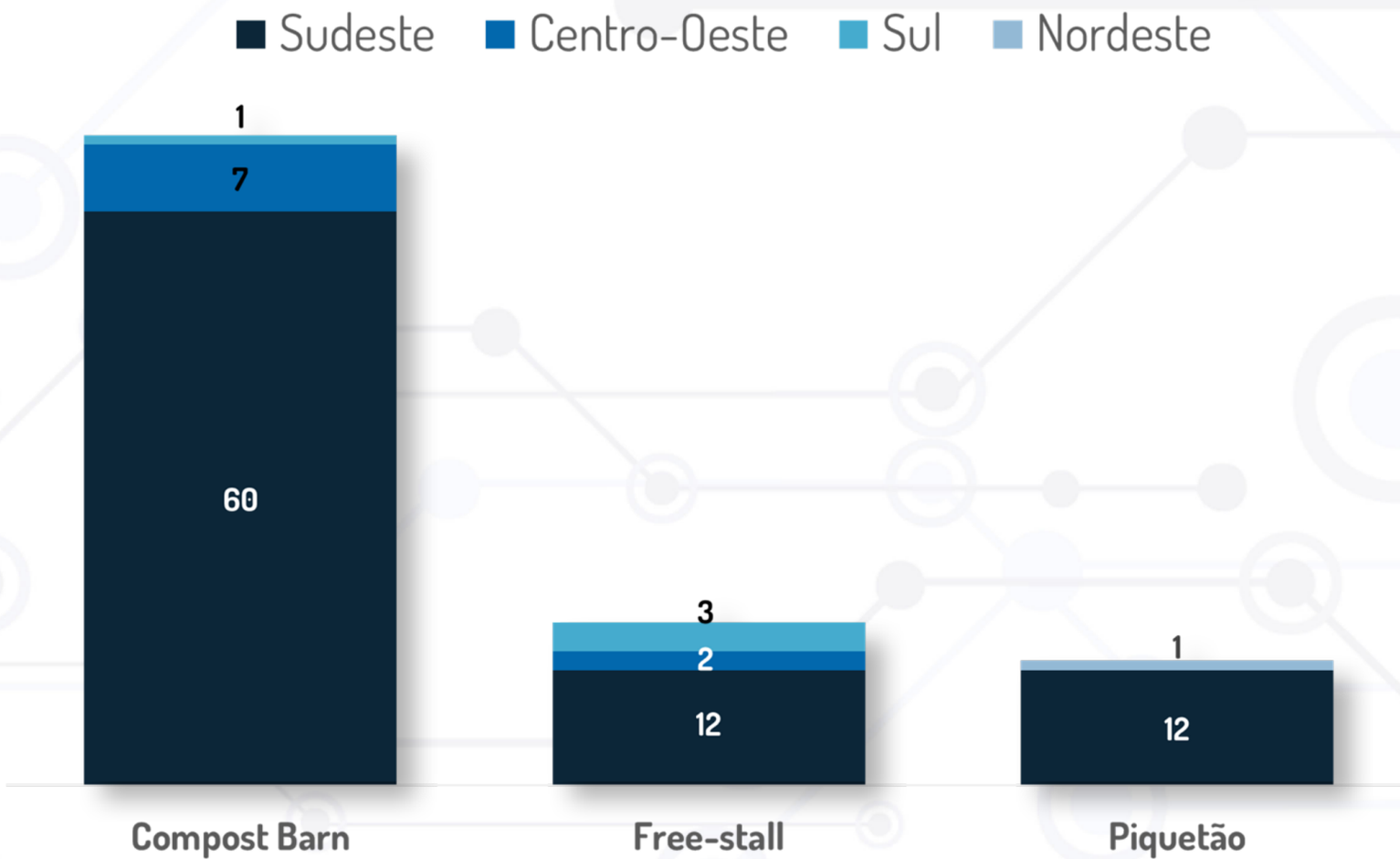


Gráfico - Utilização de instalações predominantes para vacas em lactação por região





## Quais os manejos alimentares mais usados?

Em relação à forma de alimentação de vacas fêmeas desmamadas, procuramos identificar os tipos usados, bem como as diferenças entre manejos na época das águas e na época das chuvas.

Pelas informações compartilhadas, percebemos que, notadamente no perfil 1, praticamente não há diferença entre as épocas do ano, no que tange à forma de alimentação das vacas. Esse resultado faz bastante sentido quando consideramos que para matrizes mais puras, de alta produção, é pouco provável que o manejo seja feito sem suplementação concentrada e de volumoso. No caso dos perfis 2 e 3, para alguns rebanhos o pasto é mais ofertado nas águas, sendo na maioria dos casos combinado com outra suplementação.

A tendência é similar para fêmeas na recria e nas tabelas abaixo é possível avaliar os manejos nutricionais por perfil racial, sendo que a combinação de manejos é prevalente. Assim, nas análises apresentadas a seguir, estamos considerando o uso do manejo, ou seja, se uma fazenda usa dois manejos, será exibida uma vez para cada tipo e a soma de ocorrências será, então, maior do que 100.



Xapetuba Agropecuária  
Uberlândia - MG

Tabela – Alimentação de vacas em relação à época seca é à época das águas por perfil

Perfil/ Alimentação das vacas	Época da seca			Época das águas		
	Pasto	Suplementação de volumoso	Concentrado	Pasto	Suplementação de volumoso	Concentrado
Perfil 1	6	43	43	8	43	46
Perfil 2	-	32	30	5	31	30
Perfil 3	1	19	21	5	19	21
Total	7	94	94	18	93	97

Tabela – Alimentação de fêmeas em recria em relação à época seca é à época das águas por perfil

Perfil/ Alimentação da recria	Época da seca			Época das águas		
	Pasto	Suplementação de volumoso	Concentrado	Pasto	Suplementação de volumoso	Concentrado
Perfil 1	8	42	46	10	42	46
Perfil 2	3	32	30	6	32	31
Perfil 3	3	19	20	7	17	20
Total	14	93	96	23	91	97



## E sobre o resfriamento de vacas secas e em lactação?

Em relação ao conforto térmico dos animais, 78% dos rebanhos utilizam métodos de resfriamento de vacas em lactação, sendo o mais comum na sala de espera, usado em quase todas as situações, isoladamente ou em combinação com outros métodos, como podemos visualizar na tabela abaixo.

No que tange ao resfriamento de vacas secas, 36% dos rebanhos utilizam algum método, sendo o resfriamento na linha de cocho o mais comum, presente em 19 rebanhos, seguido de sala de refrescamento adicional em 15 rebanhos e 2 rebanhos utilizam os métodos combinados. Nas tabelas a seguir é possível avaliar a utilização dos métodos de resfriamento por perfil racial.



Fazenda Cobiça  
Três Corações - MG

Tabela – Distribuição de métodos e combinações por perfil racial

Método para vacas em lactação/Perfil	Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Total Geral
Não possui	5	7	10	22
Sala de espera	14	13	5	32
Sala de espera + Linha de cocho	21	5	3	29
Linha de cocho	4	1	2	7
Sala de espera + Sala de refrescamento adicional	1	4	1	6
Outras combinações	1	3	-	4

Agrupados em 'Outras combinações' estão:

- Sala de espera + Linha de cocho + Sala de refrescamento adicional
- Sala de refrescamento adicional

Tabela – Distribuição de métodos e combinações por porte

Método para vacas secas/Perfil	Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Total Geral
Não possui	27	22	15	64
Linha de cocho	12	4	3	19
Linha de cocho + Sala de refrescamento adicional	1	1	-	2
Sala de refrescamento adicional	6	6	3	15



### Como os cios são observados?

O método de observação de cios mais utilizado é o visual, citado isoladamente em 38 rebanhos, mas quando consideramos também a combinação com outros métodos, é usado em 80 rebanhos. A raspadinha é o segundo método, usado como único método em 7 situações, porém, quando consideramos também a combinação com outros métodos, é usada em 33 rebanhos. O bastão é usado isoladamente em 6 rebanhos e, considerando também as combinações, é citado em 27 casos. As informações podem ser visualizadas de forma compilada na tabela abaixo.



Fazenda Figueiredo  
Cristalina - GO

Tabela – Distribuição de métodos de observação de cios por perfil racial

Método/Perfil	Perfil 1	Perfil 2	Perfil 3	Total Geral
Visual	13	15	10	38
Visual + Raspadinha	5	6	2	13
Visual + Bastão	5	3	3	11
Raspadinha	5	2	-	7
Visual + Bastão + Raspadinha	3	4	-	7
Bastão	6	-	-	6
100 % IATF (sem observação)	3	1	1	5
Visual + Pedômetro ou colar	2	-	2	4
Visual + Pedômetro ou colar + Raspadinha	2	2	-	4
Outros métodos e combinações	2	-	3	5

Agrupados em 'Outros métodos e combinações' estão:

- Bastão + Raspadinha
- Pedômetro ou colar
- Visual + Bastão + Pedômetro ou colar
- Visual + Bastão + Pedômetro ou colar + Raspadinha
- Visual + Rufião

Nos gráficos abaixo é possível visualizar a utilização de métodos por perfil racial e por porte. Em muitos rebanhos são usados métodos combinados e, nas análises apresentadas a seguir, estamos considerando o uso do método, ou seja, se uma fazenda usa dois métodos, será exibida uma vez para cada tipo e a soma de ocorrências será, então, maior do que 100.

Gráfico – Utilização de métodos predominantes por perfil racial dos rebanhos

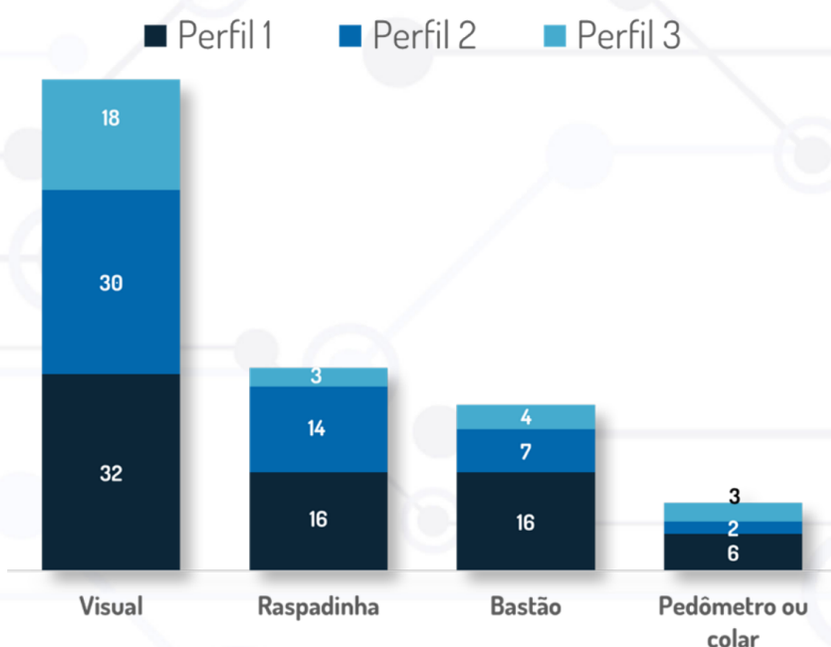
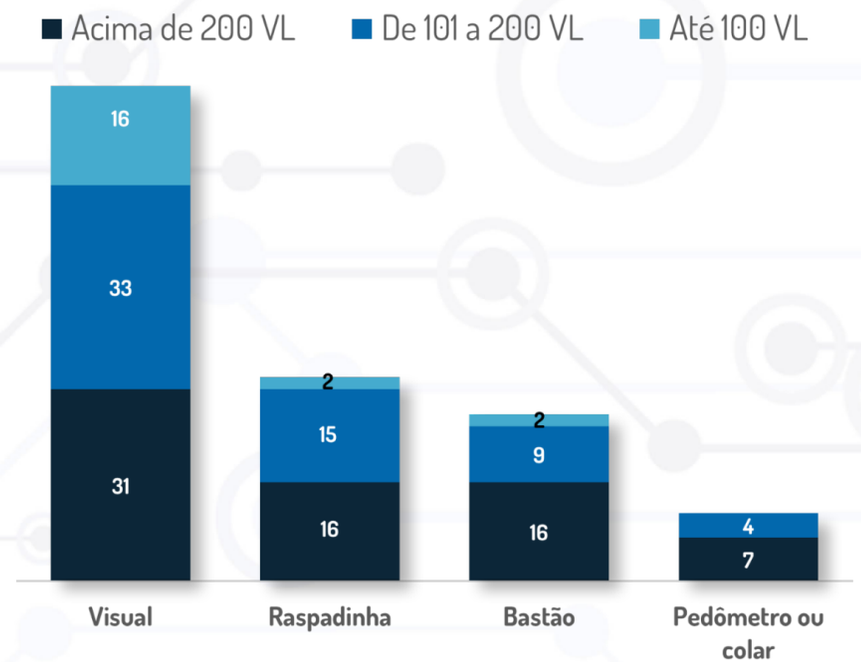


Gráfico – Utilização de métodos predominantes por porte dos rebanhos





**“Não se gerencia o que não se mede.”**

Quando perguntados sobre o grau de importância da gestão de dados para o desempenho da fazenda, em uma escala de 0 (sem importância) a 10 (muito importante), **91% dos participantes responderam que consideram a gestão de dados muito importante, atribuindo nota 10 ao papel da gestão.**

Nenhum dos entrevistados atribuiu menos de 7 pontos a esse quesito.

A nota média atribuída pelos 100 entrevistados foi de 9,87.

No gráfico e tabela exibidos abaixo, é possível ver a distribuição das notas e a estratificação por porte e perfil racial.



Fazenda Baixadão  
Carmo da Cachoeira - MG

Gráfico - Distribuição e nota média para a importância da gestão de dados no desempenho

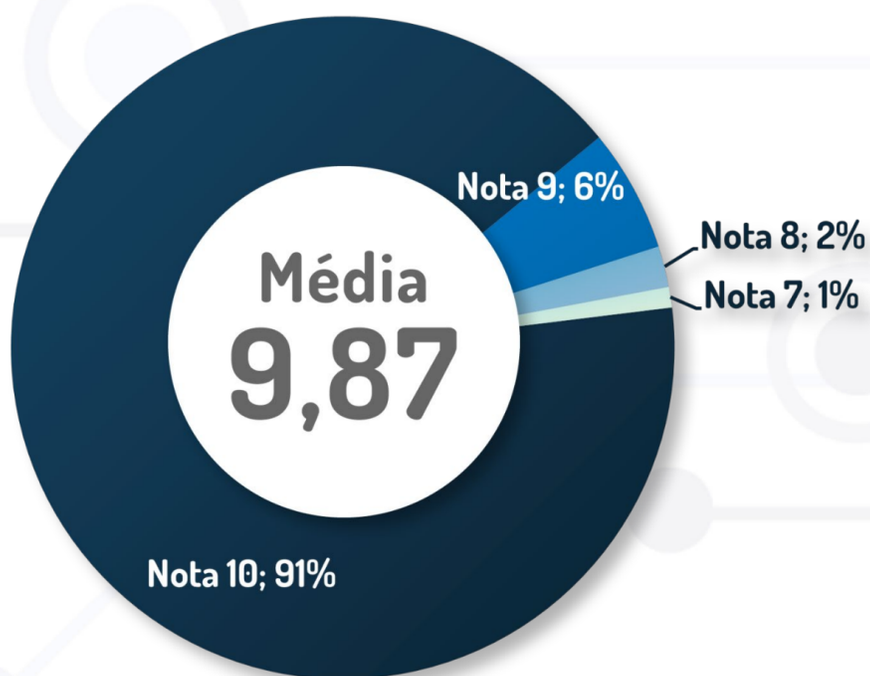


Tabela – Distribuição de notas para a importância da gestão por perfil e porte

Nota / Perfil e Porte	Acima de 200 VL	De 101 a 200 VL	Até 100 VL	Média
Perfil 1	9,5 (6) fazendas	9,8 (15) fazendas	9,96 (25) fazendas	<b>9,85</b> <b>(46) fazendas</b>
Perfil 2	9,71 (7) fazendas	10 (14) fazendas	9,92 (12) fazendas	<b>9,91</b> <b>(33) fazendas</b>
Perfil 3	9,67 (6) fazendas	9,89 (9) fazendas	10 (6) fazendas	<b>9,86</b> <b>(21) fazendas</b>
<b>Média</b>	9,63 (19) fazendas	9,89 (38) fazendas	9,95 (43) fazendas	<b>9,87</b> <b>(100) fazendas</b>



## Apaixonados por leite!

Considerando o grau de satisfação com a atividade leiteira, também declarado em uma escala de 0 (muito insatisfeito (a)) a 10 (muito satisfeito(a)), 90% dos participantes demonstraram satisfação, atribuindo notas 8, 9 e 10, sendo que 45% dos participantes escolheram a nota 10, demonstrando-se muito satisfeitos(as).

Apenas 1 dos entrevistados está pouco satisfeito, tendo atribuído nota 4 ao quesito. A nota média atribuída pelos 100 entrevistados foi de 8,94.

No gráfico e tabela exibidos abaixo, é possível ver a distribuição das notas e a estratificação por porte e perfil racial.

Gráfico - Distribuição e nota média para a satisfação com a atividade

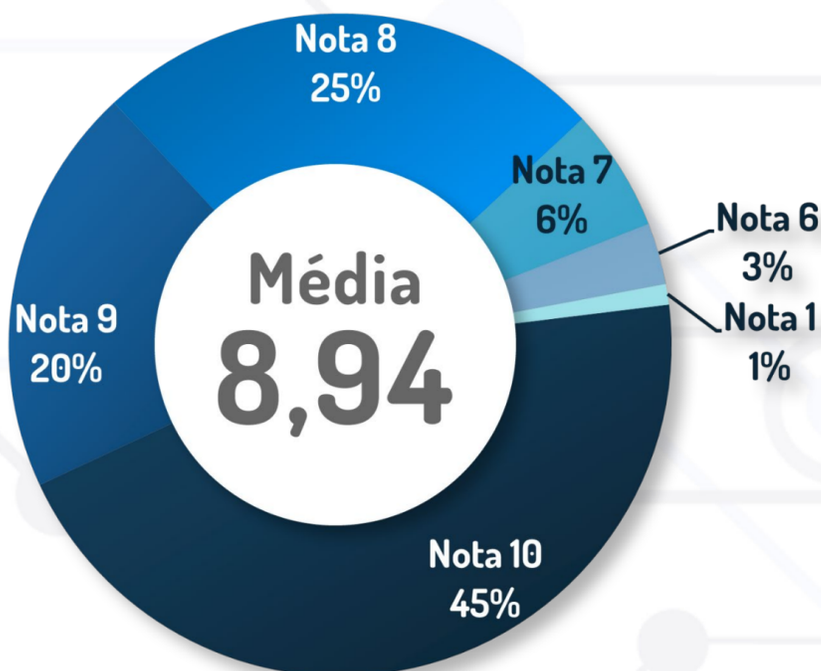


Tabela - Distribuição de notas para a satisfação com a atividade por perfil e porte

Nota / Perfil e Porte	Acima de 200 VL	De 101 a 200 VL	Até 100 VL	Média
Perfil 1	8,5 (6) fazendas	8,47 (15) fazendas	9,24 (25) fazendas	8,89 (46) fazendas
Perfil 2	9,43 (7) fazendas	9,21 (14) fazendas	8,5 (12) fazendas	9 (33) fazendas
Perfil 3	9,5 (6) fazendas	8,44 (9) fazendas	9,17 (6) fazendas	8,95 (21) fazendas
Média	9,16 (19) fazendas	8,74 (38) fazendas	9,02 (43) fazendas	8,94 (100) fazendas



**Artigos sobre todos os temas que envolvem a cadeia do leite você encontra no MILKPOINT**



**CLIQUE AQUI E ACESSE NOSSO SITE**



Artigos sobre:

 **Nutrição**

 **Gestão de Laticínios**

 **Qualidade do leite**

 **Reprodução e genética**

 **Ingredientes e tecnologia**

 **Instalações e bem-estar**

 **Bezerras**

 **Análises e inspeções**

 **Processamento de lácteos**

 **Gestão de Fazendas**

 **Volumosos e pastagens**

 **Tendências de consumo**

 **Sustentabilidade**

 **Doenças e saúde**

 **Leite e aspectos nutricionais**

**“Se você não sabe aonde quer chegar, qualquer caminho serve.”**

Com a profissionalização da exploração leiteira, um rígido controle da produção é fator determinante para o sucesso da atividade. O IILB, Índice Ideagri do Leite Brasileiro, é formado por meio da combinação de 12 indicadores, representados no esquema ao final do texto, sendo um método para medir a eficiência da produção de leite no País, promovendo a avaliação do desempenho do setor.

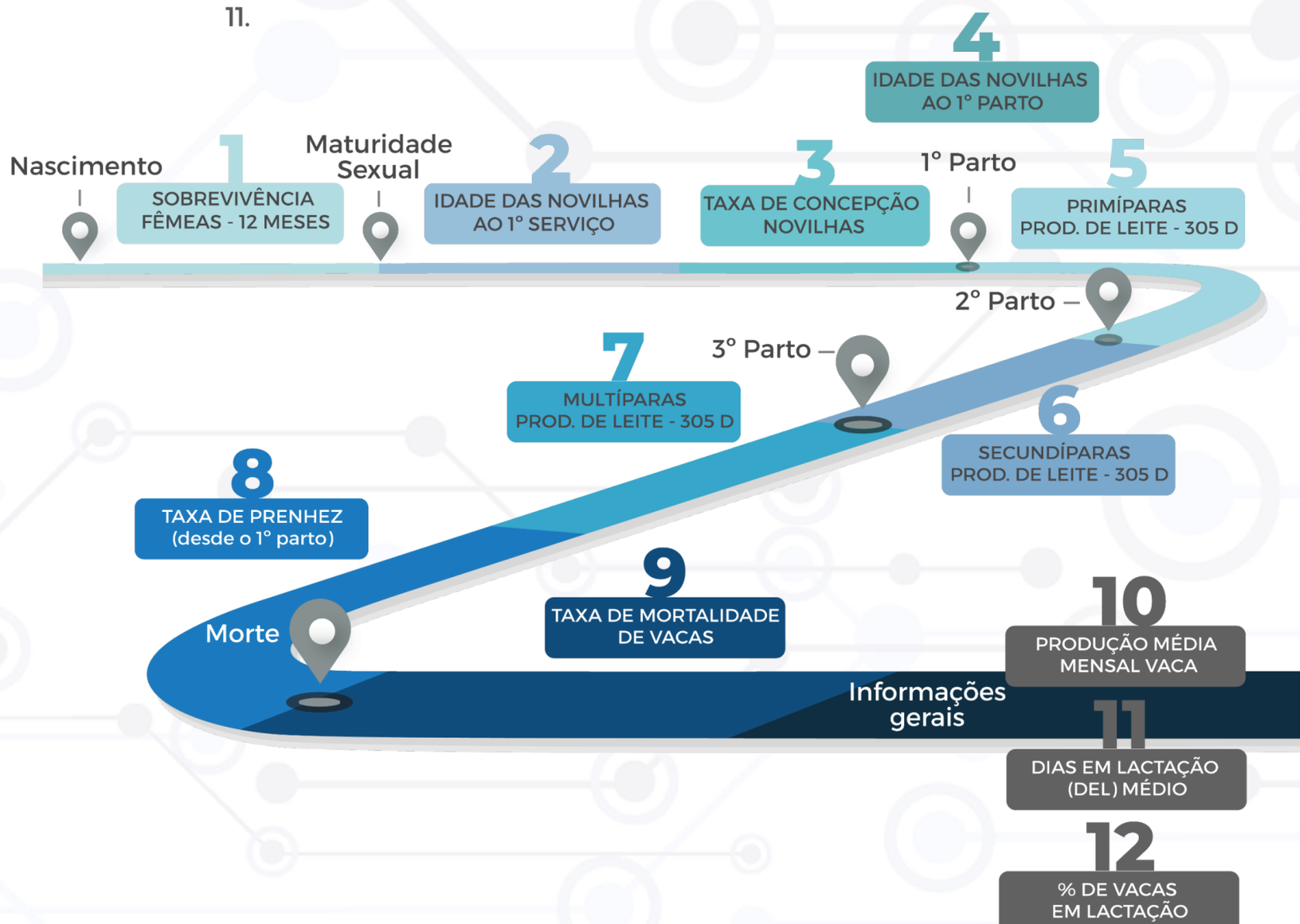
Apesar de serem indicadores relativamente simples, eles são de extrema importância em função de seu grande impacto econômico para a atividade leiteira, sendo essenciais para auxiliar o produtor a planejar as rotinas de trabalho e definir quais são os caminhos necessários para alcançar uma produção de leite mais eficiente, baseando as tomadas de decisões em fontes de dados, impactando positivamente na rentabilidade do negócio.

Nas próximas páginas, você poderá conferir as “Campeãs do Leite” que se destacaram, individualmente, de acordo com cada um desses indicadores que formam a base de dados do IILB, bem como descobrir o segredo de sucesso para alcançar índices tão eficientes.

A seleção das fazendas participantes para a série especial foi feita de forma a mesclar portes, sistemas de produção, perfis raciais e regiões.

Felizmente, temos inúmeras fazendas entre as “TOP 100 Campeãs do Leite” que se destacam em um ou mais dos indicadores e esperamos que elas se sintam, também, representadas pelo material preparado.

Os dados apresentados nas fichas técnicas se referem ao período avaliado pelo IILB 11.





Campeã do Leite | Sobrevivência fêmeas até 12 meses

## Fazenda Parousia

Edilberto Marra - Palminópolis, GO

### Ficha técnica



	Região	Centro-Oeste
	Sistema	Free-stall
	Perfil racial	1 - Predominância europeu leite
	Vacas em lactação	225
	Prod. média vaca dia (kg)	38,7
	Prod. diária rebanho (kg)	8,7 mil

Há doze anos a Fazenda Parousia, do Sr. Edilberto Marra, localizada em Palminópolis, GO, produzia 1.000 litros por dia, quando passou a contar com assistência técnica veterinária e agrônômica, modificando todo seu sistema de produção, investindo em genética, nutrição, sanidade e qualidade de leite.

No período avaliado pelo IILB 11, a propriedade produziu mais de 8 mil litros de leite por dia e possui um programa interno, do nascimento ao parto, dividido em 11 fases, com metas de ganho de peso para cada fase.

Para alcançar os objetivos estabelecidos, foi desenvolvido um planejamento composto por produtos, tecnologias e manejo, aplicados principalmente nos primeiros 150 dias de vida das bezerras.



Particularmente, na fase do aleitamento, é dada uma atenção especial para colostragem, cura do umbigo, dietas, probióticos, vacinas, controle de endo e ecto parasitas, além de cuidados especiais no controle de ambiente, porém, deixando os animais em contato com desafios, para adquirirem resistência e imunidade.

O Sr. Edilberto nos conta que, no geral, os resultados da fazenda fazem parte de um planejamento de todo sistema de produção:

**“Nosso Programa de Cria e Recria tem o objetivo é ter uma novilha parindo aos 24 meses, com 580 kg de peso vivo, com uma recria a pasto e suplementação volumosa de acordo com a disponibilidade de pasto ao longo do ano. O valor e importância da responsabilidade e motivação das pessoas envolvidas também são pontos fortes da propriedade.”**

Além disso, a fazenda também investiu no sistema de gestão Ideagri, registrando e consolidando os dados, obtendo instrumentos de gerenciamento, tomando decisões mais assertivas, baseadas em gestão estratégica.

Fazenda Parousia  
Palminópolis - GO

## TAXA DE SOBREVIVÊNCIA FÊMEAS - 12 MESES

**91,18%**



Média geral  
86,07%

"Velocímetro"  
iniciado em  
85%



Top 10% Geral  
90,9%

Fazenda  
destaque  
91,18%



Sr. Edilberto Marra,  
proprietário



Campeã do Leite | Idade de novilhas ao 1º serviço

## Granja Leiteira Eudes Braga

Eudes Anselmo de Assis Braga - Carmo do Paranaíba, MG

### Ficha técnica



	Região	<b>Sudeste</b>
	Sistema	<b>Compost Barn</b>
	Perfil racial	<b>1 - Predominância europeu leite</b>
	Vacas em lactação	<b>211</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>38,0</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>8 mil</b>

Localizada em Carmo do Paranaíba – região do Alto Paranaíba – MG, a Granja Leiteira Eudes Braga, começou com uma bezerra e contempla hoje, aproximadamente 600 animais (dentre fêmeas e machos), com produção média diária de 8 mil litros de leite, no período avaliado pelo IILB 11.

Considerado o maior produtor de queijo minas artesanal de leite cru do estado, chegando a produzir mais de uma tonelada de queijo por dia, Eudes Braga conta com o apoio da família, investe em boas consultorias, em um sistema de gestão eficiente e uma equipe bem treinada, cada um em sua área, focado em resultados.



As vacas em lactação, pré-parto e secas estão alojadas em barracões Compost Barn e a recria em piquetes. O investimento em genética é o divisor de águas na fazenda, sendo que 100% dos animais passam pela avaliação genômica, exceto os machos que nascem na fazenda, que são criados e comercializados.

“As novilhas são inseminadas aos 13-14 meses quando alcançam 398 kg de peso vivo. Utiliza-se sêmen sexado de fêmea por duas inseminações. Caso a novilha não emprenhe, a partir da terceira inseminação é utilizado o sêmen convencional. A taxa de concepção das novilhas é de 49% e o primeiro parto ocorre por volta dos 23 meses”, completa Eudes.

Granja Leiteira Eudes Braga  
Carmo do Paranaíba - MG



## IDADE NOVILHAS 1º SERVIÇO

**13,3 meses**

Top 10% perfil 1  
14 meses

Fazenda  
destaque  
13,3 meses

"Velocímetro"  
iniciado em 12  
meses



Média perfil 1  
16,1 meses



Administrador  
Eudes Anselmo de Assis Braga



O sistema de gestão de **tamanho justo para o pequeno produtor.**

O Techmilk é um sistema feito pela Ideagri, líder absoluta em sistemas de gestão para produtores de leite no Brasil.

O sistema foi pensado para produtores de leite de até 100 animais, para que gerenciem a fazenda da melhor forma.

Com nossa expertise, você poderá **controlar do rebanho ao planejamento financeiro, e tomar as decisões certas para viver melhor e ter mais rentabilidade.**

O que posso **encontrar no Techmilk?**



Controle efetivo do rebanho, onde você estiver



Gestão financeira simples e eficiente, para te ajudar na tomada de decisões.



Acesso aos dados e a relatórios via app, onde você estiver.



Aponte a câmera do seu celular e acesse onde você estiver.

Acesse e saiba mais:

**TECHMILK.COM.BR**



Campeã do Leite | Concepção de novilhas

## Xapetuba Agropecuária

José Antônio da Silveira- Uberlândia, MG

### Ficha técnica



	Região	<b>Sudeste</b>
	Sistema	<b>Compost Barn</b>
	Perfil racial	<b>3 - Mestiço - até 75% europeu leite</b>
	Vacas em lactação	<b>1.017</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>31,5</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>32 mil</b>

A história da Xapetuba Agropecuária, teve início com a produção de suínos, aves e uma central de receptoras.

Foi então que, em 2008, os proprietários José Antônio da Silveira e seu filho Thiago Bianchi Silveira adquiriram 30 doadoras das raças Gir Leiteiro e Girolando de rebanhos reconhecidos nacionalmente pela genética superior. Assim, decidiram utilizar o banco de doadoras para fazer o próprio plantel com o uso da fertilização in vitro (FIV).

A fazenda, a partir desse momento, passou por grandes modificações, produzindo, no período avaliado pelo IILB 11, aproximadamente 32 mil litros de leite/dia.



Thiago afirma: **“O segredo para a Taxa de Concepção de Novilhas ser tão eficiente? iniciar os cuidados especiais com as bezerras logo na cria!”**

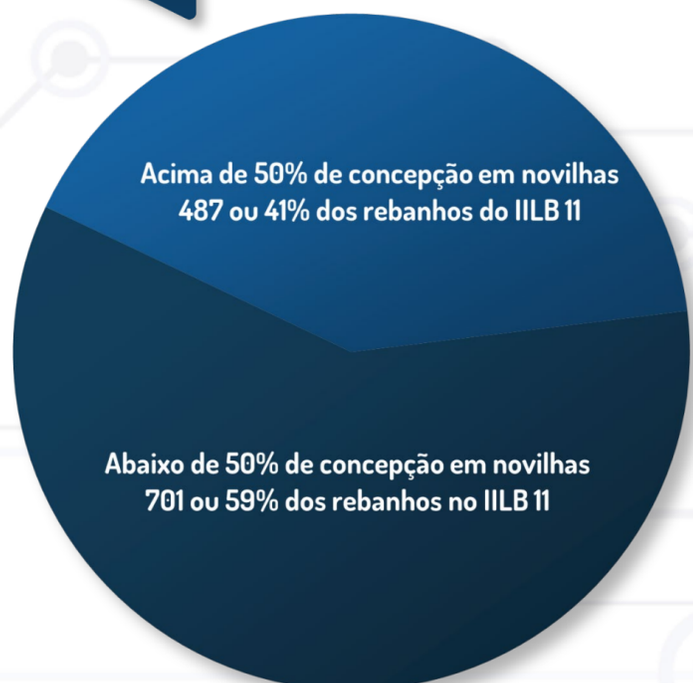
A fazenda possui um rigoroso protocolo sanitário, os animais recebem acompanhamento ao parto e, logo que as bezerras nascem, são realizados os cuidados iniciais, especialmente, cura de umbigo e a administração de colostro. A adição do colostro em pó é realizada para garantir padronização da colostragem, fornecendo nutrientes e anticorpos necessários aos recém-nascidos.

A estrutura onde os animais são alojados é outro diferencial da Xapetuba. Após os cuidados iniciais ao nascimento, os animais são transportados em gaiolas e transferidos para um bezerreiro individual suspenso e coberto, onde permanecem por três dias.

Posteriormente as bezerras são transferidas para um bezerreiro coletivo, aberto, onde ficam por até 60 dias.

A partir de então, elas são realocadas no Compost Barn onde passam para a fase de transição da desmama, atingindo cerca de 330 a 340kg aos 12 a 13 meses, permitindo a inseminação dos animais mais jovens. Além disso, o trabalho da Agropecuária Xapetuba é focado em gestão de dados e capacitação de pessoas.

Xapetuba Agropecuária  
Uberlândia - MG



Sócio-administrador da Agropecuária Xapetuba, Thiago Silveira é a segunda geração à frente na linha de sucessão da empresa

## Como funciona o IILB?

O Índice Ideagri do Leite Brasileiro é o benchmarking do setor leiteiro no País. Calculado com base nos dados dos clientes do sistema de gestão Ideagri, compila 12 indicadores-chave, transformados em uma nota global, que oferece um panorama do desempenho de rebanhos profissionais do Brasil.

**12 indicadores,**  
distribuídos em  
três áreas



### PRODUÇÃO

Produção média mensal por vaca  
Produção de leite - Primíparas,  
Secundíparas e Multíparas  
DEL Médio  
Vacas em lactação em relação  
ao total de vacas



### REPRODUÇÃO

Taxa de prenhez  
Idade das novilhas ao primeiro serviço  
Taxa de concepção das novilhas  
Idade ao primeiro parto das matrizes



### SANIDADE

Taxa de sobrevivência de fêmeas  
até os 12 meses  
Taxa de mortalidade de vacas

## Como acessar o IILB?

1

Acesse o site do IILB, vá até a plataforma e, depois, **clique em “Cadastrar”**

2

**Preencha todos os dados** para se registrar e receber seu acesso

3

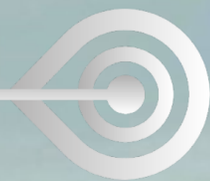
**Acesse, com seu e-mail e senha,** e tenha acesso a todos os resultados



Aponte a câmera do seu celular e acesse onde você estiver.

**Acesse e saiba mais:**

**IILB.COM.BR**



Campeã do Leite | Idade ao 1º pato das matrizes

## Fazenda Ponte Alta

Giovani Araújo Godinho – Goiás Velho, GO

### Ficha técnica



	Região	Centro-Oeste
	Sistema	Compost Barn
	Perfil racial	1 - Predominância europeu leite
	Vacas em lactação	314
	Prod. média vaca dia (kg)	38,5
	Prod. diária rebanho (kg)	12 mil

Localizada a 125 km da capital Goiânia, em Goiás Velho, a Fazenda Ponte Alta vem construindo sua história de longos anos, focados sempre na produção de leite.

Quando começou sua produção, há 36 anos, Giovani Godinho tirava o leite na mão. Com o passar dos anos, ele foi investindo em conhecimento, consultoria técnica e no sistema de gestão Ideagri, produzindo, no período avaliado pelo IILB 11, cerca de 12 mil litros de leite por dia.

Para sua produção leiteira pautada na rentabilidade, a Fazenda Ponte Alta possui um programa de melhoramento animal.



Além disso, busca oferecer ao seu rebanho alimentação adequada, conforto nas instalações, práticas de manejo diferenciadas e cuidados com a saúde e bem-estar dos animais. Sem perder o foco na sustentabilidade, a fazenda faz o reúso de água e prática de compostagem. Sabendo da importância dos seus colaboradores para todo sistema de produção, a fazenda é setorizada e investe em treinamentos.

O segredo para se obter o indicador idade ao 1º parto tão eficiente? Cuidar bem das bezerras desde o nascimento!

“Assim que os animais chegam no berçário, tomam 6 litros de leite, onde é feito o adensamento com leite em pó, até os 40 dias de vida. Dos 40 aos 60 dias esse número passa para 4 litros e aos 60 dias é realizada a desmama. Após esse período é feita a adaptação com a ração e entre 67 e 72 dias, as bezerras são soltas com cerca de 110kg. O ganho de peso dos animais é acompanhado de perto, fazemos a projeção para saber se a bezerra vai chegar ao peso adequado na idade correta e ser inseminada entre 13 e 14 meses”, relata Moacir, gerente da fazenda.

Fazenda Ponte Alta,  
Goiás Velho - GO



### IDADE - 1º PARTO DAS MATRIZES

**23,6 meses**

Top 10% perfil 1  
24,4 meses

Fazenda  
destaque  
23,6 meses

"Velocímetro"  
iniciado em  
23 meses



Gestores da Ponte Alta, Sr. Giovanni Araújo e sua esposa Ana Cristine



Campeã do Leite | Produção de leite Prim., Sec. e Multíparas

## Fazenda Salitre

Rildo Silva Oliveira - Serra do Salitre, MG

### Ficha técnica



Região

Sudeste



Sistema

Compost Barn



Perfil racial

2 - Intermediário  
75 a 93,75% europeu leite



Vacas em lactação

92



Prod. média vaca dia (kg)

32,2



Prod. diária rebanho (kg)

3 mil

Localizada na Serra do Salitre, MG, a história da fazenda Salitre teve início com o trabalho familiar e foi se profissionalizando.

Atualmente a propriedade possui um Compost Barn e conta com consultoria técnica para saúde e nutrição do rebanho.



O produtor acredita que qualidade genética e boa gestão do negócio são o caminho para estar entre as fazendas de grande eficiência produtiva.

A Fazenda Salitre investe em biotecnologias de reprodução como a IATF e sêmen sexado para acelerar o ganho genético do rebanho, refletindo assim, em produtividade.

Marco Aurélio Amorim, consultor técnico da propriedade, narra que não existe segredo...

**“é fazer o manejo diário bem-feito, e acompanhar os índices de perto...”**

Fazenda Salitre  
Serra do Salitre - MG

**PRODUÇÃO DE LEITE  
305 DIAS – PRIM., SEC.  
E MULTÍPARAS**

**7, 8 e 9 mil**



Produções nas lactações por ordem de parto	Produção perfil 2	Produção Top 10% perfil 2	Produção fazenda destaque
Prod. Total/Corr. Prim. 305 dias	6.115 kg	7.484 kg	7.874 kg
Prod. Total/Corr. Sec. 305 dias	6.643 kg	7.890 kg	8.084 kg
Prod. Total/Corr. Mult. 305 dias	6.866 kg	8.178 kg	9.305 kg



Proprietário, Sr. Rildo Silva Oliveira e colaboradores



Campeã do Leite | Produção média por vaca

## Fazenda Bom Retiro

Amauri Pinto e Anna Pinto - Pouso Alto, MG

### Ficha técnica



	Região	<b>Sudeste</b>
	Sistema	<b>Free-stall</b>
	Perfil racial	<b>1 - Predominância europeu leite</b>
	Vacas em lactação	<b>985</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>35,6</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>35,1 mil</b>

A história da Fazenda Bom Retiro iniciou com a produção de aves de postura, a produção de leite era só um hobby.

Atualmente, pai e filha gerenciam a propriedade, localizada em Pouso Alto, MG, ordenharam, no período avaliado pelo IILB 11, cerca de 35 mil litros de leite por dia.

Certificada em bem-estar animal pela Integral Certificações, a fazenda possui um diferencial em suas instalações.



Desde os galpões de gaiolas suspensas, para 200 animais cada um, passando pelo laboratório capaz de realizar o diagnóstico microbiológico de mastite, pelos dois galpões de Free stall (284 e 504 camas) e pelo Compost Barn, com 400 camas, a ordenha rotatória para 40 postos, tudo é pensado no conforto e bem-estar dos animais.

Além disso, os proprietários investem na capacitação da equipe, com foco na gestão das pessoas e de resultados, realizando reuniões semanais entre os setores.

Anna Pinto, gestora da fazenda, nos revela que o segredo para ser tão eficiente na produção média mensal/vaca é cuidar dos detalhes.

**“É fundamental olhar para as vacas, o que elas precisam e quais processos podem ser melhorados, entendendo que quando os processos se encaixam, o leite chega!”**

Fazenda Bom Retiro  
Pouso Alto - MG



Média perfil 1  
27,85 kg

Top 10% perfil 1  
33,63 kg

"Velocímetro" iniciado em 25 kg



Fazenda destaque  
35,89 kg



Gestora Anna Pinto



Campeã do Leite | % de vacas em lactação

## Fazenda Campo Alegre

Luiz Alexandre de Avelar - Patos de Minas, MG

### Ficha técnica



	Região	<b>Sudeste</b>
	Sistema	<b>Compost Barn</b>
	Perfil racial	<b>2 - Intermediário</b> 75 a 93,75% europeu leite
	Vacas em lactação	<b>651</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>32,8</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>21,4 mil</b>

A história da fazenda Campo Alegre, localizada em Lagoa Formosa-MG, teve início em 1997 com ordenha balde ao pé.

Ao longo dos anos foram várias transformações, e com muita determinação e foco a fazenda cresceu.

A propriedade possui uma ordenha de 12 conjuntos com extração automática, onde são feitas três ordenhas com três funcionários em cada uma, com produção média, no período avaliado pelo IILB 11, de mais de 21 mil litros de leite por dia, em dois barracões Compost Barn.



Usuário do sistema Ideagri, Luiz Alexandre relata:

“O nosso crescimento constante se deve à evolução genética, aquisição de rebanho, determinação e foco. Sempre busco o melhor resultado com custo-benefício apropriado e uma gestão eficiente, baseada em fontes de dados para a tomada de decisões”.

Os pontos-chaves da Fazenda Campo Alegre, para conseguir uma taxa de 87,6% de vacas em lactação em relação ao total de vacas são a evolução genética do rebanho, alimentação balanceada, conforto térmico, calendário sanitário e cuidado com a saúde e bem-estar dos animais, embasados na consultoria técnica de um zootecnista e um veterinário.

Além disso, taxa de prenhez é muito ajustada e a utilização de um facilitador de secagem, empregado junto com a interrupção brusca da ordenha por volta de 53 dias, proporciona efeitos positivos na saúde do úbere e no bem-estar das vacas, refletindo, assim, na produção de leite da próxima lactação. O manejo de secagem é realizado só por período de gestação, secando poucos ou nenhum animal por baixa produção, animal vazio não fica no rebanho, é descartado.



Fazenda Campo Alegre  
Patos de Minas - MG

VACAS EM  
LACTAÇÃO / TOTAL  
DE VACAS

87,59%

Média perfil 1  
82,0%

Top 10% perfil 2  
84,6%

"Velocímetro"  
iniciado em  
80%

Fazenda  
destaque  
87,6%



Luiz Alexandre de Avelar  
com o filho Luiz Filipe



Campeã do Leite | DEL médio

## Fazenda Berro d'Água

Aliomar R. F. - São Sebastião do Paraíso, MG

### Ficha técnica



	Região	<b>Sudeste</b>
	Sistema	<b>Compost Barn</b>
	Perfil racial	<b>1 - Predominância europeu leite</b>
	Vacas em lactação	<b>78</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>29,7</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>2,3 mil</b>

A história do Sr. Aliomar iniciou em 2012, com a aquisição da Berro d'Água produção de café.

Em 2014, o proprietário iniciou a atividade leiteira no sistema convencional a pasto e, após 2 anos enfrentando muitas dificuldades para produzir leite com eficiência, optaram pela construção de um Compost Barn.

**“Essa iniciativa proporcionou melhor bem-estar para os animais e colaboradores, redução de gastos com medicamentos, além de reduzir custos com a adubação química da lavoura, pela utilização da cama, oriunda do Composto”,** relata Aliomar.



O proprietário acredita na gestão de pessoas e atribui a eficiência produtiva da Berro d'Água ao acompanhamento técnico do veterinário Francisco e dos colaboradores da fazenda, que são extremamente envolvidos com a cadeia leiteira.

O manejo reprodutivo é feito a cada 14 dias. A fazenda não faz uso da monta natural, 100% dos animais passam pelo protocolo de IATF e, caso retornem ao cio, são novamente inseminados.

De acordo com a situação reprodutiva, são identificados na cauda, com o intuito de facilitar a operação para os funcionários. Vacas com 300 dias ou mais de DEL não são inseminadas e permanecem em ordenha até cair a produtividade.

Posteriormente são separadas para descarte, fazendo rigorosa triagem entre as matrizes. Todo manejo de seleção genética só é possível de ser realizado devido à análise de dados, por meio do software Ideagri.

Fazenda Berro d'Água  
São Sebastião do Paraíso - MG



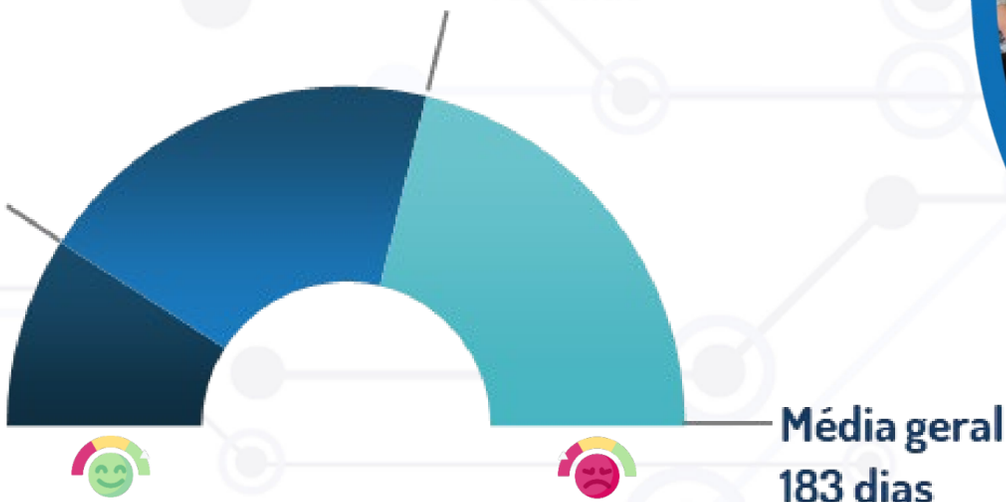
**Top 10% Geral**  
**169 dias**



Colaboradores da  
Fazenda Berro D'agua

**Fazenda destaque**  
**156 dias**

"Velocímetro"  
iniciado  
em 150 dias





Campeã do Leite | Mortalidade de vacas

## Fazenda Recanto da Felicidade

Ricardo e Adriana Pernlochner - Treze Tílias, SC

### Ficha técnica



	Região	<b>Sul</b>
	Sistema	<b>Compost Barn</b>
	Perfil racial	1 - Predominância europeu leite
	Vacas em lactação	<b>111</b>
	Prod. média vaca dia (kg)	<b>32,9</b>
	Prod. diária rebanho (kg)	<b>3,7 mil</b>

A Fazenda Recanto da Felicidade está localizada no meio oeste catarinense, no município de Treze Tílias. Administrada por Ricardo, sua esposa Adriana Pernlochner e seus dois filhos, Mateus e Lucas.

A propriedade conta com uma área de 70 hectares e nos últimos anos vem crescendo e ampliando suas instalações. Atualmente conta com 120 vacas em lactação no sistema Compost Barn, realizando 3 ordenhas diárias.



Recanto da Felicidade  
Treze Tílias - SC

Os animais jovens são criados na propriedade em sistema a pasto e sem-confinado.

A família Pernlochner acredita que o caminho para alcançar índices tão eficientes está na gestão de pessoas. A equipe da fazenda é formada por 5 colaboradores que são treinados e capacitados para suas atividades, além do acompanhamento de um zootecnista, um veterinário e um agrônomo.

Além disso, em todos os setores as metas da fazenda são baseadas em uma boa gestão, podendo, assim, identificar alguns gargalos do processo e definir os critérios a serem melhorados, visando o aumento da produtividade.

**“Priorizamos o bem-estar das vacas e das pessoas que aqui trabalham. Estamos juntos com nossos colaboradores, fazendo com que percebam a importância de OLHAR A VACA, estar atentos ao que ela está querendo dizer.”**, comenta Adriana.

**TAXA DE MORTALIDADE DE VACAS**

**0,84%**



**Top 10% Geral  
4,46%**

**Fazenda destaque  
0,84%**

**"Velocímetro"  
iniciado  
em 0**



**Média geral  
6,17%**



Ricardo, sua esposa Adriana Pernlochner e seus dois filhos, Mateus e Lucas



Campeã do Leite | Taxa de prenhez de vacas

## Fazenda Campestre

Carlos Alberto Gonçalves Pereira - Três Corações, MG

### Ficha técnica



Região

Sudeste



Sistema

Compost Barn



Perfil racial

1 - Predominância europeu leite



Vacas em lactação

234



Prod. média vaca dia (kg)

31,0



Prod. diária rebanho (kg)

7,3 mil

Tendo a pecuária leiteira como única fonte de renda familiar, o Sr. Dalton Ribeiro Pereira iniciou a história da Fazenda Campestre com 200 litros de leite ordenhados à mão. Dando continuidade ao legado iniciado pelo Sr. Dalton, seu filho, Carlos Alberto Gonçalves Pereira, assumiu a gestão da fazenda.

No período avaliado pelo IILB, a propriedade produziu cerca de 7,3 mil litros de leite por dia. O Sr. Carlos Alberto trabalha ao lado do seu filho Lucas Pereira, médico veterinário e responsável pelo manejo reprodutivo da fazenda.



Lucas nos conta que o segredo para se ter uma taxa de prenhez tão eficiente é acompanhar os animais de perto:

“A primeira inseminação é sempre IATF, se a vaca repete o cio, ela é inseminada novamente e caso venha vazia, repetimos o protocolo. Também fazemos seleção sobre reprodução, vacas com histórico de muitos problemas, principalmente genéticos, são descartadas”.

A Taxa de Prenhez é um indicador de extrema importância em função de seu grande impacto econômico para o produtor, e pode ser considerada como a ferramenta mais eficiente para monitorar o desempenho reprodutivo das vacas e deve sempre ser respaldada por uma boa gestão, para que haja equilíbrio entre o desempenho zootécnico e o resultado financeiro.



### TAXA DE PRENHEZ EM VACAS

31,66%



Média geral  
17,19%

Top 10% Geral  
25,38%

"Velocímetro"  
iniciado  
em 15%



Fazenda  
destaque  
31,66%



Dalton Ribeiro Pereira, seu neto Lucas Pereira e seu filho Carlos Alberto Pereira



# VOCÊ JÁ CONHECE O MILK MONITOR?

O Milk Monitor é um aplicativo para produtores de leite com informações sobre o mercado lácteo e insumos, no Brasil e no mundo. São publicadas também informações sobre tendências de produção, tendências de consumo e comércio exterior.

Diariamente são publicadas análises que relacionam essas informações e os possíveis efeitos nos resultados do negócio do produtor de leite.

Se você tem interesse em ter acesso ao aplicativo **Milk Monitor**, preencha seus dados no formulário presente no link: <https://bit.ly/3qjh83Z>



Caso tenha alguma dúvida, entre em contato conosco:  
[milkpoint.mercado@agripoint.com.br](mailto:milkpoint.mercado@agripoint.com.br)  
(19) 99721-4296.



O que você está esperando para **tornar sua fazenda campeã do leite?**

**Com Ideagri, você pode.**

O software Ideagri é muito mais do que apenas um software. Com Ideagri, você possui uma visão completa da fazenda, com números atualizados, confiáveis e acessíveis onde estiver, para que sua tomada de decisão seja mais fácil e gere mais produtividade e lucratividade.



**Soluções confiáveis e aprovadas pelo mercado**

As soluções Ideagri são aprovadas pelo mercado, por produtores e por profissionais que reconhecem a importância da tecnologia para a sustentabilidade e lucratividade de suas atividades.



**Suporte preparado e capacitado**

Nossa equipe de suporte está comprometida e capacitada para lhe apoiar da melhor forma, sendo amplamente reconhecida por seu atendimento diferenciado.



**Indicadores relevantes e confiáveis**

As soluções Ideagri se baseiam em indicadores relevantes, calculados com base em anos de experiência de campo e acadêmica de profissionais altamente qualificados.



**Um sistema feito no Brasil, para brasileiros**

Nosso sistema é feito no Brasil, por brasileiros e para brasileiros, e considera as particularidades do País e das pessoas que utilizarão o software.



**Voltado para ajudar você a lucrar mais, sempre**

O sistema Ideagri tem o respaldo de uma empresa que tem como único foco fornecer soluções informatizadas para a gestão pecuária, e, por isso mesmo, estamos ao lado do produtor que vem sempre em primeiro lugar.



**Sistema sempre atualizado e conectado com o dia a dia das fazendas**

Temos um time de tecnologia da informação que trabalha constantemente para manter as nossas soluções atualizadas, em termos tecnológicos e técnicos.



**Acesso aos dados onde você estiver**

Com o aplicativo Ideagri, você possui acesso aos dados na palma da mão, para consultar ou lançar dados. Fácil, simples e feito para suas necessidades.



**Saiba como o mercado e sua fazenda estão, com o IILB**

Temos uma janela para o mercado através do IILB, para que os produtores tenham visão de sua situação geral, além de poder se comparar com rebanhos similares e avaliar oportunidades de melhorar ainda mais.



Aponte a câmera do seu celular e acesse onde você estiver.

**Acesse e confira:**

**IDEAGRI.COM.BR**

# CAMPEÃS DO LEITE

AS 100 FAZENDAS  
+ EFICIENTES PELO IILB

 ÍNDICE IDEAGRI DO  
LEITE BRASILEIRO **+** MILKPOINT