

A Revista do **OvoSite**

O PORTAL DO OVO

Junho 2023 - Nº 70 - ano VIII - www.ovosite.com.br/revista



4+



bilhões de unidades

Projeções indicam que a produção de ovos para consumo deve atingir novos recordes em 2023. Disponibilidade per capita do produto é estimada em 185 unidades por habitante ao ano

AGROCERES MULTIMIX

Empresa investe em **pesquisa e inovação** para antecipar tendências de nutrição

EVENTOS

4ª Conbrasul e Avicultor Mais 2023 comemoram sucesso



Mundo Agro

Editora

CONFIE NOS MAIS DE 20 ANOS DE EXPERIÊNCIA E CREDIBILIDADE NO AGRONEGÓCIO

Voltadas à produção animal, as publicações da Mundo Agro Editora são reconhecidas pela credibilidade e zelo quanto às informações de mercado, estatísticas, noticiário nacional e internacional e novidades científicas e tecnológicas voltadas à agropecuária. E essa credibilidade é o diferencial estratégico para a comunicação do seu produto, serviço e da imagem da sua empresa.

- ✓ Cadastre-se para receber nossos informativos via e-mail e whatsapp
- ✓ Acesso as principais notícias do setor
- ✓ Receba nossas edições gratuitamente em versão digital

Quer anunciar nas Plataformas da Mundo Agro Editora ?

Aponte sua câmera do celular e saiba mais



Editorial

Caro leitor,

O primeiro semestre de 2023 tende a ser positivo para o setor de postura brasileiro, se analisarmos os meses de janeiro a maio observamos que os embarques comerciais continuam apresentando volumes expressivos.

De acordo com a análise do Portal do OvoSite, o total de ovos comerciais com casca in natura atingiu 49,380 milhões de ovos (137.166 caixas), equivalendo a incrementos de 17,5% sobre abril último e extraordinários 1.271% sobre maio do ano passado, se confirmando como o **maior volume já embarcado pelos produtores de ovos comerciais**, superando o recorde anterior de 47,5 milhões embarcados em janeiro de 2012.

O resultado dos altos volumes direcionados para o mercado externo tem contribuído para manter o mercado interno em ambiente firme e com os produtores de ovos sustentando preços em alto patamar.

Nesta edição, a Revista do OvoSite traz dados atualizados da Companhia Nacional de Abastecimento – Conab, que prevê para este ano uma produção de ovos recorde de **40 bilhões de unidades** de ovos para consumo. Com este volume, a disponibilidade per capita do produto é estimada em, aproximadamente, 185 unidades por habitante ao ano.

Em Saúde Animal, Gabriel Braga aborda “Os riscos da Encefalomielite Aviária” e como essa doença pode causar grandes prejuízos na granja.

A Revista do OvoSite marcou presença na 4ª edição da Conbrasul e no Avicultor Mais 2023. Acompanhe a cobertura completa.

Boa leitura.

Glauca Bezerra

06 Eventos

06 As + lidas do OvoSite

08 Estatísticas e preços

10 Destaques OvoSite: Profissionais, Empresas & Instituições

14 Destaques OvoSite: Sanovo Seifun

33 Cobertura: 4ª Conbrasul Avicultor Mais 2023

36 Ponto-Final: Valor Bruto da Produção Agropecuária em 2023 é estimado em R\$ 1,179 trilhão



Mundo Agro Editora Ltda.
Rua Erasmo Braga, 1153
13070-147 - Campinas, SP

Publicação Trimestral
nº 70 | Ano VIII | Junho/2023

Os informes técnico-empresariais publicados nas páginas da Revista da Mundo Agro são de responsabilidade das empresas e dos autores que os assinam. Este conteúdo não reflete a opinião da Mundo Agro Editora.

EXPEDIENTE

Publisher
Paulo Godoy
paulo.godoy@mandoagro.com.br

Redação
Glauca Bezerra (MTB 80373/SP)
imprensa@mandoagro.com.br

José Carlos Godoy
jcgodoy@avisite.com.br

Comercial
Natasha Garcia, Paulo Godoy e André Di Fonzo
(19) 3241 9292 | (19) 98963-6343
comercial@mandoagro.com.br

Diagramação e arte
Gabriel Fiorini
gabriel.fiorini@me.com

Internet
Gustavo Cotrim
webmaster@avisite.com.br

Administrativo e circulação
financeiro@avisite.com.br

Agroceres Multimix

Antecipando
Tendências



18



28

Produção

Produção de ovos deve atingir um novo recorde e chegar a 40 bilhões de unidades para consumo em 2023

Saúde Animal
Os riscos da
Encefalomielite
Aviária



30



JULHO

Encontro Anual da Poultry Science Association (PSA)

10/07 a 13/07
Filadélfia/EUA

Festa do Ovo de Bastos

13/07 a 15/07
Bastos/SP

10º Encontro Avícola e Empresarial Unifrango

18/07 a 20/07
Maringá/PR



AGOSTO

14º Simpósio Técnico ACAV

29/08 a 31/08
Florianópolis/SC



SETEMBRO

6ª Feira da Avicultura e Suinocultura do Nordeste

19/09 a 21/09
São Bento do Una/PB

Aves & Suínos 360º Summit 2022

19/09 e 20/09
Curitiba/PR



OUTUBRO

8º Congresso Nacional das Mulheres do Agronegócio

25/10 e 26/10
São Paulo/SP

As + lidas do OvoSite

1 Ovos na Granja x Varejo: preço ao produtor atingiu 48,8% do valor destinado ao consumidor no decorrer de maio

A pesquisa realizada pelo Procon em convênio com o Dieese tendo como base o mês de maio apontou que a dúzia de ovos, item integrante do grupo de alimentos, apresentou aumentos de 4,2% sobre abril último e significativos 30,9% em relação a maio de 2022. Na base de produção os produtores de ovos obtiveram aumentos de 6,2% em relação ao mês anterior e de 31,1% sobre maio do ano anterior.

Leia na íntegra:

2 Exportação de ovos e ovoprodutos dos primeiros onze dias continua sinalizando volume expressivo para junho

Nesse curto período do mês o total embarcado atingiu pouco mais de 4.492 toneladas, significando crescimento de 206,2% sobre o volume total exportado em junho do ano passado (21 dias de embarques). O volume médio diário atingiu pouco mais de 408 toneladas e, se mantido para o restante do mês, poderá significar 8.576 toneladas, equivalendo a incremento expressivo de 484,5% sobre junho do ano passado.

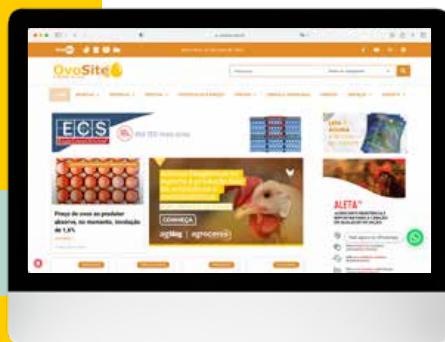
Leia na íntegra:

3 Ovo x Milho: poder de compra do avicultor foi extremamente favorável em maio

No decorrer de maio, enquanto os negócios realizados com ovos continuaram apresentando evolução, os produtores de milho absorveram nova e forte baixa na comercialização do grão, resultando em melhora expressiva na capacidade aquisitiva dos avicultores.

Leia na íntegra:

+ em: www.ovosite.com.br
e em nossas redes sociais



PROTEÇÃO ESSENCIAL PARA OS GRANDES DESAFIOS

Máxima sinergia
dos **óleos essenciais**,
extratos fitogênicos e
prebióticos. Tecnologia
testada e validada em
vários experimentos.



ACESSE O QR CODE
E SAIBA MAIS!
WWW.AGROCERESMULTIMIX.COM.BR/AGPROFITO



Esteja preparado para o futuro da avicultura.

A avicultura já está se movimentando, tecnologias alternativas ao uso de promotores de crescimento já são uma realidade. Chegou o **agProFito!** Solução completa para potencializar a saúde intestinal dos seus animais. Proteção contra os desafios da **Coccidiose** e **Clostridiose**. A combinação perfeita que protege de verdade!

UMA ESPECIALIDADE

agroceres
MULTIMIX

MUITO MAIS QUE NUTRIÇÃO



Milho registra queda de 17% de janeiro a maio

A safra recorde de milho estimada para 2023 tem contribuído para que os preços do milho apresentem retração significativa nos primeiros cinco meses deste ano. No período, o preço médio do insumo, saca de 60 kg, interior de SP, atingiu cotação de R\$81,62, equivalendo a quedas de 17% e 14,2% sobre, respectivamente, a média alcançada pelo grão no mesmo período do ano passado e retrasado.

Farelo de soja apresentou queda de 6% até maio

Não tão expressiva quanto a verificada no milho, o preço do farelo de soja (FOB, interior de SP) também apresentou queda no acumulado do ano. O preço médio do grão nos primeiros cinco meses do ano alcançou R\$2.627,00 a tonelada, significando quedas de 6% e 2,3% sobre, respectivamente, o mesmo período do ano passado e retrasado.

Valores de troca Milho/Ovo



O preço do ovo, na granja (interior paulista, caixa com 30 dúzias), obteve forte valorização no acumulado dos primeiros cinco meses do ano, atingindo preço médio de R\$161,27, equivalendo a aumentos expressivos de 32,2% e 59,7% sobre os recebidos, respectivamente, no mesmo período de 2022 e 2021. Assim, com o significativo aumento no preço médio dos ovos em relação ao milho, os avicultores de postura comercial obtiveram excelente incremento em seu poder de compra. No período foram necessárias 8,4 caixas de ovos para adquirir uma tonelada do cereal, enquanto no mesmo período de 2022 foram necessárias 13,4 caixas/t, significando melhora de 59,3% em sua capacidade de compra. A comparação com o mesmo período de 2021 apresenta melhora de 86,1% no poder de compra.

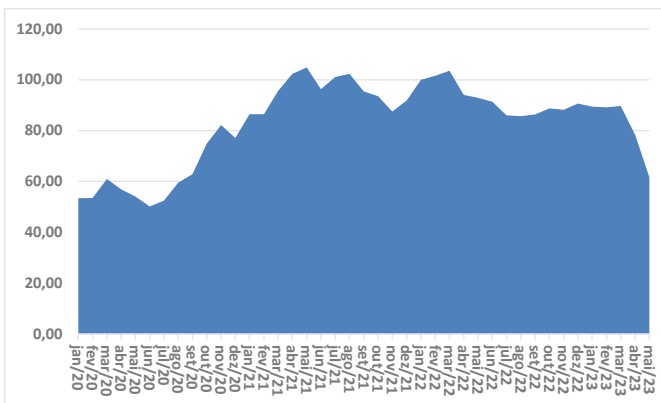
Valores de troca Farelo/Ovo



De acordo com os preços médios dos produtos no acumulado dos primeiros cinco meses, foram necessárias, aproximadamente, 16,3 caixas de ovos (valor na granja, interior paulista) para adquirir uma tonelada de farelo de soja. Com isso, o poder de compra do avicultor de postura comercial registrou melhora de 40,5% em relação ao farelo de soja, já que no mesmo período do ano passado foram necessárias 22,9 caixas de ovos para adquirir a tonelada do cereal. Considerando o mesmo período de dois anos atrás, o ganho atinge 63,5%, já que nos primeiros cinco meses de 2021 houve a necessidade de 26,6 caixas de ovos para adquirir o produto.

Preço médio Milho

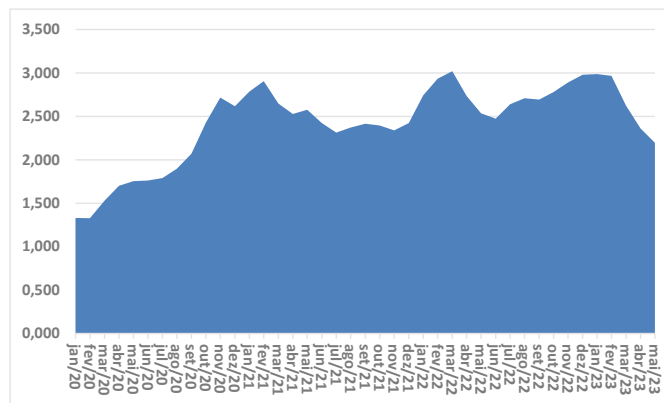
R\$/saca de 60 kg, interior de SP



Mínimo **57,00** Média Jan-Mai **81,60** Máximo **94,00**

Preço médio Farelo de Soja

R\$/tonelada FOB, interior de SP



Mínimo **2.150,00** Média Jan-Mai **2.627,00** Máximo **3.050,00**

Conheça
Poulvac Maternavac
Ultra5™
★★★★★

Sua produção nas alturas

Poulvac Maternavac Ultra 5™ é a mais nova vacina inativada do mercado, recomendada para a revacinação de galinhas reprodutoras como medida auxiliar na prevenção da Doença de Gumboro, Reovirose, Doença de Newcastle, Bronquite Infecciosa e Pneumovirose aviária.



Melhores resultados



Sustentabilidade



Formulação Inovadora



Conveniência para o produtor



Bem-estar animal

Fortilyst
BIOIMUNOESTIMULANTE

Copyright Zoetis Indústria de Produtos Veterinários Ltda. Todos os direitos reservados.

Produzido em Novembro/2022 MM-23372a

Consulte a equipe técnica da **Zoetis** para maiores detalhes sobre o novo produto que vai levar sua produção nas alturas!

zoetis

Ceva Saúde Animal participará do 10º Encontro Avícola e Empresarial Unifrango

A Unidade de Negócios Aves da Ceva Saúde Animal participará do 10º Encontro Avícola e Empresarial Unifrango, que será realizado entre dias 18 e 20 de julho de 2023, no Vivaro Centro de Eventos em Maringá (PR). O evento é organizado pela Unifrango, cooperativa referência do setor avícola do Paraná.

“A Ceva estará com um estande no local, apresentando todas as suas soluções inovadoras em vacinas para a saúde e a biosseguridade das aves”, destaca o gerente de Marketing Aves de Ciclo Curto da Ceva Saúde Animal, Tharley Carvalho.



Tharley salienta que a empresa também irá compartilhar sua experiência no controle da Influenza Aviária.

Mantiqueira Brasil adquire 100% da operação de ovos da Lar Cooperativa Agroindustrial



Márcio Utsch, diretor Presidente da Mantiqueira Brasil, e Leandro Pinto, fundador do Grupo Mantiqueira.

Mais uma negociação é feita pela Mantiqueira Brasil, desta vez voltada à expansão da produção de ovos para o sul do Brasil. A companhia acaba de anunciar a aquisição de 100% da produção de ovos de postura comercial da LAR Cooperativa Agroindustrial. A associação é a terceira maior cooperativa do Paraná, com mais de meio século ligada ao agronegócio e sede no município paranaense de Medianeira.

“Esta aquisição estratégica faz parte de nosso plano de expansão para a região sul do Brasil, acelerando nossa cobertura nacional e qualificando ainda mais a nossa produção de ovos. Além de gerar mais empregos na região, todos os colaboradores envolvidos nesta parceria serão transferidos para a Mantiqueira Brasil, onde juntos se tornarão ainda melhores”, celebra Márcio Utsch, diretor Presidente da Mantiqueira Brasil.

ISOLAMENTO TÉRMICO PARA A SUA GRANJA!

ELASTOSPRAY®

Spray de poliuretano para isolamento
térmico e impermeabilização



**OVOS MAIORES
E MAIS FIRMES**



**MENOR TAXA
DE MORTALIDADE**



**REDUZ O USO
DE ENERGIA**



■ BASF

We create chemistry

Zoetis reforça time técnico de aves nas regiões Sudeste e Centro-Oeste



A equipe de aves da Zoetis reforça a qualidade de seu time com a contratação da médica-veterinária Beatriz Silva Santos, formada na Universidade Estadual de Londrina (UEL) com ampla experiência prática em avicultura.

Beatriz desempenhará um papel estratégico na abordagem e busca de soluções em sanidade avícola junto aos clientes. "A região Sudeste e Centro-Oeste do Brasil tem importantes clientes entre elas empresas de produção por integração de frangos de corte, de genética tanto de corte como de postura, grandes polos de produção de poedeiras comerciais, premixeiras e laboratórios de patologia", afirma.

Beatriz integra time técnico na busca de soluções em sanidade

Bastos celebra 95 anos de fundação tradicional

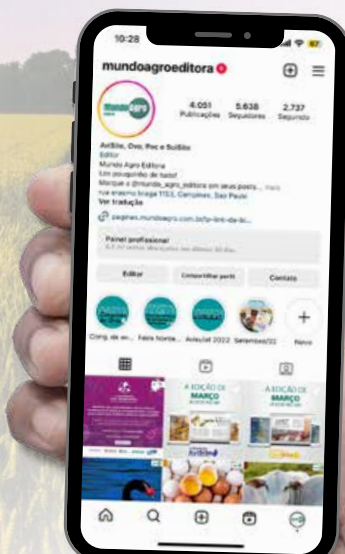
Em uma edição histórica para celebrar os 95 anos de fundação de Bastos (SP) dos principais polos produtores de ovos do Brasil, a cidade prepara para realizar a Festa do Ovo. O evento promovido pela Prefeitura Municipal de Bastos, Câmara Municipal de Bastos e pela Associação Cultural e Esportiva Nikkey de Bastos será realizado entre os dias 08 e 15 de

Quer aparecer nas redes sociais da Mundo Agro Editora?

APONTE A CÂMERA DO SEU CELULAR

E SIGA

NOSSAS REDES SOCIAIS



#Eu na MundoAgro



celebrará 95 anos durante a **Festa do Ovo**

Órica,
anos da
) um
produtivos
de se
62ª
o que é
ura
âmara
bela
esportiva
realizado
julho.



**A programação
está disponível no
Portal do OvoSite:**



Probióticos da **Chr. Hansen** recebem selo do programa Bem-Estar Animal

“Sustentabilidade e Bem-Estar Animal têm sido pilares importantes da empresa e demandas crescentes do mercado consumidor”, afirma Alberto Inoue, Head da unidade de Saúde e Nutrição Animal.

Após avaliação técnica de dados, os probióticos GalliPro MS e GalliPro Fit foram certificados pelo programa ESG “Bem-Estar Animal”. O programa Bem-Estar Animal é gerido pela Integral Certificações com auditoria da Neocert e destaca os produtos



das diversas cadeias animais que respeitam o conforto e o bem-estar dos animais.



Because it's all about life.

O maior desafio global é garantir a segurança alimentar. Oito bilhões de vidas humanas dependem disso. A cadeia de produção de proteína animal desempenha um papel fundamental nesse objetivo e deve ser tratada com a máxima importância, tendo em vista que sua atividade pode afetar diretamente os animais, seres humanos e, em larga escala, o planeta. Só há um caminho a ser seguido: utilizar a ciência. Somente soluções bem pensadas e baseadas em evidências científicas podem estabelecer uma solução verdadeiramente sustentável e garantir a segurança alimentar global.

Sciencing the global food challenge. | evonik.com/animal-nutrition



Além das fronteiras: **produtores de ovos da América do Sul buscam por inovação** e atravessam o Atlântico



Em visita à fábrica da SANOVO TECHNOLOGY GROUP na Dinamarca, grupo conferiu de perto onde é criada a tecnologia líder do setor para o manuseio e processamento de ovos de postura

A SANOVO constrói e fornece equipamentos de manuseio e processamento de ovos que atendem exatamente às suas necessidades, garantindo uma produção segura, eficiente e sem problemas.

À medida que o sol se põe sobre o Brasil, o futuro da indústria sul-americana de ovos de consumo é reinventado por empresas ousadas como a Granja Shida e a Granja Murakami. Essas empresas com visão de futuro, impulsionadas por uma busca incansável por inovação, embarcaram recentemente em uma jornada inspiradora para a Europa, facilitada por Guilherme Giradi, especialista da SANOVO TECHNOLOGY GROUP, o foco da viagem foi buscar por novas alternativas de manuseio e processamento de ovos para a indústria de postura da América do Sul.

A delegação foi até a Dinamarca, onde explorou as instalações de produção locais da SANOVO, onde é montado o mundialmente famoso BreakerPro e outros equipamentos de última geração. No entanto, a jornada não terminou aí; o grupo também visitou a Dava Foods, uma unidade de classificação e embalagem de ovos altamente avançada, para testemunhar a tecnologia de classificação de ovos de última geração com a GraderPro em ação, e como o processamento

integrado de ovos fora da classificação pode beneficiar as unidades de classificação e embalagem.

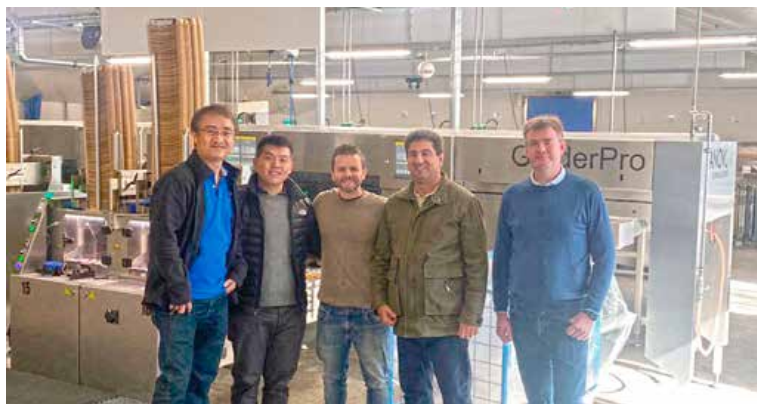
Na Dava Foods a equipe aprendeu sobre a integração da tecnologia de automação nas etapas pré e pós classificação, com despaletização robótica, empacotamento e paletização de caixas, entre outros. Esse vislumbre do futuro do manuseio e processamento de ovos deixou a delegação sul-americana inspirada e ansiosa para investigar quais avanços poderiam beneficiar sua própria configuração de produção.

Para produtores de ovos como a Granja Shida e a Granja Murakami, os benefícios de olhar além de suas fronteiras para aprender com as práticas da indústria global deve ser ilimitada. Ao adotar tecnologia de ponta e processos inovadores, essas empresas podem fortalecer sua competitividade em seu mercado local, melhorar sua própria eficiência de produção e, por fim, beneficiar os consumidores locais.

Com o apoio de parceiros como a SANOVO TECHNOLOGY GROUP, representada localmente por Guilherme Giradi, o potencial de progresso na indústria de ovos de mesa da América do Sul é ilimitado. À medida que a indústria evolui, a coragem de empresas como a Granja Shida, a Granja Murakami e outros produtores líderes de olhar além do horizonte sem dúvida impulsionará a produção de ovos de mesa da região para uma nova era de excelência.

“Então, ao passear pelos movimentados salões das mais importantes conferências do setor no Brasil, lembre-se de que o futuro da produção de ovos de mesa na América do Sul está se desenrolando diante de seus olhos. É um futuro moldado por empresas visionárias, que ousam olhar além de suas fronteiras e abraçar os avanços tecnológicos que levarão a indústria a novos patamares”, salienta Giradi.

*SANOVO TECHNOLOGY GROUP:
unindo alta qualidade e desempenho
desde a década de 1960*



SANOVO 
TECHNOLOGY GROUP

Dê um passo para o futuro com a SANOVO

Tecnologia líder do setor para manuseio e processamento de ovos

Nós nos esforçamos para alcançar a satisfação do cliente, fornecendo inovações tecnológicas em classificação e processamento de ovos, excelente engenharia e suporte pós venda de fácil acesso. Nosso time técnico e comercial está a sua disposição e desde o nosso Centro de Serviços e Peças de Reposição em São Paulo, estamos prontos para ajudá-lo com soluções rápidas e confiáveis.

Nossa linha direta está disponível 24/7, 365 dias. A tecnologia HoloLens e SANOVO LinkPRO nos permite conectar, diagnosticar e solucionar problemas de seu equipamento remotamente e de forma eficaz.



sales-LATAM@sanovogroup.com - tel.+55 11 941472369

www.sanovogroup.com

Coloração em gemas de ovos e a busca pelo natural

A coloração das gemas a partir de pigmentos naturais é o foco da Seifun.

Ao quebrar um ovo para consumo, uma das primeiras características observadas é a coloração de sua gema.

O ovo com a gema amarela-alaranjada aguça muito mais o apetite se comparado ao ovo com a gema pálida. Além do aspecto visual, a coloração das gemas está associada à qualidade da nutrição e salubridade das aves poedeiras e de seus ovos.

O que determina a intensidade na coloração das gemas é a presença de carotenoides na dieta das aves. Os carotenoides são potentes pigmentos amplamente difundidos na natureza, os quais as aves são incapazes de sintetizar. Por isso, a introdução de alimentos e produtos ricos em carotenoides na dieta das aves, tais como o milho, o pimentão e a beterraba, é fundamental para garantir ovos com maior qualidade e valor comercial. A coloração intensa e atraente em gemas de ovos são, portanto, fruto de uma dieta rica em carotenoides, e, para aumentar a ingestão desses nutrientes pelas aves, produtores de ovos optam cada vez mais pelo uso de produtos corantes que permitem a melhora na coloração das gemas.

Do lado dos consumidores, nota-se uma crescente atenção nas escolhas. Cada vez mais, os consumidores têm adquirido maior conhecimento e consciência ao que consomem, dando maior preferência ao que é natural e mais saudável.

Com a missão de produzir suprimentos naturais para nutrição animal, a Seifun conta com mais de 35 anos de experiência produzindo aditivos pigmentantes com excelência, com reconhecimento tanto no mercado nacional quanto internacional.

Desde o início de sua história, a Seifun optou por produzir e comercializar pigmentos unicamente extraídos de matérias-primas naturais, a fim de promover e fomentar a avicultura mais saudável.

Vamos lembrar

Os carotenoides são uma família de compostos pigmentados, lipossolúveis, principalmente amarelos, alaranjados ou avermelhados, sintetizados apenas por plantas e microorganismos.

Em sua linha de pigmentos naturais, a Seifun utiliza ingredientes ricos em carotenoides: a páprica e a flor Marigold, presentes especialmente em produções avícolas para a coloração natural em gemas de ovos, pele de frango caipira e aves ornamentais. Além da ação pigmentante, os carotenoides beneficiam a cadeia produtiva por sua ação antioxidante.

A páprica (*Capsicum annum*), pimentão de coloração vermelha e com alta concentração de antioxidantes (capsantina), é a principal matéria-prima do pigmento natural vermelho da Seifun (SUN RED S-50).

O Sun Red S-50, associado a uma dieta com base em milho, resulta em gemas de ovos naturalmente mais alaranjadas.

A matéria-prima do pigmento natural amarelo da Seifun (SUNGOLD SG-20) provém das pétalas da flor Marigold (*Tagetes erecta*), que fornecem rica concentração de luteína e zeaxantina (dois carotenoides potentes na ação antioxidante).

Além do SUN RED S-50 e do SUNGOLD SG-20, a Seifun desenvolveu pigmentos especiais para produções de ovos orgânicos: a LINHA BIO, destinada ao mercado de ovos orgânicos, com base em sólidas pesquisas e análises laboratoriais.

O resultado foi positivo: “Unimos o know-how e os esforços de toda a nossa equipe para desenvolver uma linha de pigmentos naturais, que foi bem recebida por nossos clientes”- afirma Hercules Aki, diretor da Seifun.

Aliando os produtos naturais e o conhecimento de mais de 35 anos, a Seifun segue aprimorando seus trabalhos para o melhor atendimento aos seus clientes.



O nome Seifun, traduzido da língua japonesa, significa “moinho” – símbolo que marca sua primeira base fabril, construída em 1985 no Nordeste brasileiro.

A empresa é:



Especialista na produção de pigmentos naturais para nutrição animal



Pioneira nacional na produção de pigmentos naturais para avicultura



Fornecimento para os mercados nacional e internacional



Foco em produtos naturais para nutrição animal.

Hoje a empresa atende pequenos produtores, empresas produtoras de rações e granjas de pequeno e grande porte.

NOVAMUNE®

**A SANIDADE
COMEÇA AQUI!**



PARE
O CICLO DE GUMBORO


Garante a
máxima proteção
para as poedeiras
desde o incubatório!

- Vacina desenvolvida **exclusivamente para poedeiras**
- Sem necessidade de vacinação contra Gumboro na granja
- Pode ser associada às vacinas vetorizadas da linha Vectormune
- **Garantir a sanidade desde o primeiro dia é o melhor investimento**

Juntos, além da Saúde Animal



Antecipando **Tendências**



Com alto investimento em pesquisa e inovação, a Agroceres Multimix vem se antecipando a tendências globais de nutrição animal para atender, com precisão, às necessidades do campo

Seguindo a filosofia de se antecipar às tendências de mercado, a Agrocerec Multimix vem direcionando suas pesquisas com aves de postura para a promoção da saúde intestinal, com reflexos sobre o desempenho das aves, assim como a qualidade interna e externa dos ovos.

Segundo o gerente nacional de aves da empresa, Marcelo Torretta, o enriquecimento da microbiota das aves, com promoção da melhoria da saúde intestinal voltou ao foco da produção avícola a partir da proibição do uso de antimicrobianos melhoradores de desempenho.

“Há sete anos já começamos a levantar as alternativas que estavam em uso no mercado mundial, encontramos resultados positivos em alguns produtos e passamos a validar suas combinações”, explicou Torretta. Segundo ele, o trabalho resultou em uma fórmula inédita no mercado brasileiro, que combina óleos essenciais, extratos fitogênicos e prebióticos.

O novo fitogênico formulado pela Agrocerec Multimix foi validado em galinhas poedeiras e os experimentos demonstraram um aumento de 5% na integridade intestinal das aves às 77 semanas de vida.

Marcelo Torretta,
gerente nacional
de aves da
Agrocerec
Multimix

A partir do método Health Tracking System (HTSi), os levantamentos realizados pela empresa, apontaram para um aumento de 1,5% na integridade intestinal das aves. O excesso de muco, que era de 55% sem o uso do simbiótico, caiu para 35% (-36%) e descamação celular passou de 90% para 55% (-38%).

Ainda no que se refere à qualidade de fezes, as aves tratadas com agProFito apresentaram um aumento de 4% de matéria seca

nas excretas. “A melhora nas excretas é resultado de uma melhor absorção de nutrientes no intestino, dentre eles o cálcio e o fósforo, que refletem em melhora da espessura de casca dos ovos”, explicam Torretta.

Os experimentos demonstraram um aumento de 2% na espessura dos ovos das galinhas que utilizaram o agProFito. O índice de gema, por sua vez, apresentou resultado 5% superior ao das aves do grupo de controle negativo.

Excelência que vem do Brasil

Pessoas qualificadas em um centro de pesquisas moderno e um laboratório de última geração são os pilares do núcleo de pesquisa, tecnologia e inovação da Agroceres Multimix. Anualmente a empresa investe mais de R\$10 milhões para desenvolvimento de novos produtos, validação e qualificação

de insumos e aditivos, aperfeiçoamento das matrizes nutricionais, além de estudos de manejos e equipamentos. “Nenhuma empresa de nutrição animal no Brasil possui uma estrutura própria como a da Agroceres Multimix”, orgulha-se Ricardo Ribeiral, diretor da Agroceres Multimix.

O controle de qualidade está no DNA da empresa, que nos últimos anos realizou um alto investimento em seu laboratório próprio, onde é realizada uma gama de análises dos mais diversos tipos de ingredientes, fornecendo resultados assertivos e confiáveis para o desenvolvimento de produtos ao mercado nacional e internacional.

“E nos orgulhamos de dizer que hoje nosso laboratório conta com setores de controle de qualidade, possui os mais avançados equipamentos, temos toda uma estrutura para dar suporte em pesquisa e conhecimento dos ingredientes e necessidades dos clientes”, afirma Ricardo Ribeiral.

Além de um trabalho muito intenso de qualificação e auditoria nos principais fornecedores, a Agroceres Multimix possui setores de pesquisa e desenvolvimentos nas suas unidades, além de um **escritório da China**, que mantém a empresa informada sobre as inovações que surgem no mercado asiático. A empresa também atua fortemente em desenvolvimento de ingredientes na Índia, Europa e Estados Unidos, sendo que mais de 95% dos novos ingredientes chancelados pela Agroceres estão sendo desenvolvidos nestes países.



Ricardo Ribeiral, diretor da Agroceres Multimix

Muito Mais que Nutrição

O time da Agrocerec Multimix é formado por especialistas, mestres e doutores, comprometidos com a busca incessante de resultados confiáveis. Todos os meses, as equipes técnicas da empresa participam de fóruns internos onde são discutidas tendências, situações encontradas em campo e diversos outros assuntos referentes à realidade do mercado. A partir dessas discussões são criados protocolos de pesquisa, testes e validações que, posteriormente, são realizados no Núcleo de Tecnologia e Inovação. “Pesquisamos continuamente os problemas e as possíveis soluções que podem surgir no campo e nos mantemos sempre atualizados sobre os mais diferentes aspectos como manejo, sanidade, estrutura fabril, gestão de pessoas, para

atender às demandas que surgem no campo”, explica Ribeiral.

Hoje, 63 colaboradores estão dedicados ao atendimento dessa estrutura, além de mais de 100 estagiários que passaram por lá nos últimos três anos.

A estrutura também atende a treinamentos e processos de apoio ao trabalho da equipe de campo, visitas de clientes e atualização de pessoal.

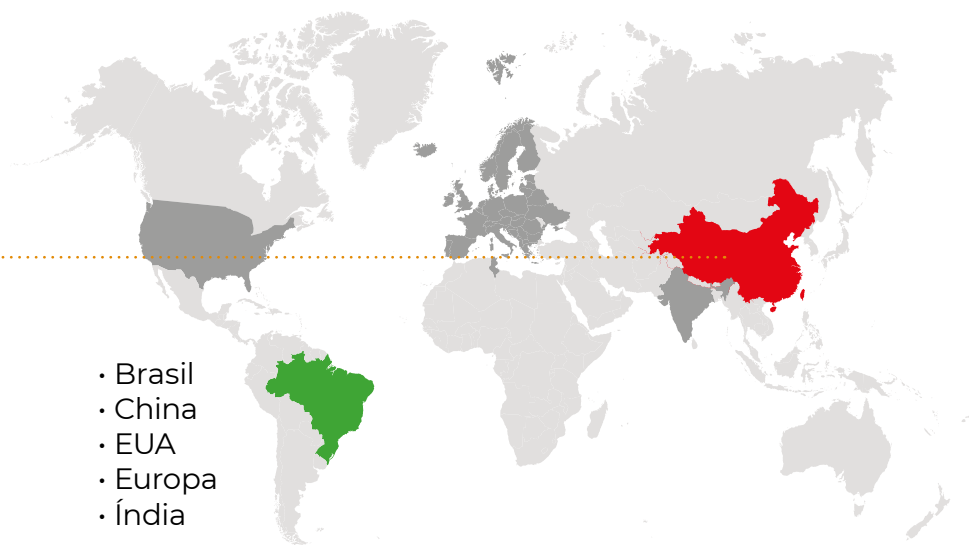
Bem-estar animal

Entre 1990 e 2023 mais de 1,3 milhão de animais, entre aves, suínos e bovinos participaram de experimentos dentro da estrutura de pesquisas da empresa, resultando em importantes avanços para o setor. Segundo o Gerente de Pesquisa e Saúde Animal da Agrocerec Multimix,



Tarley Araújo Barros, para cada experimento é desenvolvido um protocolo de bem-estar animal, que é avaliado por uma CEUA (Comissão Ética de Uso de Animais).

A referida Comissão é formada por funcionários da Agrocerec Multimix, professores de universidades e membros da sociedade civil organizada. A CEUA também é registrada no CONCEA (Conselho Nacional de Controle e Experimentação Animal), órgão federal a quem a empresa presta contas de todos os experimentos que realiza a cada ano.



- Brasil
- China
- EUA
- Europa
- Índia

INFRAESTRUTURA INDUSTRIAL



Rio Claro – SP (Matriz)

- Sede
- Unidade Industrial de Nutrição Animal
- Unidade de Produtos Veterinários
- Laboratório Central de Bromatologia
- Centro de Tecnologia e Inovação

4 – Água Boa – MT

- Unidade Industrial de Nutrição Animal

5 – São Gabriel do Oeste – MS

- Unidade Industrial de Nutrição Animal

6 – Aparecida de Goiânia – GO

- Unidade Industrial de Nutrição Animal

7 – Patos de Minas – MG

- Escritório Filial
- Laboratório Filial
- Unidade Industrial de Nutrição Animal

8 – Patrocínio – MG

- Centro de Pesquisa
- (Centro de Tecnologia e Inovação)

9 – Quatro Pontes – PR

- Novas instalações
- (Inauguração prevista para o primeiro semestre de 2024)

1 - Campinas – SP

- Escritório Filial
- Unidade Industrial de Nutrição Animal

2 – Rondonópolis – MT

- Escritório Filial
- Loja de Fábrica
- Laboratório Filial
- Unidade Industrial de Nutrição Animal

3 – Campo Novo de Parecis – MT

- Unidade Industrial de Nutrição Animal

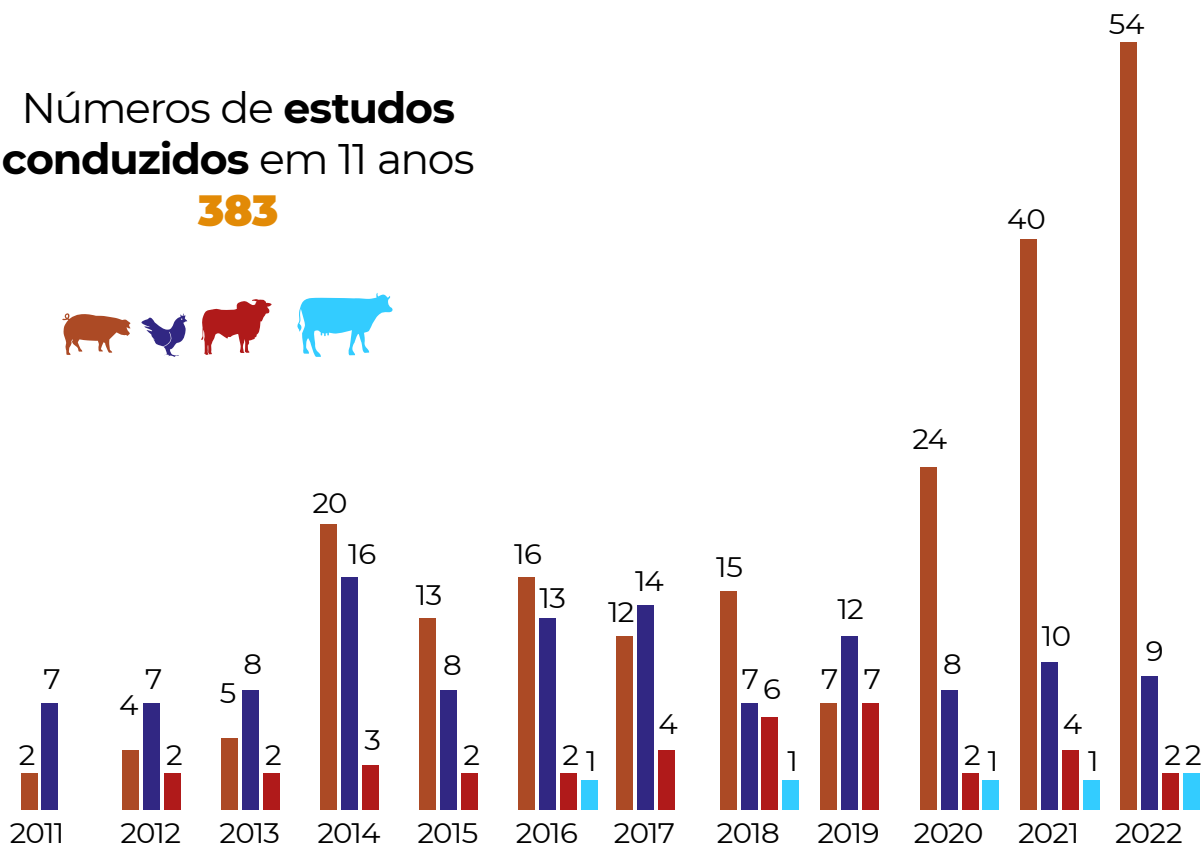


Fonte: Agroceres

PESQUISAS DA AGRO CERES MULTIMIX ENTRE 2011 E 2022

Números de **estudos conduzidos** em 11 anos

383



GESTÃO DE INGREDIENTES E PRODUTOS

Desenvolvimento de novos ingredientes

Definição detalhada da matriz nutricional

Qualificação de fornecedores e auditoria

PESQUISA E VALIDAÇÃO

Avaliação de demanda versus problemas em campo
 Validação da efetividade dos ingredientes em experimento
 Validação de desempenho com experimentos
 Validação em escala comercial



Mais de 380 experimentos já foram realizados no Centro de Pesquisas, em Patrocínio (MG)

O Centro de Pesquisas da Agrocerees Multimix, na cidade de Patrocínio/MG, é um grande diferencial da empresa e registra novos experimentos todos os meses. Atualmente, a unidade conta com quatro núcleos para a realização de testes, validações e experimentos, sendo: núcleo de bovinos de corte; núcleo para aves de corte e postura; núcleo de suínos; núcleo para gado de leite.

O Centro de Pesquisas foi construído em uma área de 54 hectares. Em 12 anos, mais de 380 experimentos já foram conduzidos, não só para o desenvolvimento de novas tecnologias, como também para geração de conhecimento e atualizações sobre exigências nutricionais.

Segundo o gerente de pesquisas e sanidade da Agrocerees Multimix, Tarley Araújo, os trabalhos de investigação desenvolvidos pela empresa seguem rigorosamente os três princípios básicos da experimentação animal: repetibilidade; casualidade; e controle local.

Tarley Araújo,
gerente de
pesquisas e
sanidade da
Agrocerees
Multimix



“Durante toda a pesquisa, a aleatoriedade, a repetição e o controle são pontos inegociáveis, e dentro da estratégia de montagem e execução dos experimentos se destacam o escalonamento dos testes, o isolamento de efeitos e a identificação com clareza da relação causal ou clareza na construção de hipóteses”, explica Barros.

A repetibilidade consiste em desenvolver experimentos com o maior número de unidades experimentais possível recebendo o mesmo tratamento. O intuito é reduzir, ou até eliminar o efeito individual, aumentando a precisão das médias e reduzindo erros aleatórios.

A casualidade se caracteriza pela distribuição dos tratamentos ao acaso nas unidades estudadas, oferecendo a mesma distribuição

a todos os tratamentos dentro da população experimental. Garantir equidade de número de parcelas/tratamento e eliminar a intenção, ou desejo de priorizar determinado tratamento.

No controle local é realizada a formação de grupos, com unidades experimentais mais homogêneas possíveis, permitindo que os diferentes tratamentos sejam aplicados em unidades experimentais praticamente idênticas. Além de reduzir o efeito da heterogeneidade das parcelas e reduzir possíveis erros experimentais.

Na Agroceres Multimix também é realizado o controle do meio, caracterizado pelo controle do ambiente e demais variáveis não experimentais, visando reduzir as interferências sobre as variáveis experimentais e os

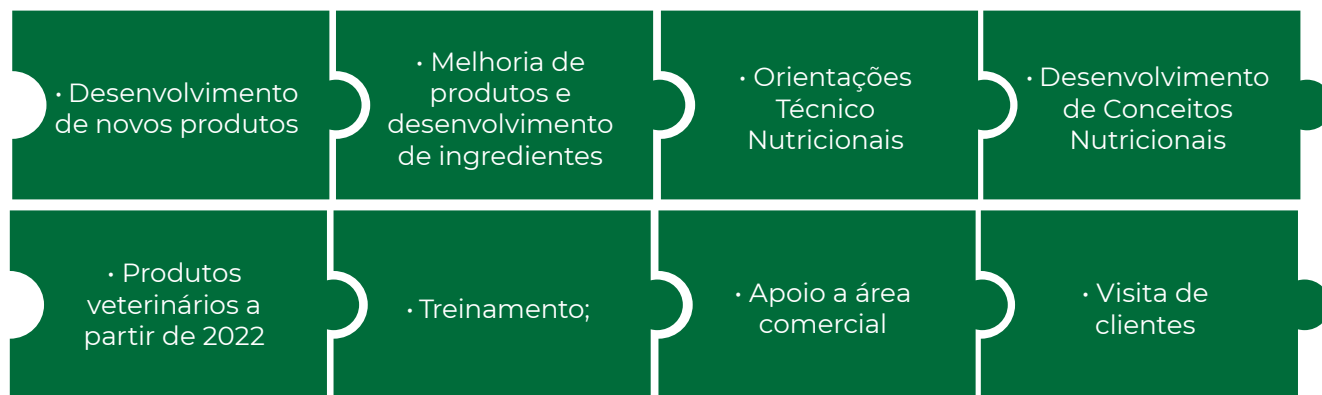
efeitos aleatórios e desvios não relacionados aos tratamentos. Bem como a redução do risco de perda do experimento por um interferente não controlado.

Biosseguridade

O Centro de Pesquisas possui duas áreas de biosseguridade sendo a área de nível 1 para acesso às instalações de aves e suínos. Nesta área é obrigatório banho na entrada, uso de roupas brancas fornecidas no local e fumigação de equipamentos entre outras iniciativas.

Para acessar as estruturas de pesquisa de bovinos de corte e de leite, a área de biosseguridade é de nível 2, menos restrita, exige apenas a troca de roupa e uso de roupas fornecidas pelo Centro de Pesquisas.

DIRETRIZES DO CENTRO DE PESQUISA



**ESTUDOS REALIZADOS
EM 2022**
Total de 48 estudos
Investimento: R\$ 11,5
milhões



Desenvolvimento
de novos
produtos:
25 estudos



Melhoria de
produtos e
desenvolvimento
de ingredientes:
8 estudos



Orientação
técnico
nutricional:
2 estudos



Desenvolvimento
de conceitos
nutricionais:
12 estudos



Produtos
veterinários a
partir de 2022 :
3 estudos

Núcleo de **Aves**

O núcleo de aves é composto por dois galpões Dark House para frangos de corte, cada um com 40 boxes, onde são alojados de cinco a seis lotes de aves por ano. As aves de postura comercial ficam alojadas em um terceiro galpão com 224 gaiolas, com capacidade para um lote a cada 1,5 ou dois anos.

As aves têm participado de experimentos voltados ao desenvolvimento de produtos, definição de exigências nutricionais e descoberta de novos aditivos. No núcleo de aves também são realizados experimentos focados em qualidade dos ovos para consumo, assim como validação de ingredientes alternativos.

Um quarto galpão com 28 boxes é exclusivo para os experimentos com matrizes e tem capacidade para 4 mil aves, alojando entre um e dois lotes por ano. **A instalação se destaca no cenário brasileiro, considerando que entre os trabalhos publicados no país, apenas cerca de 3% são realizados com matrizes, devido à escassez dessas instalações.**



**Frango de corte:
Dark House 80 box**

Postura: 224 gaiolas

Matrizeiro: 28 box

Recria: 32 box

**48 mil aves
alojadas**

As matrizes reprodutoras de frangos de corte servem a experimentos sobre respostas de linhagens genéticas relacionadas a níveis nutricionais, ingredientes e aditivos estratégicos. Outros dois galpões compõem a estrutura do núcleo de aves, sendo um deles com 32 boxes destinados à recria, e o outro abrigando gaiolas apropriadas para os ensaios sobre digestibilidade.



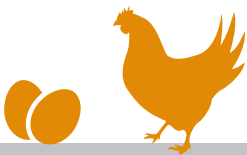
Pressões do **mercado consumidor**

A Agrocere Multimix está sempre atenta aos diferentes desafios impostos pelo novo cenário mundial, principalmente os relacionados às pressões oriundas do mercado consumidor. “Entre os principais vetores de mudanças no nosso setor está o consumidor, que nos indica novas tendências às quais temos que nos adaptar”, destaca Ricardo Ribeiral. “E a questão da sustentabilidade ambiental, assim como do bem-estar animal vai fazer parte da nossa rotina pro resto da vida”, completa.

Segundo o diretor da empresa, algo que está intimamente ligado à sustentabilidade ambiental é a eficiência produtiva promovida

pelos avanços das pesquisas no setor de nutrição animal. “Quanto menos a gente utilizar recursos para produzir a mesma quantidade de proteína animal, mais sustentáveis estamos sendo”, salienta.

Sobre o bem-estar animal, o diretor da Agrocere Multimix comemora o fato de ser o que chama de caminho sem volta. “A partir de muita pesquisa descobrimos que, atendendo ao bem-estar animal, alcançamos resultados produtivos muito melhores”, destaca. “Buscar melhorias nessa direção é crucial e faz parte do nosso dia a dia”, conclui.



Recria/Reposição
1 lote a cada 1,5 anos

Frangos de corte
5 lotes anuais

Poedeiras
1 lote a cada 1,5 ou 2 anos

Matrizes leves/pesadas
1 a 2 lotes anuais

Fonte: Agrocere Multimix



Produção de ovos deve atingir um novo recorde e chegar a 40 bilhões de unidades para consumo em 2023

Oferta de carnes tende à recuperação no mercado interno, atingindo maior nível na série histórica

Conab

A oferta de carnes no mercado interno deverá apresentar recuperação em 2023 e pode atingir o maior nível na série histórica. A previsão aparece no quadro de suprimentos, elaborado pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), somando os três principais tipos de proteína animal consumidos pelos brasileiros, a quantidade do produto no mercado doméstico está projetada em 20,77 milhões de toneladas, um aumento de 5% se comparado com volume estimado em 2022.

“Esse cenário contribui para uma tendência de queda nos preços, o que já começa a ser percebido no mercado como mostra a pesquisa do Índice Nacional de Preços ao Consumidor (IPCA) divulgado, em março, pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística)”, pondera o presidente da Companhia, Edegar Pretto.

Com a maior produção, a disponibilidade per capita também cresce, atingindo 96 quilos por habitante no ano – segundo maior índice já registrado, sendo inferior

apenas a 2013. O incremento no indicador ocorre mesmo com o crescimento da população brasileira.

A maior elevação estimada pela Conab está para a produção e disponibilidade de carne bovina. A projeção é que o país produza cerca de 9 milhões de toneladas em 2023. Este ano tende a ser o pico de abates, em virtude do momento do ciclo pecuário, onde haverá crescimento do descarte de fêmeas e uma consequente elevação na oferta de carne no mercado.

Além do incremento na produção, há uma tendência de queda nas exportações do produto em virtude de um início de ano impactado pela suspensão da venda da carne bovina, principalmente ao mercado chinês, por conta de medidas previstas em protocolos sanitários. Esta situação foi contornada com o fim do embargo pela China, ainda no final de março. O cenário de alta na produção aliado a uma queda nas vendas ao mercado externo possibilita um aumento de 12,4% na disponibilidade da carne bovina no cenário doméstico, podendo chegar a 6,26 milhões de toneladas. A maior oferta influencia positivamente na disponibilidade per capita, no qual é esperada uma recuperação na ordem de 11,6%, estimada em 29 quilos por habitante por ano.

Para aves é esperado um aumento na produção de 3,1% saindo de 14,78 milhões de toneladas para 15,24 milhões de toneladas. As exportações também tendem a registrar um crescimento de 4,7%, podendo atingir um novo recorde em 2023 chegando a 4,8 milhões de toneladas embarcadas. De acordo com dados do MDIC, o volume exportado do produto nos três primeiros meses do ano está 17% superior ao mesmo período do ano passado. “As recentes detecções de casos de gripe aviária em países vizinhos, como Argentina, Uruguai e Chile, causam apreensão no setor, em virtude da proximidade geográfica com o sul do País, principal região produtora e responsável por mais de 60% da produção nacional de carne de frango. Mas, o Brasil tem reforçado as barreiras sanitárias para que o país siga livre da doença”, analisa o gerente de Fibras e Alimentos Básicos da Conab, Gabriel Rabello. Mesmo com a expectativa de um novo recorde nas vendas internacionais e do aumento da população, a disponibilidade per capita do produto tende a registrar uma leve recuperação de 1,7%, estimada em 48 quilos por habitante ao ano.

Alta também para a produção de carne suína, podendo ultrapassar 5,3 milhões de toneladas – maior volume para a série histórica. A disponibilidade per capita do produto tende a ficar estável em relação a 2022, em torno de 19 quilos por habitante ao ano. O incremento da oferta do produto no mercado interno é compensado pela elevação da população e das exportações. “A previsão é que as vendas ao mercado externo atinjam 1,2 milhão de toneladas, volume 8,3% superior ao comparado com o ano passado. Essa tendência pode ser confirmada após bons volumes embarcados entre janeiro e março deste ano, além do registro de focos de peste suína africana na China”, pondera o analista da Companhia, Wander de Sousa.

De acordo com a estimativa da estatal, a produção de ovos para 2023 deve atingir um novo recorde e chegar a 40 bilhões de unidades de ovos para consumo. Com este volume, a disponibilidade per capita do produto é estimada em, aproximadamente, 185 unidades por habitante ao ano.



Quadro de suprimentos

OVOS							
ANO	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	Variação 23/22
PLANTEL DE POEDEIRAS (milhões de aves)	163,7	170,4	174,7	176,0	178,6	181,7	1,8%
PRODUÇÃO DE OVOS (bilhões de unidades)	34,6	37,3	38,4	39,1	39,3	40,0	1,6%
POPULAÇÃO (milhões de habitantes)	208,49	210,15	211,76	213,32	214,83	216,28	0,7%
DISPONIBILIDADE PER CAPITA (unidades/hab./ano)	165,8	177,7	181,3	183,1	183,1	184,8	0,9%

Os riscos da Encefalomielite Aviária

Esta doença, que ainda é pouco lembrada, pode causar grandes prejuízos na granja

Gabriel Silva Braga

Os desafios nas granjas nem sempre são totalmente conhecidos pelos avicultores. Para a melhor proteção das aves, o conhecimento é a primeira etapa da prevenção e garantia do status sanitário. Como exemplo, a Encefalomielite Aviária (EA), doença causada por um Enterovírus pertencente a família *Picornaviridae*, que na maioria dos casos se manifesta de duas formas: em aves jovens causa doença clínica e em aves adultas provoca queda de postura.

Os principais sintomas em aves jovens são os tremores (Tremor Epidêmico, nome recebido no passado). A doença também provoca morte de embriões e de pintinhos com dois ou três dias de

vida. Os sinais clínicos visíveis da EA envolvem sonolência, fraqueza, falta de coordenação motora progressiva, paralisia e tremores intermitentes, principalmente na cabeça e pescoço. Não há tratamento para a doença e algumas aves podem ficar com sequelas como paralisia, encurvamento de perna e falange e alteração nos olhos, como cegueira, olhos turvos e azulados.

Já em aves em produção, a doença leva à queda de postura, que pode durar de 3 a 4 semanas. Essa é a fase de maior atenção e que em grande parte dos casos não é sequer investigada. Dessa forma, o diagnóstico acaba sendo tardio e com maiores chances de prejuízos.

A Encefalomielite Aviária é uma enfermidade controlada e sua presença em granjas brasileiras representa uma grande ameaça à evolução da indústria avícola. A vacinação, que possibilita o controle da patologia. Por conta disso, a doença representa uma grande perda de tempo e dinheiro, além de um grande potencial para a





ria é considerada uma
e há poucos relatos de sua
sileiras, devido à própria
ícola e dos protocolos de
tam efetivo controle da
, é pouco considerada na
evenção. No entanto, tem
erar perdas econômicas.

Para prevenção é preciso entender o caminho do vírus causador da EA, seus rastros e manifestações. Assim passamos a considerar as ferramentas de identificação, prevenção e controle.

Além disso, os produtores precisam ter preocupação especial com a nutrição das aves, pois a infecção é via oral e o vírus se multiplica no intestino das aves. Bem como atenção à qualidade das aves que entram nas granjas, e ao processo de vacinação, higienização e dieta oferecida. As necessidades nutricionais têm papel essencial para o alto desempenho, assim como o correto manejo. Conhecimento também é prevenção.



Gabriel Silva Braga é médico-veterinário da Auster Nutrição Animal

Lideranças defendem diversificação, sustentabilidade, bem-estar animal e biosseguridade na produção de ovos na **4ª Conbrasul**

Evento se consolida entre os mais importantes do calendário pelo elevado nível de participantes, debates e debatedores

Diversificação de mercado, sustentabilidade, bem-estar animal e biosseguridade. Estas quatro palavras representam os desafios, as oportunidades e a lição de casa da indústria e produção de ovos, concluíram as lideranças reunidas na 4ª Conbrasul (Conferência Brasil Sul da Indústria e Produção de Ovos), que ocorreu em Gramado (RS), entre os dias 18 e 20 de junho.

Sobre diversificação, ampliar as exportações de ovos e abrir mercados para reduzir a dependência elevada do setor do mercado doméstico foi uma das direções apresentadas pelo diretor de Mercados da ABPA (Associação Brasileira de Proteína Animal), Luís Rua. “O Brasil exporta apenas 0,44% da produção de ovos. Então, qualquer choque no mercado interno tem um impacto muito grande. Aumentar as exportações é aumentar nossas opções de mercado. Precisamos manter estes dois fluxos, os mercados interno e externo, bem abertos”.

E, para isso, é necessário estar conectado com as demandas dos

mercados consumidores, defendeu o presidente do Grupo Faria, Ricardo Faria, alertando para o crescimento das demandas por bem-estar animal e sustentabilidade, além da necessidade de ampliar o uso de novas tecnologias na produção. “Eu não posso deixar de defender aqui o bem-estar animal. Temos de estar conectados com estas demandas. E chamo a atenção para a importância da automação”, pontuou Faria.

De acordo com ele, o crescimento do mercado de ovos depende da digitalização. “Se acontecer o que se espera, de melhorias na renda e no nível de emprego do país, e essa é uma obrigação institucional que temos, e se a gente quiser que o consumo de ovos vá a uma média de 300 ovos por ano per capita, vamos precisar de automação. As empresas precisam pensar que o melhor lugar para reinvestir o nosso dinheiro é o nosso negócio”.

Sobre a 4ª Conbrasul

Com 360 participantes, o evento se

consolida entre os mais importantes da avicultura no Brasil. O elevado nível das palestras e dos debatedores, além de público altamente qualificado que representa uma oportunidade única para a realização de networking.

Nesta edição, a conferência discutiu não apenas o futuro da avicultura, como também o passado, para fazer projeções e traçar cenários e teve a sala cheia durante todos os debates, lembrou o presidente Executivo da Asgav e realizador da conferência, José Eduardo dos Santos. Esta edição superou as expectativas. No domingo a tarde tivemos pela primeira vez um painel técnico, a Conbrasul Tec Ovos, que surpreendeu pela adesão elevada”.

Mas este sucesso não veio sem desafios. A chegada da influenza aviária na América do Sul logo no início do ano e depois em aves silvestres migratórias no Brasil trouxe apreensão ao setor, que mais uma vez mostrou resiliência, união e maturidade. “Trabalhamos de forma coordenada e colaborativa, todos nós da cadeia produtiva, com





5ª Conbrasul já tem data marcada

**ANOTE:
junho de 2025,
em Gramado (RS).**

o Ministério da Agricultura e secretarias estaduais de agricultura, fortalecemos a nossa biossegurança e mostramos agilidade de resposta e eficiência. Por isso, seguimos livres desta enfermidade”, sinalizou o executivo.

A Conbrasul permitiu não apenas o compartilhamento de informações relevantes para o mercado, como também contribuiu com uma união ainda maior da cadeia produtiva, defendeu o presidente do Instituto Ovos Brasil (IOB), Edival Veras. “As lideranças presentes saem mais unidas para trazer um planejamento melhor para o segmento. A produção de alimentos precisa ser responsável para evitar excessos ou escassez. Aqui tivemos a chance de continuar nos profissionalizando e de assumir responsabilidades e o compromisso de crescer de forma organizada. A Conbrasul realmente impressiona pelo profissionalismo”, salientou Veras.

Mundo Agro Editora é homenageada em reconhecimento aos serviços prestados ao setor

A Mundo Agro Editora e a imprensa especializada presentes no encontro foram homenageadas como forma de agradecer a parceria durante a divulgação do evento e valorizar o trabalho destes profissionais como prestadores de serviço para o setor de avicultura.

“O trabalho realizado pela imprensa especialista do nosso setor é um exemplo para os demais veículos de comunicação do Brasil e de todo o mundo”, frisou o presidente Executivo da Asgav e realizador da conferência, José Eduardo dos Santos.

O prêmio, oferecido pela Asgav, foi

entregue em mãos para a diretora Executiva da Mundo Agro Editora, Natasha Garcia, que destacou a excelente edição desse ano com palestras de altíssimo nível e uma estrutura impecável.

“Ficamos honrados e agradecemos a lembrança pelo nosso trabalho e apoio ao Conbrasul. Além disso, receber esse reconhecimento ao lado de outras colegas da imprensa, tão fortes e dedicadas em levar informação de qualidade aos leitores, é um orgulho para nós enquanto mídia e para mim enquanto mulher do agronegócio”, salientou Natasha.



O prêmio foi entregue para a diretora Executiva da Mundo Agro Editora, **Natasha Garcia**.



Avicultor Mais 2023 bate todos os recordes dos eventos anteriores

As palestras foram simultâneas, com temas voltados para avicultura de corte, postura, genética e aquicultura, e contou com a presença de mais de 3 mil visitantes

O Avicultor Mais 2023 – frangos, ovos & peixes teve resultado surpreendente. A expectativa de sucesso dos organizadores, participantes, apoiadores e patrocinadores era grande, mas o evento entregou a todos muito mais do que o esperado. Neste ano, o Avicultor bateu todos os recordes: de área ocupada, de público, de autoridades presentes, de empresas expositoras, apoiadores e patrocinadores, de visitantes, inscritos nas palestras técnicas e de equipe de trabalho.

O evento, realizado nos dias 14 e 15 de junho, em um dos pavilhões do Expominas, numa área de cerca de 5 mil m², contou com dois auditórios, com capacidade para cerca de 1 mil congressistas. As palestras foram simultâneas, com temas voltados para avicultura de corte, postura, genética e aquicultura – novidade este ano –, reunindo cerca de 30 experientes profissionais, de várias regiões do Brasil. Algumas palestras foram relacionadas ao tema do evento: “Sustentabilidade, preservação e bem-estar animal”. Foram cerca de 3 mil visitantes em dois dias de evento e mais de 100 marcas presentes na Feira de Produtos e Serviços.

“Nosso evento foi um extremo sucesso. Atendemos aos anseios dos produtores, das agroindústrias, dos patrocinadores e do público em geral. Foram muitas as autoridades do agronegócio presentes, o que fortaleceu ainda mais o encontro. Tivemos no Expominas um público seletivo, interessado no tema, um público próprio, que contribuiu para o brilhante resultado. Contamos com palestras muito técnicas e específicas, com conteúdo muito rico para os produtores e todo o setor da avicultura”, disse o presidente do Conselho Diretor da Avimig, Antônio Carlos Vasconcelos Costa.

O governador de Minas, Romeu Zema, fez a abertura oficial da Feira de Produtos e Serviços, no primeiro dia do encontro. Além do governador, várias autoridades dos setores público e privado estiveram presentes para o corte da fita. Entre os presentes estavam: o presidente da Associação Brasileira de Proteína Animal, Ricardo Santin; o presidente do Instituto Ovos Brasil, Edival Veras; o secretário de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais (Seapa), Thales Almeida Pereira

Fernandes; o secretário de estado adjunto da Seapa, João Ricardo Albanez; o presidente da Federação da Agricultura e Pecuária de Minas Gerais (Faemg), Antônio Pitanguí de Salvo; o presidente da Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais (Fiemg), Flávio Roscoe, e o presidente do Conselho Regional de Medicina Veterinária de Minas Gerais (CRMV-MG), Bruno Divino.

“Saímos do Avicultor Mais 2023 com uma certeza: o evento ganhou envergadura e mais pujança. Diante disso, já estamos pensando no próximo encontro, que certamente terá uma nova modelagem, sendo ainda maior, e atendendo ainda mais interessados em participar”, disse Antônio Carlos Costa.

O Avicultor Mais 2023 foi uma realização da Associação dos Avicultores de Minas Gerais (Avimig) e do Sindicato das Indústrias de Produtos Avícolas do Estado de Minas Gerais (Sinpamig), com o apoio da ABPA, IOB, Peixe Mg, CRMV-MG, IMA, Seapa MG, Semad MG, Epamig, Emater-MG e Fapam.



A partir de agora com nova unidade
de produção no Brasil.



Valor Bruto da Produção Agropecuária em 2023 é estimado em R\$ 1,179 trilhão

Contribuição positiva é dada pela carne suína, leite e ovos, e contribuição negativa vem de carne bovina (- 7,3%) e carne de frango (- 6,0%)

“

Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA)

As estimativas do Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBP), obtidas com base nas informações de safras, indicam um valor de R\$ 1,179 trilhão para 2023, superior em 3,8% em relação ao valor de 2022, que foi de R\$ 1,135 trilhão.

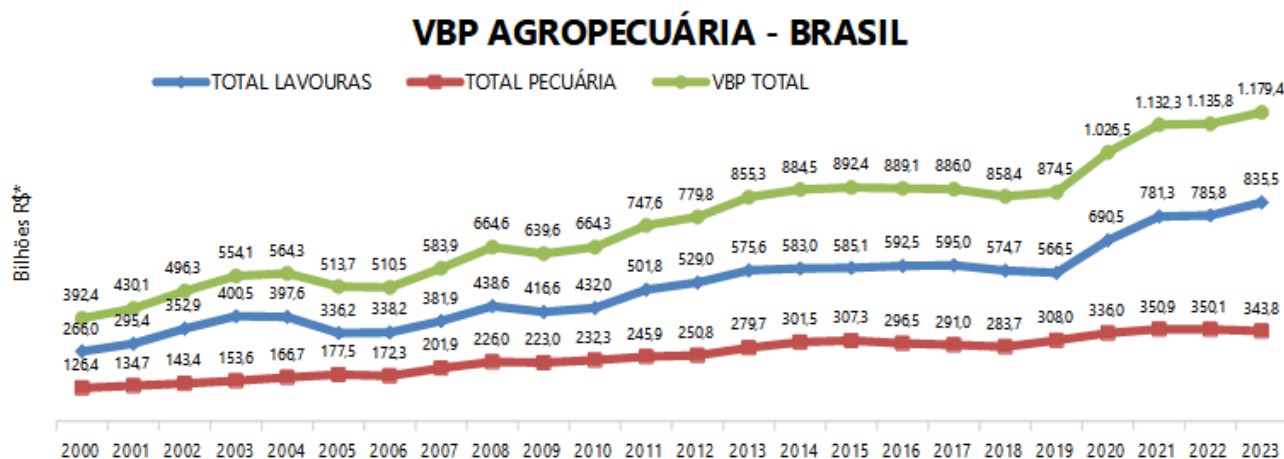
O valor é influenciado pelos preços agrícolas, que têm sofrido redução para vários produtos, entre eles milho, soja e trigo, que têm forte relevância no cálculo do VBP. Os preços recebidos pelos produtores de soja e milho estão, respectivamente 8,93% e 14,37% abaixo dos preços do mês de abril.

As lavouras têm um faturamento previsto em R\$ 835,5 bilhões, 6,3% acima do obtido no ano passado. Tiveram bom

desempenho produtos como amendoim, arroz, banana, cacau, cana-de-açúcar, feijão, laranja, mandioca, milho, soja e tomate.

A pecuária, com faturamento de R\$ 343,8 bilhões, apresenta uma retração real de 1,8% em relação a 2022. **Contribuição positiva é dada pela carne suína, leite e ovos, e contribuição negativa vem de carne bovina (- 7,3%) e carne de frango (- 6,0%).**

Poucos produtos agrícolas neste ano estão tendo redução do VBP, como algodão pluma, com retração de -7,3%, batata inglesa (-8,1%), café (-4,5%) e trigo (-12,8%). Esse resultado ocorre devido principalmente à retração de preços, como no caso do algodão, café e trigo.



Fonte: CGPOP/DAEP/SPA/MAPA.



10º 2023 ENCONTRO AVÍCOLA E EMPRESARIAL UNIFRANGO

📅 18 a 20/07/23
📍 VIVARO CENTRO DE EVENTOS
Maringá - PR



Realização:



PALESTRAS | WORKSHOPS | MENTORING | NETWORKING

Palestras técnicas com profissionais renomados do agronegócio.

“Uma ótima oportunidade de atualização profissional, fomento do empreendedorismo, networking e desenvolvimento pessoal”.

Hugo Bongiorno, Presidente da Unifrango.

FAÇA SUA INSCRIÇÃO >

CLIQUE AQUI

