

A HORA DO OVO

a revista da produção de ovos

ano 24 | fevereiro 2020 | circulação na web

Nº 97



CONGRESSO DA APA 2020

Maior congresso da postura brasileira, evento abre a agenda nacional do setor, em março, debatendo os principais desafios da avicultura

Combinação sinérgica para melhoria da saúde intestinal!

A combinação estratégica de **Ácidos Orgânicos** com uma fonte de **MOS e Beta-glucanos** do **UNIWALL® MOS 25** apresenta uma **ação sinérgica** que permite a manutenção da **integridade intestinal** e garante **proteção** contra desafios intestinais.

Os componentes do **UNIWALL® MOS 25** são protegidos por um Carrier Mineral, que serve como plataforma de colonização por bactérias acidófilas e permite a liberação gradual dos componentes ao longo do trato gastrointestinal.



**UNIWALL®
MOS 25**

MAIS DE
10
anos
DE ÓTIMOS
RESULTADOS

PRODUTOS
SEGUROS PARA
ALIMENTOS
SEGUROS

WWW.VETANCO.COM





com a palavra

Que bom, chegou 2020!



Elenita Monteiro
editora

Não tem mais jeito! É 2020, com Covid-19, com bronca política, com oportunidades e sustos. Que bom. É mais um passo no futuro que, se chegou, é porque estamos vivos para ele. É assim também na avicultura de postura, que já entra o ano com a mega oportunidade de renovação de aprendizados com o Congresso de Ovos da APA, em março; com novos eventos surgindo, como o Enfoco Clientes Clientes Agroceres 2020, produtos inovadores – como a ave Azur, da Hendrix Genetics, e tantas outras novidades que surgem no cenário da avicultura brasileira de produção de ovos.

Essa primeira edição da **A Hora do Ovo** do ano de 2020 no formato WEB será amplamente divulgada no site da www.ahoradoovo.com.br e também em nosso mailing list e nas redes sociais. E muito em breve teremos a edição impressa a circular em primeira mão no 18º Congresso APA de Produção e Comercialização e Produção de Ovos, de 17 a 19 de março, em Ribeirão Preto (SP).

A Hora do Ovo estará lá desde a primeira hora e se reunirá à inteligência da avicultura de postura brasileira. Sendo assim, nós vemos por lá, combinado?

A revista **A Hora do Ovo** é uma publicação da Gato Editora dirigida ao setor de produção de ovos. Endereço para correspondência: Caixa Postal 53 - CEP 17690-970 - Bastos SP - Fones (14) 3478-3284 e (14) 99755-7294. E-mail: elenita@ahoradoovo.com.br. Edição: Elenita Monteiro (MT-PR 2193). Produção visual: Teresa Godoy. Capa: Congresso da APA 2019. Foto: Teresa Godoy. Endereços digitais: www.ahoradoovo.com.br | facebook.com/ahoradoovo.

www.ahoradoovo.com.br

LÍDER NACIONAL em Sistemas de Contagem de Ovos

Contador de Ovos Egg++

Entenda porque utilizar a tecnologia OVOTRON com câmera e visão computacional

- Precisão comprovada maior que 99,997%
- Contagem separada por lado no mesmo contador
- Display touchscreen colorido de 5"
- Integração por WiFi com a internet ou outros sistemas
- Dispensa painéis e cabeamento de dados
- Possibilidade de esteiras de 10 a 100 cm de largura
- Imune de ruídos de rede elétrica ou solar
- Não requer desvios ou afunilamento da esteira
- Retorno de esteira ou ovos não afeta precisão



OVOTRON
Tecnologia em Contagem de Ovos



ARTABAS CRESCE E MODERNIZA-SE para projeto internacional

Sob o apoio da gigante italiana Facco, a tradicional fabricante de aviários brasileira adere a sofisticada ferramenta de gestão, moderniza parque fabril e se coloca cada vez mais presente no cenário sul-americano.

Quem mostra um pouco da trajetória de crescimento e modernização da Artabas na atual fase de sua história é a executiva responsável por fazer a interlocução entre Itália e Brasil, a dinâmica Elisa Finco. Neta do fundador da Facco, Elisa concedeu entrevista exclusiva a **A Hora do Ovo** nesta primeira edição de 2020.

Em 2014, um ano depois de consolidada a união comercial entra a italiana Fac-

co e a brasileira Artabas – de Bastos (SP), o executivo Leandro Yoshikawa disse em entrevista a **A Hora do Ovo** uma frase que – passados sete anos – permanece muito atual: “A Artabas continua sendo a Artabas que todos conhecem, só que cada vez mais moderna, pronta para atender ainda melhor o avicultor brasileiro.”

Neto do fundador da Artabas, o pioneiro Nobuo Yoshi-kawa, Leandro é o diretor geral da Artabas e está sempre

a postos para fazer o alinhamento com as diretrizes da italiana Facco, considerada uma das maiores empresas do mundo no ramo da avicultura, com unidades em vários países. Esse alinhamento é feito em negociações com Elisa Finco, também da terceira geração dos fundadores da Facco, empresários italianos da região de Vêneto, uma empresária jovem como Leandro e com a mesma fibra herdada da família de empreendedores de visão ampla e

pulso para os negócios.

No primeiro relato que fez a **A Hora do Ovo**, em 2014, sobre a união com a Artabas, uma animada Elisa Finco anunciava que estaria em curso um “processo de integração, fabricação e desenvolvimento de produtos entre as duas empresas”. Agora, em 2020, o entusiasmo parece ser o mesmo, como demonstra a entrevista dada pela executiva italiana no começo de fevereiro, após a temporada em Bastos.

“ Consideramos importante para a Facco que a equipe da Artabas participe de nosso projeto internacional, pois assim compartilharemos as mesmas regras, as mesmas informações de nossa expansão no mundo. ”

ELISA FINCO - Executiva da Facco junto a Artabas

Ela esteve na Capital do Ovo para estudar com a equipe brasileira as estratégicas e metas da Artabas/Facco para este ano.

Em sua entrevista Elisa Finco demonstrou especial admiração pelas equipes engajadas nos projetos de internacionalização da Facco e de expansão da própria Artabas.

Como exemplo ela cita que Leandro Yoshikawa tem acompanhado o processo de compra de outras fábricas no mundo e que tem obtido excelente cooperação de engenheiros e outros profissionais engajados no processo de alinhamento entre processos e produtos das duas empresas.

“ Consideramos importante para a Facco que a equipe da Artabas participe de nosso projeto internacional, pois assim compartilharemos as mesmas regras, as mesmas informações de nossa expansão no mundo. A realidade produtiva do Brasil é muito importante para nós e, assim, estamos nos organizando para que a equipe brasileira esteja cada vez mais bem preparada para nosso projeto internacional. Hoje, por exemplo, há muito mais pessoas da empresa comprometidas em estudar inglês, intensificamos o intercâmbio entre as equipes italiana e brasileira, estimulamos viagens para o pessoal da produção visitar fábricas e feiras internacionais para conhecer máquinas e processos novos de fabricação os para melhorar a produção.”



GESTÃO SAP

Na entrevista a **A Hora do Ovo**, a neta do fundador da Facco citou que faz parte da tradição da empresa ter como meta nunca parar de investir para o aprimoramento dos produtos e crescimento da empresa. E vê com satisfação que essa política também está presente nos investimentos do Brasil.

A executiva aponta que a maior mostra dessa integração de conceitos é que a equipe brasileira aderiu ao sistema de gestão computacional SAP, que é altamente eficiente mas de implementação complexa. “Esse foi um investimento que exigiu muita coragem do pessoal da Artabas. Muitas poucas fábricas aderem a esse sistema computacional, pois é o software de gestão empresarial mais custoso e eficiente que existe atualmente e que permite ser utilizado ao mesmo tempo em todas as fábricas do mundo.”

Segundo Elisa, a Artabas decidiu aderir ao sistema há um ano e a partir disso a fábrica já passou a ser mais eficiente. “Não é fácil migrar para esse sistema de gestão. Muitas empresas grandes que começaram não conseguiram persistir com ele, mas a Artabas está conseguindo cumprir todo o



LEANDRO YOSHIKAWA: "A Artabas está cada vez mais moderna, pronta para atender ainda melhor o avicultor brasileiro."

processo, sem parar suas entregas e faturamento”, informa a executiva. Segundo ela, ainda falta um último passo a dar, “mas, do ponto de vista industrial, evoluímos muito no Brasil. E que quando se fala de uma empresa que tem o processo SAP já se sabe que se trata de uma empresa que está num patamar superior”, arrematou a executiva, visivelmente orgulhosa do caminho que a fábrica brasileira está seguindo.

PROJETOS COMUNS

Elisa Finco também anunciou outras novidades na entrevista a **A Hora do Ovo**. “Queremos comunicar ao mercado brasileiro que a Artabas está implementando vários projetos que a Facco já tem com sucesso na Itália e, para isso, estamos promovendo o intercâmbio de engenheiros italianos e brasileiros, com viagens constantes entre o Brasil e a Europa para concretizarmos vários projetos em comum”. Ela aponta a vantagem dessa troca de informações para o cliente brasileiro, que pode contar com o melhor da tecnologia da Facco, considerada uma das maiores empresas de aviários do mundo.

“Cada vez que há um projeto novo é preciso desenvolver o projeto, o engenheiro tem que ir a campo para verificar sua aplicação do projeto, implementar, isso acarreta um custo muito alto. Graças à experiência da Facco, a Artabas pode ter um produto já desenvolvido e o que necessita é incorporá-lo à realidade do seu mercado de maneira adequada. É aí que vejo uma perspectiva de crescimento ainda maior e mais rápido para a Artabas, pois seu cliente verá que, além da tradição da empresa brasileira, a equipe da Artabas tem o suporte de confiabilidade do nosso projeto técnico e nossas diversas soluções, assim como a qualidade dos materiais, a solidez financeira e a confiabilidade da entrega do produto dentro do prazo.”

Passados sete anos da união entre as duas empresas, de fato a Artabas está cada vez mais moderna, como previra seu diretor geral Leandro Yoshioka, que atua em conjunto com Elisa Finco e Andrea Radice, executivo italiano que se transferiu para o Bastos para acompanhar de perto o alinhamento das fábricas brasileira e italiana.

Em quase uma década de trabalho conjunto com a Facco, é visível a modernização do parque fabril da Artabas, seu crescimento em área construída, número de funcionários e, naturalmente, em evolução dos produtos, cuja tecnologia atende com qualidade os avicultores brasileiros e de países da América do Sul.

Um pouco dos novos conceitos e tecnologia da nova fase da empresa, a Artabas vai mostrar no Pré-congresso de Ovos da APA, no 17 de março, em Ribeirão Preto (SP). A empresa é uma das convidadas para apresentar palestra no painel sobre **A Ambição na Produção de Ovos**. Com cada vez mais a contribuir à avicultura brasileira, a palavra da Artabas poderá ser ouvida nesse importante encontro da Associação Paulista de Avicultura, que abre a agenda de eventos da postura brasileira em 2020.

ARTABAS

Rod. Bastos-Iaci - Km 1 - Distr. Industr. Nobuo Yoshioka
Bastos/SP - Fone (14) 3478-9595 - vendas@artabas.com.br
www.artabas.com.br

ARTABAS



ARTABAS

EQUIPAMENTOS PARA AVICULTURA E FÁBRICA DE RAÇÃO

50
anos
desde 1967

HENDRIX LANÇARÁ LINHAGEM DE *poedeiras de ovos azuis*

É a linhagem AZUR, uma poedeira que produz ovos com coloração azulada, ideal para quem cria aves fora de gaiola



Apartir de abril os produtores de ovos que se dedicam a aves de postura criadas soltas terão como opção uma novidade genética no mercado brasileiro. É que a Hendrix Genetics vai lançar a ave AZUR, uma ave de postura que produz ovos com casca de coloração azul, uma opção aos ovos brancos e que deverão chamar a atenção dos consumidores.

Em declaração exclusiva a A Hora do Ovo, a equipe técnica da Hendrix deixa claro que não se trata de uma galinha caipira, mas sim de uma poedeira com características convencionais de viabilidade e uniformidade de produção.

O executivo Marco de Almeida, diretor da Hendrix Genetics para o Brasil e América do Sul, contextualiza: “As poedeiras Azur destinam-se principalmente a produtores que tenham galpões de criação de aves soltas, ou seja, aquelas com criação li-

vre, em piso, fora de gaiola. São os clientes em busca de alternativas de produção ou mesmo para ampliar seu portfólio de produtos de maneira diferenciada, buscando nichos específicos e de maior valor agregado.”

Feliz com a iniciativa, Marco destaca ainda: “Com a Azur conseguimos aplicar o branding na genética de poedeiras ao nacionalizamos reprodutoras e poedeiras de ovos de casca azulada. É algo inédito no Brasil em termos de poedeira convencional, em escala comercial e uniformidade, o que nos leva a apostar que passará a ser uma marca forte da Hendrix no Brasil.”

ESTUDOS COM A FRANÇA

O trabalho genético da nova linhagem no Brasil foi feito sob a coordenação dos núcleos de linhagens puras da Hendrix Genetics da França. É de lá que vem a informação: “A Azur foi melhorada por seleção genética para manter a coloração azul dos



Ave AZUR produz ovos com casca de coloração azul, contrastando com ovos de cor branca

ovos, alta resistência de casca e excelente empenamento; chegou-se ainda a uma ave robusta, de comportamento dócil e ideal para produção em pequena escala e fora de gaiola.”

A equipe da Hendrix brasileira avisa à clientela que, neste momento, os volumes disponíveis da linhagem AZUR para venda são bem limitados, pois se trata de um produto especial

e que está apenas começando a entrar no mercado brasileiro.

Para mais informações, entre em contato com a Hendrix Genetics.

HENDRIX GENETICS LTDA
Av. Nelson Calixto, S/N - Km 0,445 - Novo Parque São Vicente 16200-320 - Birigui - SP - Brasil -
Fone: (18) 3649-8800

Desempenho comprovado dos nossos produtos



Babcock

SHAYER

Hisex



A Hendrix Genetics é líder mundial de seleção e distribuição de galinhas poedeiras brancas e marrons. Através do nosso programa de seleção genética equilibrado, selecionamos aves de primeira qualidade que produzem ovos de primeira qualidade. Nossas galinhas poedeiras provaram seu alto desempenho em sistemas de produção tradicionais e alternativos sob diferentes condições climáticas. Diferentes regiões globais têm condições únicas e exigem uma solução personalizada. Oferecemos uma abordagem regional para cada mercado, fornecendo seis linhas genéticas diferentes: ISA, Bovans, Dekalb, Hisex, Shaver e Babcock.

CONGRESSO DA APA divulga programação completa da edição 2020



AUDITÓRIO LOVADO no Congresso da APA:
mais de 700 inscritos participando

A programação do Associação Paulista de Avicultura, a APA, está divulgando a programação completa do Congresso 2020. O evento, que acontece entre os dias 17 e 19 de março, no Centro de Convenções de Ribeirão Preto, no interior de São Paulo, mais uma vez abre a agenda do setor de postura brasileiro com destaque para os mais diversos desafios do segmento.

O Congresso de Ovos tem o apoio da Facta (Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas), da CDA (Coordenadoria de Defesa Agropecuária) e do IOB (Instituto Ovos Brasil).

As inscrições podem ser feitas no site do evento: www.congressodeovos.com.br.

Entre os patrocinadores da edição 2020 estão confirmadas as empresas Agroceres, Adisseo, Alltech, Amicil, Anco, Artabas, Big Dutchman, Biocamp, Biovet, Boeringher Ingelheim, Biosyn, BTech/Pancosma, Chr. Hansen, Cargill, Ceva Saúde Animal, Cinergis, Desvet, Elanco, Evonik, Granja Fujikura, Kilbra, Lohmann do Brasil, Lubing, MCassab, MixxNova, MSD, Novogen, Nútrria, Oceana Minerais, Piraves, Plasson, Poli-Nutri, Sanphar, Trouw Nutrition (Fatec), Uniquí-mica, USP, Vaccinar, Vencomatic, Yamasa, Yes, Zoetis.

Entre as mídias parceiras, além da **A Hora do Ovo**, estão Avicultura Industrial, AviSite, Avinews, Feed&Food, O Presente Rural, OvoSite e Avicultura do Nordeste.



NEMOVAC®

Aliviando o peso das doenças respiratórias

PREVENTION WORKS

Moldando o futuro da saúde animal



Boehringer
Ingelheim

Congresso da APA 2020, que acontece entre 17 e 19 de março, em Ribeirão Preto, terá pré-congresso com o tema A AMBIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE OVOS.



Pré-congresso (gratuito)

AMBIÊNCIA NA PRODUÇÃO DE OVOS

Dia 17 de março

- 08:00h – 08:30h - Credenciamento e abertura
- 08:30h – 09:10h - Ambiência e Biosseguridade - Ana Caselles
- 09:10h – 09:50h - Ambiência e Produtividade - Letícia Cibele Freitas
- 09:50h – 10:30h - Ambiência e Lucratividade - Gabriela Pereira
- 10:30h – 11:00h - Coffee Break
- 11:00h – 11:20h - (Big Dutchman) - Rodrigo José Scabora
- 11:20h – 11:40h - (Munters) - Mariovaldo da Silva
- 11:40h – 12:00h - (Artabas) - Leandro Yoshikawa
- 12:00h – 12:15h - Debate e encerramento

CONGRESSO DA APA 2020

Programação

Dia 17 de março

12:00h - 13:45h Inscrição e entrega de material
 13:45h - 14:00h Abertura
 14:00h - 14:45h Avaliação de dados para melhorar a eficiência econômica da granja – Ana Paula Maia
 14:45h - 15:30h Espaço Empresarial – MSD
 15:30h - 15:45h Debate
 15:45h - 16:15h Egg Break
 16:15h - 17:00h A ciência da pegada de carbono na produção de ovos – o que está acontecendo hoje no mundo? - Nyara Borzi - Alltech E-CO2
 17:00h - 17:15h Debate
 17:15h - 17:45h Apresentação dos trabalhos científicos premiados (sanidade e outras áreas)
 17:45h - 18:45h Palestra Magistral: Panorama Mundial e Brasileira da Produção de Ovos. Dr. Javier Ramírez Villaescusa - CEO Dr Javier Ramírez Villaescusa, Lohman Tierzucht
 18:45h Abertura oficial (Hino Nacional)
 20:00h Coquetel

Dia 18 de março

PAINEL SOBRE SAÚDE INTESTINAL

08:00h - 08:45h - A imunidade como ferramenta para melhorar a sustentabilidade da saúde intestinal
 Bernd Kaspers – University of Munich, Alemanha
 08:45h - 09:30h Patógenos Entéricos: o hospedeiro e sua microbiota intestinal - Prof Raquel Lunedo, Universidade Federal da Fronteira do Sul, SC
 09:30h - 09:45h Debate
 09:45h - 10:15h Egg Break
 10:15h - 11:00h Efeitos dos níveis de energia sobre o consumo de ração e o desempenho de poedeiras comerciais - Prof. Michael Persia – Virginia Tech - USA
 11:00h - 11:45h Implicações do bem-estar em ambientes de criação de frangos
 Profa. Tina Widowski - University of Guelph, Canadá
 11:45h - 12:00h Debate
 12:15h - 14:00h Almoço
 14:00h - 14:45h Atualização na Nutrição de Codornas e seus Efeitos na Qualidade da Casca - José Humberto Vilar da Silva - UFPB
 14:45h - 15:30h Espaço Empresarial – CEVA – A inovação como ferramenta de lucratividade

Dr. Fernando Resende - Linha Vectormune - D. Jorge Chacón – Os impactos causados pela Bronquite Infecciosa
 Dr. Felipe Pelicioni – CEVAC Eggmune
 15:30h - 15:45h Debate
 15:45h - 16:15h Egg Break
 16:15h - 17:00h Avaliação dos principais contaminantes na produção de ovos - Wilkson Rezende
 17:00h - 17:45h Benefícios do ovo ao longo da vida - Prof. Dr. Maria Luz Fernandez – University of Connecticut, USA
 Inscrições para esta palestra: Congresso de Ovos APA 2020
 17:45h - 18:00h Debate
 18:00h Happy Hour
 20:00h Jantar de Confraternização

Dia 19 de março

19 de março
 08:00h - 08:30h Apresentação dos trabalhos científicos premiados (manejo e nutrição)
 Painel sobre Sanidade
 08:30h - 09:00h Atualização da Laringotraqueite - Profa. Dra. Masaio Mizuno Ishizuka – FMVZ/USP
 09:00h - 09:30h Sucessos/fracassos no controle da Laringotraqueite - Izabella Hergot, IMA
 09:30h - 09:50h Debate
 09:50h - 10:20h Egg Break
 10:20h - 11:05h Atualização na legislação da produção de ovos – Dr. Fernando Fernandes
 11:05h - 11:15h Debate
 11:15h - 12:00h O papel da Inteligência Estratégica na proteção do sistema produção: ameaças e desafios - Rafael Silva - GSI
 12:00h Encerramento e Almoço de Confraternização e sorteio do brinde da ficha de avaliação

SAIBA MAIS SOBRE O CONGRESSO DA APA 2020

A APA – FONE (11) 3832.1422
FACTA – FONE (19) 3255-8500
SITE: WWW.CONGRESSODEOVOS.COM.BR
E-MAILS: CONGRESSO@APA.COM.BR
ATENDIMENTO@APA.COM.BR
FACTA@FACTA.ORG.BR

Vacinação para metapneumovírus aviário: conveniência aliada à proteção

A prevenção contra o metapneumovírus aviário evita infecções nas aves em fase de produção. Neste artigo, dois profissionais da Boehringer Ingelheim detalham os problemas causados pela infecção com AMPV e a indicação da vacina Nemovac para diminuir o impacto das doenças respiratórias.



O metapneumovírus aviário (aMPV) infecta aves de todas as idades e causa um quadro clínico pela infecção no trato respiratório superior (Gough e Jones, 2008) seguido pelo desenvolvimento da Síndrome da Cabeça Inchada, decorrente do acúmulo de secreção naso-traqueal com consequente acúmulo infraorbitário, embora a presença de sinais clínicos possa não ocorrer (Cook et al, 1988).

A infecção com o AMPV está mais comumente ligada a qua-



FILIPE FERNANDO
Gerente de Produto - Boehringer
Ingelheim Animal Health



TOBIAS FERNANDES FILHO
Gerente Técnico de Avicultura
- Boehringer Ingelheim Animal
Health

lência nos plantéis de aves comerciais, é fundamental que seja instituído um programa vacinal robusto, seguro e de fácil administração, que seja capaz de proteger as aves de forma precoce e duradoura, conferindo proteção até o final do ciclo de produção (Ganapathy et al, 2010).

Essa característica de resposta conferida com estirpes vacinais do sorotipo B é ainda mais vantajosa quando o vírus vacinal é proveniente de galinhas, pois a resposta homóloga nesse caso é capaz de acelerar a replicação viral logo após a administração da vacina, resultando em proteção precoce aos animais vacinados.

A resposta imune celular e humoral local contra o AMPV é importante, por isso, é recomendável que sejam utilizadas vacinas contendo estirpes virais de rápida replicação.

Conhecer as diferentes vacinas no mercado e suas respostas é fundamental, visto que mesmo que muito semelhantes os processos de atenuação das estirpes virais resultam em diferentes produtos (Laconi et al, 2019).



dros subclínicos que pioram em casos de co-infecção com outros microorganismos, como vírus e bactérias (Cook e Cavanagh, 2002). Quadros clínicos em matrizes e poedeiras em fase de produção podem impactar na qualidade da casca dos ovos e na produção (Cecchinato et al, 2012).

O aMPV é classificado em quatro subtipos (A, B, C e D), dos quais os subtipos A e B são os únicos presentes no Brasil (Chacón et al, 2011).

O sorotipo C é mais prevalente em outros países, como Estados Unidos (Cook e Cavanagh, 2002), e o subtipo D foi isolado na França na década de 80 (Bayon-Auboyer et al, 2000).

Para evitar tais consequências da infecção pelo aMPV, levando em consideração a sua alta preva-

No manejo das vacinas vivas durante as primeiras semanas de idade da ave é comum e rotineiro administrar vacinas associadas à diferentes vírus respiratórios, como bronquite (IBV) infecciosa e Newcastle (NDV).

A associação desses agentes vacinais, quando feita obedecendo as boas práticas de vacinação, não impacta na proteção ao desafio por aMPV, embora possa haver redução – ainda que não significativa – nos títulos de anticorpos contra aMPV (Figura 1) (Ganapathy et al, 2006; Tarpey et al, 2007).

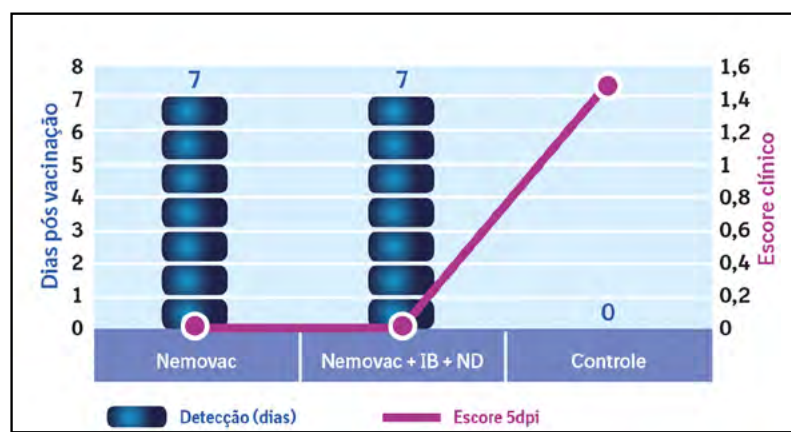


Figura 1 - Detecção por RT-PCR de diferentes vírus vacinais após vacinação combinada ou não com os vírus de NewCastle, bronquite infecciosa e a Nemovac® e a média de escore clínico em grupos não vacinados e vacinados seguido do desafio com aMPV aos 21 dias pós vacinação.

A vacinação pode ser realizada por diferentes vias de aplicação: Vacinação via spray, via ocular e via água de bebida.

Dentre esses métodos, todos eficientes, destaca-se a conveniência e praticidade da vacinação via água de bebida que a Nemovac® proporciona, aliada a mesma proteção das vias óculo-oral e spray (Figura 2).

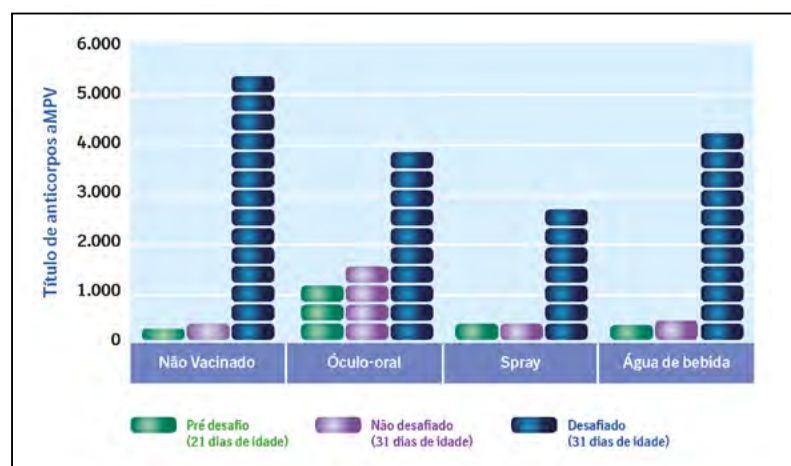


Figura 2. Título de anticorpos (ELISA) para aMPV em aves não vacinadas ou vacinadas pelas vias óculo-oral, spray ou água de bebida. As aves foram desafiadas aos 21 dias de idade e dez dias após o desafio os títulos de anticorpos foram significativamente maiores em relação aos grupos não desafiados.

A vacinação via água de bebida demanda menor custo com mão de obra e menor tempo de vacinação, visto que, uma vez preparada a solução vacinal, as aves devem consumir o volume de vacina correspondente ao número de doses em cerca de uma hora.

A conveniência e eficácia de proteção (Ganapathy et al, 2010) da aplicação via água de bebida também proporciona uma fácil personalização das idades a se administrar a vacina, que pode variar de acordo com o programa vacinal vigente e possíveis interferências com outras vacinas virais e também com a pressão de infecção de cada população.

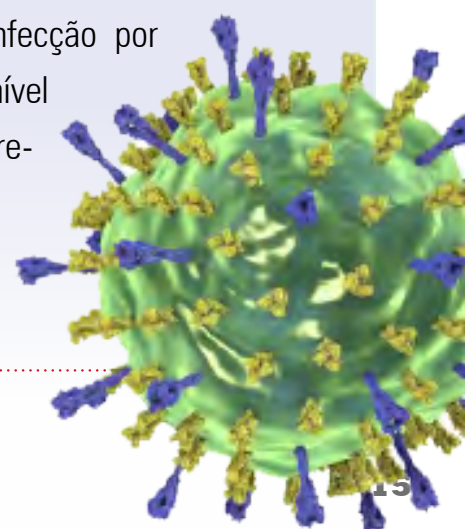
NEMOVAC



Para atender às demandas de proteção precoce, praticidade e conveniência no programa de vacinação com vacinas vivas para aMPV, a Boehringer Ingelheim apresenta a vacina Nemovac®, composta por uma estirpe viral do subtipo B e de originaária de galinhas.

Sua alta velocidade de replicação confere não só maior rapidez na proteção do plantel a partir da primeira dose, como alta capacidade de replicação, altos títulos de anticorpos e persistentes e menor interferência das vacinas vivas de IBV e NDV quando administradas simultaneamente.

Nemovac® destaca-se por ser uma ferramenta na prevenção de quadros clínicos respiratórios e de queda de qualidade de casca de ovos decorrentes da infecção por aMPV, por conferir alto nível de proteção de forma precoce.



BOEHRINGER
www.boehringer-ingelheim.com.br



Mantiqueira lança galinheiro em supermercado do Rio de Janeiro

Aberto à visitação do público, espaço com 200 galinhas produz ovos que são vendidos na própria loja

O Grupo Mantiqueira inova mais uma vez. Agora, a maior granja de ovos da América do Sul lançou, no dia 11 de janeiro, um galinheiro com 200 aves junto ao Supermercado Zona Sul, loja da Barra da Tijuca, no Rio de Janeiro. O objetivo é atrair a geração e suas famílias para uma experiência rural e interativa.

Os ovos produzidos diariamente no galinheiro serão vendidos na própria loja, uma experiência nova no gênero dentro de um supermercado no Rio de Janeiro, divulga a empresa. Conforme explica a assessoria de comunicação da Mantiqueira, “as crianças que estiverem acompanhadas de seus pais ou responsáveis poderão fazer uma

visita guiada nas instalações do galinheiro e ver de perto a produção de ovos.”

“Esse projeto nasceu da parceria de muitos anos entre o Zona Sul e a Mantiqueira, fruto de uma relação de confiança mútua entre as duas empresas com este DNA inovador, por isso nos sentimos felizes de oferecer essa experiência pioneira para nossos consumidores”, comemora Leandro Pinto, presidente do Grupo Mantiqueira.

“Para o Zona Sul é um prazer inaugurar oficialmente um galinheiro onde os animais são criados livres e de maneira natural. E o melhor, além dos ovos serem vendidos aos clientes, também são usados na loja para o preparo de refeições dos colabora-



dores. Esse projeto que é uma inovação no Brasil, elaborado em parceria com a Mantiqueira, aproxima o produtor do varejo e do cliente final, apresentando uma forma sustentável de consumo, além de uma experiência incrível”, confirma Renata Leta,

diretora de marketing do Supermercado Zona Sul.

Além do galinheiro, a Mantiqueira conta com o Ateliê do Ovo nessa mesma unidade do Zona Sul, onde são servidos cocotes e omeletes para os clientes.



XVIII CONGRESSO APA

Participe!

XVIII CONGRESSO DE OVOS

17 a 19 de março de 2020

INSCRIÇÕES ABERTAS

www.congressodeovos.com.br

CENTRO DE CONVENÇÕES RIBEIRÃO PRETO - Ribeirão Preto SP

PRÉ-CONGRESSO (gratuito):

A ambiência na Produção de Ovos

17 de março de 2020





Vaccinar lança AVE EGG para monitoramento de ovos

Serviço inovador foi apresentado a avicultores e técnicos da região de Bastos (SP), com a presença do CEO da empresa, Nelson Lopes; tecnologia monitora e identifica locais de maior impacto no transporte, classificação e embalagem, permitindo melhoria na qualidade dos ovos.

AVaccinar - Nutrição e Saúde Animal lançou no dia 12 de fevereiro, em Bastos (SP), a novidade que a empresa está oferecendo ao setor de ovos. Trata-se do AVE EGG, uma ferramenta inovadora a serviço do avicultor desenvolvida para monitorar o trajeto dos ovos na granja, reunindo informações sobre todas as etapas do processo de coleta, transporte, lavagem, classificação e embalagem dos ovos. O dispositivo identifica, em tempo real, os locais onde os ovos podem sofrer danos na casca.

O Ave Egg é inserido na linha de coleta para monitorar o transporte

dos ovos provenientes dos galpões. “Entre outros benefícios, o AVE EGG oferece a possibilidade de reduzir o número de ovos danificados, identificando pontos de melhoria nos processos de transporte, classificação e embalagem”, explica Geraldo José Francisco, diretor de Negócios-Aves da Vaccinar.

Durante a apresentação em Bastos, a equipe da Vaccinar demonstrou como o AVE EGG é um aliado importante do avicultor. Com ele é possível mensurar a inclinação das gaiolas, a temperatura do ambiente e a intensidade de impacto dos ovos, possibili-

tando melhoria das boas práticas de fabricação.

A novidade no portfólio de serviços da Linha Aves da Vaccinar integra o programa Assistência Vaccinar Especializada (AVE). “Esse lançamento mudará a forma de atender o avicultor. Com ele, buscamos reforçar ainda mais a parceria da Vaccinar com os clientes. Queremos ser mais que fornecedores de produtos; buscamos ser um provedor de serviços e soluções de nutrição, contribuindo para melhorar o resultado de nossos parceiros comerciais”, ressalta Nelson Lopes, CEO da Vaccinar (foto no destaque).



NELSON LOPES, CEO DA VACCINAR, apresenta a nova tecnologia a um grupo de avicultores de Bastos e região (SP).

GERALDO JOSÉ FRANCISCO: AVE EGG possibilita reduzir o número de ovos quebrados e aumentar a lucratividade do avicultor.

Após as palestras, a equipe da empresa compartilhou com os avicultores e técnicos presentes detalhes e informações importantes sobre o novo serviço que estará disponível para as granjas através do atendimento da Vaccinar.

A VACCINAR

Há 39 anos no mercado, a Vaccinar possui uma linha de soluções nutricionais voltadas para aves de alto desempenho. Além dos itens de catálogo, a empresa também desenvolve produtos personalizados que atendem a demandas específicas da produção avícola.

A Vaccinar tem cinco unidades produtivas, sendo três em Minas Gerais, nas cidades de Bom Despacho, Martinho Campos e Nova Ponte; e duas no Paraná, em Pinhais e Toledo. Adquirida recentemente, a planta de Toledo apresenta mais de 90 mil metros quadrados de área total e 15 mil metros quadrados de área construída.

Considerando as cinco unidades produtivas, a Vaccinar apresenta uma capacidade produtiva instalada de 348 mil toneladas por ano, considerando dois turnos.

Além dessas plantas produtivas, a Vaccinar conta também com quatro centros de distribuição no Brasil, nos estados de Minas Gerais, Paraná e Goiás, e um no Paraguai, em Alto Paraná.



JORGE IKEFUTI E FERNANDO ALVES, DA VACCINAR EM BASTOS, com o diretor Geraldo Francisco, recepcionando os avicultores Eduardo Mizohata (em pé, à direita) Fábio Murakami, Luís Hirai e Dante Miyakubo (sentados).



EQUIPE DA VACCINAR compartilhando com avicultores e técnicos de Bastos (SP) a tecnologia lançada pela empresa. Da esquerda para a direita, sentados, o CEO Nelson Lopes com o diretor de Negócios-Aditivo, Amaury Valinote. Em pé, Jorge Ikefuti, Fernando Alves, Geraldo José Francisco, diretor de Negócios-Aves, e Vinicius Santos, diretor de marketing.

SAIBA MAIS sobre o Ave Egg pelo site da Vaccinar:
www.vaccinar.com.br

Avesui 2020 reúne avicultores no Oeste do Paraná

Em sua 20^a edição, a feira se consolidou como o ponto de encontro dos setores de aves, suínos e peixes da América Latina.



Este ano, a AveSui acontecerá nos dias 28, 29 e 30 de julho, mantendo a cidade de Medianeira, no Paraná, como sede do evento. A feira, que reúne uma agenda intensa entre feira, congresso e atividades paralelas, acontece no LAR Centro de Eventos, e tem ampla programação para expositores e visitantes. A opção pelo Oeste do Paraná é estratégica: a região é hoje o principal polo transformador de grãos em proteína animal do país. “Com uma vocação natural para o agronegócio, a região registrou um forte desenvolvimento de atividades como avicultura, suinocultura, piscicultura e bovinocultura leiteira”, informa a Gessulli, empresa promotora da AveSui 2020.

Segundo os organizadores, a opção pela região levou o evento para mais perto dos produtores, grandes interessados em tecnologias e conhecimento técnico, “criando uma grande oportunidade para empresas expositoras promovem lançamentos e estarem em contato direto com clientes e potenciais compradores”. No moderno centro de eventos da Lar, que ocupa uma área total de 9.200 m², o expositor terá acesso à estrutura da área interna e externa para exposição, espaço grill e entretenimento.

PROGRAMAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

O mercado de produção animal tem vivido constantes mudanças além da implantação de novas tecnologias. Por isso a AveSui 2020 traz em sua programação técnica muitas novidades na edição 2020 como 5º Congresso de Zootecnia de Precisão: inteligência artificial a favor da produção animal; métodos de eliminação (eutanásia) aves e suínos; produção de animais livres e antibiótic free; imunologia va-

cial e doenças virais além de processamento de carnes e segurança alimentar.

COM O COOPERATIVISMO

A AveSui 2020 vai ao encontro do cooperativismo, que se destaca cada vez mais no agronegócio brasileiro. Cinquenta por cento da produção agropecuária passa por uma cooperativa e os números do cooperativismo agropecuário brasileiro reúnem atualmente 1.016.606 milhões de associados, 188.777 mil empregados e é composto por 1.555 cooperativas. Entre elas estão a Aurora, a Lar, a C.Vale, a Cocamar, a Coopavel, a Copagril e a Frimesa, entre outras.

MAIORES E MELHORES

Reconhecendo na força das cooperativas brasileiras, o Prêmio Quem é Quem: Maiores e Melhores Cooperativas Brasileiras de Aves e Suínos chega a sua quinta edição em 2020. A cerimônia de premiação acontece junto a abertura oficial da AveSui, no dia 28 de julho, em Medianeira (PR), quando serão conhecidos os vencedores de cada categoria.

O prêmio, que tem a Organização das Cooperativas Brasileiras (OCB) como entidade patronal, é encabeçado pelas revistas Avicultura Industrial e Suinocultura Industrial, publicações da Gessulli Agribusiness. Em 2019, o Prêmio foi composto pelas categorias: Desempenho Econômico-Financeiro, Responsabilidade Ambiental, Responsabilidade Social, Desenvolvimento Sustentável, Melhor Cooperado (Aves e Suínos), Melhor Técnico/Assistência Técnica, Inovação, Gestão Operacional, Mulher Cooperada, Varejo e Biomassa e Bioenergia. A cerimônia de premiação será aberta a todos os visitantes e expositores da AveSui.



28, 29 e 30 • julho
28, 29 y 30 • julio

MEDIANEIRA • PARANÁ • BRASIL

REALIZADO EM CONJUNTO COM:

REALIZADO EN CONJUNTO CON:



**19º
SEMINÁRIO
TÉCNICO CIENTÍFICO
DE AVES E SUÍNOS**

Programação Técnico-Científica
Programación Técnico-Científica



**5º CONGRESSO
DE ZOOTECNIA
DE PRECISÃO**

**INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL A FAVOR
DA PRODUÇÃO ANIMAL**

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA
LA PRODUCCIÓN ANIMAL**



**PAINEL SAÚDE ÚNICA
PANEL ONE HEALTH**



**MÉTODOS DE ELIMINAÇÃO
(EUTANÁSIA) AVES E SUÍNOS**

**MÉTODOS DE ELIMINACIÓN
(EUTANASIA) DE AVES Y CERDOS**



**WORKSHOP DE BIOGÁS
É NA PRÁTICA QUE SE APRENDE**

**TALLER DE BIOGÁS
ES EN LA PRÁCTICA QUE SE APRENDE**

**PRODUÇÃO DE ANIMAIS LIVRES
E ANTIBIOTIC FREE**

**PRODUCCIÓN DE ANIMALES LIBRES
Y SIN USO DE ANTIBIÓTICOS**

**PROCESSAMENTO DE CARNES
E SEGURANÇA ALIMENTAR**

**PROCESAMIENTO DE CARNE
Y SEGURIDAD ALIMENTARIA**

**Faça seu credenciamento antecipado para participar
da feira e dos seminários:**



*Regístrese con anticipación para participar
en la feria y seminarios:*

www.avesui.com/credenciamento

**Acompanhe a atualização dos painéis, horários, palestras
e programação em nosso site:**



*Siga la actualización de los paneles, horarios, conferencias
y programación en nuestro sitio web:*

www.avesui.com/seminarios/temario

PATROCÍNIO QUEM É QUEM



PATROCÍNIO SEMINÁRIO



ORGANIZAÇÃO



+55 11 4013.1277

avesui@gessulli.com.br

www.avesui.com



QUALIDADE ACIMA DE TUDO



QUALIDADE
COM
EFICIÊNCIA



HISEX White

- Excelente persistência
- Alta produtividade
- Qualidade de ovo superior
- Impressionante eficiência alimentar

HISEX Brown

- Excelente dureza de casca
- Ovos marrom escuro forte
- Alta produtividade
- Excelente persistência

hisex.com



Av. Nelson Calixto, s/n, km 0,445, Bairro Novo Parque São Vicente | Birigui-SP | CEP 16.200-320
+55 (18) 3649-8808 | hisex.brasil@hendrix-genetics.com



Unidade brasileira de Vetanco realiza Convenção de Vendas 2020

Evento reuniu equipes comercial e técnica em Florianópolis (SC), em fevereiro

Cumprindo o objetivo de investir continuamente no desenvolvimento de seus colaboradores, a Vetanco Brasil realizou mais uma edição de sua convenção anual de vendas. O evento, que envolveu toda a equipe comercial e técnica, aconteceu entre os dias 10 e 14 de fevereiro em Florianópolis (SC).

A edição 2020 teve como tema **Fortalecendo nossa identidade**, "tema planejado visando o fortalecimento da característica que reconhecemos como um importante diferencial da Vetanco: O FOCO NAS PESSOAS, o olhar atento para as individualidades, para os valores de cada colaborador que compõe a Organização Vetanco", explica Neimar Grando, coordenador de comunicação da empresa.

Segundo ele, a convenção de vendas é um momento importante no início de um ano que está começando cheio de oportunidades e desafios. "O evento foi construído para atender aos seguintes objetivos: desenvolvimento para equipe técnica e

comercial; apresentação do plano comercial e metas para 2020, e alinhamento do posicionamento estratégico", comenta Daiane Müssnich, gerente de Planejamento e Administração, coordenadora geral do evento.

O evento contou também com a presença do Vice-presidente da Vetanco S.A., Horacio Manzini, que abriu a convenção. Durante a semana, foram trabalhados temas referentes às estratégias de vendas, atualizações técnicas, apresentação de planos estratégicos e de metas, além de um trabalho vivencial, coordenado pela psicóloga Géssica Oltramari, que responde pelo setor de Gestão de Pessoas na Vetanco Brasil. Ela apresentou o tema **Cultura Organizacional Vetanco**.

Segundo os organizadores, a Convenção de Vendas 2020 da Vetanco atingiu seus objetivos, preparando e fortalecendo a equipe para os desafios que o ano reserva.



Melhoria dos parâmetros produtivos em aves de postura comercial em períodos de estresse térmico

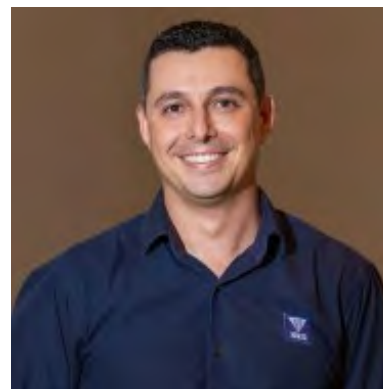
Tendo em vista os desafios de estresse das aves, o Uniwall® MOS 25, da Vetanco, é um poderoso aliado na saúde intestinal e contra desafios entéricos.

O Uniwall® MOS 25 é uma ferramenta que visa o favorecimento da saúde intestinal e a proteção contra desafios entéricos. Além de complementar a biossegurança e a segurança alimentar da cadeia de produção avícola.

Uniwall® MOS 25 é a combinação estratégica de três componentes: blend de ácidos orgânicos, parede celular de levedura e carrier mineral, o que resulta em uma interação sinérgica, garantindo proteção contra desafios intestinais e melhorando os resultados produtivos.

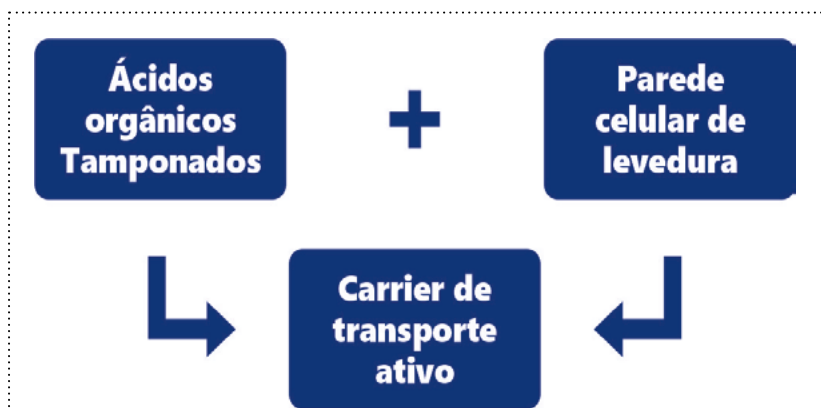
A combinação exclusiva de três tipos de Ácidos Orgânicos e Parede Celular de Levedura permite ao Uniwall® MOS 25 garantir, através de três vias de ação (descritas abaixo), que o trato digestivo das aves fique protegido da proliferação de enteropatógenos.

Um intestino íntegro, saudável e menos desafiado resulta diretamente em uma melhor eficiência produtiva, com melhores índices de desempenho zootécnico.



FABRIZIO MATTÉ
Consultor técnico Vetanco Brasil

Estruturas Ativas:



1. OS ÁCIDOS ORGÂNICOS E SEUS SAIS

A combinação de diferentes ácidos e sais proporcionam uma ação sinérgica que potencializa suas propriedades físico-químicas.

Ácido Fórmico
Formiato de Amônio

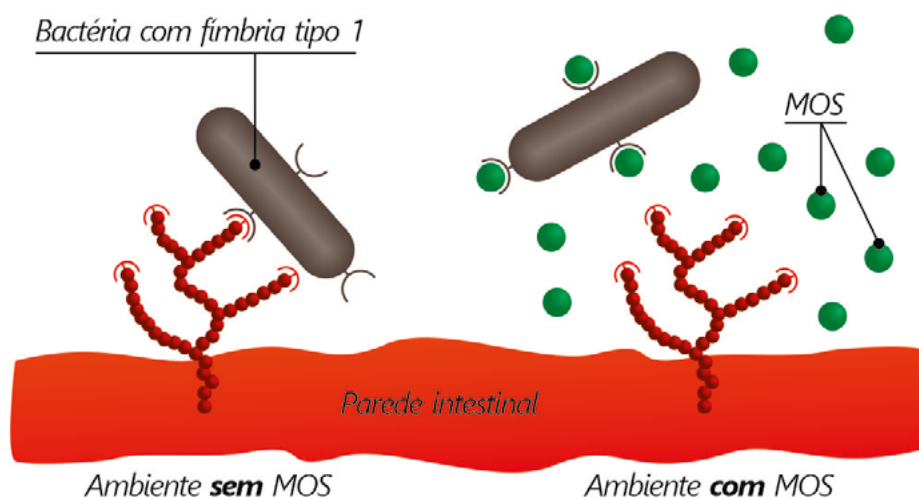
Ácido Acético
Propionato de Amônio

Ação dos Ácidos Orgânicos: Uma vez no trato gastrointestinal, os ácidos orgânicos (fórmico, acético e propiônico) protegidos, em sua forma não dissociada, tem capacidade de penetrar passivamente na célula bacteriana. Dentro da bactéria, inicia-se o processo de dissociação dos ácidos em ânions e cátions. A forma aniônica (RCOO^-) do ácido orgânico dissociado não pode ser excretada pela bactéria, tornando-se tóxica e interferindo diretamente na síntese de DNA. Os cátions (H^+) provocam um estresse ácido pela diminuição do pH interno do microrganismo. A bactéria procura reestabelecer seu equilíbrio excretando esse (H^+), o que gera um gasto energético excessivo que interrompe seu processo reprodutivo.

2. A PAREDE CELULAR DE LEVEDURA (MOS + -GLUCANOS)

O complexo Mananoligossacarídeos e -Glucanos exerce suas ações benéficas no trato gastrointestinal por diversos mecanismos, entre eles:

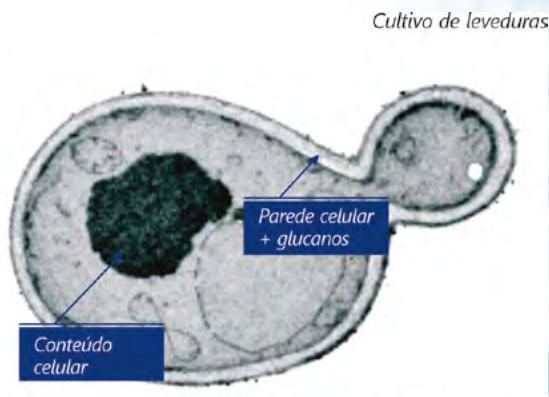
Adesão de bactérias patogênicas: O complexo de parede celular de leveduras possui capacidade de aderência e aglutinação de determinadas bactérias patogênicas (detentoras de fimbrias de tipo 1), evitando que as mesmas sejam capazes de ligar-se aos receptores presentes na superfície dos enterócitos.



Ação Prebiótica: O complexo de parede de leveduras possui carboidratos não digeríveis pelas aves, e que constituem um substrato específico e rapidamente disponível para as bactérias ácido-láticas. Esses carboidratos incrementam a taxa de multiplicação das bactérias benéficas, bem como estimulam a produção de ácidos orgânicos resultantes de seu metabolismo.



Cultivo de leveduras



Esquema de uma célula de levedura

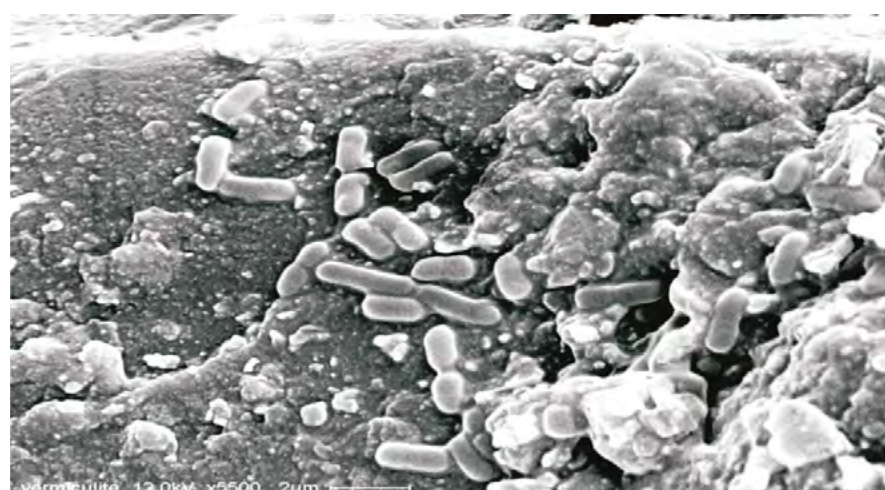
O Uniwall® MOS 25 é uma ferramenta que visa o favorecimento da saúde intestinal e a proteção contra desafios entéricos. Além de complementar a biosseguridade e a segurança alimentar da cadeia de produção avícola.

Uniwall® MOS 25 é a combinação estratégica de três componentes: blend de ácidos orgânicos, parede celular de levedura e carrier mineral, o que resulta em uma interação sinérgica, garantindo proteção contra desafios intestinais e melhorando os resultados produtivos.

A combinação exclusiva de três tipos de Ácidos Orgânicos e Parede Celular de Levedura permite ao Uniwall® MOS 25 garantir, através de três vias de ação (descritas abaixo), que o trato digestivo das aves fique protegido da proliferação de enteropatógenos.

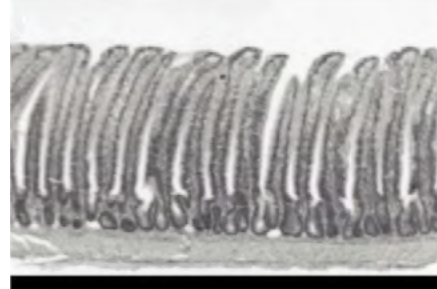
Um intestino íntegro, saudável e menos desafiado resulta diretamente em uma melhor eficiência produtiva, com melhores índices de desempenho zootécnico.

Estruturas Ativas:

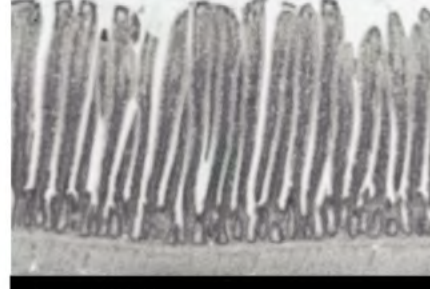


Carrier colonizado

cionar como uma plataforma de multiplicação para colônias de bactérias ácido-lácticas, que encontram nessa partícula mineral um meio



SEM MOS



COM MOS

1. OS ÁCIDOS ORGÂNICOS E SEUS SAIS

A combinação de diferentes ácidos e sais proporcionam uma ação sinérgica que potencializa suas propriedades físico-químicas.

Ação dos Ácidos Orgânicos: Uma vez no trato gastrointestinal, os ácidos orgânicos (fórmico, acético e propiônico) protegidos, em sua forma não dissociada, tem capacidade de penetrar passivamente na célula bacteriana. Dentro da bactéria, inicia-se o processo de dissociação dos ácidos em ânions e cátions. A forma aniônica (RCOO^-) do ácido orgânico dissociado não pode ser excretada pela bactéria, tornando-se tóxica e interferindo diretamente na síntese de DNA. Os cátions (H^+) provocam um estresse ácido pela diminuição do pH interno do microrganismo. A bactéria procura reestabelecer seu equilíbrio excretando esse (H^+), o que gera um gasto energético excessivo que interrompe seu processo reprodutivo.

2. A PAREDE CELULAR DE LEVEDURA (MOS + -GLUCANOS)

O complexo Mananoligossacarídeos e -Glucanos exerce suas ações benéficas no trato gastrointestinal por diversos mecanismos, entre eles:

Adesão de bactérias patogênicas: O complexo de parede celular de leveduras possui capacidade de aderência e aglutinação de determinadas bactérias patogênicas (detentoras de fimbrias de tipo 1), evitando que as mesmas sejam capazes de ligar-se aos receptores presentes na superfície dos enterócitos.

Ação Prebiótica: O complexo de parede de leveduras possui carboidratos não digeríveis pelas aves, e que constituem um substrato específico e rapidamente disponível para as bactérias ácido-láticas. Esses carboidratos incrementam a taxa de multiplicação das bactérias benéficas, bem como estimulam a produção de ácidos orgânicos resultantes de seu metabolismo.

3. O CARRIER DE TRANSPORTE ATIVO

O veículo que carrega os Ácidos Orgânicos e a Parede Celular de Levedura é constituído por uma partícula mineral (Vermiculita). Após a expansão em altíssima temperatura, esse mineral passa a apresentar uma alta porosidade e uma carga elétrica neutra, sendo capaz de absorver em seu

Mortalidade acumulada:

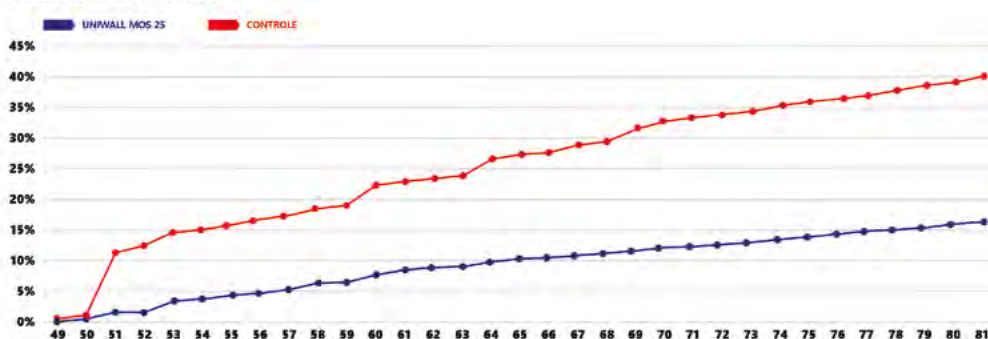


Gráfico 1 – Mortalidade acumulada: Nota-se que embora na semana 50-51 houve uma mortalidade exacerbada no Grupo Controle, a mortalidade do Grupo Teste manteve-se estável, inclusive também durante todo o período da avaliação, comprovada pela inexistência de "picos de mortalidade". Este dado torna-se mais perceptível quando se analisa as semanas 52-53, 59-60, 63-64, 66-67, 68-69. Imediatamente, o Grupo Teste obteve uma mortalidade acumulada 59,3% a menos que o Grupo Controle.

Mortalidade semanal:

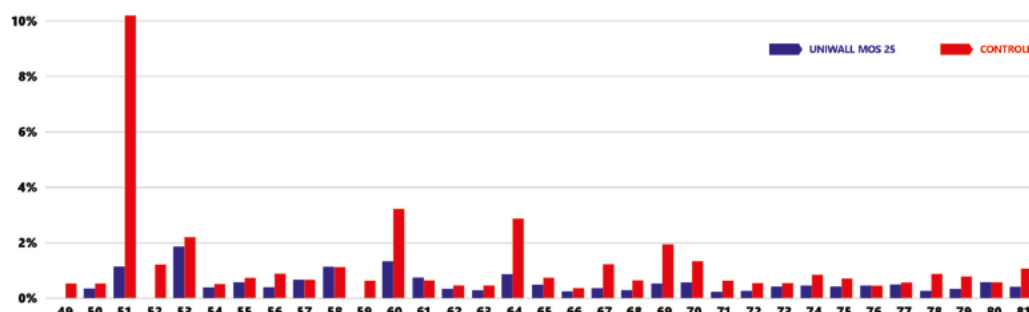


Gráfico 2 – Mortalidade semanal: No gráfico acima, observa-se que a mortalidade do Grupo Teste foi semanalmente mais baixa que a do Grupo Controle, com exceção das semanas 58 e 61 exclusivamente.

Ovo/Ave Alojada:

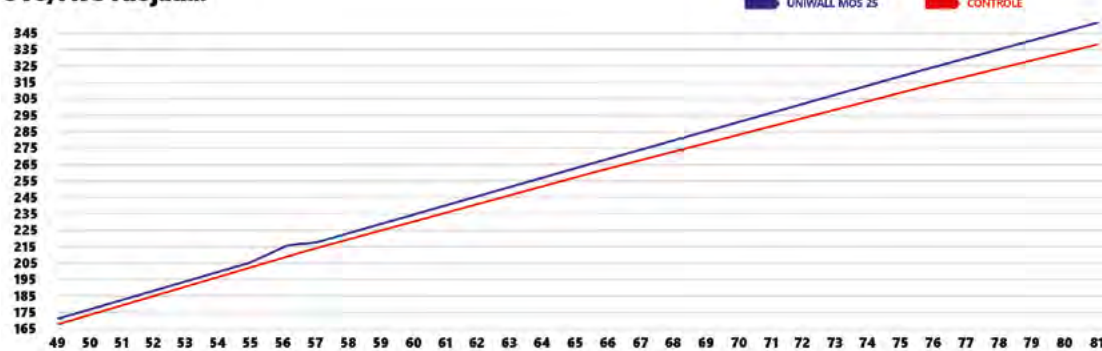


Gráfico 3 – Ovo/ave alojada: Ao final da avaliação, o Grupo Teste acumulou uma produção de 350,86 ovos por ave alojada, contra 337,35 obtida pelo Grupo Controle, resultando uma performance de 4% a mais de ovos produzidos.

Produção semanal:

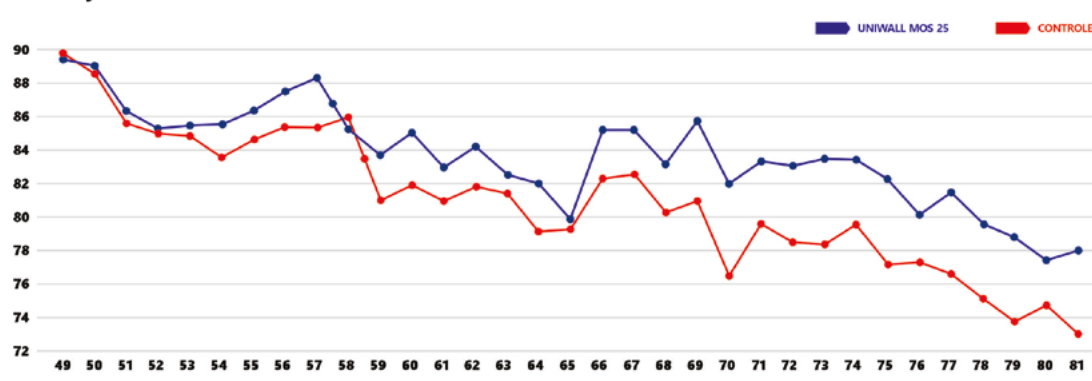


Gráfico 4 – Produção semanal: A melhor performance na produção semanal também foi obtida pelo Grupo Teste, produzindo menos que o Grupo Controle apenas na semana 49 e 58.

Ovos trincados/Dia

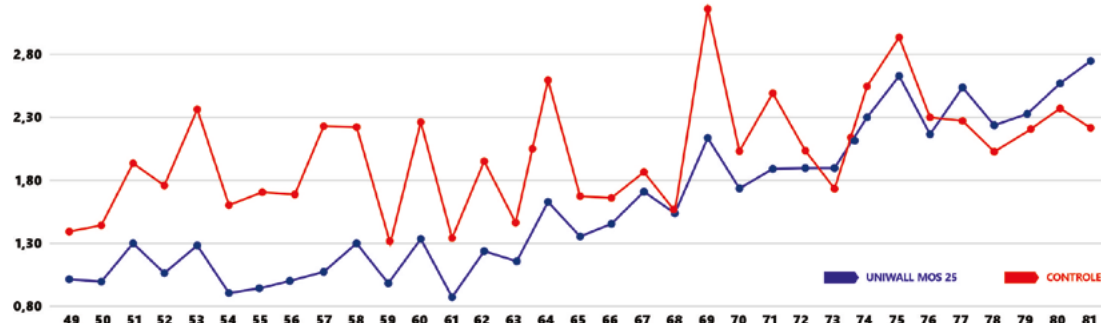


Gráfico 5 – Média semanal Ovos/trincados: O percentual mais baixo de ovos trincados semanalmente também foi obtido pelo Grupo Teste, chegando ao final da avaliação com uma média semanal acumulada de 1,67% contra 2,07% do Grupo Controle. Ao realizar um comparativo entre os grupos ao final da avaliação, nota-se que o Grupo Teste obteve 19,9% a menos de ovos trincados, resultando em um maior aproveitamento dos ovos produzidos.

interior os ácidos orgânicos e a parede celular de levedura.

Função: Sua função estratégica visa proporcionar o transporte dos ácidos orgânicos e da parede celular de levedura, evitando suas perdas por volatilização, dissociação, neutralização ou metabolização no trato intestinal.

Além disso, o carrier mineral permite a liberação lenta e gradativa dos ácidos do produto nos diversos segmentos do trato gastrointestinal e tem capacidade de fun-



ABPA lança novo portal na internet

Novo espaço virtual traz conteúdos e funções renovados; entidade disponibiliza pesquisa de habilitações, conteúdos multimídia e novas informações estatísticas para o setor de proteína animal do país.



NOVO PORTAL DA ABPA reúne informações do setor de proteína animal, agora de forma ainda mais abrangente. Objetivo é que o novo espaço seja uma porta de entrada global para a avicultura e a suinocultura brasileiras.

Está no ar o novo portal da Associação Brasileira de Proteína Animal (ABPA). Lançado em fevereiro em evento com a presença da ministra Tereza Cristina, da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, o endereço eletrônico agrega novas funções e informações para o público.

No endereço abpa-br.org, o novo site foi construído para atuar como uma porta de entrada global para a avicultura e a suinocultura do Brasil.

Nas versões em inglês e português, o portal da ABPA traz uma série de conteúdos multimídia, como vídeos úteis, podcasts e outros informes produzidos pela associação.

Conta, também, com uma nova ferramenta de busca que permite ao usuário pesquisar por empresas brasileiras exportadoras, informação especialmente demandada por importadores de todo o mundo.

Construído em uma plataforma responsiva, o site tem ainda dados detalhados sobre a avicultura e a suinocultura

do país, disponíveis em gráficos e relatórios para download.

Como endereço eletrônico de referência setorial, o novo site também sediará campanhas setoriais. Lá, já estão disponíveis campanhas voltadas para a prevenção de Influenza Aviária e de Peste Suína Africana.

Além do suporte setorial, o novo portal da ABPA também será uma fonte de pesquisa para consumidores, abordando temas como mitos e verdades sobre a cadeia produtiva, propriedade dos alimentos e respostas para as perguntas frequentes.

“O novo site foi desenvolvido com o objetivo de ser um portal de informações sobre o setor produtivo brasileiro. Além de atender a diversos públicos, ele também pode auxiliar na aproximação com os mercados importadores por meio das novas ferramentas de pesquisas”, comenta Francisco Turra, presidente da ABPA.



Agroceres Multimix estreia em Bastos o evento Enfoco Clientes 2020

É o Encontro de Formação Continuada estendido aos clientes da postura comercial, com palestras mensais de especialistas em nutrição e gestão.

Apartir de 2020 a empresa Agroceres Multimix definiu que vai estender a seus clientes o programa **Enfoco Clientes – Encontro de Formação Continuada**, que mantém reuniões de atualizações sobre nutrição animal com troca de informações entre seus profissionais. Agora, seus clientes também terão essa oportunidade. E a extensão do programa, batizado de **Enfoco Cliente 2020**, começou pelo núcleo de Bastos (SP), o mais tradicional da postura comercial brasileira.

Serão realizadas reuniões mensais até julho e o primeiro Encontro aconteceu no dia 18 de fevereiro, na Pousada Mimi Park, em Bastos, reunindo avicultores do município e de Regente Feijó, técnicos avícolas, funcionários de granjas, inclusive representantes de empresas genéticas.

A programação de estreia do **Enfoco Clientes 2020** da Agroceres em Bastos teve palestras com Marcelo Torretta, o gerente nacional de Aves Agroceres Multimix,

que falou sobre o tema **Muito mais que nutrição**. Em seguida, a nutricionista especialista em aves de postura Jéssica Russo falou sobre as principais matérias-primas e características nutricionais, com foco na postura comercial. O também nutricionista Rafael Marques, especialista em aves de postura, encerrou o dia técnico com a palestra **Uso de ingredientes alternativos na nutrição de poedeiras**.

A programação do **Enfoco Clientes 2020** continuará em Bastos nos próximos cinco meses, sempre com especialistas da Agroceres Multimix compartilhando atualizações sobre o que vem sendo pesquisado e testado em nutrição, resultados em campo, análises de matérias-primas, entre outros aspectos nutricionais. Todas as palestras serão realizadas na Pousada Mimi Park, no Jardim Hikari, em Bastos, com confraternização. Os convites são feitos pela equipe Agroceres Multimix que, em Bastos, é representada pelo profissional Roberto Yamashiba. Confira no box a programação já definida de março a julho, quando se encerrará o programa na Capital do Ovo.



HAPPY HOUR

marcou o final das palestras, reunindo os participantes e a equipe Agroceres Multimix em animada confraternização.



PALESTRANTES: (no destaque), Marcelo Torretta; acima, Jéssica Russo. Em seis meses a equipe Agroceres terá apresentado 16 palestras aos avicultores de Bastos



EQUIPE AGROCERES MULTIMIX: da esquerda para a direita, Rafael Innocentini, Marcelo Torretta, Diogo do Valle Gambaro, Jessica Russo, Roberto Yamashiba e Rafael Marques.

Programação Enfoco Clientes 2020

MARÇO – Dia 24

Importância da amostragem das matérias-primas (macro e micro) - Raquel Pelicer – gerente de qualidade Agroceres Multimix.

Padrões de recebimento das matérias-primas e qualificação de fornecedores - Patrícia Marchizeli – nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

Análises rápidas para recebimento das matérias-primas e principais análises bromatológicas - Rafael Marques – nutricionista de aves de postura da Agroceres Multimix.

ABRIL – Dia 28

Armazenamento de grãos e rações - Maurício Nacif – membro do Conselho Administrativo do Grupo Agroceres.

Micotoxinas – importância e controle - Lidson Neri - nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

Matriz nutricional dos ingredientes - Patrícia Marchizeli – nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

MAIO – Dia 19

Formulação e exigências nutricionais/modelagem - Rafael Marques – nutricionista de aves de postura Agroceres Multimix.

Vitaminas - João Batista – Consultor da Agroceres Multimix.

Minerais orgânicos e inorgânicos - Jéssica Russo - nutricionista de aves de postura Agroceres Multimix.

JUNHO – Dia 16

Aditivos Nutricionais - Livya Queiroz - nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

BPF e IN14 - Raquel Pelicer – gerente de qualidade Agroceres Multimix.

Soluções Agroceres Multimix - Rafael Innocentini - Consultor técnico-comercial Agroceres Multimix.

JULHO – Dia 28

Impacto da fábrica de rações no desempenho das aves a campo - Patrícia Marchizeli – nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

Nutrição x Resultados de campo – Importância da gestão dos dados produtivos - Diogo Gambaro – gerente de produtos aves de postura Agroceres Multimix.

Nutrição x Centro de pesquisas - Livya Queiroz - nutricionista de aves de corte Agroceres Multimix.

Gestão de pessoas - Edmo Carvalho – gerente nacional de suínos Agroceres Multimix.

Hendrix Genetics Brasil debate climatização em sistema "Dark house"

Evento multiempresa reuniu especialistas e encerrou as atividades técnicas de 2019.



AHendrix Genetics América do Sul encerrou 2019 realizando um encontro técnico para troca de experiências e atualização em manejos de aviários no sistema “Dark House”, com foco em ambiência. Organizado por Liliam Carla de Araujo, médica veterinária da empresa, o encontro aconteceu em 25 de novembro, em Salto (SP), cidade-sede da empresa.

Liliam Carla destaca que a Hendrix reuniu um “dream team” de várias empresas para discutir temas de grande interesse para o segmento: atualizações em ventilação e ambiência, estresse térmico, dimensionamento de galpões e tecnologias futuras, além de correlações com bem-estar animal, nutrição, impactos econômicos de sistemas climatizados e não-climatizados em toda a cadeia avícola de avós, matrizes e aves comerciais.

O evento contou com parcerias estratégicas das empresas Agroceres, Plasson e Kilbra e reuniu 42 participantes, entre equipes de produção de avós e matrizes da empresa e representantes de linhagens comerciais da Hendrix, Mercoaves, Globoaves Biotecnologia, Granja Koga, e da fábrica de aviários Artabas. Entre os palestrantes, especialistas em ambiência das empresas Cobb

e um consultor da Agroceres, representantes da Universidade de Campinas e das empresas de equipamentos avícolas Facco, Plasson, Big Dutchman e Kilbra.

A PROGRAMAÇÃO

José Luis Januário - Especialista em Ambiência, da Cobb, falou sobre **Atualizações de ventilação e Ambiência - comparações e experiências em matrizes e avós pesadas**. Em seguida, o tema foi **Impactos produtivos e econômicos do estresse térmico**, com a professora da Unicamp, Daniella Moura. Da empresa Plasson falou a especialista Gabriela Pereira, abordando o tema **Dimensionamento de galpões e tecnologias futuras**. Logo após apresentou-se o profissional Alessandro Shinyashike, da Big Dutchman, que abordou o tema **Comparativos de aviários climatizados x sem climatização**. O dia de conhecimento técnico promovido pela Hendrix Genetics Brasil se encerrou com o consultor da Agroceres, Leandro Correa, especialista em ambiência, que tratou do tema **Principais achados de campo e tratativas**.



Ótimas notícias sobre o ovo!

Notícia veiculada pelo *The American Journal of Clinical Nutrition* traz um estudo demonstrando que o ovo pode ser consumido com segurança pela maioria das populações. Quem informa é Lúcia Endriukaitė, nutricionista do Instituto Ovos Brasil, neste artigo especial para a A Hora do Ovo.



E o ano começou com ótimas notícias a respeito do alimento ovo. The American Journal of Clinical Nutrition publicou um estudo realizado por Deghan e colaboradores que teve como objetivo avaliar a associação da ingestão de ovos com lipídios séricos, pressão arterial, risco cardiovascular e mortalidade.

Para este estudo, os autores utilizaram como base três grandes estudos de corte internacional e dados de 177.555 pessoas de 50 países. Os três estudos relacionados foram The Prospective Urban Rural Epidemiology Study (PURE), um grande estudo de corte multinacional de indivíduos com idade entre 35 e 70 anos que teve a inclusão de 21 países, entre eles o Brasil e mais de 146 mil pessoas avaliadas. Os estudos Ongoing Telmisartan alone and in combination

with Ramipril global endpoint trial (ONTARGET) e Telmisartan Randomized Assessment Study (TRANSCEND) tiveram como objeto de pesquisa a hipertensão arterial e proteção cardiovascular com a participação de 31.544 pessoas.

Nestes grandes estudos foram utilizados questionário de frequência alimentar para obtenção de informações relativas a tipos de alimentos consumidos, e o ovo foi o alimento escolhido.

Durante os estudos prospectivos, ocorreram 12.701 mortes e 13.658 eventos cardiovasculares. Entretanto, os autores não encontraram associações significativas entre a ingestão de ovos e lipídios séricos, mortalidade ou eventos cardiovasculares importantes. Os autores afirmam que a ingestão moderada de ovos (uma unidade por dia) não aumenta o risco de doença cardiovascular ou mortalidade entre aqueles com ou sem histórico de DCV ou diabetes e que o ovo pode ser consumido com segurança

pela maioria das populações.

Este estudo reforça ainda mais que o ovo deve ser visto como um alimento nutritivo que apresenta vitaminas, minerais, carotenoides e é uma fonte de proteína. É um alimento prático, versátil, saboroso e superacessível a população. Reforçamos que a alimentação equilibrada é fundamental para o equilíbrio do organismo e que o ovo, pode sim fazer parte do dia a dia das pessoas.

LÚCIA ENDRIUKAITE é nutricionista do Instituto Ovos Brasil e responsável por pesquisas técnicas e elaboração de artigos, encartes e materiais informativos educativos sobre o ovo dirigidos à população e profissionais. Contribui com a realização de palestras na divulgação do ovo.

Referência: Dehghan, M. et al. Association of egg intake with blood lipids, cardiovascular disease, and mortality in 177,000 people in 50 countries. Am J Clin Nutr 2020;00:1–9.

Yamasa confirma sucesso internacional

Participando pela 15^a edição da Feira de Atlanta, a empresa brasileira reafirmou seu compromisso com a avicultura global

A equipe da Yamasa ficou satisfeita com mais uma participação na Feira de Atlanta, importante evento da cadeia avícola internacional. Realizada este ano realizada entre os dias 28 e 30 de janeiro, tradicionalmente na Georgia (EUA), a feira manteve em alta os resultados positivos, segundo a empresa.

"Apesar de todos os fatores internacionais que poderiam ter impactado no sucesso da IPPE 2020 em Atlanta, a feira reforçou a sua relevância e confirmou a importância da presença da Yamasa como expositor pelo 15º. ano consecutivo, recepcionando clientes e fazendo novos negócios", informa a diretoria. Segundo Alberto Yamasaki, engenheiro da empresa, "o estande da Yamasa, estrategicamente posicionado na entrada do Hall C, favoreceu o fluxo contínuo de visitantes e a prospecção de clientes potenciais de localidades diferenciadas, além dos 25 países onde a empresa já atua."

A empresa expôs dois equipamentos, uma classificadora CHS-30,600 com embaladoras automáticas C-3.0, desempilhador de bandejas e detector de fissura, e um lavadora de ovos modelo L-10, ambos comercializados e já encaminhados aos clientes após o evento.



EQUIPE YAMASA NA IPPE 2020: mantendo em alta o conceito da empresa no mercado internacional e confirmando a presença com sucesso da tecnologia brasileira num dos maiores eventos da proteína animal do mundo.



**Alta tecnologia na
reprodução de codornas**

Vendas de pintainhas de um dia para todo o Brasil

Fone (18) 3322-3215

www.vicami.com.br





— de muito
sucesso
inovando em automação avícola —

Em 2020 a **Yamasa** completa **55 anos** e agradece
a todos que fizeram parte dessa história.



**SIGA-NOS NAS
REDES SOCIAIS**

@yamasaavicultura
in Yamasa Indústria de Máquinas
 www.yamasa.com.br



Planalto Postura promove 6º Torneio de Golfe em Bastos

O incubatório mineiro prestigia a Capital do Ovo com mais um evento no Bastos Golf Clube, criado por pioneiros há 49 anos.



O pequeno mas produtivo município de Bastos, no interior paulista, é conhecido no Brasil como Capital do Ovo e chama a atenção no mundo pela concentração de granjas em sua pequena extensão territorial. Mas nem só de trabalho vivem os avicultores bastenses. A expressiva maioria deles é descendente dos imigrantes japoneses que fundaram Bastos em 1928 e entre ele havia pelo menos dois – os irmão Yoshiura – que convenceram vários avicultores proeminentes da época dos anos 1970 a fundarem um campo de golfe, o Bastos Golfe Club, que viria a ser o primeiro campo deste esporte no interior do estado de São Paulo.

Hoje o BGC é frequentado por golfistas de várias cidades da região, tem um campo oficial – ou seja, com 19 buracos, o que permite recepcionar inclusive campeonatos profissionais. Ao longo do ano são frequentes os campeonatos amadores no clube, muitos deles apoiados por empresas de avicultura, como o que foi promovido mais recentemente no último final de semana, nos dias 8 e 9 de fevereiro, pelo incubatório mineiro Planalto Postura, de Uberlândia, responsável pela distribuição no Brasil das poeiras Lohmann LSL LITE NA e Lohmann Brown NA.

EQUIPE PLANALTO

Marco Antonio Soares, gerente geral da Planalto Postura, fez questão de participar com sua equipe técnico-comercial do evento, realizando um treinamento básico com sua equipe.

Os golfistas associados Claudemir Lima, Rubens Kakimoto, Matheus Mizuma e Gustavo Nagai também ajudaram a equipe



Planalto Postura, formada por César Eduardo Cervelatti, Olímpio de Miranda Júnior, Ademir Moreira, Shuzo Saito, Wendel Gustavo Piva e Wendel Marcelo Teixeira, além do gerente geral Marco Antonio Soares. Ao final, eles se dividiram em equipes e os resultados foram conhecidos no domingo: 1º lugar: Rubens Kakimoto, Wendel Marcelo Teixeira e Olímpio Miranda. 2º lugar: Matheus Mizuma, Cesar Eduardo Cervelatti e Gustavo Piva. 3º lugar: Gustavo Nagai, Marco Antonio Soares e Ademir Moreira.

O grande campeão não foi surpresa: o avicultor Leonardo Yoshikawa, que já foi inclusive golfista profissional antes de retornar a Bastos e dedicar-se à avicultura, tradicional negócio da família há décadas. O campeão está na foto no alto, à direita, com os pais Dulce e Edison Yoshikawa.



**OS PREMIADOS DO 6º. TORNEIO DE GOLFE
DA PLANALTO POSTURA: a foto oficial**



O RANKING

MASCULINO - CATEGORIA AZUL: Campeão: Leonardo Yoshikawa.

Vice-campeão: Victor Kenji Teru. 3º lugar: Fernando Nishimoto

4º lugar: Gilberto Ikeda. 5º lugar: Marcelo Graça

MASCULINO - CATEGORIA BRANCO

Campeão: Yoshihide Momose. Vice-campeão: Samon Miyazawa

3º lugar: Yoshio Ono. 4º lugar: Wilson Matsuzaki. 5º lugar: Mario Kakimoto

FEMININO GERAL - Campeã: Matsuyo Aiso

Vice-campeã: Fanny Emiko Kakimoto. 3º lugar: Tiyoko Sakita

4º lugar: Angela Tsuru. 5º lugar: Shigueko Kakimoto.

Near Pin buraco 8: Lídia Nishi Tsuru



**EM CLIMA BEM
FAMILIAR**, Rodrigo Ono com a esposa Jaque e filhos (à esquerda); ao lado, Marcelo e Meire Maki.



CONFRATERNIZANDO-SE NO GOLFE, Tiyoko Sakita e Sussumu Yorozuya (à esquerda). À direita, Olímpio de Miranda Jr entrega o troféu à tradicional avicultora Shigueko Kakimoto. No alto, os golfistas e avicultores Yoshio Ono e Eiji Miyakubo com Agostinho Shinagawa (ao centro).

EQUIPE TÉCNICO-COMERCIAL QUE ATENDE AVICULTORES DE BASTOS (SP) E REGIÃO: Cesar Eduardo Cervelatti, Shuzo Saito, Ademir Moreira, Wendel Marcelo Teixeira, Gustavo Piva e Olimpio Miranda Jr.



Começa o projeto de certificação do Programa Ovos RS

Equipe do programa promoveu reunião de abertura das atividades; será desenvolvida uma certificadora de qualidade de ovos

A Asgav deu o segundo passo para a criação de um programa de certificação que levará ainda maior aprimoramento à qualidade no setor de produção de ovos gaúcho. A equipe do Programa Ovos RS se reuniu na sede da Associação Gaúcha de Avicultura, em Porto Alegre, no dia 31 de janeiro, com parceiros, técnicos, aviculadores e patrocinadores, dando o pontapé inicial da criação de um conselho consultivo que trabalhará na implantação desse novo programa.

Ao lado da Asgav está o Instituto de Alimentos do SENAI-RS, instituição com a qual a entidade assinou um termo de intenções para desenvolver esse projeto. A parceria foi firmada em dezembro, em encontro especial com a equipe da Asgav/Ovos RS e o Senai/RS.

“Idealizamos esse projeto de certificação, pois constatamos a evolução expressiva dos estabelecimentos que participam do Programa Ovos RS ao longo dos últimos 7 anos”, explica José Eduardo Santos, diretor executivo da Asgav e coordenador do Programa Ovos RS. Santos comentou que haverá o maior empenho da Asgav para mais essa atividade que visa impulsionar o setor rumo à expansão nas exportações e qualidade constante no alimento ovo.

O coordenador do Programa Ovos RS explicou que, ao longo de 2019 foram reunidas informações importantes para a formatação desse projeto. “Houve tratativas com o Instituto SENAI de Alimentos e Bebidas para que parti-

cipasse da elaboração dessa metodologia e, posteriormente, conduza os trabalhos de certificação”.

Em 2020 serão conduzidas as etapas de construção do escopo de avaliação com as contribuições do comitê consultivo e validação dos organismos oficiais de regulamentação do setor, bem como formação de equipe de consultores e auditores.

“Nosso cronograma para desenvolvimento desse projeto é longo, pois pretendemos construir escopos de avaliação que atendam às normativas nacionais vigentes e o que preconizam os órgãos e instituições internacionais para a produção de ovos em diferentes sistemas de criação”, explicou o coordenador, afirmando que, “a partir de 2021, teremos no mercado um serviço capaz de averiguar as boas práticas de criação, o bem-estar e a sanidade das aves, assegurando ao consumidor um produto de qualidade e que respeita todos os critérios estabelecidos para cada um dos diferentes sistemas de produção de ovos.”

A certificação poderá contemplar estabelecimentos de outras regiões do país e já tem consultas para possível participação.

Participaram da primeira reunião para debater o novo programa de certificação, no dia 31 de janeiro, representantes de produtores, responsáveis técnicos, representantes de empresas e pesquisadores ligados à postura comercial, bem como equipe do Instituto SENAI de Alimentos e Bebidas.

ASSISTÊNCIA VACCINAR ESPECIALIZADA

AVE EGG



A VACCINAR, COM VOCÊ, CONSTRUINDO O FUTURO DA AVICULTURA.

Conheça o **AVE EGG**, uma ferramenta inovadora que muda a forma de atender o Avicultor.

Benefícios

- Redução do número de ovos danificados
- Aumento da produtividade
- Maior retorno financeiro
- Melhoria na qualidade dos processos

Para saber mais, entre em contato conosco.

0800 031 5959 | (31) 9 8202-8866



www.vaccinar.com.br



VACCINAR

nutrição e saúde animal

Novogen recepciona clientes na IPPE 2020

Empresa de genética para poedeiras marcou forte presença na Feira de Atlanta, entre os dias 28 e 30 de janeiro, nos Estados Unidos



A FORÇA DA EQUIPE NOVOGEN. No alto, à esquerda, Séphane Lemoine, diretor de negócio Novogen; Tomás Pérez, representante do Pacto Andino e América Central; Hierry Burlot, geneticista da Novogen; Mickaël Le Helloco, CEO Novogen; Liz Soto, diretora da empresa GRAMOGEN (distribuidor Novogen no Peru); Frederic Grimaud, presidente do grupo Grimaud; Minoru Miyasaka, diretor da Novogen do Brasil; e Alexis Carfantan, gerente de marketing da Novogen do Brasil. Na foto do alto, à direita, brasileiros visitando o estande: Alfredo Nakanishi (SP), Luís Fernando Paixão (GO) e Guilherme Moreira (MT). Nas fotos acima, Alexis Carfantan com German e Diego Hernandez, Granjas Hepa, distribuidores Novogen no Uruguai, Tomas Perez, representante de Novogen Central América e Pacto Andino.

A Novogen marcou forte presença na International Production & Processing Expo 2020 (IPPE), que aconteceu em Atlanta, nos Estados Unidos, entre os dias 28 e 30 de janeiro, no Georgia World Congress Center. A IPPE é um dos mais importantes eventos do mundo da indústria de proteína animal e neste ano, segundo os organizadores, reuniu 32 mil participantes, com um aumento de 8 % no número de visitantes, com 1.376 expositores.

A empresa de genética para poedeiras reuniu equipes de várias partes do mundo e receptionou clientes e

parceiros ao longo dos três dias do evento. O executivo Alexis Carfantan, gerente de marketing da Novogen no Brasil, receptionou alguns dos grandes clientes brasileiros presentes na feira americana, assim como muitos distribuidores da marca na América Latina.

O estande da Novogen também teve o prestígio da presença do CEO da empresa, Mickaël Le Helloco; e do presidente do grupo Grimaud, o executivo Frederic Grimaud.

Em Bastos, aumenta a fiscalização sobre controle de moscas

Prefeitura de Bastos também fará estudo sobre transporte de esterco.

O plano de controle de moscas em Bastos (SP), adotado em 2018, vai passar por ajustes na fiscalização, que está a cargo da Vigilância Sanitária. É o que informa o jornal Tribuna, de Bastos, em matéria especial sobre o assunto. Segundo o veículo, a Vigilância Sanitária vai priorizar agora as granjas avícolas de postura e chácaras localizadas mais próximas da cidade. Também está no foco do monitoramento, neste caso por parte do setor de Controle de Endemias e Zoonoses, a checagem da utilização dos produtos à base de Ciromazina, que as granjas adicionam à ração das aves para mitigar a infestação de moscas.

A reportagem da Tribuna destaca que essas deliberações ocorreram durante reunião realizada no dia 3 de fevereiro, entre o prefeito Manoel Rosa, assessores das secretarias municipais de Saúde e de Agricultura, Meio Ambiente e Abastecimento, o presidente e o diretor geral do Sindicato Rural de Bastos, Katsuhide Maki e Yasuhiko Yamanaka, respectivamente.

A diretora de Vigilância em Saúde, Andréia Guirau de Oliveira, explicou o porquê de intensificar a fiscalização nas granjas mais próximas da cidade e de incluir também as chácaras. “Há muitas propriedades vizinhas de bairros urbanos. Daí resulta a maior parte da infestação de moscas na cidade”. A diretora ressaltou que a população precisa colaborar, mantendo quintais e terrenos limpos e lixo acondicionado em sacos fechados.

O veterinário Thiago Vieira Neves, coordenador do setor de Controle de Endemias e Zoonoses, disse que conversará com técnicos responsáveis por granjas para checar se estão sendo usados corretamente os produtos à base de Ciromazina. “Temos que conferir o princípio ativo desse tipo de larvicida, além da dosagem e periodicidade de aplicação, para avaliar se o procedimento está sendo adotado da forma correta nas granjas”, explicou.

Antecipou ainda que fará um estudo sobre o trânsito de caminhões carregados de adubo à base de esterco de galinhas na área urbana. “Esse é outro gargalo que impulsiona a grande incidência de moscas na cidade”, observou.

Foto: divulgação



Reunião entre Prefeitura de Bastos e Sindicato Rural: vigilância será ampliada e será mantido plano de controle de moscas criado pela entidade dos avicultores do município

O PLANO DE CONTROLE DE BASTOS

O plano de controle de moscas de Bastos foi colocado em prática em 2018, após o Ministério Público convocar lideranças avícolas de Bastos e Iacri para debater medidas destinadas a atenuar o problema. No encontro, o Sindicato Rural de Bastos apresentou um conjunto de providências, preliminarmente aprovado em assembleia pelos filiados.

Entre os procedimentos estavam o aumento da dose de Ciromazina, aumento de iscas e papa-moscas nas granjas, desinfecção dos galpões de alojamento, desinfecção e melhor manejo do esterco, aumento do uso de estrados, eliminação de vazamentos d’água, controle biológico e monitoramento feito pelo sindicato, Prefeitura e Vigilância Sanitária.

O plano adotado ao longo de 2018 e 2019 foi acompanhado pela Vigilância Sanitária e setor de Controle de Endemias e Zoonoses. Até meados de 2018, todo esse trabalho foi supervisionado pelo MP.

No recente encontro entre Prefeitura e Sindicato Rural de Bastos, foi decidido que esse conjunto de medidas de boas práticas elaborado pelo Sindicato e direcionado ao controle de moscas nas granjas será repetido neste ano.

Uniquímica faz parceria e volta a vender peças Lyon



A parceria é com a empresa americana Pixon Company, que comprou os direitos de comercializar lâminas e debicadores da antiga marca Lyon.

A UNIQUÍMICA entrou em 2020 com uma boa notícia para os avicultores de postura comercial. A empresa voltou a comercializar as lâminas para tratamento de bico da antiga marca LYON, uma das mais utilizadas no Brasil, mas que estavam com suas vendas dificultadas desde que a fábrica encerrou suas atividades em dezembro de 2018, ainda com muitas peças em estoque.

Agora as lâminas Lyon passam a ser oferecidas pela PIXON COMPANY, empresa dos Estados Unidos situada na Califórnia e criada pelo executivo José Luis Madrigal (foto no alto, à esquerda, com Robson Rebechi, diretor da Uniquímica, em encontro realizado na IPPE 2020, em Atlanta - EUA). Por muitos anos Madrigal foi executivo da Lyon e já conhecia a eficiência da Uniquímica nas vendas dos produtos. É que a empresa brasileira foi importante revendedora dos debicadores e lâminas da marca por muitos anos.

Relançamento no Brasil

Robson Rebechi, diretor da Uniquímica, disse a **A Hora do Ovo** que está honrado em ter a empresa escolhida para voltar a representar no Brasil a excelência dos produtos LYON, agora fornecidos pela Pixon Company.



“A Uniquímica está grata por ter sido lembrada e escolhida para esse novo desafio. Nossa equipe está preparando a relocação desses produtos no mercado brasileiro e nosso projeto é reiniciar as vendas das lâminas KH e BC de imediato, algumas peças de reposição e, posteriormente, os debicadores”. E Robson avisa: “Trabalharemos o relançamento desse negócio no Brasil mediante pedidos com condições e preços especiais”.

Dessa forma, a Uniquímica abre o ano reforçando sua divisão de equipamentos, que atualmente tem uma linha de equipamentos utilizados para análises e testes da qualidade dos ovos. Fundada há mais de 45 anos, a empresa tem como foco principal a nutrição animal com ampla linha de premixes e aditivos, mas equipamentos para apoiar a produção de seus clientes também fazem parte de seu portfólio.

Para informações, encomendas e reservas das lâminas KH e BC, peças de reposição ou mesmo debicadores Lyon fornecidos pela Pixon Company, pode-se contatar a equipe Uniquímica pelos telefones (11) 4061-4100 / (11) 98674-0313 (WhatsApp) ou e-mail suporte@uniquimica.com ou ainda pelo site www.uniquimica.com.

Recinto da Festa do Ovo de Bastos terá nova reforma e área ampliada

Reforma, que também será estendida aos banheiros, será feita com transposição de parte da pista de caminhada.



Foto: Tribuna Bastos

A Festa do Ovo de Bastos em 2020 já poderá contar com uma ampliação em seu pavilhão mais antigo. A reforma, anunciada em janeiro pelo prefeito do município, Manoel Rosa, tem verba já alocada do Ministério do Turismo da ordem de R\$ 307 mil, e incluirá a reforma dos banheiros do recinto, antiga reivindicação dos expositores e visitantes da Festa do Ovo.

Manoel Rosa afirmou, em entrevista ao jornal Tribuna, de Bastos, que a expectativa é que o pavilhão esteja reformado antes da 61ª Festa do Ovo, agendada para o período de 16 a 19 de julho.

O prefeito disse que a ampliação da área será possível com a transposição da pista de caminhada que hoje passa ao lado do alambrado do recinto, no trecho paralelo à Via de Acesso Wagner dos Reis Ferreira. Garantiu que após essa providência a pista ficará distante 12 metros do dispositivo de segurança. “Com essa medida, o recinto passará a ter 10 metros a mais de largura, o que é significativo se considerarmos que essa ampliação vai da entrada principal até poucos metros antes da Rotatória Prefeito Massaharu Matsubara, onde está instalado o monumento em celebração ao centenário da imigração japonesa no Brasil”, realçou.

Ainda de acordo com o prefeito, na área ampliada será necessário executar o escoamento de águas pluviais, aterrá-la e pavimentá-la, além de avançar o alambrado, serviços que serão executados com recursos do próprio caixa do Executivo municipal. Manoel Rosa destacou que essa providência permitirá aumentar tanto a área reservada ao público quanto ao comércio de eventos como a Festa do Ovo, por exemplo.

Segundo apurou o jornal Tribuna, o projeto elaborado pela Secretaria Municipal de Planejamento e Obras e aprovado pelo Ministério do Turismo, terá R\$ 222 mil investidos nos seguintes serviços: pintura interna e externa, demolição de parede para construção de um novo acesso com portão de correr, instalação de novas placas de concreto no piso em substituição às danificadas, renovação total da rede elétrica, instalação de mais pontos de tomada de 110 e 220 Volts nos pilares e substituição de todas as calhas da cobertura por novas.

Já os R\$85 mil restantes serão aplicados na reforma dos banheiros, que receberão as seguintes melhorias: serviços de acessibilidade, novos pisos e azulejos, bancadas de granito nos lavatórios, portas de madeira trocadas por novas, vidros novos nas janelas, telhas novas no lugar das danificadas, troca de toda a rede elétrica, divisórias de granito no lugar das de PVC e iluminação com lâmpadas LED.



DEKALB
EXCELENTE
DESEMPENHO

DEKALB White

- Viabilidade excepcional e bom comportamento
- Excelente conversão alimentar
- Robusta e de fácil manejo
- Altamente produtiva

DEKALB Brown

- Alta performance em todo sistema de produção
- Qualidade de casca excepcional
- Excelente persistência e produtividade
- Resultados financeiros sólidos

dekalb-poultry.com

HENDRIX GENETICS

Av. Nelson Calixto, s/n, km 0,445, Bairro Novo Parque São Vicente | Birigui-SP | CEP 16.200-320
+55 (18) 3649-8807 | dekalb.brasil@hendrix-genetics.com