



**RELEASE**

SANIDADE  
E BEM ESTAR ANIMAL

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024



# Índice



Avicultura



Suinocultura



Bovinocultura

Outras cadeias produtivas

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024



## Avicultura

| FATO  | FONTE                         | COMENTÁRIOS  |
|---|-------------------------------|--|
| Campanha do Governo Federal reforça ações e orienta população no combate à gripe aviária                        | <a href="#">MAPA</a>          | A Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República (Secom), em parceria com o Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), lança campanha publicitária em rede nacional para esclarecer e conscientizar a sociedade em relação ao combate à gripe aviária. |
| Os EUA estão a '18 meses ou mais' de encontrar uma vacina contra a gripe aviária, diz secretário da Agricultura | <a href="#">Reuters</a>       | O Departamento de Agricultura dos Estados Unidos está a “18 meses ou mais” de identificar uma vacina para a atual cepa da gripe aviária e está desenvolvendo um processo para distribuí-la, disse o secretário de Agricultura, Tom Vilsack, nesta quarta-feira.        |
| Novos surtos de gripe aviária em fazendas tchecas, diz ministro   | <a href="#">Reuters</a>       | Testes mostraram dois novos surtos de gripe aviária em fazendas tchecas, onde cerca de 70 mil aves precisariam ser abatidas, disse o ministro da Agricultura, Marek Vyborny, na plataforma de mídia social X nesta quarta-feira.                                       |
| OMS vê baixo risco de propagação após China relatar casos combinados de gripe aviária H3N2 e H10N5              | <a href="#">Reuters</a>       | A Organização Mundial da Saúde disse nesta terça-feira que há um baixo risco de propagação entre humanos depois que a China relatou um caso envolvendo uma pessoa infectada pelas cepas combinadas H3N2 e H10N5 da gripe aviária.                                      |
| China suspende proibição de 19 anos às importações de aves do Cazaquistão                                       | <a href="#">Poultry World</a> | As autoridades chinesas retiraram a proibição às importações de aves do Cazaquistão, imposta após uma série de surtos de gripe aviária no país em 2005.  |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Avicultura

| FATO   | FONTE                         | COMENTÁRIOS   |
|--|-------------------------------|---|
| Rússia embarca em um novo sistema veterinário para combater a gripe aviária                          | <a href="#">Poultry World</a> | O governo russo elaborou um plano para introduzir um sistema de compartimentação na indústria avícola para combater a gripe aviária. A abordagem será semelhante à existente na indústria suína, onde provou o seu valor no combate à Peste Suína Africana.   |
| Noruega: Plano de ação para erradicar javalis  | <a href="#">3tres3</a>        | A Autoridade Norueguesa para a Segurança Alimentar e a Agência Norueguesa do Ambiente apresentaram um plano de ação contra os javalis com medidas para atingir o objetivo do governo de erradicar os javalis na Noruega. Os esforços acrescidos contra os javalis foram adotados após o surto de peste suína africana em javalis na Suécia, em 6 de setembro de 2023. |
| Gripe aviária: Hong Kong suspende importação de regiões do Japão, EUA e Polônia                      | <a href="#">Canal Rural</a>   | O Centro de Segurança Alimentar do Departamento de Higiene Alimentar e Ambiental de Hong Kong anunciou na última semana a suspensão das importações de carne de aves, bem como outros produtos avícolas, de regiões do Japão, dos Estados Unidos e da Polônia.  |
| Agricultura conclui vigilância a propriedades num raio de 5 km do foco de gripe aviária em Rio Pardo | <a href="#">SEAPI</a>         | A Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) concluiu nesta segunda-feira (19/2) as ações de vigilância às propriedades localizadas em um raio de cinco quilômetros a partir do último foco confirmado de influenza aviária de alta patogenicidade, a H5N1, em Rio Pardo.  |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Avicultura



| FATO   | FONTE                 | COMENTÁRIOS   |
|--|-----------------------|---|
| Laudo confirma gripe aviária em ave silvestre encontrada em Rio Pardo      | <a href="#">SEAPI</a> | A Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), confirmou, neste domingo (11/2), a detecção de um foco de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (H5N1) em duas aves silvestres localizadas em um açude, no município de Rio Pardo. O vírus foi identificado na espécie caraúna ( <i>Plegadis chihi</i> , “maçarico”). A notificação não afeta o status sanitário do Estado e do país, nem impacta o comércio de produtos avícolas. Também não há risco no consumo de carne e ovos, porque a doença não é transmitida por meio do consumo. |
| Ilha Farne será reaberta após dois anos de isolamento contra gripe aviária | <a href="#">BBC</a>   | Uma popular ilha turística, lar de milhares de aves marinhas, reabrirá aos visitantes no próximo mês, após dois anos. Os desembarques foram interrompidos pelo National Trust nas Ilhas Farne, na costa de Northumberland, após um surto de gripe aviária que matou milhares de aves.   |

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024



## Suinocultura

| FATO  | FONTE                   | COMENTÁRIOS   |
|---|-------------------------|---|
| Porto de Dover pressionando o governo do Reino Unido sobre biossegurança após mudanças no Brexit            | <a href="#">Reuters</a> | As autoridades de saúde do porto britânico de Dover podem mover uma ação legal contra o governo se este não reconsiderar um plano para transferir do porto as verificações de alimentos potencialmente perigosos, criando o que dizem ser um risco de biossegurança. A Autoridade Portuária de Saúde de Dover está preocupada com o número de carros, carrinhas e caminhões que transportam grandes quantidades de carne para a Grã-Bretanha que podem estar contaminadas, arriscando a entrada de alimentos ilegais no mercado e a propagação de doenças como a peste suína africana e a febre aftosa. |
| China suspende proibição de cinco anos de suínos belgas e produtos suínos por causa da peste suína africana | <a href="#">Reuters</a> | A alfândega da China suspendeu nesta sexta-feira uma proibição de cinco anos sobre suínos e produtos derivados da Bélgica, que foi implementada devido a um surto de peste suína africana em 2018. O anúncio coincide com uma reunião entre o primeiro-ministro belga, Alexander De Croo, e o presidente chinês, Xi Jinping, em Pequim, na sexta-feira.   |
| China bloqueia importações de porcos e javalis de Bangladesh devido à peste suína africana                  | <a href="#">Reuters</a> | A China proibiu a importação de suínos, produtos suínos e javalis selvagens de Bangladesh depois que a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) relatou um surto de peste suína africana em uma fazenda na principal cidade portuária do país, Chittagong.  |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Suinocultura

| FATO   | FONTE                        | COMENTÁRIOS   |
|--|------------------------------|---|
| Nova pesquisa encontra ligação entre surtos de PRRS e uso de antibióticos                      | <a href="#">Pig Progress</a> | Na sua recente tese de mestrado, Isadora Machado, assistente de investigação da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Estatal de Iowa, mediu a quantidade de antibióticos necessários para combater as infecções secundárias causadas por um surto de PRRS. Ela descobriu que um surto de PRRSV numa exploração de suínos estava associado a um aumento do uso de antibióticos na fase de crescimento e terminação. Isto revelou a importância de prevenir a infecção por PRRSV para diminuir potencialmente o uso de antibióticos. |
| PSA Rússia: consumidores exigem responsabilidade criminal para vendedores de carne contaminada | <a href="#">Pig Progress</a> | Uma organização russa de defesa dos direitos dos consumidores solicitou ao Ministério Público Geral e ao Ministério da Agricultura que considerassem a imposição de responsabilidade criminal às empresas que vendem carne contaminada com a Peste Suína Africana (PSA).  |
| PSA Europa: 3.000 casos em porcos desde Maio de 2023   | <a href="#">Pig Progress</a> | Relatórios britânicos mostraram que nos 7 meses desde Maio de 2023, foram notificados 2.920 casos de Peste Suína Africana (PSA) em porcos domésticos na Europa. Em javalis, o número de casos conhecidos no mesmo período chegou a 3.600.   |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Suinocultura

| FATO  | FONTE                       | COMENTÁRIOS   |
|---|-----------------------------|---|
| Impacto produtivo e econômico das lesões pulmonares em suínos detectadas no abate | <a href="#">3tres3</a>      | Lesões no sistema respiratório de suínos são frequentemente detectadas em frigoríficos e são consideradas um dos mais importantes problemas de saúde e bem-estar em granjas intensivas em todo o mundo.   |
| Javalis são apreendidos e abatidos em criação ilegal                              | <a href="#">Canal Rural</a> | A Polícia Militar Ambiental de Caçador (SC) localizou e autuou um proprietário que mantinha criação de javalis ilegalmente no interior do município de Calmon (SC) A ação, conjunta com a Companhia Integrada de Desenvolvimento Agrícola de Santa Catarina (Cidasc) foi realizada após uma denúncia anônima. |

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024



## Bovinocultura

| FATO   | FONTE                   | COMENTÁRIOS   |
|--|-------------------------|---|
| Interação e oferta de objetos para bezerros leiteiros podem ajudar a reduzir estresse da desmama                               | <a href="#">EMBRAPA</a> | A fase de aleitamento é um período sensível e estressante para os bezerros leiteiros, por conta do afastamento da mãe e, em alguns casos, do isolamento social. Buscando alternativas para minimizar os impactos negativos dessa fase, a Embrapa Pecuária Sudeste conduziu um experimento para testar a efetividade do enriquecimento social e físico.                      |
| Integração lavoura-pecuária pode reduzir o uso de fertilizantes e mitigar impactos no clima                                    | <a href="#">EMBRAPA</a> | Estudo conduzido pela Embrapa no Bioma Cerrado mostra que a adoção de sistemas integrados pode ser benéfica tanto na diminuição das emissões de óxido nitroso (N <sub>2</sub> O) como na redução das aplicações de fósforo e potássio, se comparados a sistemas de lavouras contínuas fertilizadas com as doses normalmente recomendadas desses nutrientes.                 |
| Secretaria da Agricultura publica estudo sobre o que torna alguns animais mais suscetíveis à Tristeza Parasitária Bovina (TPB) | <a href="#">SEAPI</a>   | Essa questão é respondida em um trabalho desenvolvido por pesquisadores do Centro Estadual de Diagnóstico e Pesquisa em Saúde Animal Desidério Finamor – IPVDF da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi), publicado recentemente na revista “Tropical Animal Health and Production”, criada pela Universidade de Edimburgo, Escócia. |
| Rio Grande do Sul registra 78 casos de raiva herbívora em 2023   | <a href="#">SEAPI</a>   | No ano de 2023, o Rio Grande do Sul contabilizou 78 casos de raiva herbívora, distribuídos em 31 municípios do Estado. Os dados foram divulgados pelo Programa de Controle da Raiva Herbívora da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) nesta segunda-feira (12/2), conforme o Informe Raiva 2023.                                   |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Bovinocultura

| FATO   | FONTE                      | COMENTÁRIOS  |
|--|----------------------------|--|
| Goiás tem 98,53% do rebanho vacinado contra raiva de herbívoros  | <a href="#">AGRODEFESA</a> | A Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa), autarquia do Governo de Goiás, contabiliza que o Estado alcançou 98,53% no índice vacinal da 2ª etapa da campanha de vacinação contra a raiva de herbívoros, realizada nos meses de novembro e dezembro de 2023, nos 119 municípios goianos considerados de alto risco para a doença. São cerca de cinco milhões de animais vacinados, de até 12 meses, das espécies bovina, bubalina, equídea (equina, muar, asinina), caprina e ovina.   |
| Goiás realiza estudo soroepidemiológico para comprovar ausência de vírus da febre aftosa, com foco no reconhecimento internacional | <a href="#">AGRODEFESA</a> | A Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa), órgão do Governo de Goiás, dá início, nesta semana, a um Estudo Soroepidemiológico, coordenado pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa), para identificação de circulação viral de febre aftosa. O estudo será realizado em Goiás e mais 14 unidades federativas do país, de forma simultânea, para levar à Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) pleito de reconhecimento internacional dos estados que compõem o bloco como zona livre de febre aftosa sem vacinação. |
| Caso raro de gambá infectado com raiva acende alerta sobre circulação do vírus em ambiente urbano                                  | <a href="#">Jornal USP</a> | Encontrado em 2021 no Parque Bosque dos Jequitibás, região central de Campinas, o corpo de uma fêmea de gambá-de-orelha-branca ( <i>Didelphis albiventris</i> ), mamífero também conhecido como saruê ou sariguê, teve a causa da morte determinada por um grupo de pesquisadores do Instituto Adolfo Lutz e da USP, além de profissionais da saúde de instituições públicas dos municípios de São Paulo e Campinas: meningoencefalite causada por infecção pelo vírus da raiva.   |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**



## Bovinocultura

| FATO  | FONTE                    | COMENTÁRIOS  |
|---|--------------------------|--|
| Associações pecuárias já podem se cadastrar no programa Precoce MS da Semadesc  | <a href="#">SEMADESC</a> | A Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Semadesc) já está recebendo os pedidos de credenciamento, por parte das Organizações Associativas interessadas em participar do Programa Precoce MS. Para isso, as empresas deverão atentar-se quanto aos requisitos e documentação necessários que estão estabelecidos na Resolução Conjunta Sefaz/Semadesc nº 90.                                      |
| Rastreabilidade animal em sistemas extensivos de cria de bovinos de corte   | <a href="#">Cicarne</a>  | Nesta edição do Boletim CiCarne é apresentado o tema sobre a rastreabilidade, sua importância estratégica para a imagem da carne bovina brasileira e sua aplicação em sistemas extensivos de cria em bovinos de corte. Um projeto piloto desenvolvido pela Embrapa e parceiros é apresentado como um estudo de caso.   |
| Começa em março, estudo Soroepidemiológicos para comprovação da ausência de circulação viral da febre aftosa no Tocantins | <a href="#">ADAPEC</a>   | Dando sequência às ações previstas no Plano Nacional de retirada da vacinação contra a febre aftosa, o Governo do Tocantins por meio da Agência de Defesa Agropecuária (Adapec) anunciou que será realizado, a partir do mês de março, um Estudo Soroepidemiológico para comprovação da ausência de circulação viral da febre aftosa no Estado. Serão envolvidos no estudo 1.171 animais de 53 propriedades rurais em 40 municípios tocantinenses. |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**

## Outras cadeias produtivas

| FATO  | FONTE                   | COMENTÁRIOS  |
|---|-------------------------|--|
| Pesquisa valida vacina contra verminose de caprinos e ovinos no Brasil  | <a href="#">EMBRAPA</a> | Uma vacina capaz de ajudar o criador de caprinos e ovinos a controlar a verminose, principal problema sanitário desses rebanhos no Brasil, foi validada pela Embrapa em animais da região Nordeste e apresentou um nível de eficácia entre 80% e 90% nos ovinos, e entre 60% e 70% nos caprinos. A vacina, desenvolvida por pesquisadores do Moredun Research Institute (Escócia), é uma medida preventiva e não impede a infecção, mas aumenta a resposta do animal contra o verme hematófago (que se alimenta de sangue) <i>H. contortus</i> . |
| Comissão Especial de Recursos de Defesa Agropecuária é instalada para julgamento dos processos da Lei do Autocontrole | <a href="#">MAPA</a>    | Foi instalada nesta terça-feira (20) a Comissão Especial de Recursos de Defesa Agropecuária (CERDA) que irá realizar o julgamento do processo administrativo em terceira e última instância referentes as infrações aplicadas pela Lei nº 14.515/2022, que dispõe sobre os programas de autocontrole dos agentes privados regulados pela defesa agropecuária.  |
| Mapa suspende importações de tilápia do Vietnã  | <a href="#">MAPA</a>    | Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) publicou o despacho decisório que determina a suspensão imediata das importações de tilápia do Vietnã, para que possa ser revisto o protocolo sanitário vigente, quanto aos riscos associados à introdução do vírus TiLV. A medida foi publicada no Diário Oficial da União nesta quarta-feira (14).   |

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024

## Outras cadeias produtivas

| FATO   | FONTE               | COMENTÁRIOS   |
|--|---------------------|---|
| MPA trabalha para fortalecer a certificação higiênico-sanitária nas embarcações de pesca                               | <a href="#">MPA</a> | O Ministério da Pesca e Aquicultura reconhece a importância estratégica de liberar o pescado nacional para exportação à União Europeia e trabalha intensamente para a efetivação das medidas necessárias. Uma vez liberado para a União Europeia, o mercado internacional do pescado abre perspectiva de expandir para outros países que têm como referência a certificação europeia.   |
| Em visita ao Mato Grosso do Sul e São Paulo, o ministro da Pesca e Aquicultura destaca o apoio do MPA aos aquicultores | <a href="#">MPA</a> | Em visita ao interior do Mato Grosso do Sul e São Paulo, o Ministro da Pesca e Aquicultura, André de Paula, enfatizou o apoio do Ministério aos aquicultores da região. Durante a visita, o ministro teve a oportunidade de conhecer de perto o potencial do setor e ouvir as demandas dos produtores de tilápia.   |
| Reunião no MPA debate regularização do cultivo do Peixe-Panga no Brasil  | <a href="#">MPA</a> | Na manhã desta terça-feira (6), ocorreu uma reunião no Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) para discutir a regularização do cultivo do Peixe-Panga no Brasil. A Secretaria Nacional de Aquicultura do MPA conduziu o encontro, que contou com a presença do Ministro da Pesca e Aquicultura, Andre de Paula, e a participação da Cooperativa dos Produtores de Pangasius de Mococa (Cooperpanga). O objetivo principal foi apresentar estudos e dados que sustentem uma proposta para regularizar a atividade produtiva relacionada ao panga. |

**06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024**

## Outras cadeias produtivas

|   | FONTE                              | COMENTÁRIOS  |
|---|------------------------------------|--|
| Lideranças do Brasil e Paraguai discutem medidas de combate à chikungunya e dengue na fronteira | <a href="#">Ponta Porã Informa</a> | Lideranças do Brasil e Paraguai se reuniram na manhã desta quarta-feira (7), para discutir medidas de prevenção e combate à dengue e chikungunya na fronteira dos dois países. A medida de precaução busca impedir que outro surto epidemiológico como o que aconteceu em 2023 se repita neste ano.  |
| Homem é preso com 27 cavalos que seriam usados para fabricar mortadela no Paraguai              | <a href="#">G1</a>                 | A Polícia Civil do Mato Grosso do Sul prendeu um homem de 48 anos suspeito de transportar e vender cavalos para a produção de mortadela no Paraguai. A prisão ocorreu na manhã de domingo (18) na rodovia MS-386. Durante a operação para combater o transporte para abate ilegal de animais, foram apreendidos 27 cavalos, sendo 13 fêmeas e 14 machos. Segundo o suspeito, os animais eram refugos de fazendas, os chamados pangarés, e o receptor os encaminhava para consumo humano no Paraguai. |

06 de fevereiro a 20 de fevereiro de 2024



**FAMASUL**  
**SENAR**  
**SINDICATOS**

[portal.sistemafamasul.com.br](http://portal.sistemafamasul.com.br)  
[senarms.org.br](http://senarms.org.br)

     / *sistemafamasul*

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS  
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724