

Influenza Aviária Brasil 2025

Departamento de Saúde Animal

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Situação da IAAP no Brasil

Focos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP)

185

Investigações com resultado laboratorial positivo para vírus da **Influenza Aviária de Alta Patogenicidade**, conforme definição de caso da [Ficha Técnica da Influenza Aviária](#). Cada foco é uma unidade epidemiológica na qual foi confirmado pelo menos um caso da doença

Focos por categoria

IAAP

Aves comerciais

Data da primeira confirmação: 15/05/2025

1

Aves não comerciais

Data da primeira confirmação: 27/06/2023

12

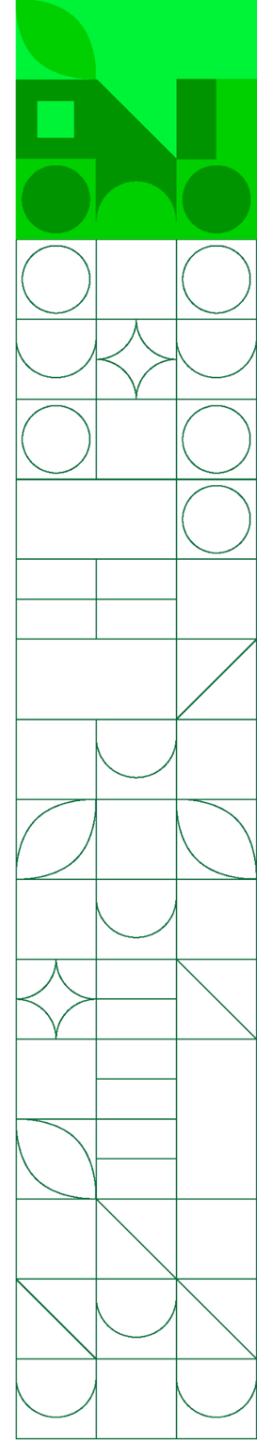
Silvestres

Data da primeira confirmação: 15/05/2023



172


Dados: 2022 a 2025

<https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>



Situação atual (2025)

 Investigações realizadas	 Coleta de amostras	 Investigações em andamento
895	225	0
Total de investigações de suspeitas de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves , cujas doenças-alvo são Influenza Aviária e Doença de Newcastle. A suspeita pode ser descartada com base na avaliação clínico-epidemiológica realizada pelo Médico Veterinário Oficial, encerrando-se a investigação sem necessidade de coleta de amostras para diagnóstico laboratorial.	Nas investigações classificadas pelo Médico Veterinário Oficial como casos prováveis de Síndrome Respiratória e Nervosa das aves, obrigatoriamente são coletadas amostras para diagnóstico laboratorial . Diante de resultados negativos para Influenza aviária e Doença de Newcastle, os casos são descartados e a investigação é encerrada.	Investigações com coleta de amostras ainda sem resultado laboratorial conclusivo.

 Focos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP)

19

IAAP

Aves comerciais

Data da primeira confirmação: 15/05/2025

1

Aves não comerciais

Data da primeira confirmação: 27/06/2023

9

Silvestres

Data da primeira confirmação: 15/05/2023

9

Dados: 01/01/25 a 19/08/2025

<https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

Situação atual (2025)

Ocorrências

- Casos descartados
- Investigações em andamento

Focos encerrados

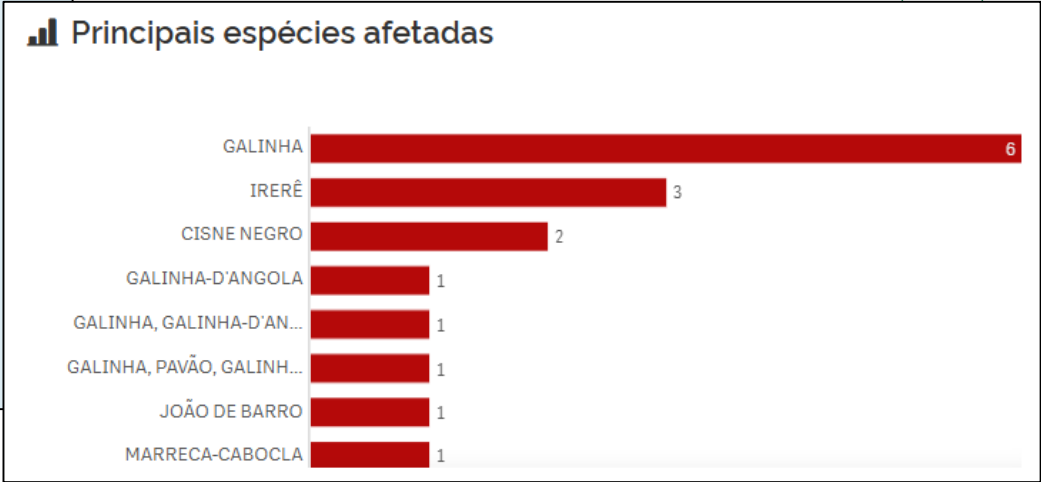
- Aves comerciais
- Aves não comerciais
- Silvestres

Focos em andamento

- Aves comerciais
- Aves não comerciais
- Silvestres



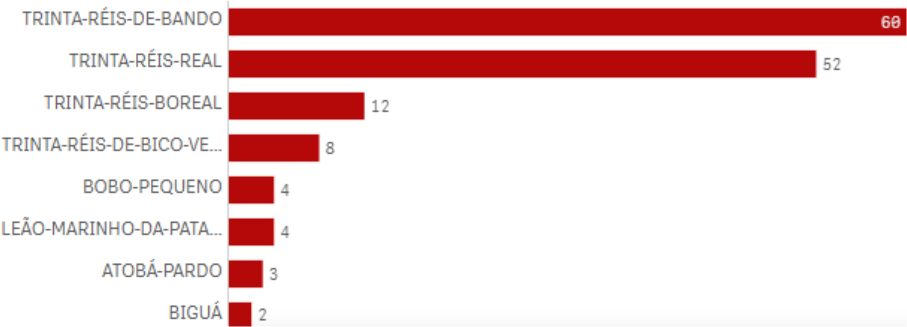
Focos por município		
Município	🔍	Focos de IAAP
Totais		19
Montenegro-RS		2
São Paulo-SP		2
Barueri-SP		1
Brasília-DF		1
Campinópolis-MT		1
Diadema-SP		1
Esmeraldas-MG		1



Evento 2023-2024



Principais espécies afetadas



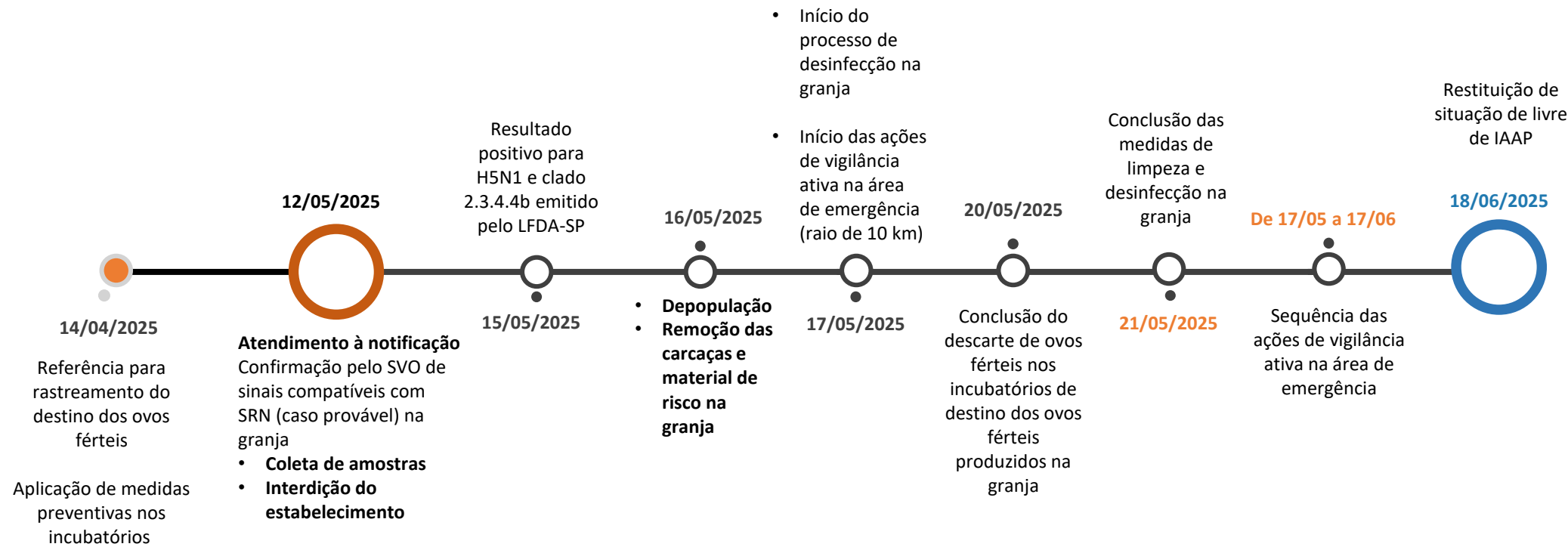
Evento atual (2025)



FOCO EM AVES COMERCIAIS – MONTENEGRO/RS



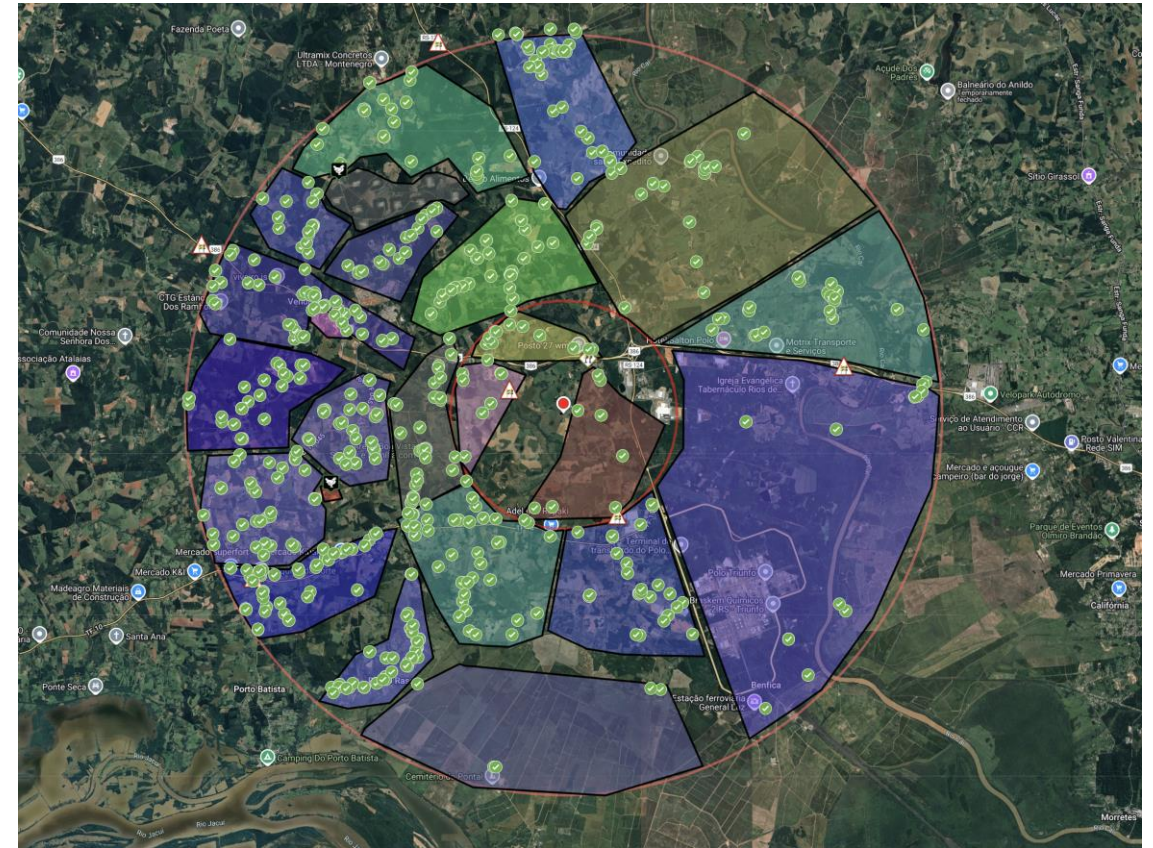
Cronologia do foco de IAAP em aves domésticas comerciais em Montenegro/RS



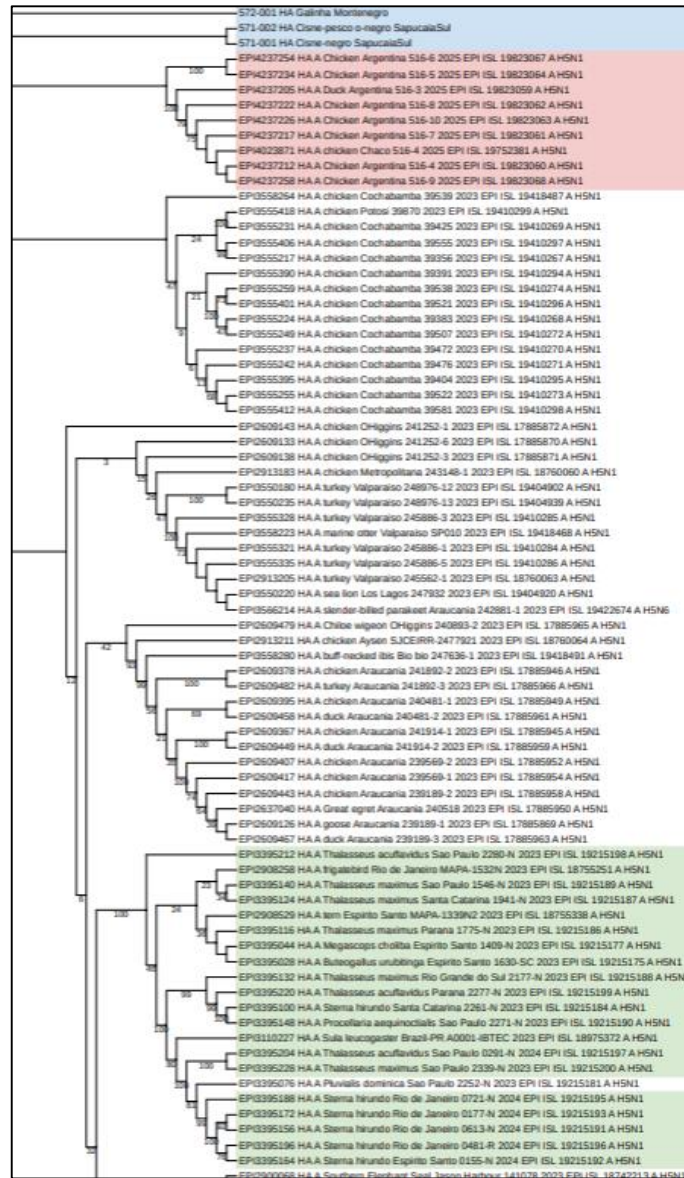
20 milhões de ovos destruído de 3 incubatórios: RS, PR e MG

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

- Propriedades rurais cadastradas: 540
- Área de perifoco (3 km): 30 propriedades com criação de aves, sendo todas as criações de aves de subsistência.
- Área de vigilância (7 Km): 510 propriedades de produção pecuária, sendo 508 de aves de subsistência e duas de reprodução.



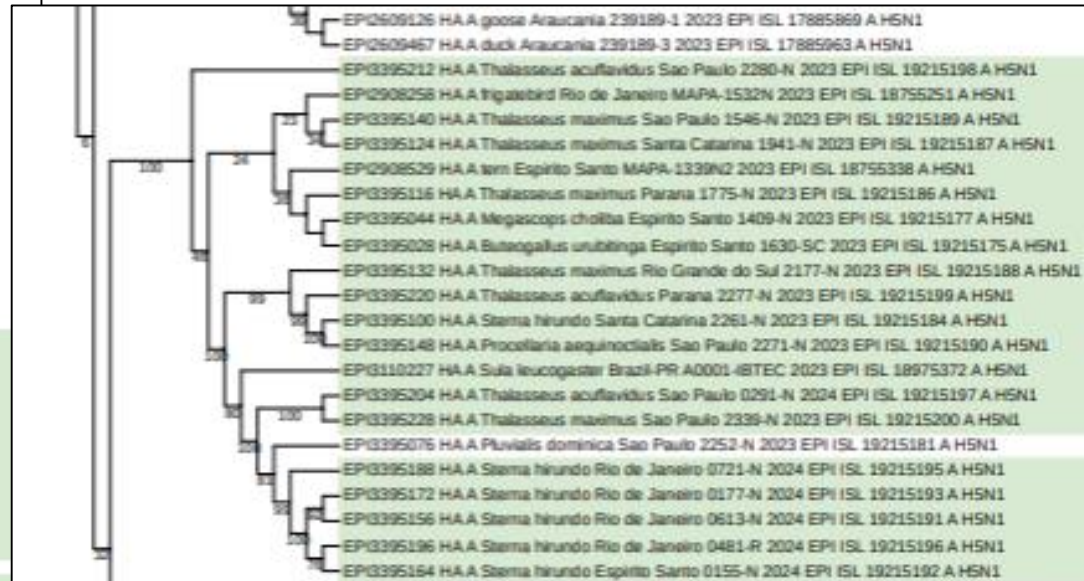
Sequenciamento genético - Focos Rio Grande do Sul



Rio Grande do Sul.
Brasil- 2025

Chaco-
Argentina- 2025

Brasil- 2023/2024

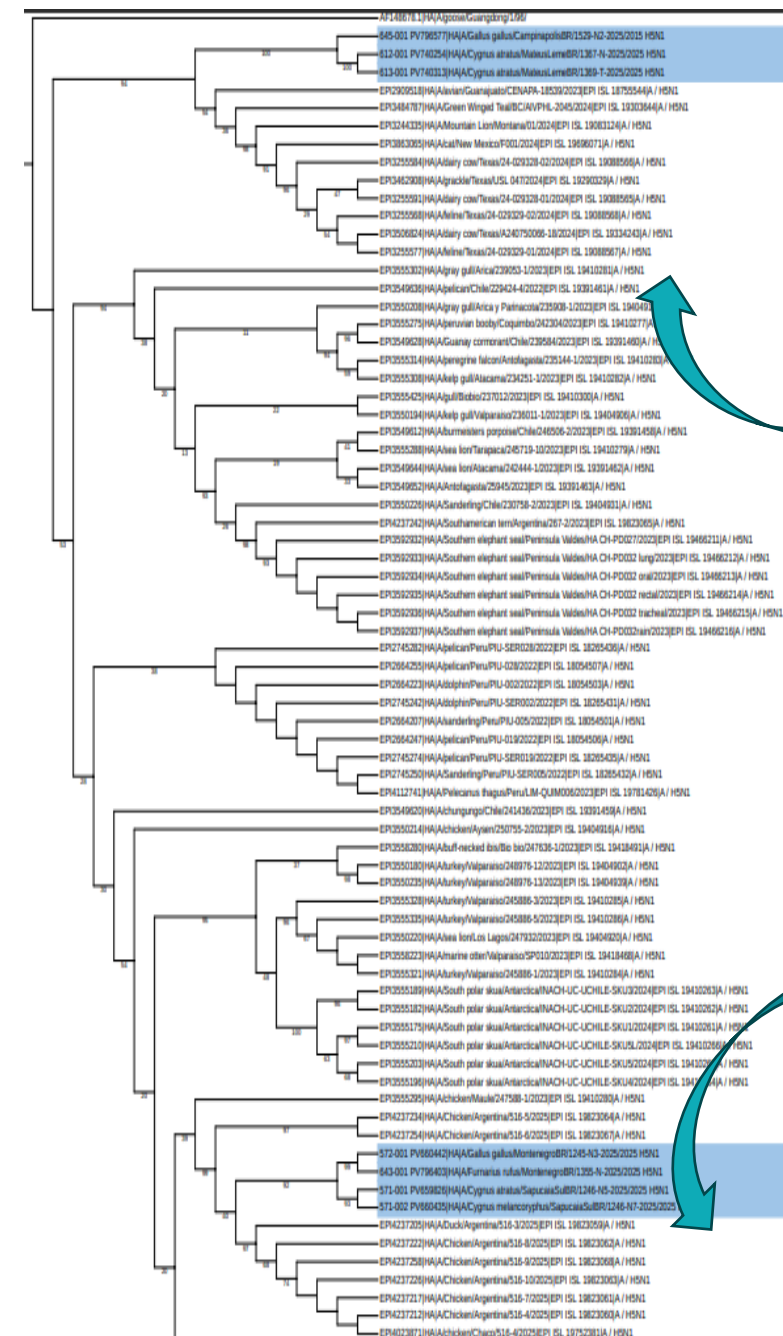


Sequenciamento genético - Focos de Minas Gerais e Mato Grosso

**Mateus Leme/MG e
Campinápolis/MT
Brasil- 2025**

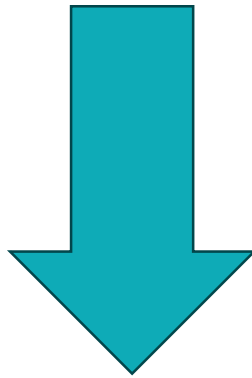
**Linhagens América
do Norte**

**Rio Grande do Sul.
Brasil- 2025**



APRENDIZADOS E DESAFIOS

Prevenção e preparação: IAAP

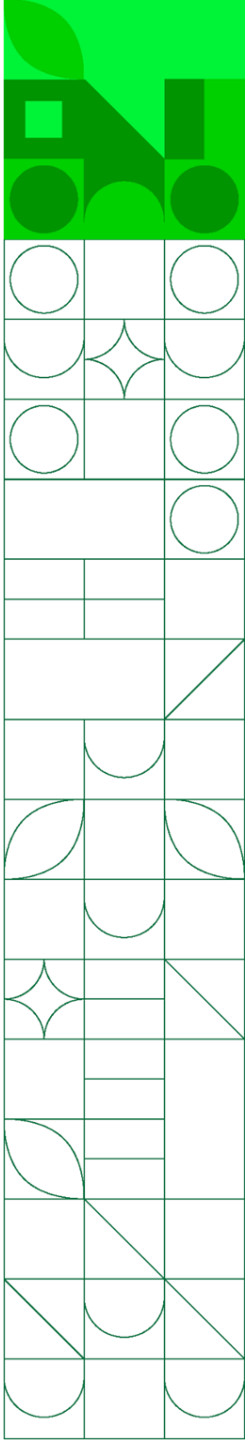


Trabalho conjunto entre os setores
público e privado



APRENDIZADOS E DESAFIOS

- q Incertezas sobre a "epidemiologia" do vírus - IAAP
- ❑ Fator ambiental - Aves silvestres reservatórias
- ❑ Aprimorar as relações com meio ambiente e saúde pública com foco em "One Health"
- q Ter consciência de que muitas vezes é necessário adequar as diretrizes de acordo com a situação encontrada.



APRENDIZADOS E DESAFIOS

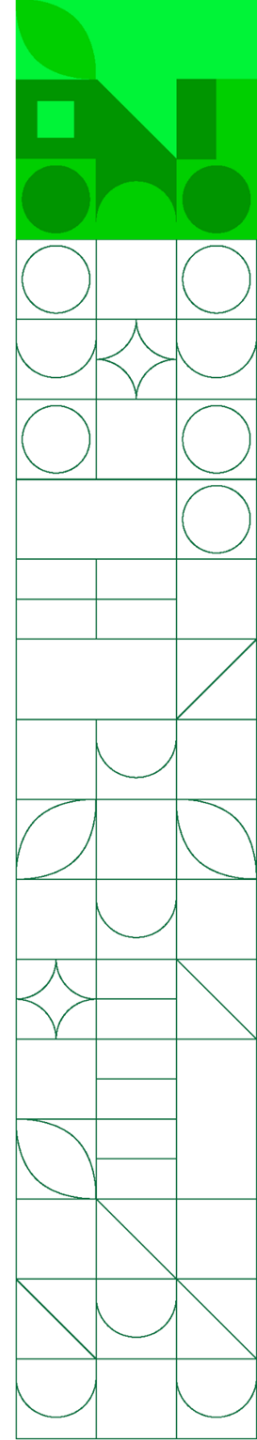
- q Incremento da biosseguridade e do treinamento dos funcionários
- q Preparação para as ações de emergência de forma rápida
- q Necessidades de aprimorar a vigilância passiva para detecção precoce!!!!
- q Manutenção de mercados:
 - renegociação de certificados
 - reconhecimento de compartimentos e regionalização

**Biosseguridade
e notificação rápida de
suspeitas**

NECESSIDADES DE APRIMORAR A VIGILÂNCIA PASSIVA PARA DETECÇÃO PRECOCE

REVISÃO DA FICHA TÉCNICA

- **Aumentamos a sensibilidade da vigilância passiva:**
Reduzindo o percentual de mortalidade como critério de suspeita, que **permite maior capacidade de detecção precoce**, considerando a epidemiologia da doença, assim como **reforçar as alterações dos critérios de produção e a observação dos os sinais clínicos**.
- **Consideração da situação epidemiológica da IA:**
A introdução recente da Influenza Aviária no Brasil exige fortalecimento da vigilância, com **critérios mais sensíveis**
- **Atualização de parâmetro defasado (desde de 2007 como mortalidade acumulada durante o período de alojamento, em 2021 alteração para mortalidade aguda conforme epidemiologia da doença):**
O critério anterior (10% de mortalidade) considerava uma situação epidemiológica diferente (doença nunca registrada no país) e não acompanhou os avanços de tecnificação dos sistema produtivo da avicultura no país.
- **Modernização e tecnificação da produção avícola nacional:**
A maior capacidade de monitoramento de parâmetros produtivos nos **estabelecimentos tecnificadas** possibilita a detecção de alterações mínimas, com possibilidade de atendimento e aplicabilidade do novo critério.



NECESSIDADES DE APRIMORAR A VIGILÂNCIA PASSIVA PARA DETECÇÃO PRECOCE PARA MANUTENÇÃO DE MERCADOS

- **Atendimento e alinhamentos com parceiros internacionais: .**
Relatório da União Europeia:

Ref. Ares(2024)7815898 - 04/11/2024



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY

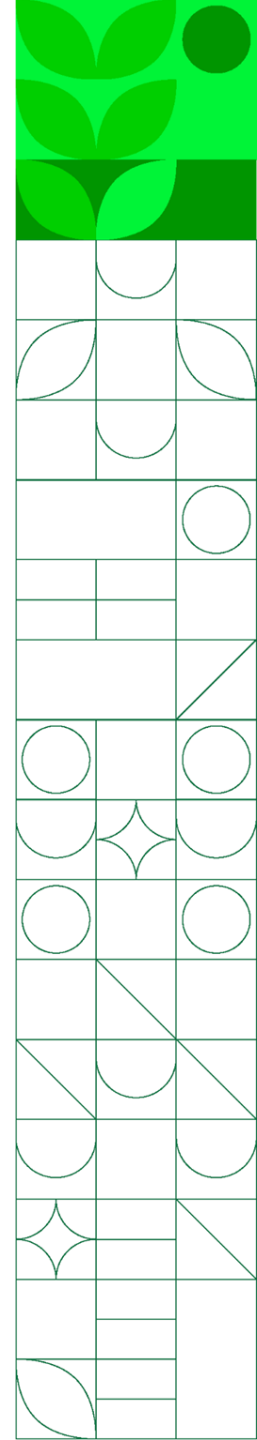
Health and Food Audits and Analysis

DG(SANTE) 2024-8059

4. *~~The less sensitive (mortality) and incomplete production criteria set for declaring suspicion of HPAI, combined with the low sampling of suspected cases not fully adapted to the epidemiological risk, weakens the authority capability to detect disease at earliest occasion. This creates a potential risk of delayed detection, response and containment of HPAI outbreaks. Although official information campaigns are increasing stakeholders' disease awareness, the situation does not yet provide assurances equivalent to the EU standards and weaken the early warning system for HPAI.~~*

<https://ec.europa.eu/food/audits-analysis/audit-report/details/4815>

Commission assessment of action			
Date of assessment		02 July 2025	
Acceptability of proposed action: <i>Satisfactory</i> Status of the recommendation: <i>In Progress</i>			
The authority has updated the implementation of the proposed actions. The Commission invites the authority submit copies of all recently updated documents intended to enhance the sensitivity of their poultry surveillance. Specifically, these documents include: <ul style="list-style-type: none"> • The revised and updated "technical disease card" for Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI). • The newly updated guideline for reporting suspected cases, which now includes changes in production parameters related to mortality. • A document containing the updated parameters for defining sudden mortality. 			
Proposed updated action			
Date of submission		(Revised) target date for implementation of action	
<i>Please provide an update on the proposed actions here</i>			



NECESSIDADES DE APRIMORAR A VIGILÂNCIA PASSIVA PARA DETECÇÃO PRECOCE PARA MANUTENÇÃO DE MERCADOS

- **Atendimento e alinhamentos com parceiros internacionais:** .
Relatório Chile:

- d. Mejorar la atención de denuncias incrementando la sensibilidad del proceso y revisando el criterio del 10% de mortalidad en 72 horas.



**MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA**

