



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
COORDENADORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA**

Monitoramento da influenza aviária no estado de São Paulo

Desde meados de outubro de 2022, quando casos de influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) começaram a ser notificados em países da América Latina, a Coordenadoria de Defesa Agropecuária (CDA) da Secretaria de Agricultura e Abastecimento (SAA), através de seu Programa Estadual de Sanidade Avícola (PESA), vem intensificando suas atividades de vigilância para IAAP. A CDA tem atualizado seus meios de comunicação com a finalidade de mitigar riscos da introdução do vírus e, também, de orientar produtores, veterinários e a população a respeito da importância da notificação de possíveis ocorrências de mortalidade súbita em aves.

Situação da IAAP no Brasil

O Departamento de Saúde Animal da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura e Pecuária (DSA/SDA/MAPA) notificou à Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA), em 15 de maio de 2023, a primeira detecção do vírus da IAAP no Brasil, em três aves migratórias costeiras, no Espírito Santo. Após o registro inicial, foram confirmados novos casos no Espírito Santo e em outros dois Estados: Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul (OMSA, 2023).

Por meio da Portaria nº 587 de 22 de maio de 2023, o MAPA declarou estado de emergência zoossanitária em todo o território nacional, por 180 dias.

Atendimento a notificações no Estado de São Paulo entre 01/01 e 05/06/2023

Desde o início de 2023, o PESA/CDA/SAA ampliou o monitoramento de aves com sinais compatíveis com IAAP. Além do monitoramento realizado no complexo estuarino-lagunar de Cananéia - Iguape - Ilha Comprida, a CDA estabeleceu diálogo com as instituições responsáveis pelos Programas de Monitoramento de Praias (PMP) no litoral paulista.

Ocorreram 48 notificações de síndrome respiratória e nervosa de aves, sendo nove casos prováveis, com colheita de material biológico para análise laboratorial (gráfico 1).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO COORDENADORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

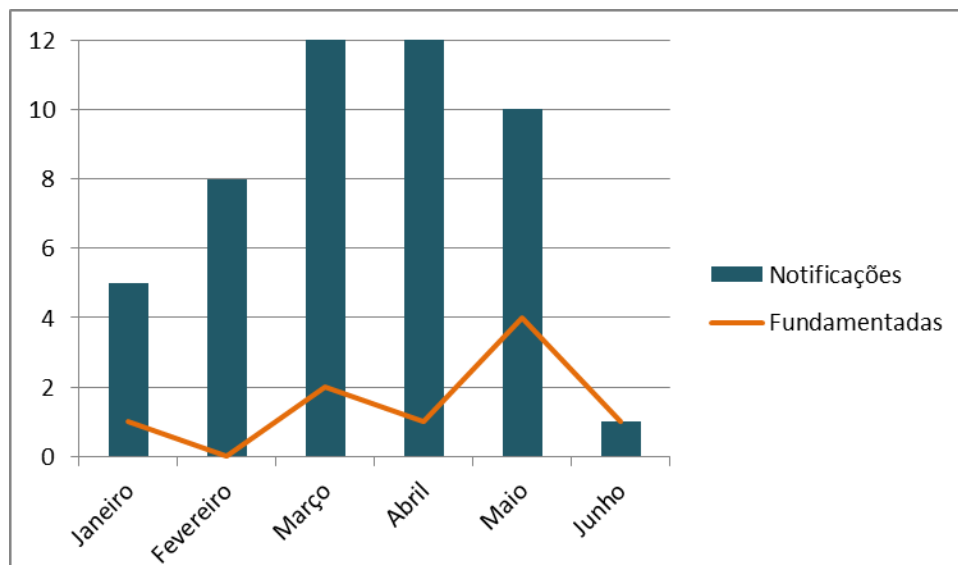


Gráfico 1 – Notificações atendidas e fundamentadas no período de 01/01/23 a 05/06/23 em São Paulo.

Vigilância Ativa para IAAP no Estado de São Paulo em 2023

Foram realizadas mais de 500 ações de vigilância ativa para síndrome respiratória e nervosa das aves em propriedades com criações de aves para subsistência, em sua maioria de *Gallus gallus*, das quais 117 foram colhidas amostras biológicas para análises laboratoriais. As amostras foram colhidas em criações de subsistência, em sua maioria de frangos. Todas tiveram resultado negativo para influenza aviária (IA).

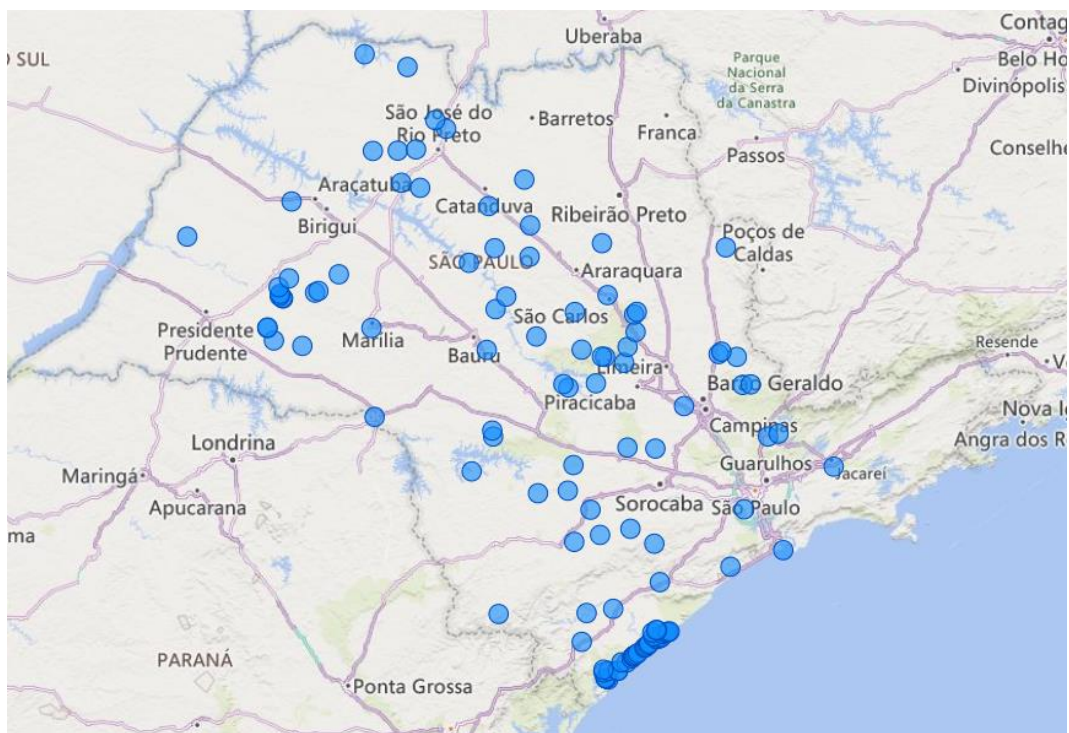


Gráfico 2 – Locais com colheita de material em vigilância ativa. Todas tiveram resultado negativo para IA.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
COORDENADORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

Deteção da infecção pelo vírus da IAAP H5N1 em aves silvestres no Estado de São Paulo

No dia 03/06/2023 foi notificada suspeita de IAAP em ave silvestre da espécie *Thalasseus maximus* (trinta-réis-real) encontrada no município de Ubatuba, litoral norte. A notificação foi realizada pelo Instituto Argonauta, responsável pelo PMP entre Ubatuba e São Sebastião.

Foi realizado atendimento pela equipe da CDA, e a suspeita foi enquadrada como caso provável com subsequente colheita de amostras, conforme ações previstas no plano de vigilância de influenza aviária. As amostras foram processadas no Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de São Paulo (LFDA/SP), reconhecido pela OMSA, desde 2016, como referência internacional em diagnóstico de influenza aviária. **O diagnóstico foi confirmado como IAAP H5N1 no dia 05 de junho de 2023. Dentro do perímetro da ocorrência (raio de 10km) não existem criações comerciais avícolas.**

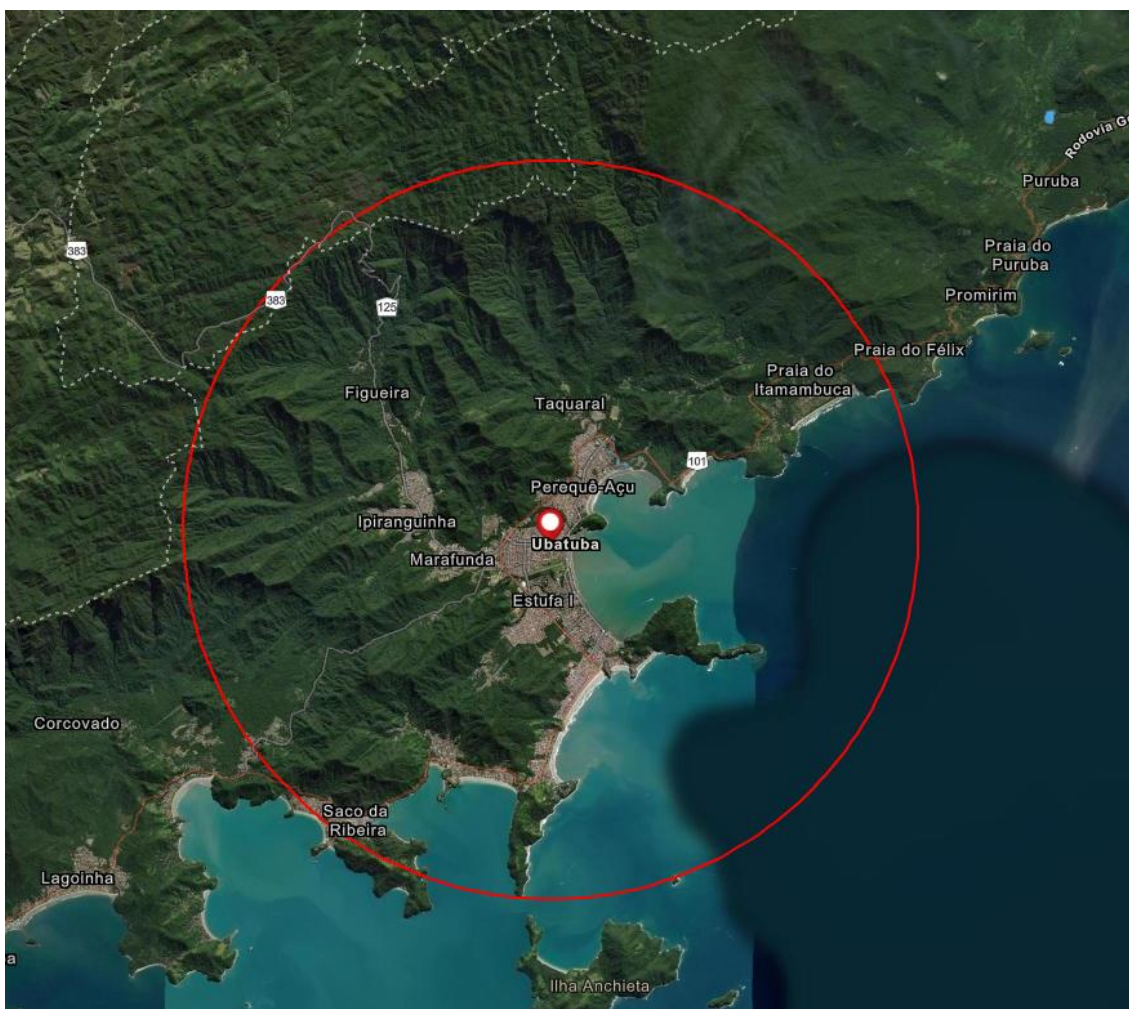


Gráfico 3 – Raio de 10km do local onde foi encontrada a ave da espécie trinta-réis-real testada positiva para IAAP.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
COORDENADORIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

Informações adicionais podem ser obtidas no site do MAPA - <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/influenza-aviaria-novo-foco-em-ave-silvestre-e-registrado-no-estado-de-sao-paulo> e no site da OMSA através do link <https://wahis.woah.org/#/in-event/5057/dashboard>

Campinas, 06/06/2023

Coordenação de Planejamento

Izabelle Mariane Cordeiro
Eduardo Lipparelli Fernandez
Hugo Leonardo Riani Costa
Paulo Roberto Blandino de Lima Dias