

Câmara Setorial de Aves e Suínos

Influenza Aviária

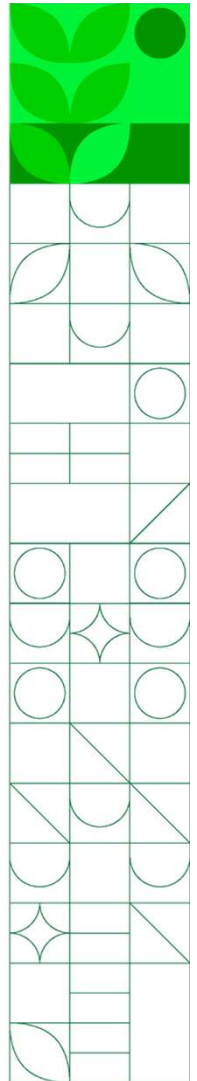
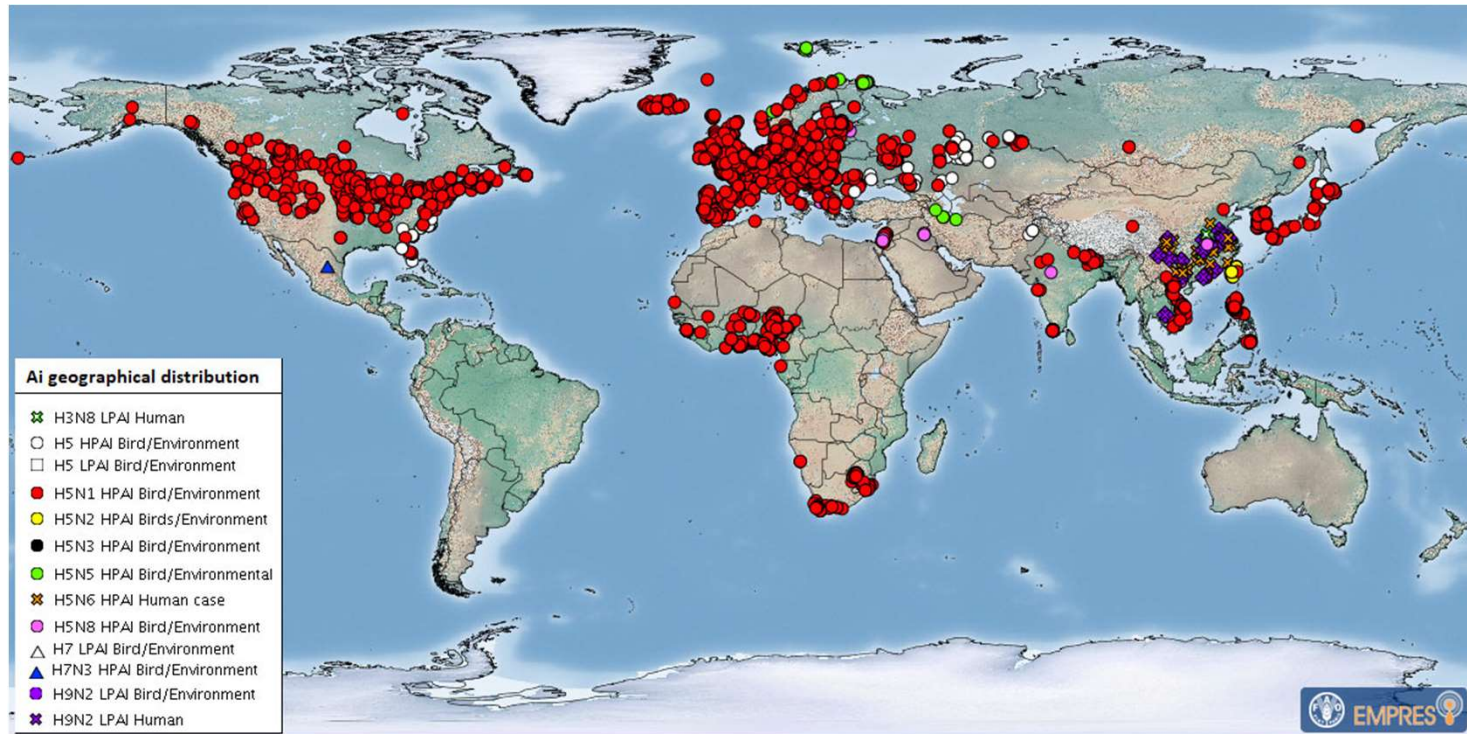
Programa Nacional de Sanidade Avícola
PNSA

Daniela de Queiroz Baptista
Departamento de Saúde Animal
Secretaria de Defesa Agropecuária
Ministério da Agricultura e Pecuária
MAR/2023

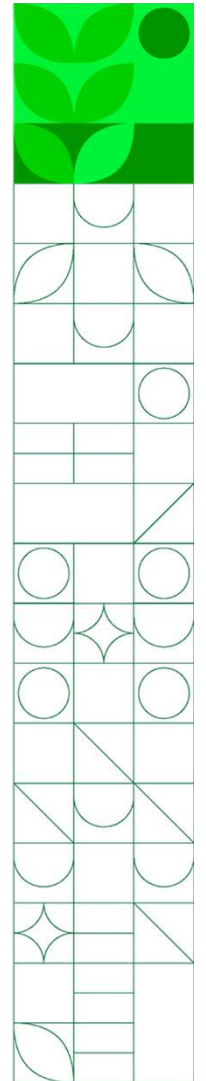
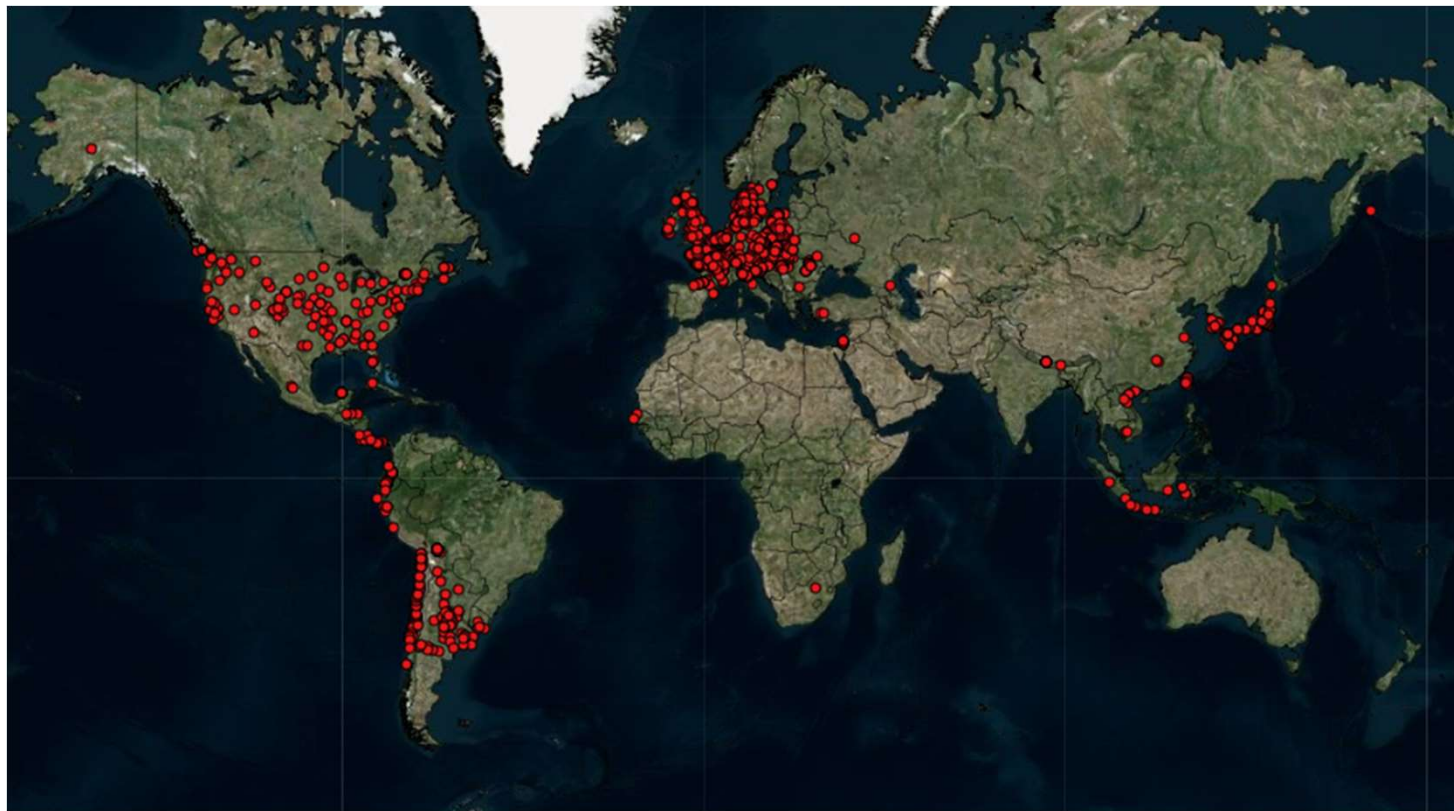
MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

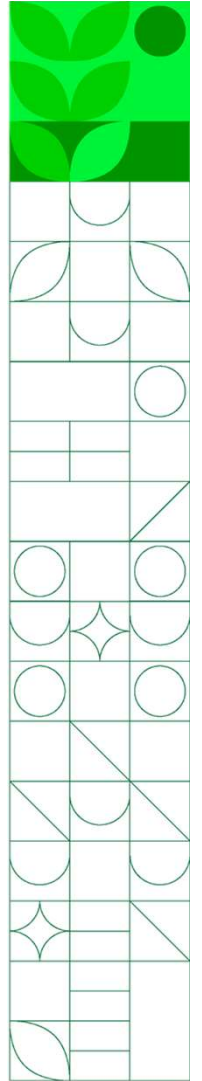
GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Distribuição Global da IA - outubro 2021 a 30 Setembro 2022



Distribuição Global da IA com potencial zoonótico* desde 01 de outubro 2022





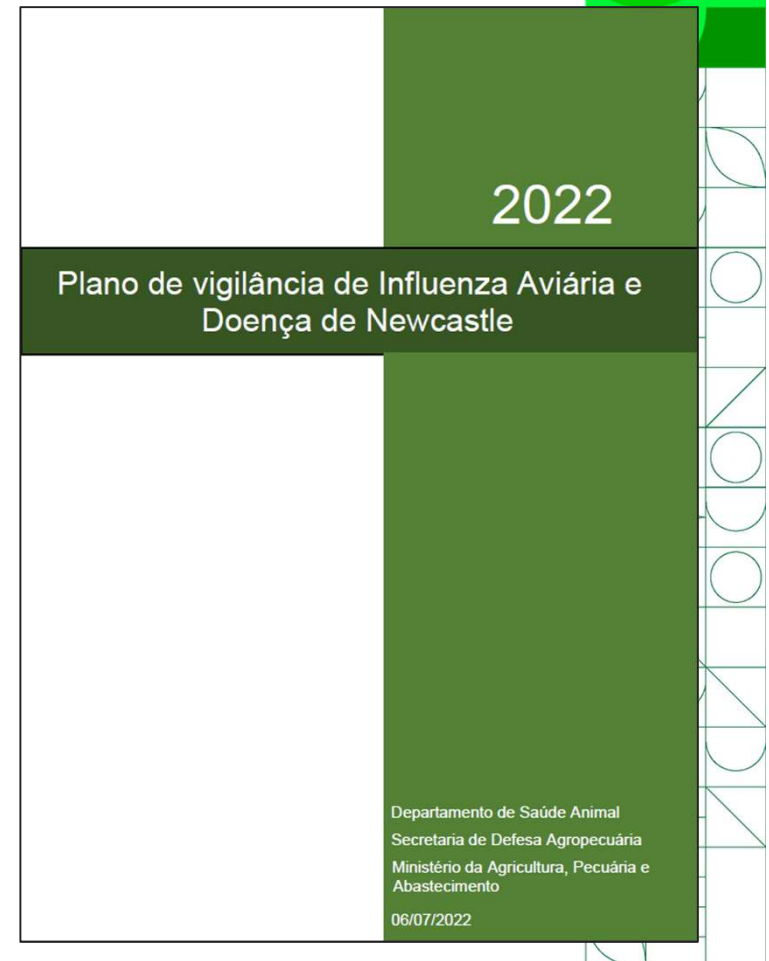
Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

- ❖ DSA/SDA/MAPA
 - PANAFTOSA
 - ICMBio

OBJETIVOS

- ❖ Fortalecer a capacidade de detecção precoce da influenza aviária (IA) e da doença de Newcastle (DNC) nas populações de aves domésticas e silvestres
- ❖ Demonstrar de ausência de IA e DNC na avicultura industrial de acordo com as diretrizes internacionais de vigilância para fins de comércio
- ❖ Monitorar a ocorrência de cepas virais da IA para subsidiar estratégias de saúde pública e saúde animal

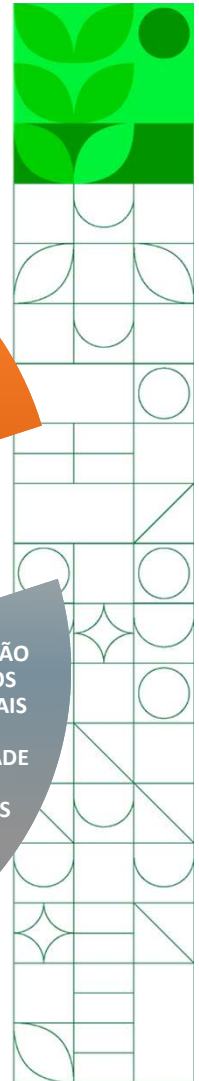
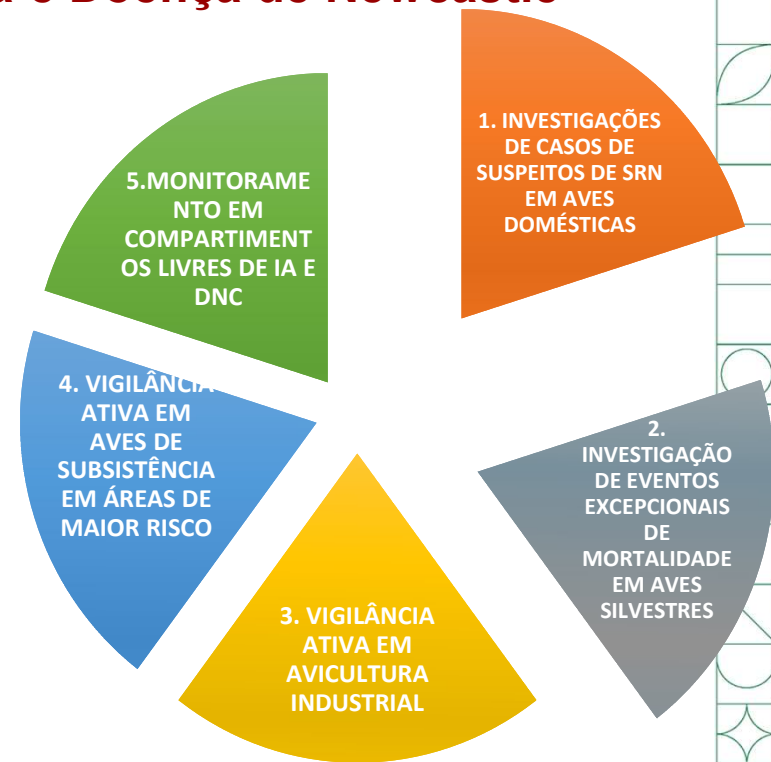


Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

COMPONENTES 1 e 2 - Vigilância passiva

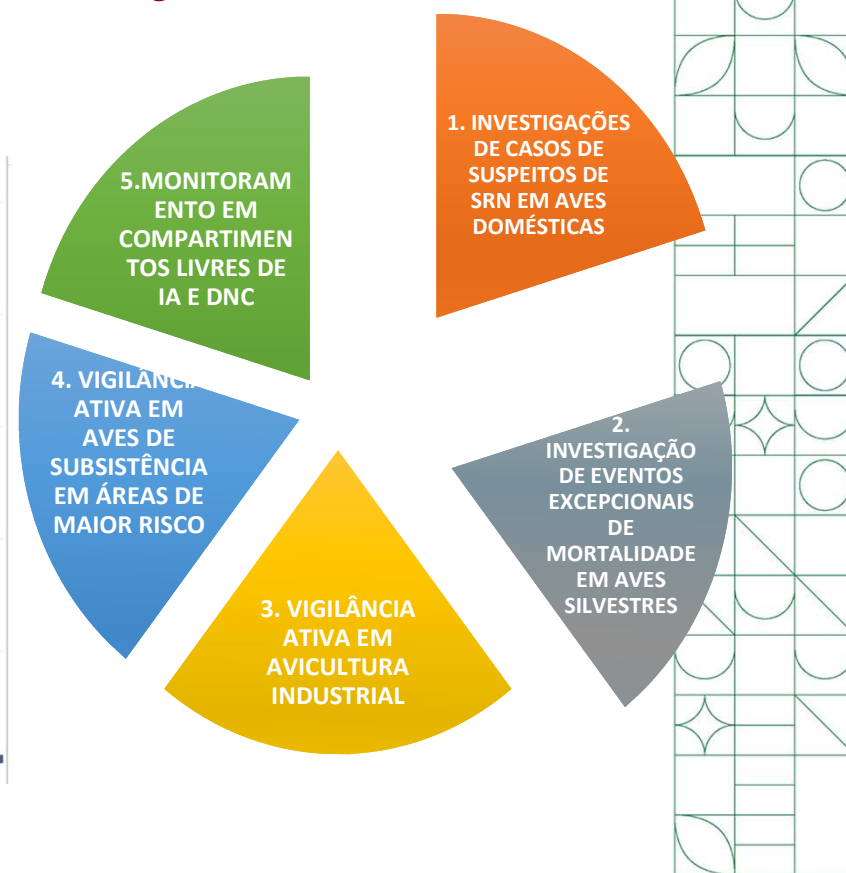
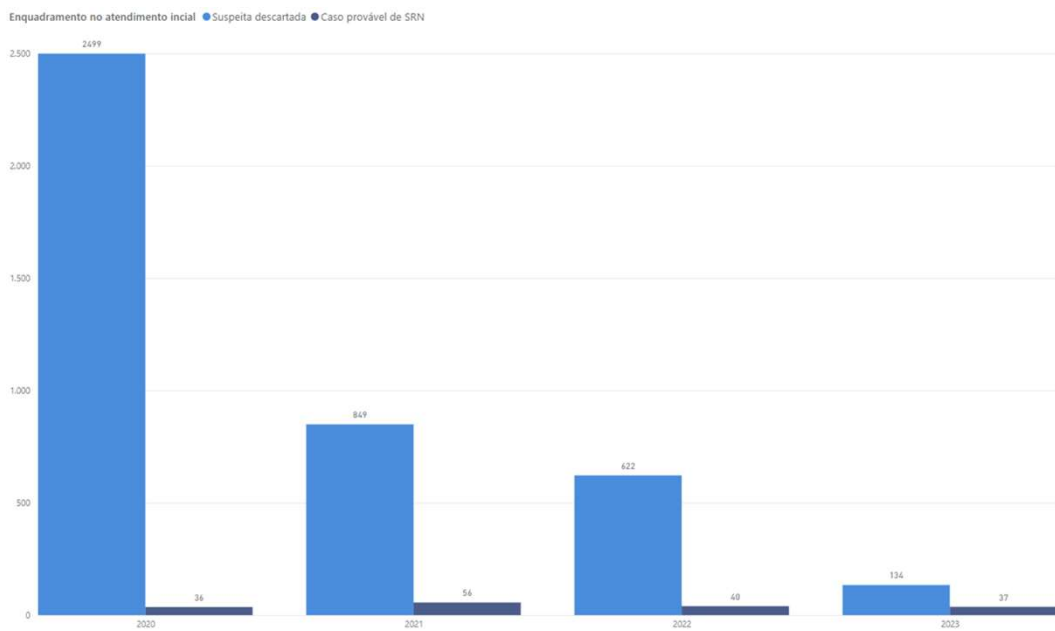
- ❖ Investigações de casos suspeitos Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves (SRN)
- ❖ Investigações de casos suspeitos em qualquer local com aves (comerciais ou de subsistência)
- ❖ Investigação sistemática de **eventos excepcionais de morbidade e mortalidade de aves silvestres**, principalmente as aquáticas migratórias



Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

COMPONENTES 1 e 2 - Vigilância passiva



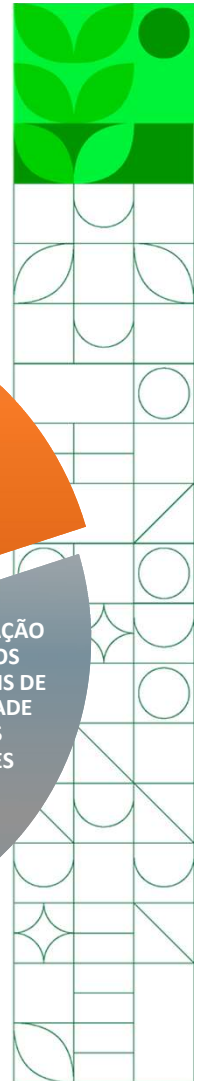
Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

COMPONENTES 3 - Vigilância ativa em avicultura industrial



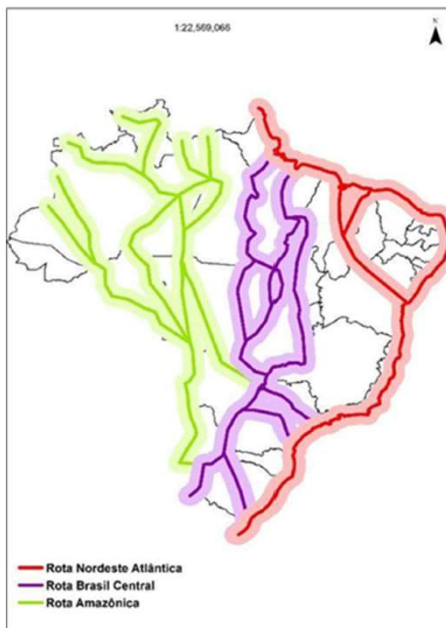
- ❖ **98,49% executado**
- ❖ **2,368 propriedades**



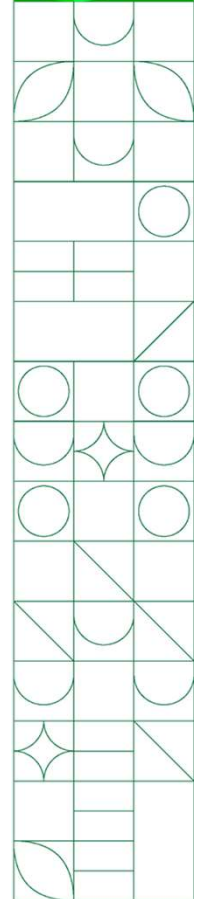
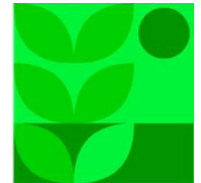
Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

COMPONENTE 4 - Vigilância ativa - Avicultura de pequena escala ou subsistência em áreas de maior risco



- ❖ 39,82% executado
- ❖ 434 propriedades amostradas



Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

COMPONENTES 4 - Vigilância ativa compartimentos livres de IA e DNC

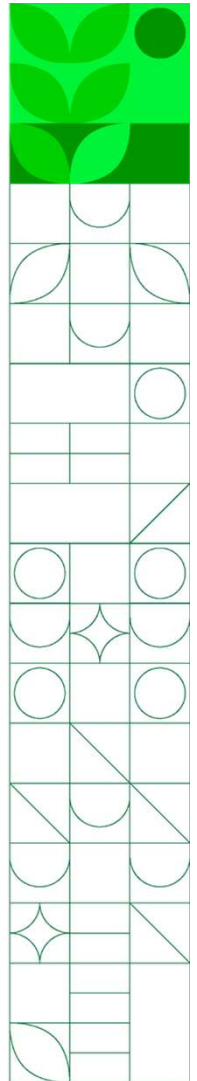
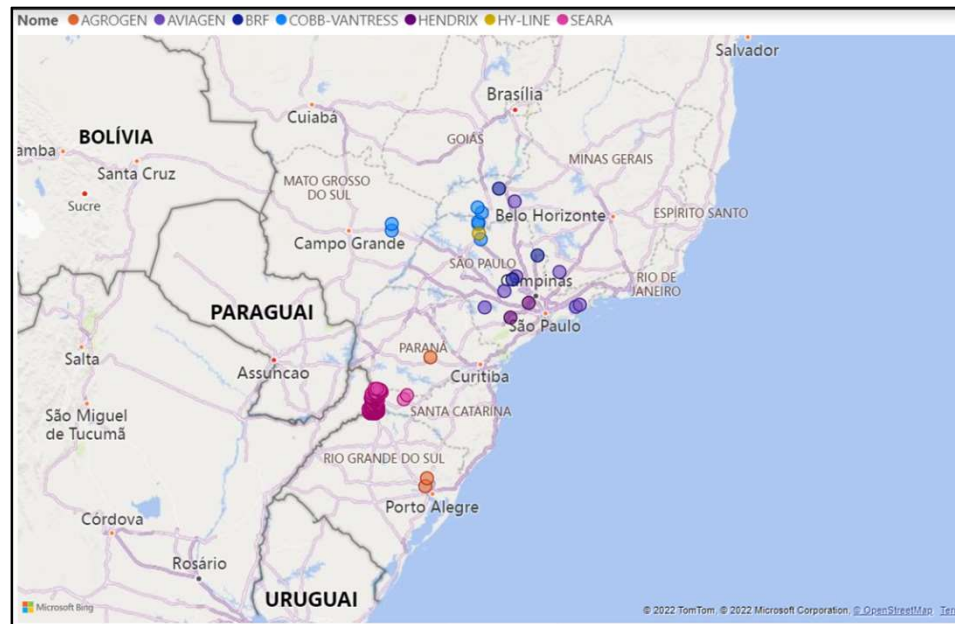
- Compartimento: vigilância é periódica, a cada **seis meses**
- Avaliações clínicas e colheitas de amostras **executadas por veterinários RTs** da empresa ou veterinários habilitados, sob **coordenação do SVO**.
- Os ensaios laboratoriais para IA e DNC devem ser realizados em **laboratórios públicos credenciados** pelo MAPA



Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

Plano de vigilância de Influenza Aviária e Doença de Newcastle

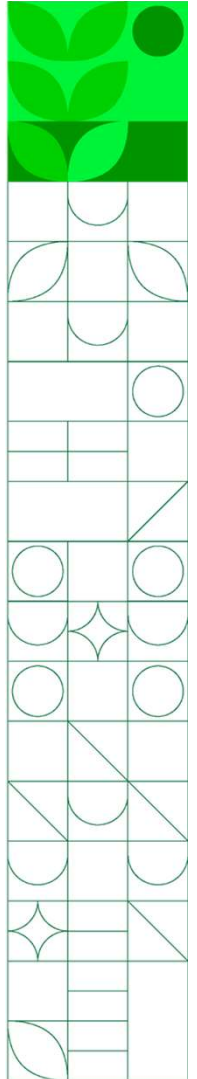
COMPONENTES 4 - Vigilância ativa compartimentos livres de IA e DNC - 8 Compartimentos Certificados



Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

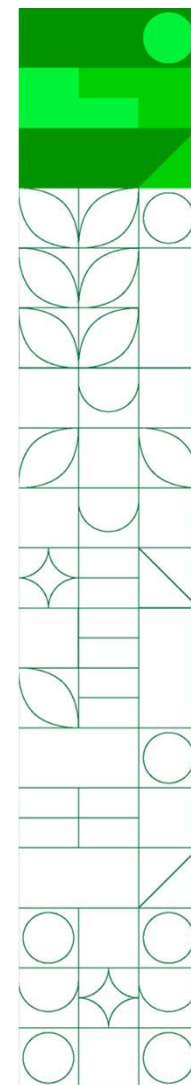
Vigilância passiva e ativa de aves migratórias

- ❖ Alinhamento de atividades com outros órgãos e instituições: Ministério da Saúde, ICMBio, IBAMA, Universidades, Ministério da Ciência e Tecnologia, PANAFTOSA- Nota Técnica Conjunta MAPA/MS/ICMBio/USP
- ❖ Vig. ativa silvestres - MAPA/MCTI/USP- Nota técnica conjunta
- ❖ Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens (ABRAVAS) e Associação de zoológicos e aquários do Brasil (AZAB)
- ❖ Interlocução com outros órgãos e iniciativa privada para articulação em um eventual foco - fortalecer as medidas de preparação, prevenção, detecção, resposta e recuperação



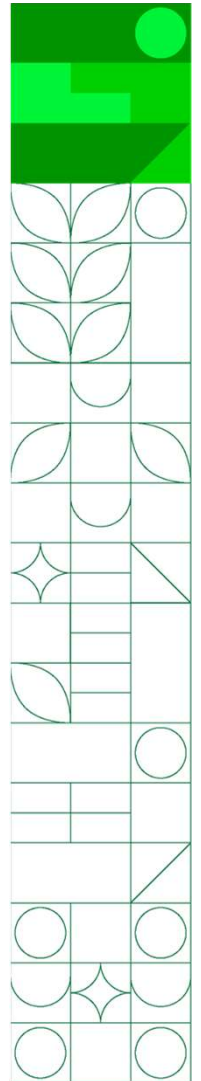
Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

- ❖ Grupo de apoio de IA - MS, ICMBio, USP, MCTI, PANAFTOSA, DSA
- ❖ Revisão do Plano de Contingência de IA e DNC
- ❖ Elaboração do Plano de Comunicação de IA
- ❖ Elaboração de Plano de Contingência laboratorial
- ❖ Simulado de emergência de IA



Atividades realizadas pelo DSA/MAPA

- ❖ Plano de comunicação que alcance os diversos públicos envolvidos - notas de alerta, imprensa, site PNSA
- ❖ <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/saude-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal/pnsa/influenza-aviaria>



Obrigada!

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

