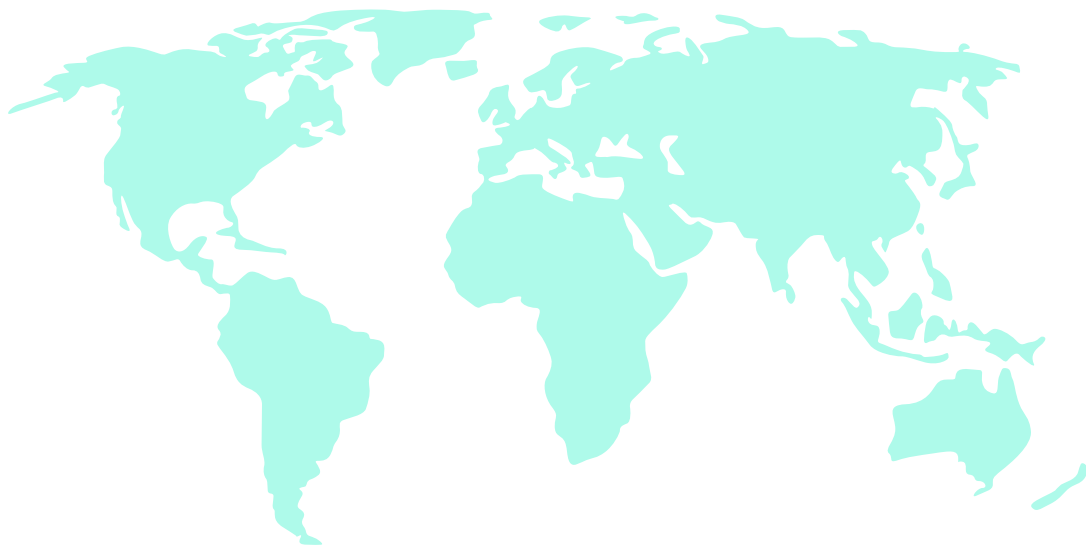




SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



Por: Gustavo Oliveira e Jéssyca Lauar

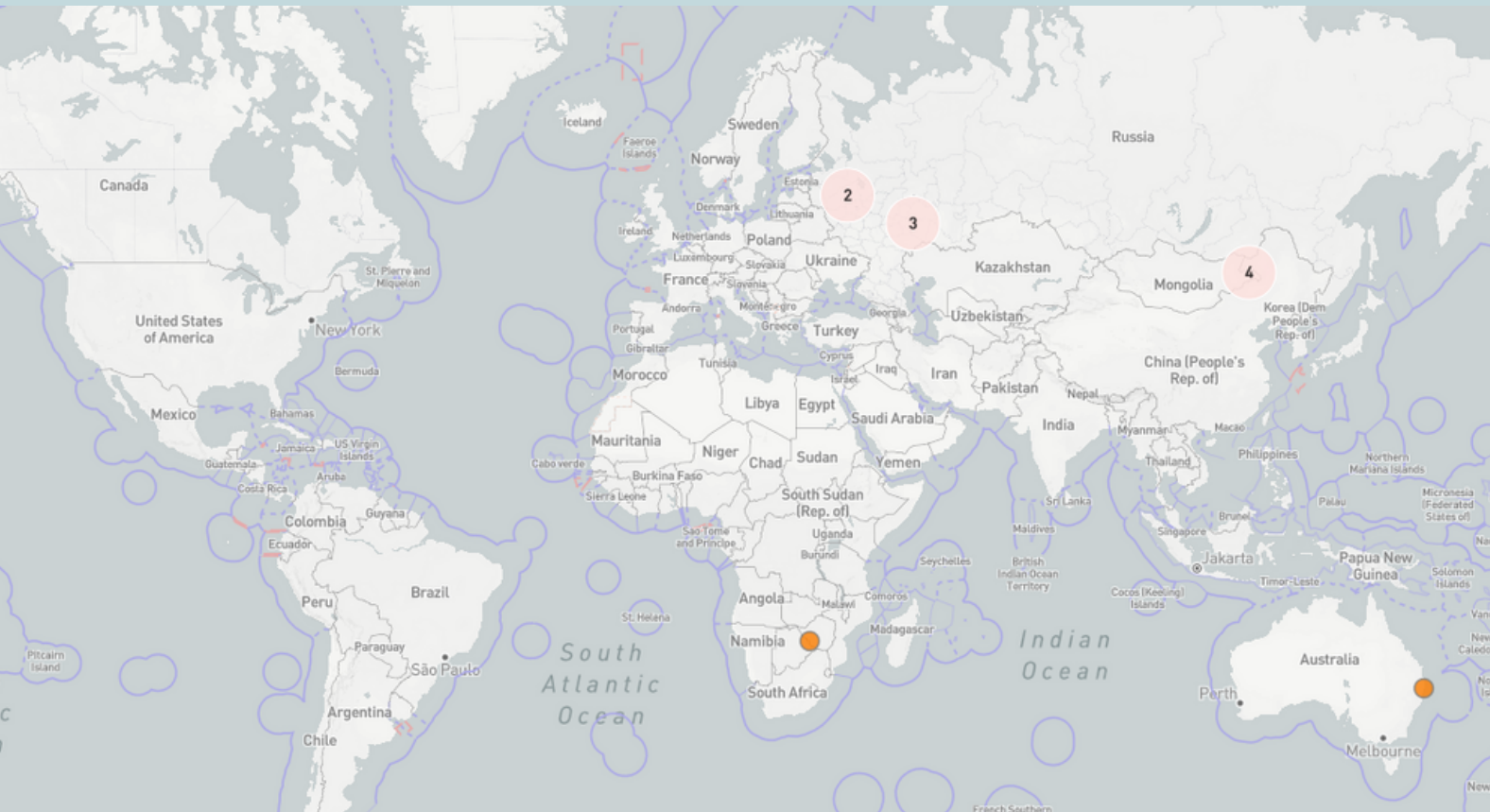
Atualizado em: 29 de Agosto de 2022



Sala de Situação
FS/UNB



O Situation Report #55 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **22 de agosto de 2022 a 28 de agosto de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Fonte: WOA - WAHIS

Vigilância Internacional - (22/08/2022 a 28/08/2022)

LEGENDA - EVENTOS



Estado de alerta

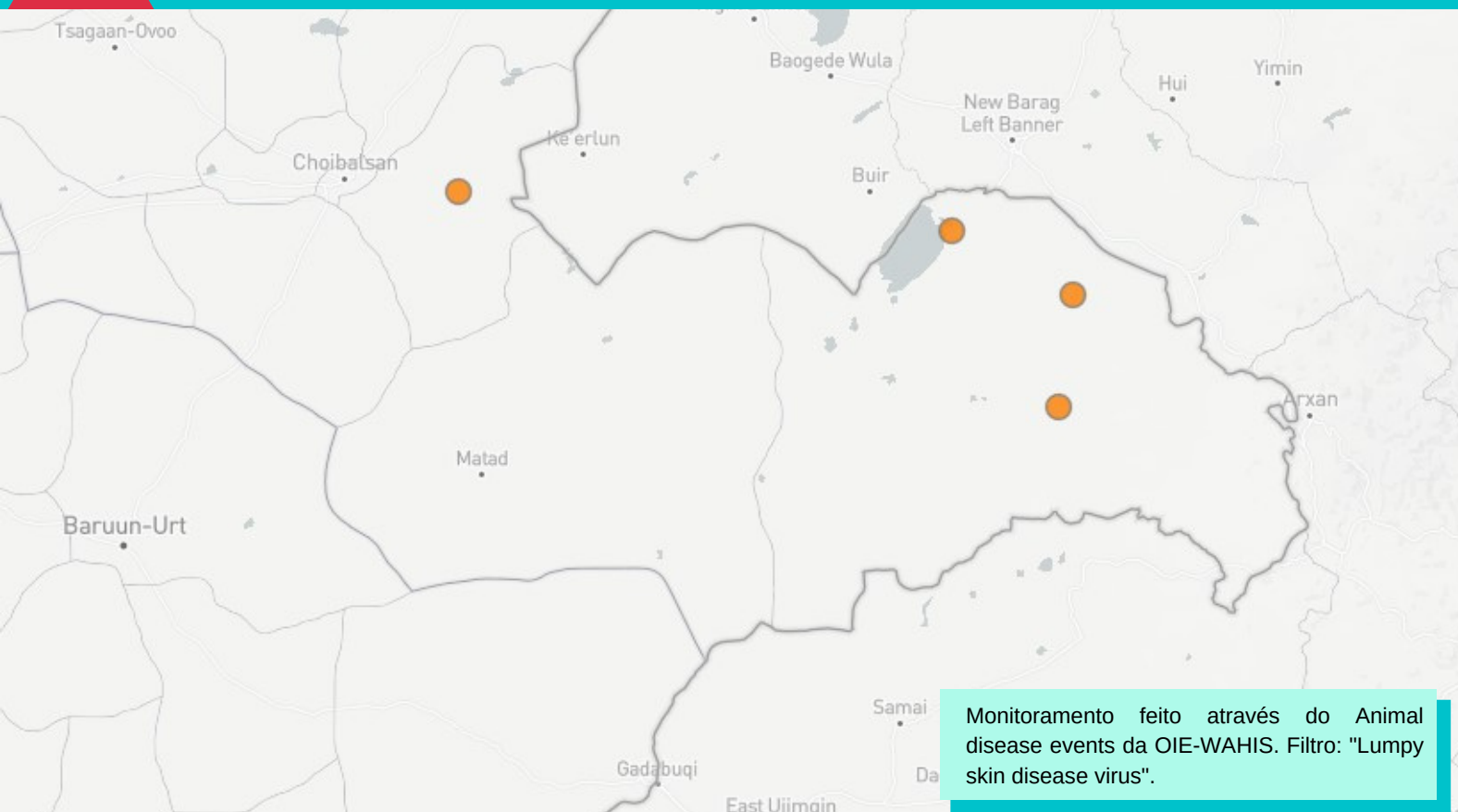
ALERTAS



8 Relatórios animais



Evento: Dermatite nodular contagiosa - *Internacional*



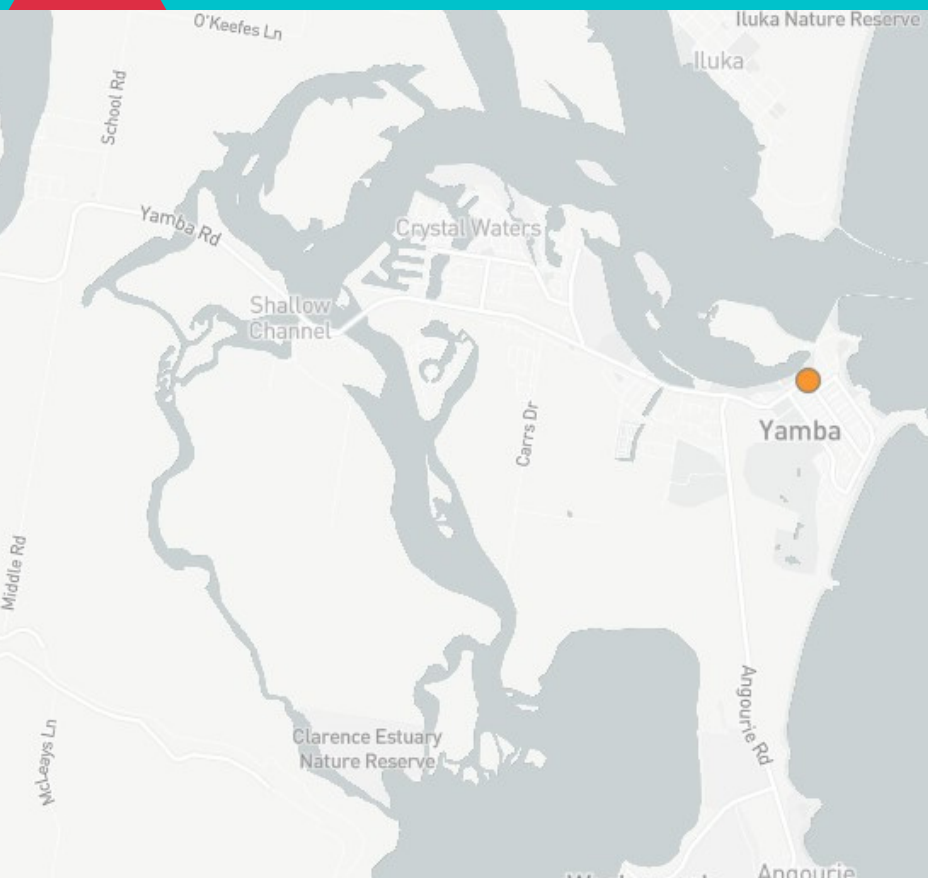
Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Na **Mongólia**, em fazendas na Província de **Dornod**, registou-se quatro surtos de Dermatite nodular contagiosa em bovinos. A origem da infecção é desconhecida. No surto mais isolado, em **Bayantumen**, foram 512 animais suscetíveis, com 22 casos confirmados; nas propriedades próximas, 10.205 bovinos foram vacinados.
- Em **Khalkhgol**, foram 3 surtos mais próximos, um com 496 bovinos suscetíveis e 13 casos confirmados; outro com 193 bovinos suscetíveis e 2 casos confirmados; e o último, com 26 bovinos suscetíveis e 2 casos confirmados. Todos os casos confirmados foram sacrificados e os animais suscetíveis com resultados negativos ao teste foram vacinados.
- O diagnóstico foi realizado através da clínica e teste de PCR e ELISA.
- As medidas de controle aplicadas foram: desinfecção, quarentena, abate sanitário e descarte, controle de movimento, além da vacinação em resposta aos surtos.



Evento: Doença da mancha branca- *Internacional*



Monitoramento feito através do Animal disease events da OIE-WAHIS. Filtro: "White spot syndrome virus".

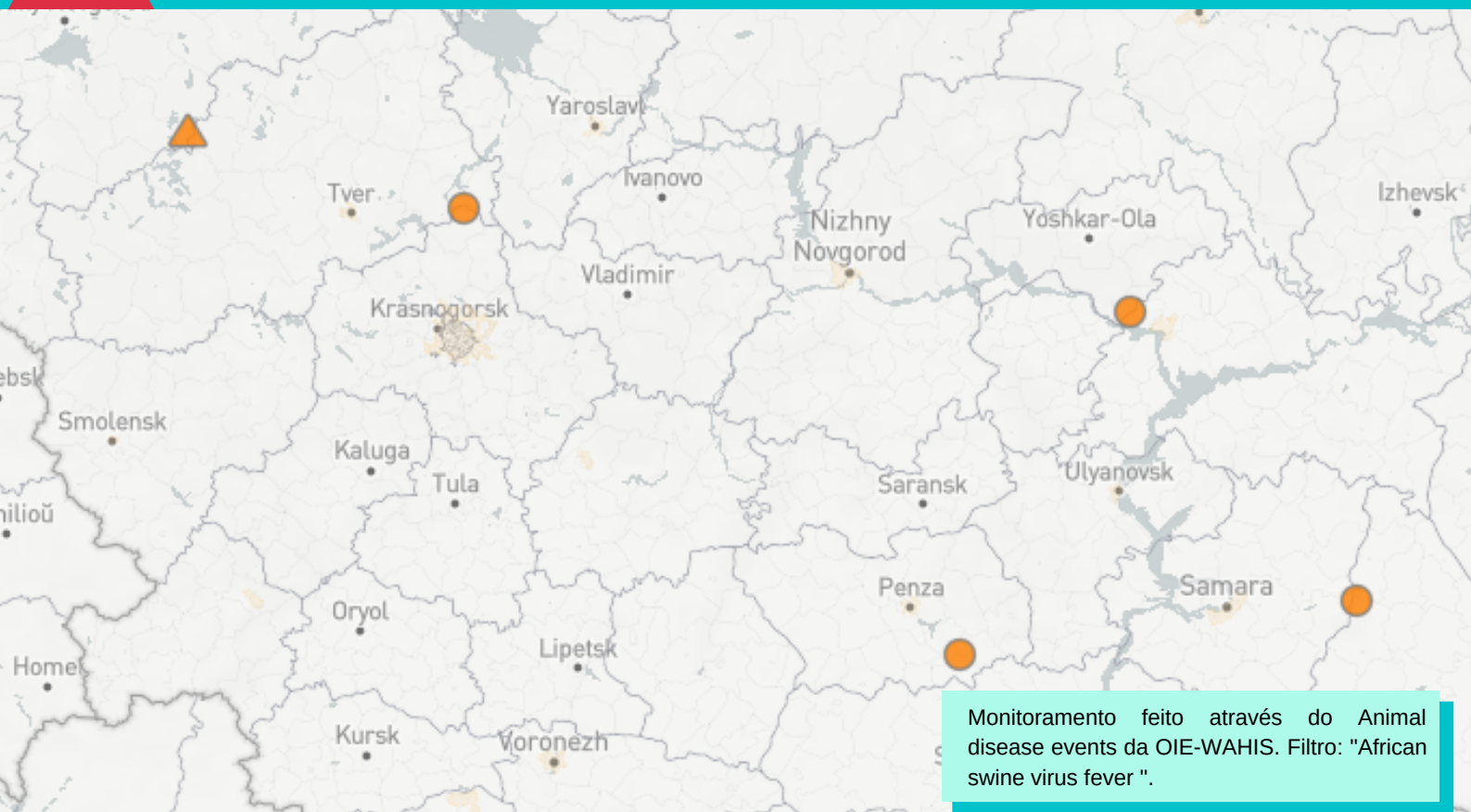
Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Na **Austrália**, próximo a cidade de **Yamba**, foi notificado um surto de Vírus da Síndrome da mancha branca em camarões tigre. Testes de rotina de reprodutores de camarão (*Penaeus monodon*) mantidos em instalações biosseguras foram positivos para o vírus e testes subsequentes confirmaram. Todos os 400 animais dentro da instalação foram sacrificados e a instalação está em processo de descontaminação.
- As investigações sobre a origem do surto estão em andamento.
- O diagnóstico foi realizado através do teste de PCR e PCR em tempo real.
- As medidas de controle instituídas foram: rastreabilidade, abate sanitário, quarentena, controle de movimento, desinfecção, descarte oficial das carcaças, subprodutos e resíduos.



Evento: Peste Suína Africana - Internacional



Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Na **Rússia**, cinco alertas de Peste Suína Africana foram emitidos, em diferentes regiões do país. Em **Polnovskoe**, 1 Javali selvagem foi acometido e foi a óbito. Em **Ashlanka**, 4 suínos domésticos foram diagnosticados com a doença, 3 deles evoluíram a óbito e 1 foi abatido para controle da doença. Em **Ekaterinovka**, 7 suínos domésticos susceptíveis foram abatidos, além de 1 caso que foi confirmado em um animal que foi a óbito pela doença. Em **Komarovka**, em uma propriedade onde 24 animais eram susceptíveis, 2 casos foram confirmados e um animal foi a óbito. Por fim, em **Neopham-Grigorovo**, em uma suinocultura com 8518 animais susceptíveis, 16 animais foram a óbito após serem diagnosticados com a doença. A origem da infecção de todos os casos foi desconhecida.
- Todos os casos foram confirmados usando o teste de PCR.
- Para o caso ocorrido com o Javali selvagem, as medidas de controle tomadas foram: vigilância de uma zona restrita, triagem, descarte oficial da carcaça, subprodutos e resíduos, desinfecção e controle de reservatórios selvagens. Para os demais casos, as medidas adotadas foram zoneamento, vigilância da zona restrita, quarentena, triagem, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, controle da movimentação de animais, controle de reservatórios selvagens e desinfecção.



Evento: Febre aftosa - *Internacional*



Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Em **Botswana**, na África, um surto de Febre Aftosa foi notificado. 20 bovinos foram diagnosticados com a doença após apresentarem sinais clínicos como claudicação, sialorreia e úlceras na cavidade oral e membros. Ao todo, 57 animais do rebanho foram considerados suscetíveis, e nenhum animal foi a óbito ou foi abatido até o momento da notificação.
- A infecção teve origem por meio de fômites do local, como veículos, alimento e contato com humanos.
- As medidas de controle adotadas foram: desinfecção, controle da movimentação, adoção de medidas para inativar o patógeno nos subprodutos, vigilância da zona restrita e rastreabilidade.



O Situation Report #55 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **22 de agosto de 2022 a 28 de agosto de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única nacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.



Fonte: WOA - WAHIS

Vigilância Nacional - (22/08/2022 a 28/08/2022)

LEGENDA - EVENTOS



Estado de Alerta

ALERTAS



0 Relatório animal



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

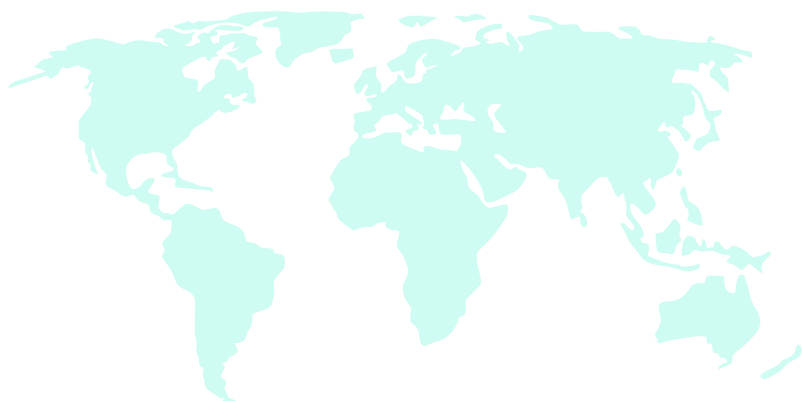
SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal

Por: Gustavo Oliveira e Jéssyca Lauar.

Coordenado por: Jonas Brant e Ricardo Cavalcanti

Revisão: Ana Lourdes Arrais e Jonas Brant



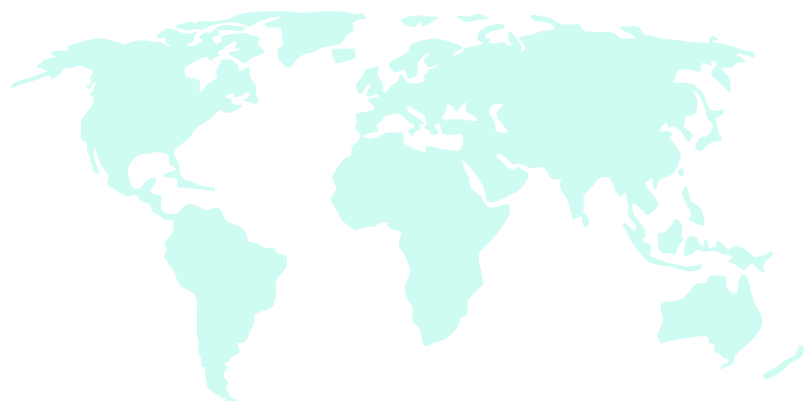


SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal

- Eventos de doença animal. **WOAH - World Organisation for Animal Health.** Disponível em <<https://wahis.oie.int/#/events>>. Atualizado em: 29 de agosto de 2022;

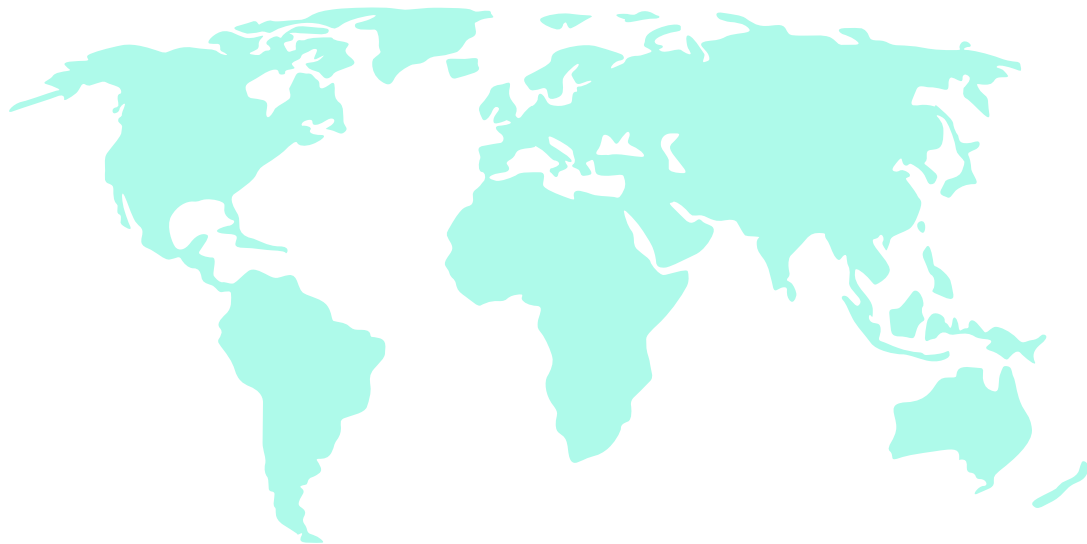




SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



Por: Gustavo Oliveira e Jéssyca Lauar

Atualizado em: 29 de Agosto de 2022



Sala de Situação
FS/UNB