



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

BOLETIM DE NOTIFICAÇÃO DE FOCOS DE MORMO – 001/2022

Municípios	Autazes, Manaus, São Sebastião do Uatumã e Uruará/AM
Agente Etiológico	<i>Burkholderia mallei</i> , bactéria Gram-negativa da família Burkholderiaceae. Possui estreita relação com o agente da melioidose (<i>Burkholderia pseudomallei</i>).

Foco 01

Ocorrência	S 13043020010/Uruará /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 03/01/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 13/01/2022					
Data de início da investigação	05/01/2022 - 14:30:00					
Status do Foco	Encerrado					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	1	1	0	1	0

Foco 02

Ocorrência	S 13043020011/Uruará /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 03/01/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 13/01/2022					
Data de início da investigação	05/01/2022 - 10:00:00					
Status do Foco	Encerrado					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	1	1	0	1	0



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Foco 03

Ocorrência	S 13043020012/Urucará /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 03/01/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 13/01/2022					
Data de início da investigação	05/01/2022 - 16:00:00					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	4	1	0	1	0

Foco 04

Ocorrência	S 13039570018 /São Sebastião do Uatumã /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 03/01/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 13/01/2022					
Data de início da investigação	04/01/2022 - 16:00:00					
Status do Foco	Encerrada					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	1	1	0	1	0

Foco 05

Ocorrência	S 13039570019 /São Sebastião do Uatumã /AM
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 17/01/2022
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 31/01/2022
Data de início da investigação	18/01/2022 - 15:00:00



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	2	1	0	1	0

Foco 06

Ocorrência	S13026030013/Manaus /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 17/03/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 25/03/2022					
Data de início da investigação	18/03/2022 - 09:00:00					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	2	0	0	0	0
	Asininos	1	0	0	0	0
	Muar	17	1	0	0	0

Foco 07

Ocorrência	S13003000003/Autazes /AM					
Data do Teste de Triagem	ELISA Indireto (Detecção de Anticorpos) – 21/03/2022					
Data do Teste Confirmatório	Western Blot – 24/03/2022					
Data de início da investigação	21/03/2022 – 15:55:00					
Status do Foco	Em atendimento					
Unidade Epidemiológica	Propriedade Rural					
Animais afetados	Espécie	Susceptíveis	Casos	Mortos	Destruídos	Abatidos
	Equinos	3	1	0	0	0





AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

Investigação Clínica e Epidemiológica

Origem do Foco	Sem apresentações clínicas anormais. A fonte de infecção mais comum nesses casos é a ingestão de alimentos ou água contaminados por descargas do trato respiratório ou lesões de pele ulcerada de animais infectados. A alta densidade e a proximidade dos animais favorecem a disseminação da infecção. Fatores de estresse relacionados com o hospedeiro influem na manifestação clínica da doença.
Comentários	Afeta Equídeos, ocasionalmente felídeos e pequenos ruminantes. Os muares são mais susceptíveis à doença aguda, enquanto os cavalos manifestam principalmente a doença crônica, especialmente em áreas endêmicas. Os seres humanos são hospedeiros acidentais, desenvolvem a doença geralmente como resultado de exposição ocupacional. Suínos e bovinos são resistentes

Tratamento, prevenção e controle transmitidos nos atendimentos

Comentários	Para a doença citada, não existe tratamento. A prevenção e o controle do mormo dependem de um programa de detecção precoce, eliminação dos animais positivos associados ao estrito controle de movimento animal, quarentena/isolamento e completa limpeza e desinfecção das instalações do foco.
--------------------	--





AMAZONAS

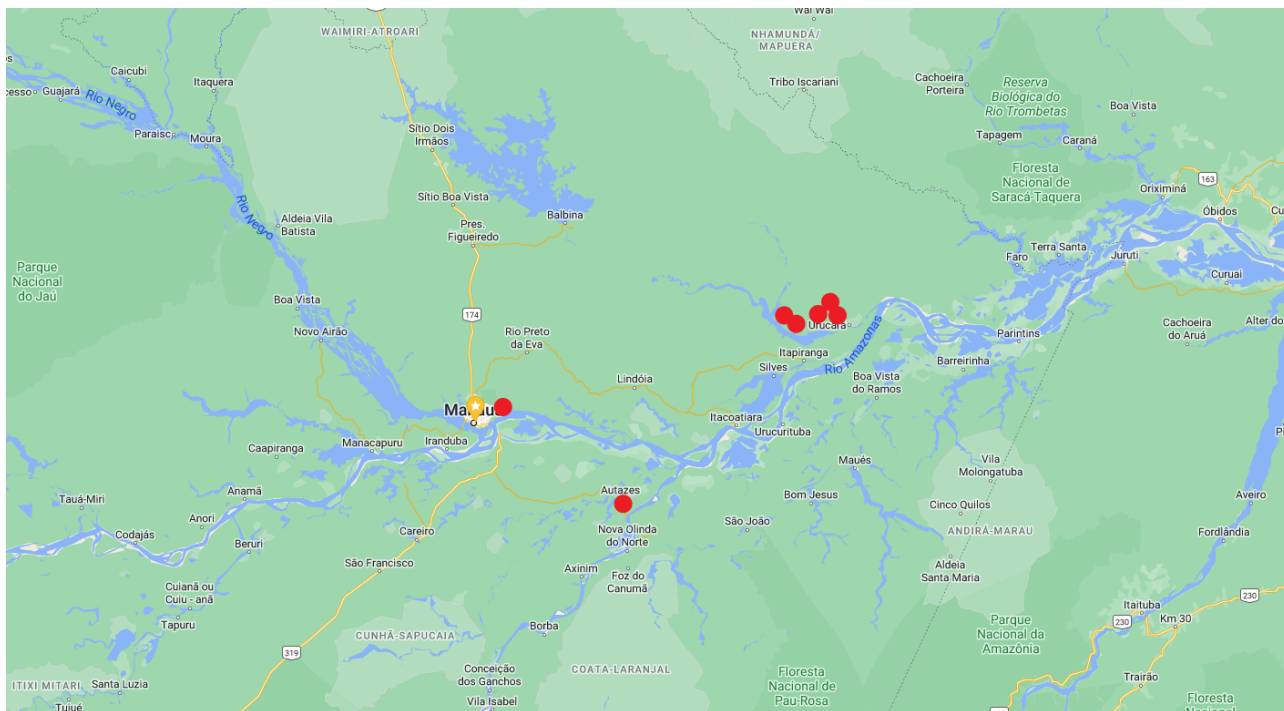
GOVERNO DO ESTADO

Localização dos Eventos

AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO AMAZONAS

FOCOS MORMO – AMAZONAS

Gerencia de Defesa Animal



Ano: 2022

Datum: SIRGAS 2000

Fonte: ADAF/ GDA

Sector de Epidemiologia