



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAU  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA  
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

### Casos suspeitos de Monkeypox

Até o dia 19/09, foram notificados 275 casos suspeitos de Monkeypox, dos quais, 12 (4,4%) casos foram confirmados, 02 casos prováveis (0,7%), 09 casos com perda de seguimento (3,3%), 151 (54,9%) foram descartados e 98 (35,6%) encontram-se em investigação. Além disso, verifica-se que o município de Maceió é o que possui o maior quantitativo de casos (153; 55,6%) seguido de Arapiraca (22; 8%) e Delmiro Gouveia com (13; 4,7%) respectivamente. (Tabela 1).

Foram excluídos 03 casos por não atenderem definição proposta pelo Ministério da Saúde dos seguintes municípios: Pindoba, Maragogi e Viçosa.

**Tabela 1.** Distribuição de casos notificados para Monkeypox, segundo classificação. Alagoas,2022.

Município de residência	Suspeito	Descartado	Perda de seguimento	Excluído	Provável	Confirmado	Total
MACEIO	66	77	1	0	0	9	153
ANADIA	0	1	0	0	0	0	1
ARAPIRACA	4	18	0	0	0	0	22
DELMIRO GOUVEIA	4	6	3	0	0	0	13
RIO LARGO	3	7	1	0	0	0	11
VICOSA	2	1	0	1	0	1	5
PARICONHA	0	3	0	0	1	0	4
BARRA DE SAO MIGUEL	0	3	0	0	0	0	3
CAPELA	0	2	1	0	0	0	3
INHAPI	0	3	0	0	0	0	3
MARAGOGI	0	1	1	1	0	0	3
MURICI	0	1	0	0	0	2	3
OLIVENCA	1	1	1	0	0	0	3
SANTANA DO IPANEMA	0	3	0	0	0	0	3
UNIAO DOS PALMARES	3	2	0	0	0	0	5
BATALHA	0	2	0	0	0	0	2
COITE DO NOIA	0	2	0	0	0	0	2
FEIRA GRANDE	2	1	0	0	0	0	3
SAO MIGUEL DOS MILAGRES	3	0	0	0	0	0	3
BRANQUINHA	0	1	0	0	0	0	1
CHA PRETA	1	1	0	0	0	0	2
COLONIA LEOPOLDINA	0	1	0	0	0	0	1
CORURIBE	0	1	0	0	0	0	1
FLEXEIRAS	0	1	0	0	0	0	1
IBATEGUARA	0	1	0	0	0	0	1
MARECHAL DEODORO	1	1	0	0	0	0	2
MESSIAS	0	1	0	0	0	0	1
NOVO LINO	1	1	0	0	0	0	2
OLHO D'AGUA DAS FLORES	0	0	1	0	0	0	1
OLHO D'AGUA DO CASADO	0	1	0	0	0	0	1
OURO BRANCO	0	1	0	0	0	0	1
PENEDO	1	1	0	0	0	0	2
PIACABUCU	1	0	0	0	0	0	1
PILAR	0	1	0	0	0	0	1
PINDOBA	1	0	0	1	0	0	2
PORTO CALVO	0	1	0	0	0	0	1
PORTO REAL DO COLEGIO	0	1	0	0	0	0	1
SAO JOSE DA LAJE	0	1	0	0	0	0	1
SAO LUIS DO QUITUNDE	0	1	0	0	0	0	1
SAO MIGUEL DOS CAMPOS	3	0	0	0	1	0	4
TRAIFU	1	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>151</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>275</b>

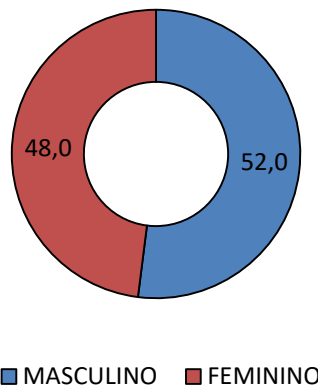
Fonte: REDCap/Ministério da Saúde.



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE – SESAU  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA  
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

No que se refere à distribuição de casos por sexo, têm-se que 132 (48%) são do sexo feminino, 143 (52%) do sexo masculino. Gráfico 1.

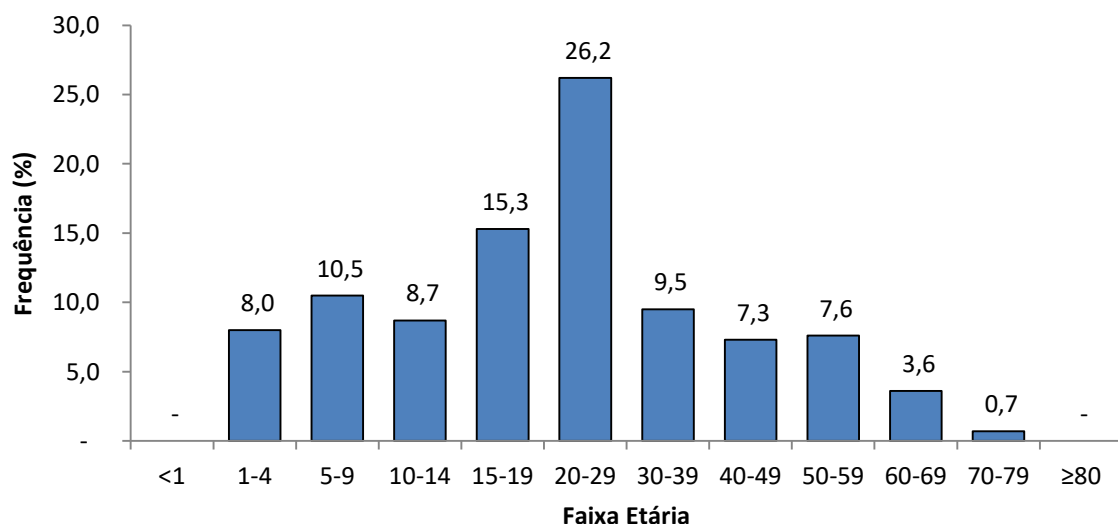
**Gráfico 1.** Casos notificados para Monkeypox, segundo sexo. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde.

A faixa etária com maior número de notificação entre os casos notificados é a de 20 - 29 anos, com 72 casos (26,2%), seguida de 15 - 19 anos com 42 casos (15,3 %). Gráfico 2.

**Gráfico 2.** Casos notificados de Monkeypox, segundo a faixa etária. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde.

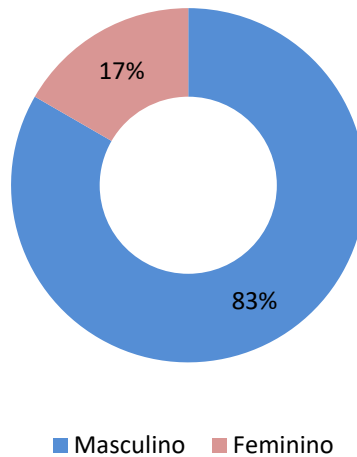


SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAU  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA  
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

Quanto ao perfil dos casos confirmados, o sexo masculino corresponde a 83% dos casos.

Gráfico 3.

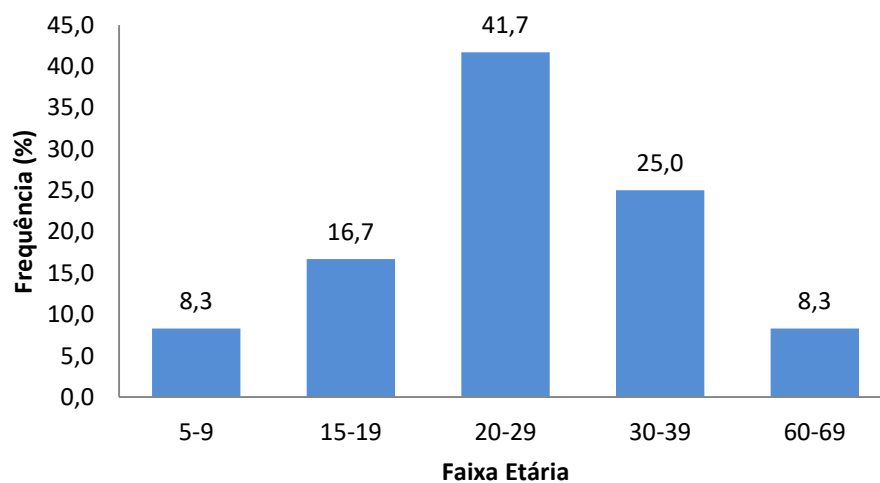
**Gráfico 3.** Casos confirmados de Monkeypox, segundo sexo. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde

A faixa etária predominante dos casos confirmados é de 20-29 anos, representando 41,7% (n=5). Gráfico 4.

**Gráfico 4.** Casos notificados de Monkeypox, segundo a faixa etária. Alagoas, 2022.



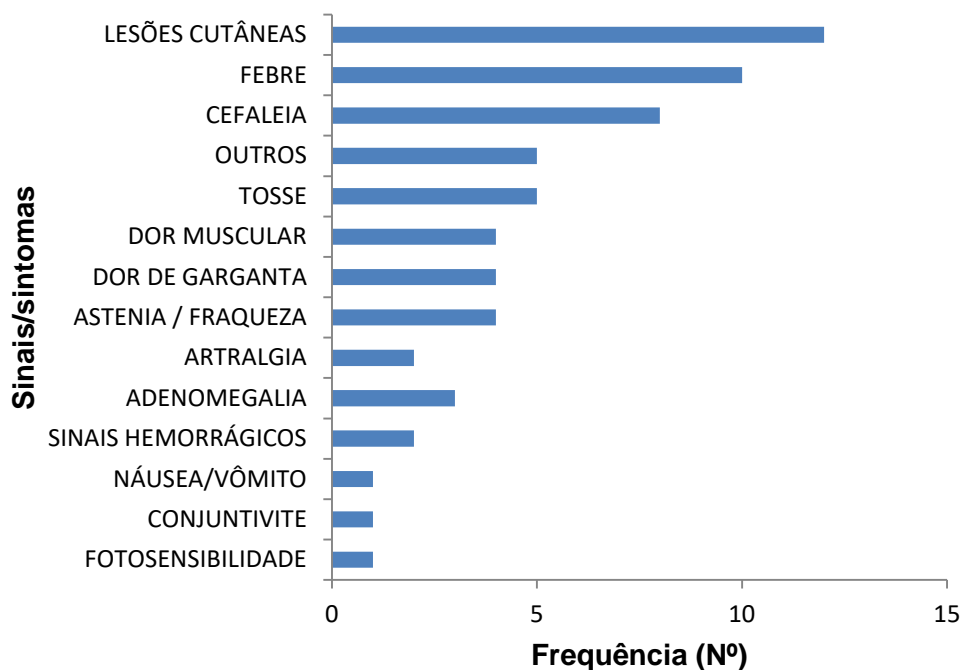
Fonte: REDCap/Ministério da Saúde



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE – SESAU  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA  
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

Os principais sinais e sintomas registrados entre os casos confirmados foram: erupções cutâneas, febre e cefaleia. Gráfico 5.

**Gráfico 5.** Casos confirmados de Monkeypox, segundo sinais e sintomas. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde

Maceió, 19 de setembro de 2022.

Este informe sinaliza os casos notificados até às 13 horas da presente data.