# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO MONKEYPOX (MPOX)

Dados exportados em: 14/11/2023

Dados atualizados até 11/11/2023 (SE 45)

**Publicado em 16/11/2023** 

**Santa Catarina** 









### Apresentação

A Monkeypox (mpox) é uma doença endêmica em países da África Central e Ocidental, considerada uma zoonose (doença transmitida de animais para humanos) causada pelo vírus do gênero *Orthopoxvirus*, família *Poxviridae*.

O primeiro caso de mpox, fora da África, foi identificado em Londres, em 5 de maio de 2022, em um paciente que desenvolveu lesões na pele ao voltar de uma viagem à Nigéria.

Com a evolução do cenário epidemiológico global, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou **Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII)**, em 23 de julho de 2022, elevando o nível de preocupação com a doença e apontando a necessidade de ampliação da capacidade para contenção da sua transmissão da doença nos países. Esta foi a primeira vez que um número elevado de casos de mpox foi relatado, simultaneamente, em muitos países. Apesar disso, a mortalidade permaneceu baixa ao longo do surto.

Em 10 de maio de 2023 a OMS declarou o fim da ESPII e, no Brasil com base na redução sustentada de casos o CIEVS Nacional (Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde) avaliou a situação como de **baixo risco**. Isso implica que o número de casos e a disseminação da doença estão controlados e não representam uma ameaça significativa à saúde pública no país. Em 7 de julho de 2023, como resultado dessa avaliação, houve a desmobilização do COE mpox (Centro de Operações de Emergência) e a transferência do mpox para a área técnica Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis do Ministério da Saúde (DATHI/SVSA/MS).

### Características da doença

### 1. Transmissão

A transmissão de humano para humano ocorre por meio de contato físico próximo ou direto com lesões infecciosas ou úlceras mucocutâneas, inclusive durante a atividade sexual, gotículas (e possivelmente aerossóis de curto alcance) ou contato com materiais contaminados.

### 2. Período de incubação

O período de incubação da mpox é em média de 6 a 13 dias, mas pode variar de 5 a 21 dias.

### 3. Manifestações Clínicas

Os sintomas mais comuns incluem febre, dor de cabeça, dores musculares, dores nas costas, baixa energia e gânglios linfáticos inchados, seguidos ou acompanhados pelo desenvolvimento de erupção cutânea.

### Cenários Epidemiológicos

#### **MUNDIAL**

De acordo com relatório da OMS, no período de 1º de maio de 2022 a 27 de setembro de 2023, foram notificados 90.630 casos confirmados e 161 óbitos. Os diagnósticos estão distribuídos em 115 países, sendo **Estados Unidos, Espanha e Brasil** os países com maior número de casos acumulados da doença.

CDC, 2022.

#### **BRASIL**

Em 31 de maio de 2022, foi notificado o primeiro caso suspeito no país que, posteriormente, foi confirmado para mpx. Segundo o último Informe da Situação Epidemiológica da mpox no Brasil, atualizado em 14 de julho de 2023, foram confirmados 10.961 casos e 1.874 suspeitos. São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Goiás e Ceará são as unidades federadas com maior número de registros acumulados.

Ao total são 16 óbitos pela doença : 1 no Pará, 1 em Santa Catarina, 1 no Maranhão, 1 em Mato Grosso, 3 em São Paulo, 4 em Minas Gerais e 5 no Rio de Janeiro.

https://www.gov.br/

#### **SANTA CATARINA**

Em Santa Catarina, o **primeiro caso importado** foi identificado no dia **06 de julho de 2022**, em um paciente do sexo masculino, de 40 anos de idade, residente de São Paulo, com histórico de viagem para a Espanha.

E o primeiro **caso autóctone** de Santa Catarina foi identificado em **16 de julho de 2022**, no município de Leoberto Leal. O paciente teve histórico de viagem para o Centro-Oeste e Sudeste do Brasil.

O Estado confirmou um óbito registrado no dia **29 de novembro de 2022**. Trata-se de um paciente residente em Balnéario Camboriú, 23 anos, do sexo masculino e imunodeprimido. O paciente foi internado no município de Florianópolis em decorrência das complicações infecciosas da doença e devido ao quadro grave acabou evoluindo a óbito.

# Distribuição das Notificações

Foram registradas em Santa Catarina **2.551 notificações de mpox** com início dos sintomas até 11/11/2023.

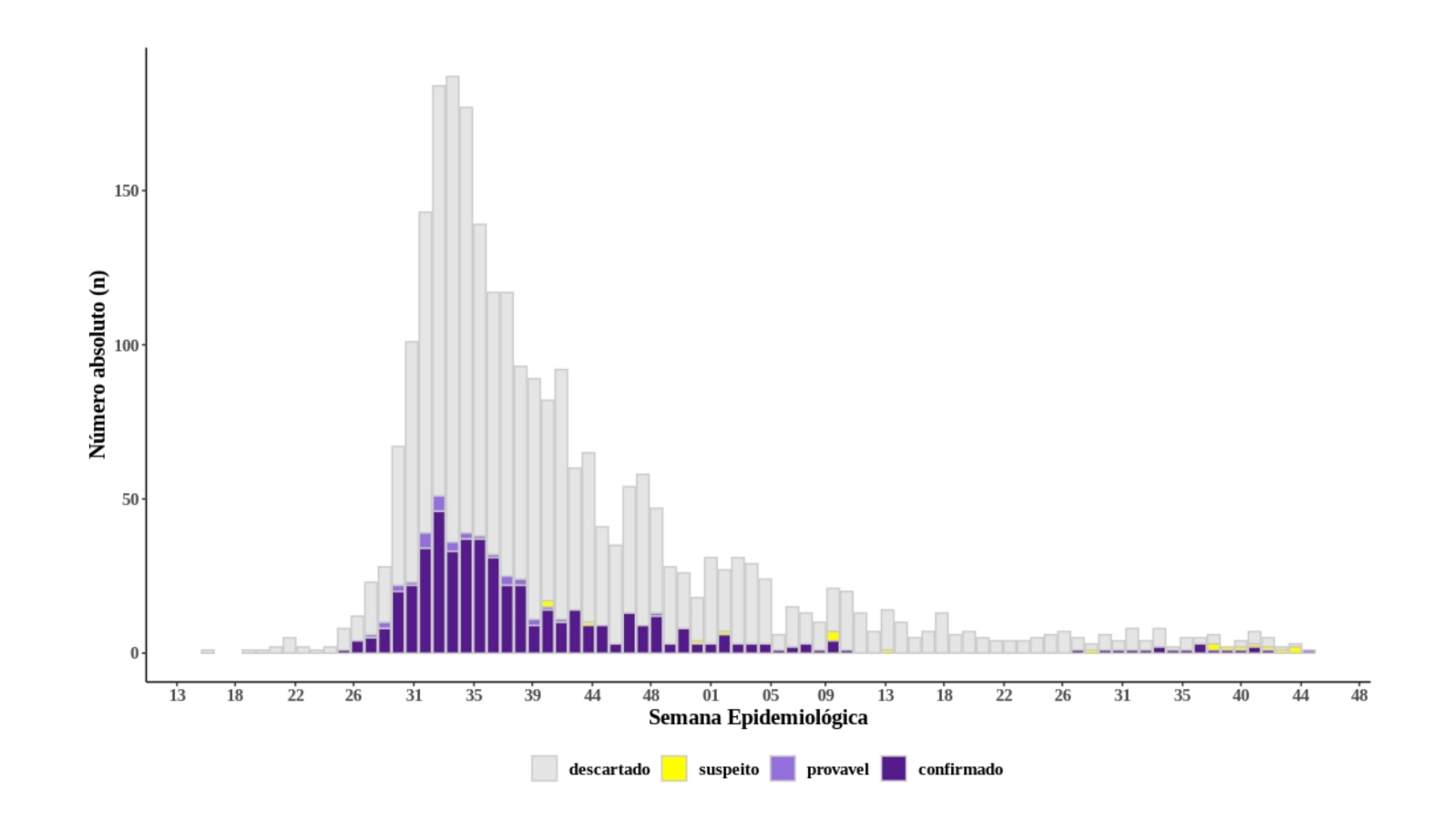
Do total de notificações recebidas:

**487 (19,0%) foram confirmadas para mpox;** 2.015 (79,0%) foram descartados; 41 (1,3%) classificadas como prováveis; e 8 (0,7%) casos são suspeitos.

Os maiores registros de notificações ocorreram entre as SE 32 e a SE 34 de 2022, referente ao período de 07/08 a 28/08/2022.

Em 2023, houve um período sem casos confirmados (entre a SE 11 e a SE 28).

Ao total, 14 notificações estão sem data de início de sintomas, totalizando 2.537 registros elegíveis para as análises gráficas que são dependentes do campo de data de início de sintomas.



Fonte dos dados: REDCap e e-SUS Sinan.

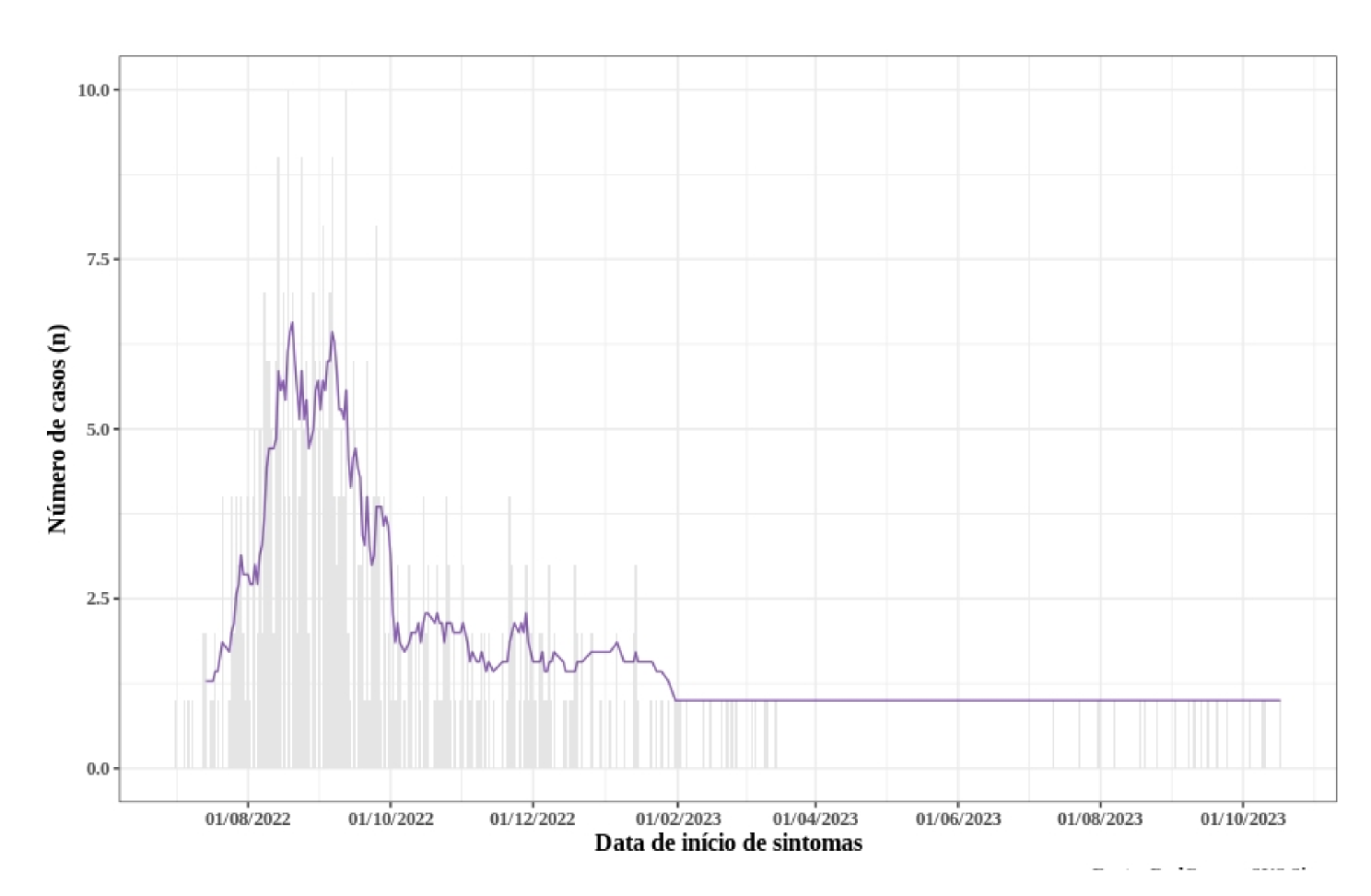
### Média móvel dos casos confirmados

O gráfico apresenta a curva geral de casos por data de início de sintomas e a média móvel, considerando os casos dos últimos sete dias.

Na primeira semana de agosto de 2022, ocorreu um **aumento expressivo de novos casos**, que permaneceu em crescimento por um período de três semanas.

Aprimeira queda da média móvel foi registrada na primeira semana de setembro de 2022 e permaneceu em desaceleração até o começo de outubro do mesmo ano.

A partir da SE 05 de 2023, se manteve em estabilidade até a presente data.

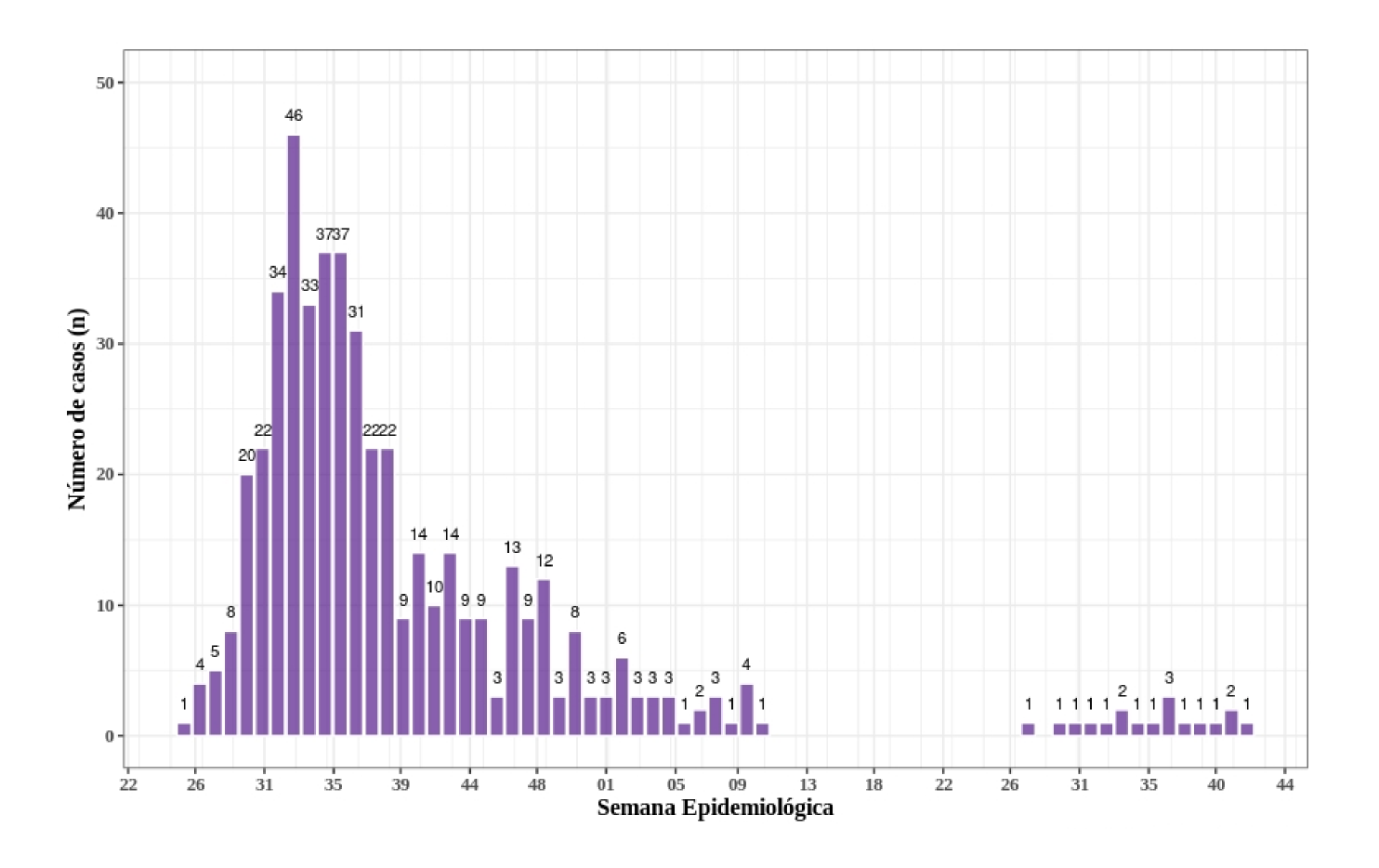


Fonte dos dados: REDCap e e-SUS Sinan.

# Casos confirmados por semana epidemiológica

A curva de casos mostra que na SE 33 de 2022 foi registrado o pico de casos no Estado, encerrando com 46 pessoas confirmadas para mpox (de 14/08 a 20/08/2022). Nesse período, o número de novos casos teve um crescimento maior que 50%, comparado com os 15 dias anteriores (SE 31).

A partir da SE 02 (08/01/2023), houve uma queda no número de casos confirmados e durante um período de 4 meses não houve registro de casos confirmados. Após a SE 27 de 2023 novas confirmações de mpox começaram a aparecer.

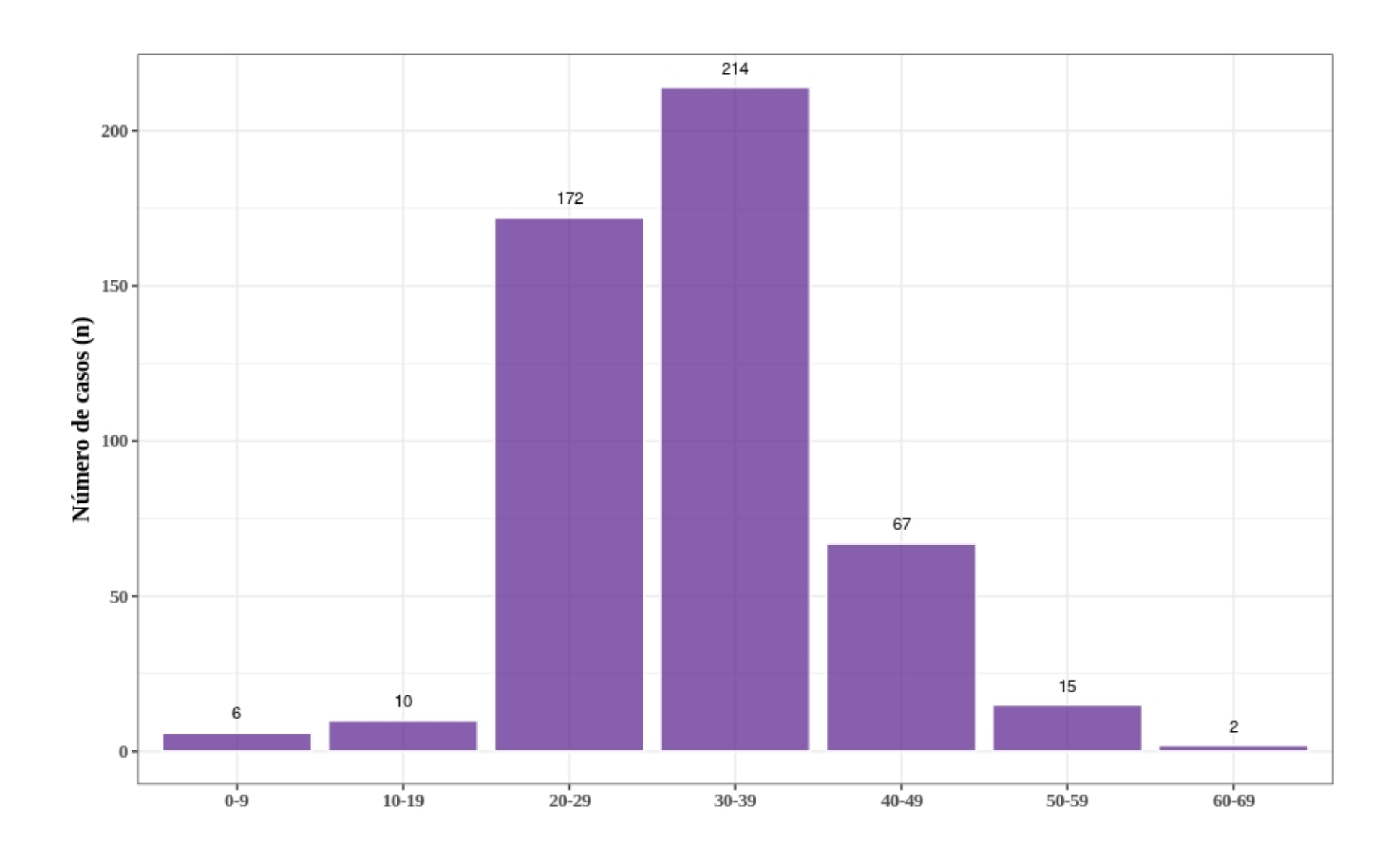


### Faixa etária

A idade mediana dos indivíduos confirmados é de 31 anos de idade, variando entre 1 a 67 anos.

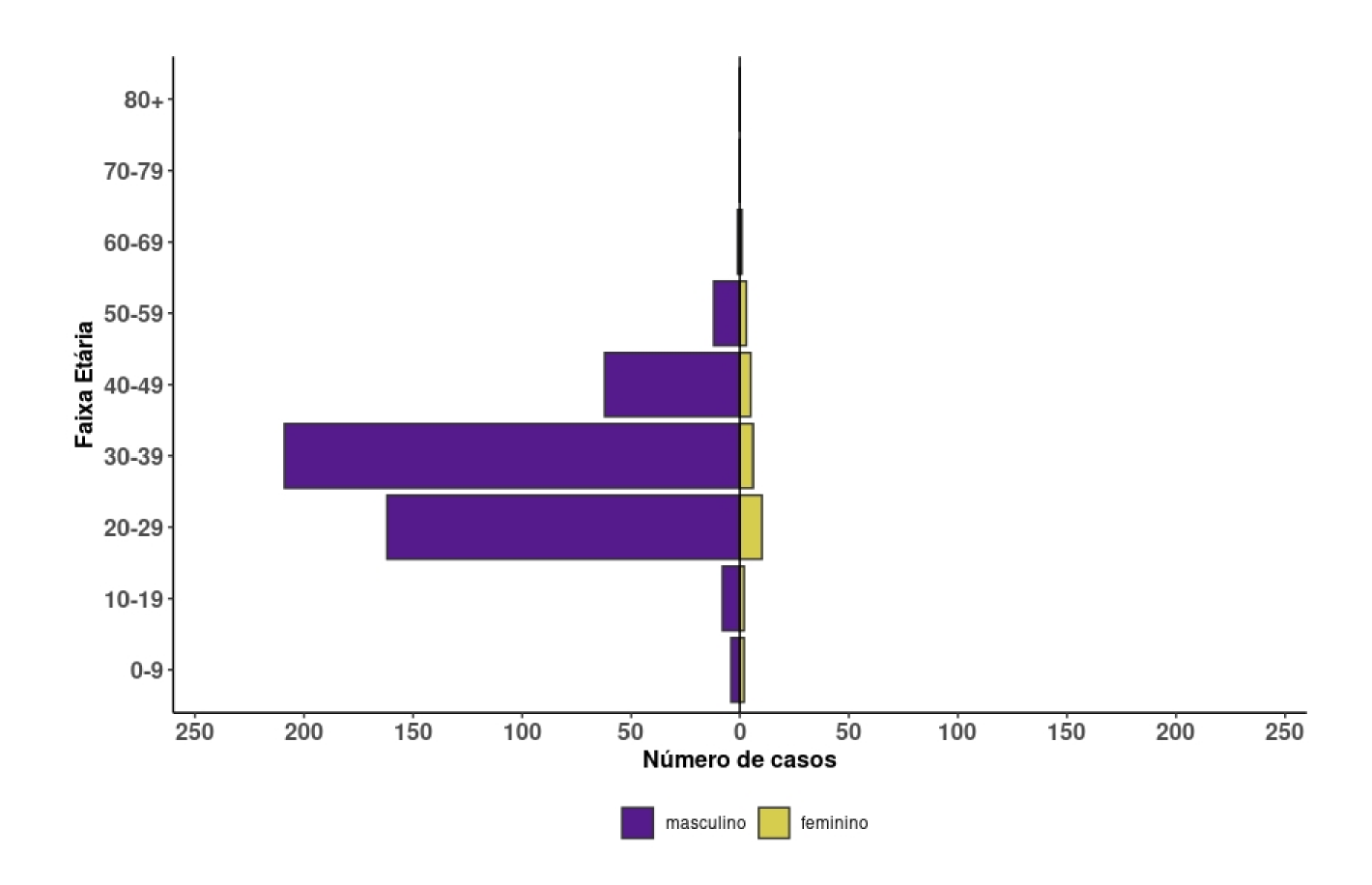
Os casos confirmados estão concentrados principalmente na faixa etária entre 20 a 39 anos, totalizando 79% das pessoas.

No estado, ocorreram 6 casos confirmados em crianças menores de 10 anos, sendo que 4 delas são menores de 4 anos de idade, e 10 casos de adolescentes com menos de 19 anos.



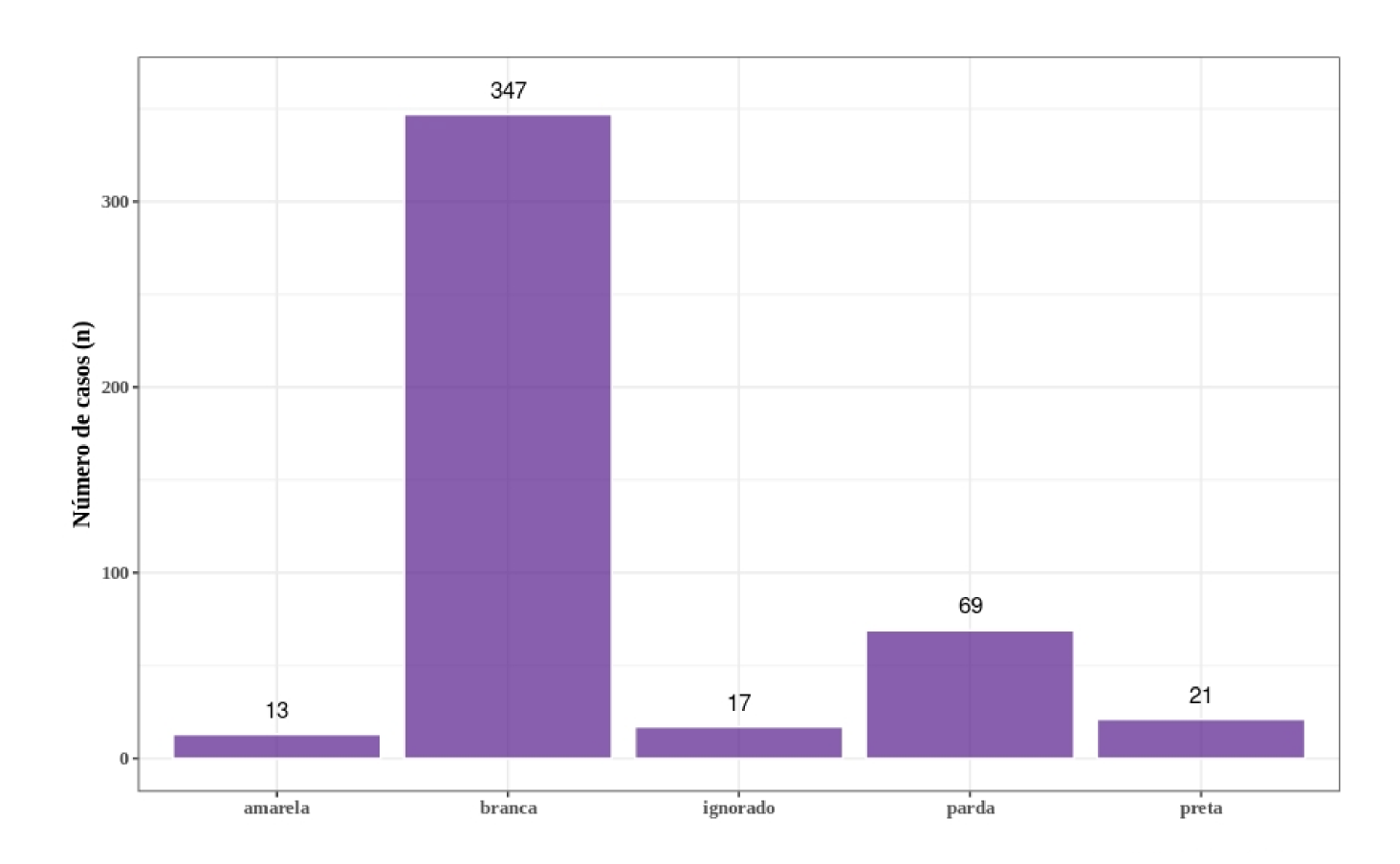
### Pirâmide etária

A pirâmide etária mostra a proporção dos casos confirmados, segundo o sexo estratificado pela faixa etária, e aponta uma concentração de infectados entre homens com idades entre 20 e 39 anos, totalizando 79% dos confirmados.



# Raça

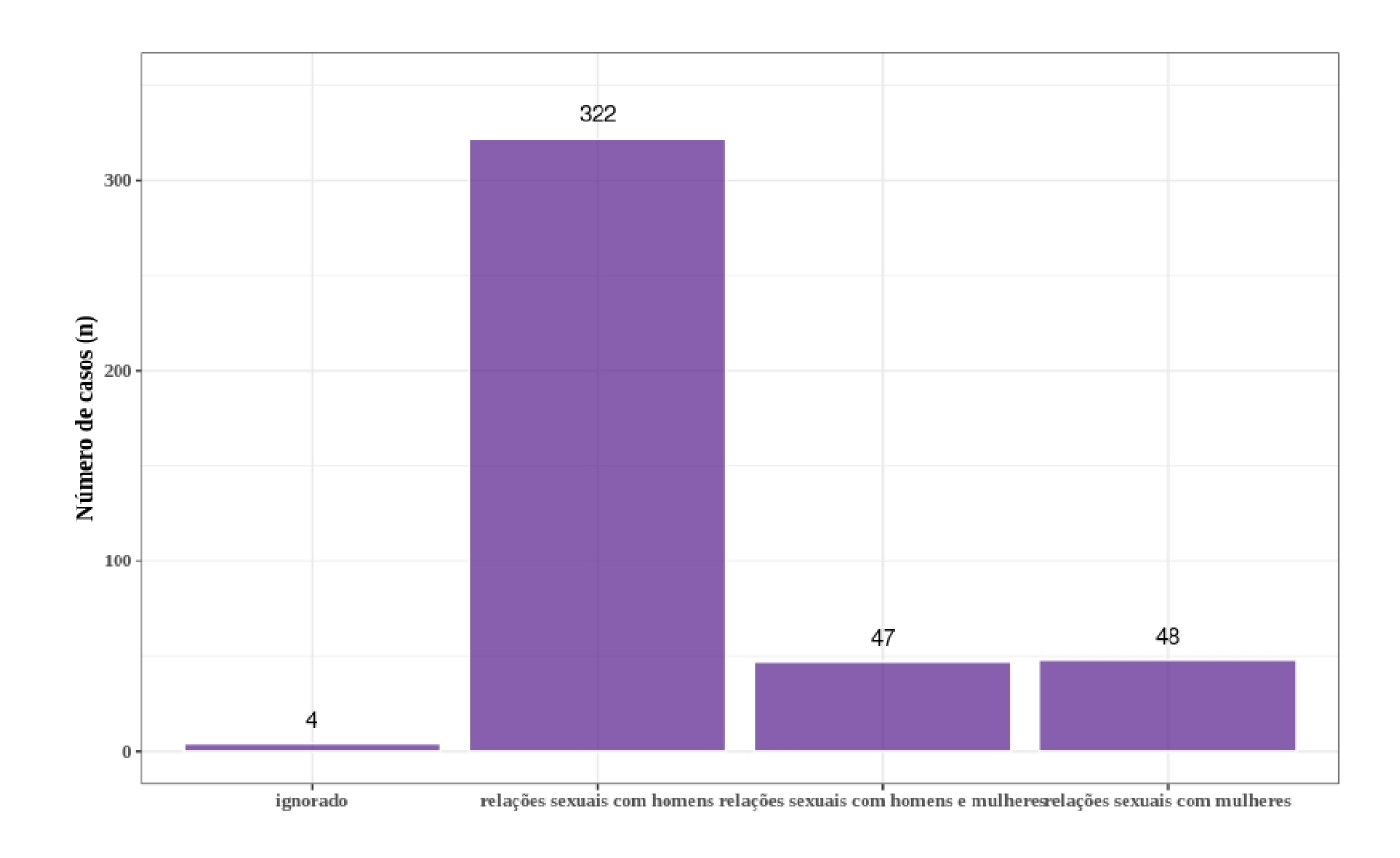
Em relação ao perfil dos casos confirmados de mpox no Estado, a maioria são pessoas que se autodeclaram como de cor/raça branca, totalizando 74% dos casos.



### Comportamento sexual

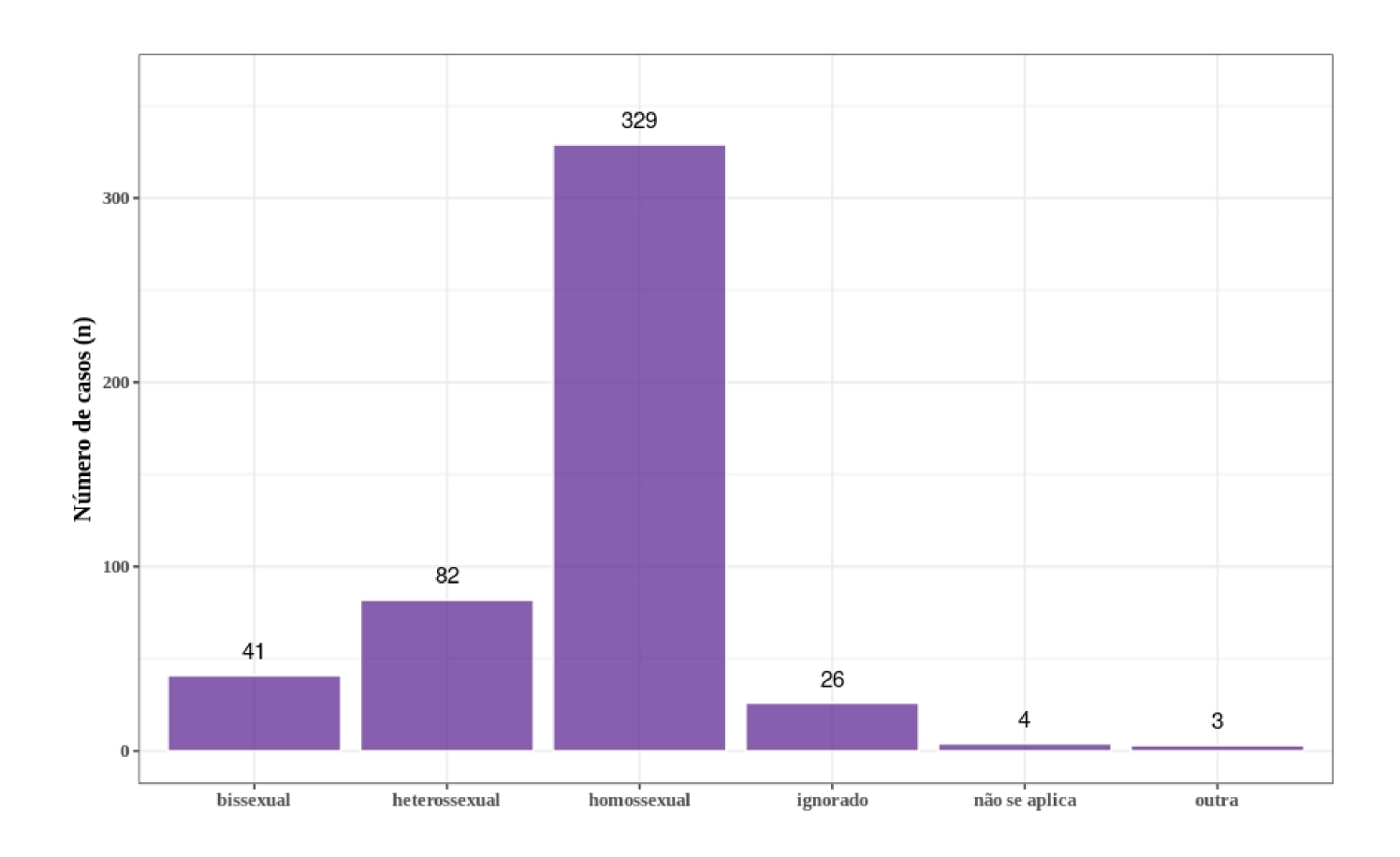
Quanto ao comportamento sexual dos casos confirmados de mpox, 76% (n= 322) se declaram como homens que fazem sexo com homens.

Em 14% (n= 66) das notificações não consta a informação sobre comportamento sexual.



# Orientação sexual

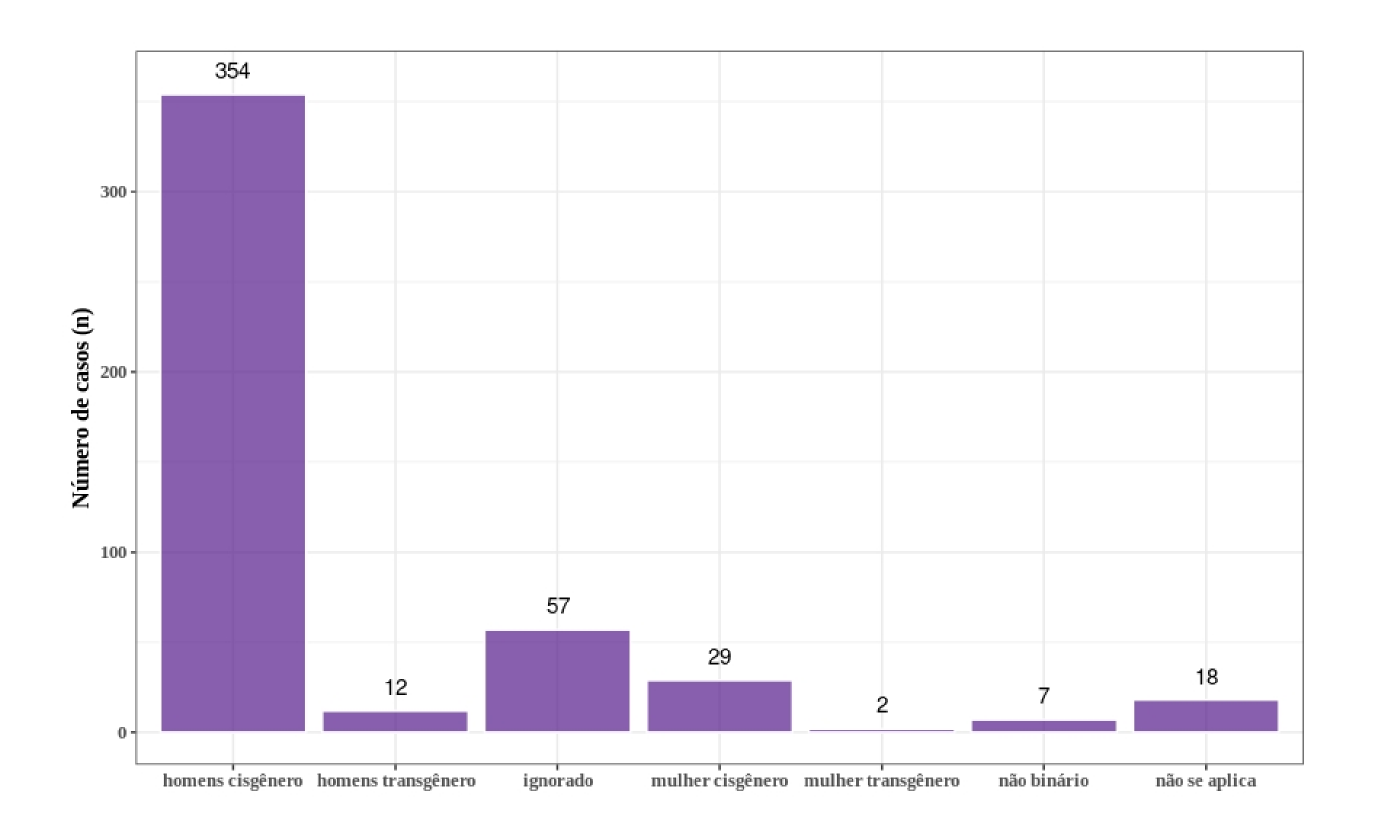
Entre os casos confirmados, 67% (n=329) se declararam homossexuais, seguido por 17% (n=82) que se declararam heterossexuais, 8% (n=41) como bissexuais



### Identidade de gênero

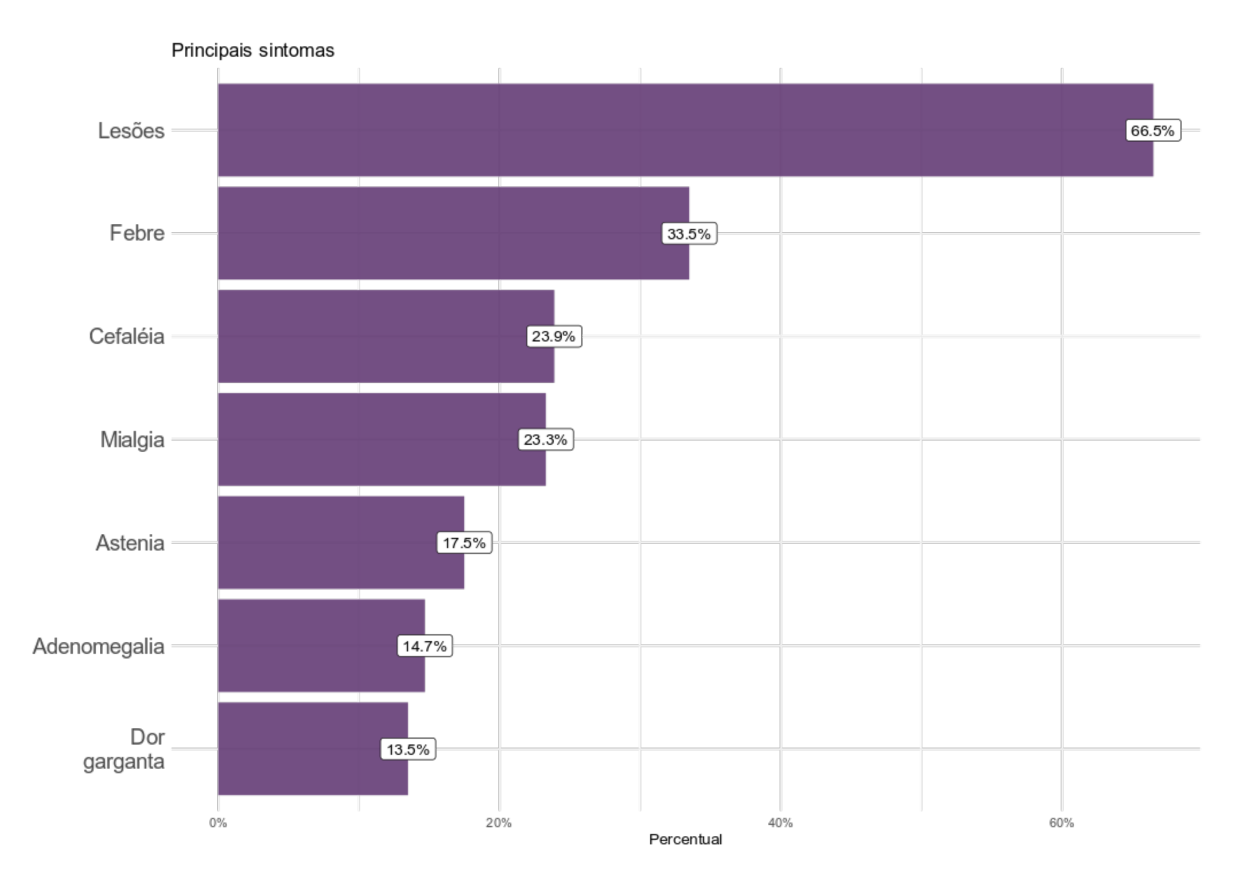
A maior parte dos casos de mpox confirmados se de clararam homem cisgênero, com 74% (n = 354) dos registros.

É importante destacar que não há informação sobre a identidade de gênero em 12% (n = 57) dos casos.



# Sinais e sintomas entre os casos confirmados

Entre os sintomas gerais em pacientes que foram confirmados para mpox, **66,5**% **apresentaram algum tipo de lesão**. Outros sinais comuns foram febre (apareceu em 33,5% dos casos), cefaléia (23,9%) e mialgia (23,3%).



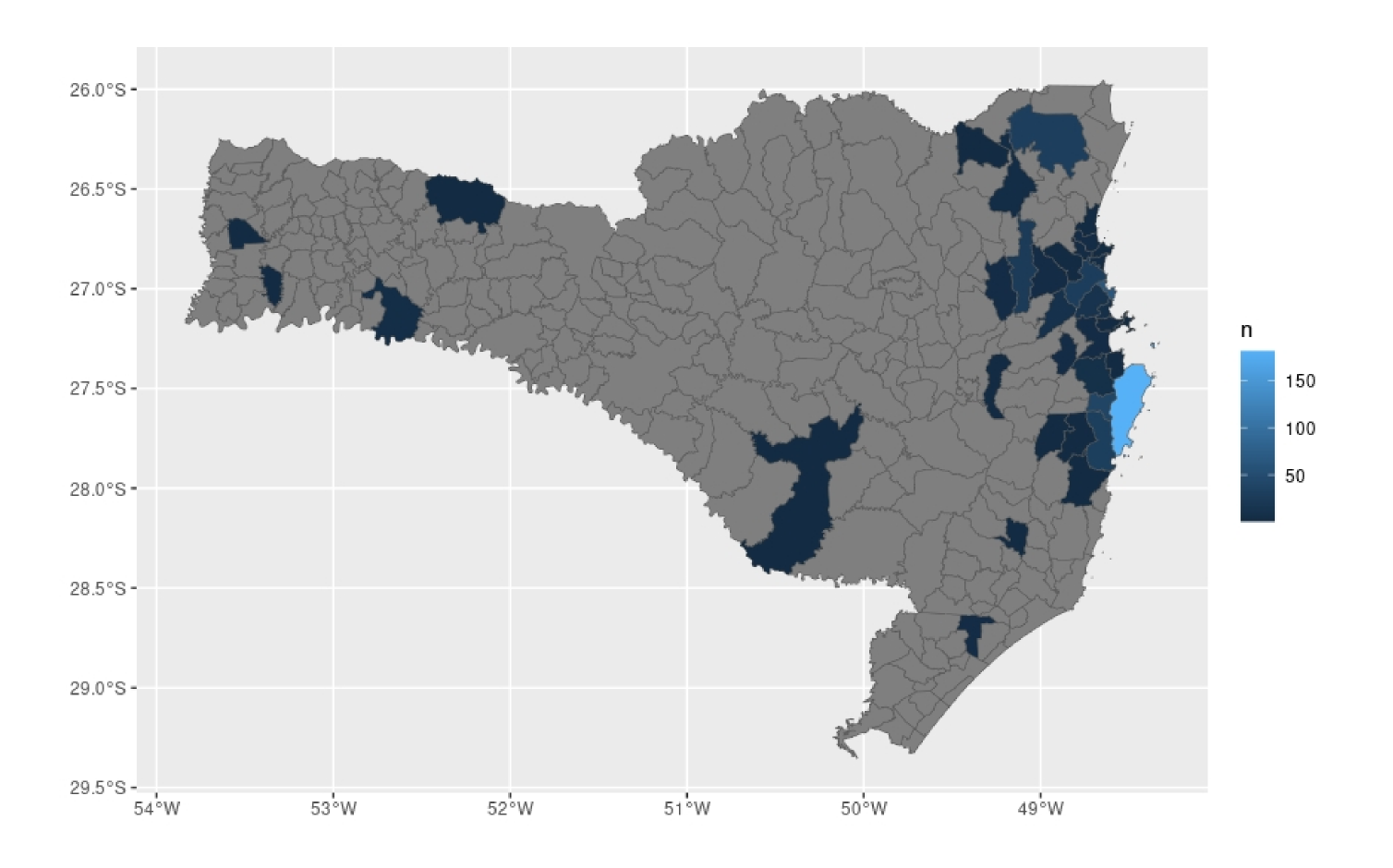
Fonte dos dados: REDCap e e-SUS Sinan.

# Casos confirmados por município de residência

MUNICÍPIO	N° DE CASOS
Florianópolis	181
Balneário Camboriú	64
São José	39
Palhoça	31
Joinville	30
Itajaí	29
Blumenau	25
Camboriú	13
Brusque	10
Itapema	9
Biguaçu	8
Chapecó	5
Jaraguá do Sul	4
Balneário Piçarras	3
Gaspar	3
Criciúma	3
Indaial	3
Navegantes	3

MUNICÍPIO	N° DE CASOS
São João Batista	3
Tijucas	3
Penha	2
Bombinhas	2
Abelardo Luz	1
Águas Mornas	1
Barra Velha	1
Braço do Norte	1
Governador Celso Ramos	1
Ilhota	1
Lages	1
Leoberto Leal	1
Paulo Lopes	1
Porto Belo	1
Riqueza	1
Santo Amaro da Imperatriz	1
São Bento do Sul	1
São Miguel do Oeste	1

# Distribuição espacial de casos confirmados por município de residência











As informações contidas neste boletim epidemiológico estão sujeitas a alterações.