

# MON KEY POX

## Boletim Epidemiológico agosto 2022

**PROPÆ**  
Pró-Reitoria de  
Políticas Afirmativas  
e Estudantis



**UNILAB**

**O presente boletim, emitido no término do mês de agosto de 2022, busca informar a comunidade universitária da Unilab sobre a Monkeypox.**

## Monkeypox - O que é?

É uma doença viral com sintomas semelhantes aos da varíola, mas com apresentação clínica mais branda.

A sua transmissão para humanos se dá por meio de contato com animal ou pessoa infectada, sendo as principais vias de contato: lesões de pele, fluidos corporais (sangue, pus e sêmen) e gotículas respiratórias.

## Você sabia?

Macacos **não** são responsáveis pelo atual surto da Monkeypox. A doença possui esse nome por sua ocorrência inicial na década de 1970, mas a Organização Mundial da Saúde busca modificar sua denominação para evitar a confusão de informações. Por enquanto, sugere-se usar o termo Monkeypox e não varíola dos macacos.

## Marcos temporais

**7 de maio**

1º caso confirmado em país não endêmico (Reino Unido)

**20 de maio**

OMS emitiu alerta sobre casos da doença em países endêmicos

**7 de junho**

1º caso confirmado no Brasil

**23 de julho**

Declaração de Emergência de Importância Internacional em Saúde Pública pela OMS

**28 de julho**

1º óbito registrado no Brasil

**23 de agosto**

1º caso em cão no Brasil

**29 de agosto**

2º óbito registrado no Brasil

## Situação epidemiológica

### Ceará

- Em 24/08/2022 o estado do Ceará possuía 480 notificações de casos de Monkeypox, dos quais 218 foram descartados e 217 seguiam em investigação.
- Na referida data, o Ceará havia confirmado 45 casos da doença, sendo todos em homens.
- A faixa etária de 30 a 39 anos concentra a maior parte dos casos.

### Bahia

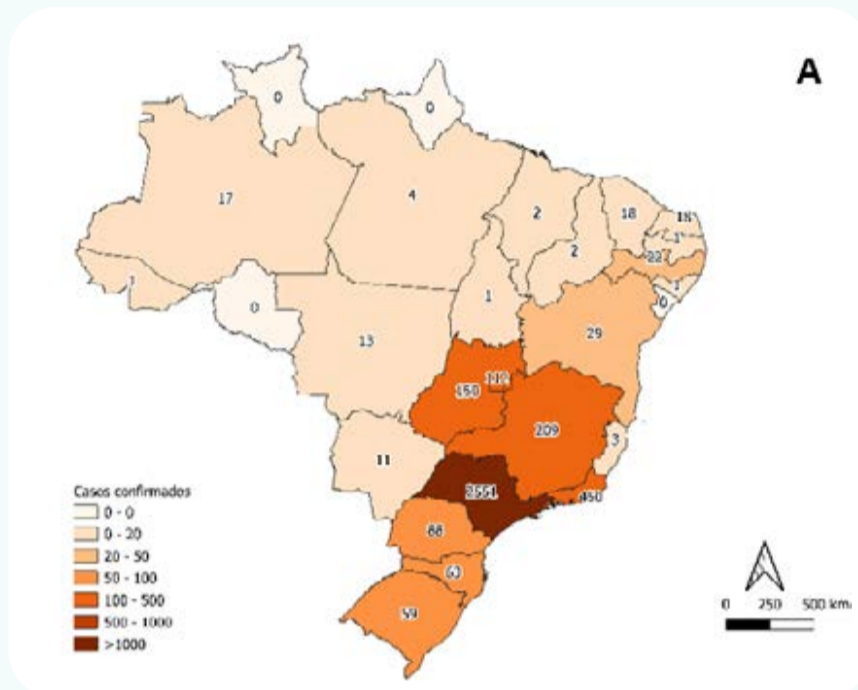
- Em 29/08/2022 o estado da Bahia possuía 695 notificações de casos de Monkeypox, dos quais 456 foram descartados e 136 aguardam confirmação laboratorial.
- Na referida data, a Bahia havia confirmado 52 casos da doença.

### Brasil

- Até 20/08/22 o Brasil havia notificado 14.054 casos suspeitos de Monkeypox, dos quais 27,2% foram confirmados.
- Apenas dois estados brasileiros não possuem casos confirmados ou prováveis da doença.
- O sexo masculino concentra a maior frequência de casos (92,3%).
- O país registrou, até o momento, dois óbitos causados pela Monkeypox.

O mapa a seguir, produzido pelo Ministério da Saúde, mostra a concentração de casos de Monkeypox no Brasil.

Fonte: Ministério da Saúde (BRASIL, 2022)



## Referências

<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/variola-dos-macacos/boletim-epidemiologico-de-monkeypox-no-9-coe/view>

<http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/29-08-22-BOLETIM-CIEVS-Monkeypox-2022-2.pdf>

<https://coronavirus.ceara.gov.br/project/boletim-epidemiologico-monkeypox-no-2-de-26-08-2022/>

<https://portal.fiocruz.br/monkeypox>