



## Ministério da Saúde

### Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS

Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis- DEIDT

Coordenação-Geral de Vigilância de Zoonoses e Doenças de Transmissão Vetorial - CGZV

**Tabela 4:** Casos de raiva humana por município de ocorrência, espécie animal agressora e variante genética. Brasil, 2010 a 2022\*

UF	Município de ocorrência	Nº Casos	Animal agressor	Variante Genética
<b>2022</b>				
Minas Gerais	Bertópolis	4	2 Quiróptero / 2 desconhecido	2 AgV3 / 2 Aguardando resultado
<b>2021</b>				
Maranhão	Chapadinha	1	Raposa	Canídeo silvestre
<b>2020</b>				
Paraíba	Catolé do Rocha	1	Raposa	Canídeo silvestre
Rio de Janeiro	Angra dos Reis	1	Quiróptero	AgV3
<b>2019</b>				
Santa Catarina	Gravatal	1	Felino	AgV3
<b>2018</b>				
Pará <sup>2</sup>	Melgaço	10	Quiróptero	AgV3
São Paulo	Ubatuba	1	Quiróptero	Não realizado
<b>2017</b>				
Amazonas <sup>1</sup>	Barcelos	3	Quiróptero	AgV3
Bahia	Paramirim	1	Quiróptero	AgV3
Pernambuco	Recife	1	Gato	AgV3
Tocantins	Ponte Alta de Tocantins	1	Quiróptero	AgV3
<b>2016</b>				
Ceará	Iracema	1	Quiróptero	AgV3
Roraima	Boa Vista	1	Gato	AgV3
<b>2015</b>				
Mato Grosso do Sul	Corumbá	1	Cão	AgV1
Paraíba	Jacaraú	1	Gato	AgV3
<b>2014</b>				
Sem registro de casos				
<b>2013</b>				
Maranhão	Humberto de Campos	1	Cão	Agv2
	São José do Ribamar	1	Primata não humano	AgV sagui
	Marinzal	1	Cão	Agv2
Piauí	Parnaíba	1	Cão	Agv2
	Pio IX	1	Primata não humano	AgV sagui
<b>2012</b>				
Ceará	Jati	1	Primata não humano	AgV sagui
Maranhão	São Luís	2	Cão	Agv2
Minas Gerais	Rio Casca	1	Quiróptero	Agv3
Mato Grosso	Tapurah	1	Ignorada	Ignorada
<b>2011</b>				
Maranhão	Paço do Lumiar	1	Cão	AgV2
	São José do Ribamar	1	Gato	AgV2
<b>2010</b>				
Ceará	Chaval	1	Cão	AgV2
	Ipu	1	Primata não humano	AgV sagui
Rio Grande do Norte	Frutuoso Gomes	1	Quiróptero	Agv3

Fonte: SVS/MS. \*Dados sujeito a alterações. Atualizado em 13/06/2022

1. Em 2017 no Amazonas foi registrado o segundo caso de cura da raiva humana no Brasil.

2-Em 2018, houve registro de surto no Pará, acometendo 10 pessoas, todas com morcegos envolvidos na transmissão.