



Ministério da Saúde

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente - SVSA

Departamento de Doenças Transmissíveis – DEDT

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 2023*

UF	Município de ocorrência	Nº Casos	Animal agressor	Variante Genética
2023				
Minas Gerais	Mantena	1	Bovino	AgV3
Ceará	Cariús	1	Primata não humano	AgV sagui
2022				
Minas Gerais	Bertópolis	4	2 Quiróptero / 2 não identificado	4 AgV3
Distrito Federal	Brasília	1	Não identificado	AgV3
2021				
Maranhão	Chapadinha	1	Raposa	Canídeo silvestre
2020				
Paraíba	Catolé do Rocha	1	Raposa	Canídeo silvestre
Rio de Janeiro	Angra dos Reis	1	Quiróptero	AgV3
2019				
Santa Catarina	Gravatal	1	Felino	AgV3
2018				
Pará ²	Melgaço	10	Quiróptero	AgV3
São Paulo	Ubatuba	1	Quiróptero	Não realizado
2017				
Amazonas ¹	Barcelos	3	Quiróptero	AgV3
Bahia	Paramirim	1	Quiróptero	AgV3
Pernambuco	Recife	1	Gato	AgV3
Tocantins	Ponte Alta de Tocantins	1	Quiróptero	AgV3
2016				
Ceará	Iracema	1	Quiróptero	AgV3
Roraima	Boa Vista	1	Gato	AgV3
2015				
Mato Grosso do Sul	Corumbá	1	Cão	AgV1
Paraíba	Jacaraú	1	Gato	AgV3
2014				
Sem registro de casos				
2013				
Maranhão	Humberto de Campos	1	Cão	Agv2
	São José do Ribamar	1	Primata não humano	AgV sagui
	Mirinzal	1	Cão	Agv2
Piauí	Parnaíba	1	Cão	Agv2
	Pio IX	1	Primata não humano	AgV sagui
2012				
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
2011				
Maranhão	Paço do Lumiar	1	Cão	AgV2
	São José do Ribamar	1	Gato	AgV2
2010				
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 16/05/2023

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.