

Boletim Epidemiológico de Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Vírus (08/10)

08 de Outubro de 2018 , 14:20

Devido ao período de baixa transmissão e à redução do número de casos das doenças transmitidas pelo Aedes, o Boletim Epidemiológico está sendo divulgado quinzenalmente (desde o dia 16/07). A previsão é que, em novembro, os dados voltem a ser divulgados semanalmente.

Em 2018, até o momento (08/10), Minas Gerais registrou **24.329 casos prováveis (casos confirmados + suspeitos) de Dengue**. Em 2018, até o momento, **8 (oito) óbitos foram confirmados por dengue**, residentes nos municípios de Araújos, Arcos, Conceição do Pará, Contagem, Ituiutaba, Lagoa da Prata, Moema e Uberaba; há nove óbitos em investigação para dengue.

Em relação à **Febre Chikungunya, Minas Gerais registrou 11.582 casos prováveis da doença**, concentrados na região do Vale do Aço. Até o momento, foi confirmado **1 (um) óbito por Chikungunya** no município de Coronel Fabriciano em 2018; há 2 (dois) óbitos em investigação.

Já em relação à **Zika**, foram registrados **163 casos prováveis da doença em 2018**, até a data de atualização do boletim.

» [Clique aqui](#) e confira o Boletim Epidemiológico de Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Vírus da SES-MG para a **IMPrensa** (atualizado em 08/10/2018).

» [Clique aqui](#) e confira o Boletim Epidemiológico de Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Vírus da SES-MG para a **ÁREA TÉCNICA** (atualizado em 08/10/2018)

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Dengue por município em 2018** (atualizado em 08/10/2018)

. [Acesse aqui](#) os dados de 2017.

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Chikungunya por município em 2018** (atualizado em 21/09/2018)

. [Acesse aqui](#) os dados de 2017

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Febre Zika por município em 2018** (atualizado em 21/09/2018)

. [Acesse aqui](#) os dados de 2017

Por Jornalismo SES

[Enviar para impressão](#)