

Boletim Epidemiológico de Monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Vírus (10/09)

10 de Setembro de 2018 , 15:36

Atualizado em 10 de Setembro de 2018 , 16:09

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 (10/09), Minas Gerais registrou **23.550 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 **11.395 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 **170 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 10/09/2018)

» [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 10/09/2018)

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Dengue por município em 2018** (atualizado em 10/09/2018)

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

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Chikungunya por município em 2018** (atualizado em 10/09/2018)

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

» [Clique aqui](#) e confira a **Tabela de Casos Prováveis de Febre Zika por município em 2018** (atualizado em 10/09/2018)

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

Por Jornalismo SES

[Enviar para impressão](#)