



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES

*Semana Epidemiológica (SE) Nº 25 | 2025**

O boletim epidemiológico é elaborado pelo Programa de Doenças Transmissíveis com o objetivo de difundir de forma clara e objetiva, dados epidemiológicos das principais doenças e agravos relacionados à saúde pública. Neste, apresentamos o cenário epidemiológico das arboviroses urbanas (dengue, chikungunya, zika e febre amarela urbana) transmitidas pelo *Aedes aegypti* no município de Aparecida de Goiânia, entre os anos de 2021 e 2025*. A análise inclui também o **estadiamento de risco de transmissão**, realizado com base nos casos registrados nas últimas **quatro semanas epidemiológicas**. Essa classificação do risco permite avaliar o **potencial de aumento de casos**, proporcionando informações cruciais para a implementação de medidas de **controle e prevenção** das arboviroses na região. Seu caráter é técnico-científico, com publicação periódica quinzenal. Os dados apresentados visam a propagação de informações sobre o comportamento das arboviroses no município em um curto período, permitindo monitorar, prevenir e intervir nos determinantes e condicionantes de saúde do indivíduo e da coletividade.

DENGUE - DADOS EPIDEMIOLÓGICOS – ANO 2021 – 2025*

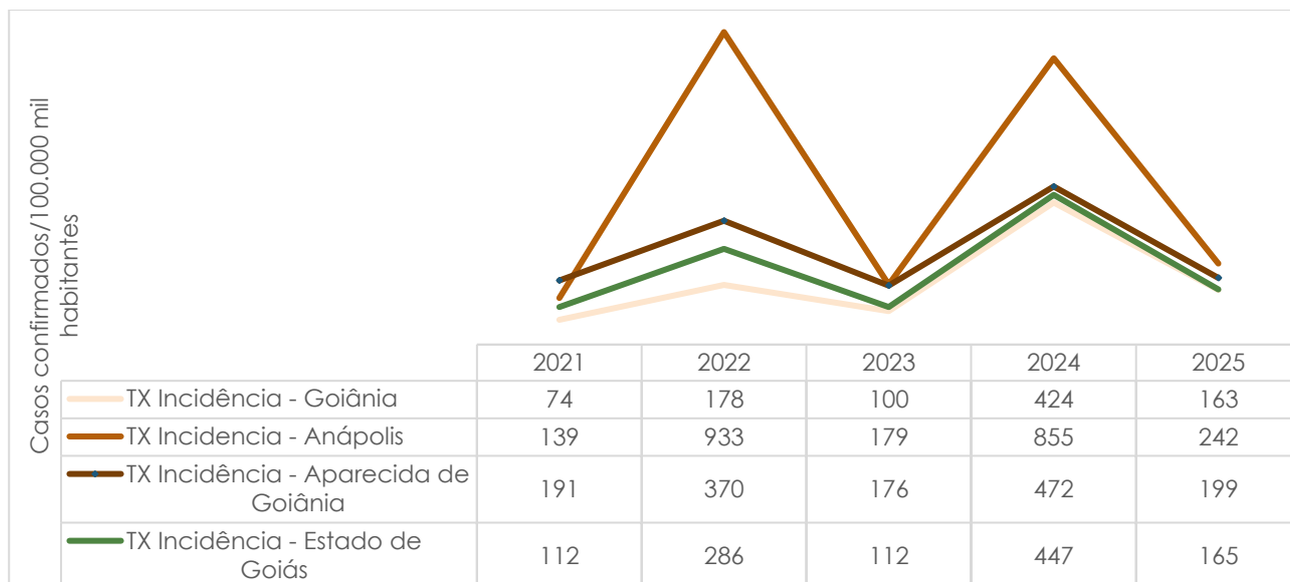
A dengue é uma arbovirose de grande impacto na saúde pública devido sua magnitude e transcendência social e econômica em que as condições do ambiente, sobretudo urbano, favorecem o desenvolvimento e proliferação do principal mosquito vetor da doença, o *Aedes aegypti*. A dengue é caracterizada como uma doença febril aguda, com espectro clínico variando desde quadros febris inespecíficos até manifestações graves com hemorragia e choque. É transmitida por quatro sorotipos conhecidos: DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4 (BRASIL, 2024; 2002).

Até 30 de maio de 2025, o Brasil registrou 1.499.031 casos prováveis de dengue, conforme dados disponibilizados pelo Ministério da Saúde. Esse número representa uma redução de 78,33% em relação ao mesmo período do ano anterior (BRASIL, 2025). Ressalta-se que os dados não foram

atualizados posteriormente, pois o Painel de Monitoramento da Dengue do Ministério da Saúde encontra-se temporariamente indisponível.

O Estado de Goiás segue a tendência nacional de queda, pois foram notificados em indivíduos residentes no estado entre as semanas epidemiológicas 1 a 24 de 2025*, **111.682** casos prováveis de Dengue, dados preliminares apontam uma redução de **-71%** quando comparado com o ano de 2024 que no mesmo período apresentou **391.585** com um aumento de **380%** quando comparado ao ano de 2023 (GOIÁS,2025).

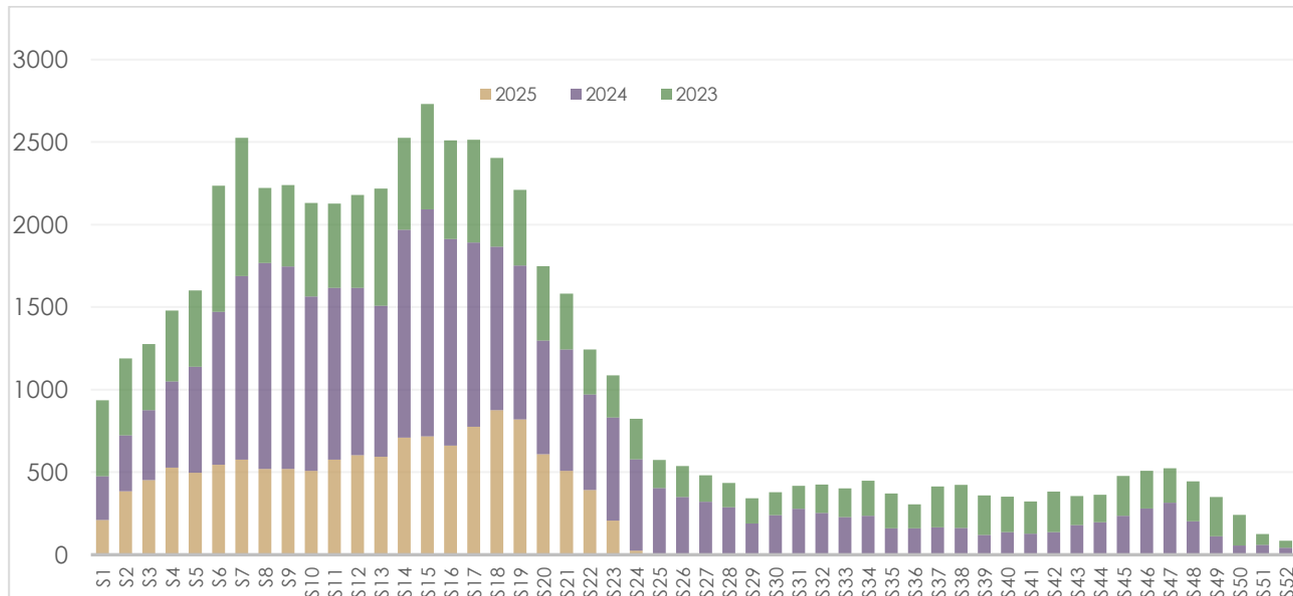
Gráfico 1 - Taxa de Incidência de dengue no estado de Goiás, Goiânia, Anápolis e Aparecida de Goiânia, referente a **SE 21 a 24**, Ano 2021 a 2025*.



Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) e População estimada IBGE. * *Dados preliminares, sujeitos a alterações*; **Tx de incidência: nº de casos notificados /população geral por 100.000 habitantes. Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 07:30. Taxa calculada entre as SE 21 a 24*.

Ao analisar o Gráfico 1, observou-se que, durante as semanas epidemiológicas 21 a 24 do ano de 2025*, o município de Aparecida de Goiânia registrou uma taxa de incidência de 199 casos de dengue por 100.000 habitantes. Quando comparado aos municípios com maior população do Estado de Goiás, Aparecida de Goiânia apresentou uma taxa elevada, superior à registrada na capital, Goiânia, porém inferior à observada no município de Anápolis. Destaca-se que Anápolis mantém incidências elevadas e em 2024, ano em que, no mesmo período analisado, foi registrada uma taxa de 855 casos por 100.000 habitantes.

Gráfico 2 - Notificações de casos de dengue por Semana Epidemiológica, referente aos anos de 2023 a 2025*, Aparecida de Goiânia.



Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia. * Dados preliminares, sujeitos a alterações. Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 08:00.

O gráfico acima evidencia uma estabilização no número de casos de dengue em Aparecida de Goiânia entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 a 16. No entanto, a partir da Semana Epidemiológica (SE) 17, observa-se um aumento progressivo nas notificações de casos no município, atingindo o pico na SE 18, com 877 casos notificados – o maior quantitativo registrado no ano. Esse crescimento ocorreu mesmo com a aproximação do período de redução esperada da sazonalidade, tradicionalmente compreendido entre os meses de abril a julho. A partir da SE 20, verifica-se uma discreta redução no número de casos, porém essa tendência deve ser analisada com cautela. Esse comportamento reforça a importância da continuidade das ações de vigilância epidemiológica e controle vetorial, especialmente diante do aumento de notificações fora do pico sazonal habitual. Tal cenário pode indicar alterações em fatores ambientais ou operacionais, que devem ser investigados de forma criteriosa para subsidiar ações de resposta oportunas e eficazes.

Tabela 1 – Apresentação de casos de dengue conforme critério de confirmação, **semana 01 a 24***, Ano - 2021 a 2025*, Aparecida de Goiânia.

Ano	Casos Notificados	Casos confirmados	Total de casos Graves	Proporção de casos graves***	Aumento ou redução em relação ao ano anterior
2025	12.818	11.269	17	1,51	- 38% 
2024	20.609	18.805	18	0,95	+95% 
2023	10.569	9.960	02	0,20	- 44% 
2022	18.890	18.443	24	1,30	+307% 
2021	4.642	4.461	04	0,89	- 54% 

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; * Dados preliminares, sujeitos a alterações; **Proporção de casos graves: nº de casos grave/confirmados por 1.000 habitantes. Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 08:00

A análise da série histórica apresentada na Tabela 1 sugere que Aparecida de Goiânia acompanha a tendência observada nos âmbitos nacional e estadual de redução nos casos de dengue em 2025, em comparação ao ano anterior.

Contudo, essa redução é considerada moderada no município, com uma queda de aproximadamente 38% entre 2024 e 2025. Apesar dessa diminuição, o município encontra-se em estado de alerta, devido ao aumento no número de notificações nas semanas mais recentes, além da proporção de casos graves, que está acima do verificado no mesmo período dos anos anteriores.

Esse resultado pode indicar que, embora haja uma diminuição no número de casos, Aparecida de Goiânia enfrenta desafios específicos que dificultam uma queda mais expressiva. Entre os fatores que podem estar contribuindo para essa situação, destacam-se: questões relacionadas à efetividade das ações locais de controle do vetor; mobilização da população e adesão às medidas preventivas e condições ambientais favoráveis à proliferação do mosquito transmissor, como clima, urbanização desordenada e acúmulo de criadouros.

Diante desse cenário, é fundamental a manutenção e intensificação das ações de vigilância, controle vetorial e educação em saúde, com foco na prevenção de formas graves e no enfrentamento dos fatores que dificultam o controle eficaz da doença no território municipal.

Tabela 2 - Coeficiente de incidência dos casos notificados de Dengue entre a **SE 21 a 24*** de 2025* classificado pelo grau de risco, Aparecida de Goiânia.

Ano*	População	Casos Notificados	Taxa de incidência**	Classificação
2025*	569.347	1.132	199	Médio Risco

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; População estimada IBGE * Dados preliminares, **Tx de incidência: nº de casos notificados/População x 100.000 habitantes. Dados extraído Sinan, 16/06/2025 às 16:45.

O estadiamento de risco de transmissão da dengue baseia-se na taxa de incidência dos casos notificados nas últimas 4 semanas epidemiológicas e classifica os municípios em diferentes níveis de risco. Essa abordagem permite uma visão mais sensível da evolução da dengue e auxilia na tomada de decisões para o controle da doença. A classificação geralmente segue os seguintes critérios: Taxa de incidência 0-10 casos/100.000 hab.; 10-50 casos/100.000 hab.; 50-100 casos/100.000 hab.; **Baixo risco**; 100-200 casos/100.000 hab. e 200-300 casos/100.000 hab.: **Médio risco**; > 300 casos/100.000 hab.: **Alto risco**.

A Classificação pelo grau de risco atual do município é de MÉDIO RISCO, de acordo com o coeficiente de incidência referente a semana 19 a 22 de 2025*. Isso significa que a incidência dos casos confirmados está acima de 100 casos/100.00 hab. No cenário de **médio risco** da dengue, a **Vigilância em Saúde** deve fortalecer a notificação de casos, intensificar a **busca ativa** e o **controle vetorial** com inspeções, eliminação de criadouros e aplicação de inseticidas. Também é essencial mobilizar a população com campanhas educativas, capacitar profissionais de saúde e garantir insumos. Além disso, a articulação com outras secretarias auxilia na remoção de entulhos e apoio a comunidades vulneráveis, evitando a progressão para “Alto Risco de epidemia Dengue”.

Tabela 3 – Classificação de casos confirmados de dengue e taxa de letalidade, Aparecida de Goiânia, 2021-2025*.

Ano	Dengue sem sinais de alarme	Dengue com sinais de alarme	Dengue Grave	Óbito em investigação	Óbitos por Dengue	TX de letalidade
2025*	10.140	1.112	17	04	04	0,03%
2024	23.793	1.133	20	00	08	0,03%
2023	14.637	382	03	00	01	0,006%
2022	26.310	1.325	28	00	13	0,05%
2021	10.549	326	08	00	04	0,04%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; * Dados preliminares, sujeitos a alterações; **Tx de letalidade: nº óbitos/casos confirmados x 100. Dados extraído Sinan, 16/06/2025 às 15:30.

O total de casos confirmados nos últimos 5 anos, foram **89.783** casos de dengue, dentre estes o número total de pacientes com sinais de alarme no ano de 2025* foi de 1.112 casos, onde 17 evoluíram para a forma grave, totalizando 04 óbitos confirmados e 04 em investigação. O ano que houve mais casos de dengue grave evoluindo para óbito foi em 2022 com 28 casos graves e 13

óbitos confirmados, apresentando taxa de letalidade de 0,05% que está abaixo da taxa preconizada pelo Ministério da Saúde que é menor de 1% dos casos confirmados.

Tabela 4 - Proporção dos casos confirmados de dengue por sexo e grupo etário, Aparecida de Goiânia, da SE 1 a SE 22*/2025*.

Variáveis	Frequência absoluta	Frequência relativa
Sexo		
Masculino	5.112	45,4%
Feminino	6.157	54,6%
Grupo Etário		
< 1 ano	137	1,2%
1 a 4 anos	333	2,9%
5 a 9 anos	674	5,9%
10 a 14 anos	857	7,6%
15 a 19 anos	1.201	10,7%
20 a 29 anos	2.705	24,2%
30 a 39 anos	1.943	17,2%
40 a 49 anos	1.554	13,8%
50 a 59 anos	969	8,6%
60 a 69 anos	587	5,2%
70 a 79 anos	237	2,2%
80 anos e mais	63	0,5%
Total	11.269	100%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; * Dados preliminares, sujeitos a alterações. Dados extraído Sinan, 16/06/2025 às 16:00.

A tabela 4 relaciona os casos confirmados por dengue quanto ao sexo no ano de 2025, 54,6% (6.157) foram do sexo feminino e 45,4% (5.112) sexo masculino. A faixa etária com maior ocorrência de casos foi entre 15 a 49 anos, totalizando uma taxa de 65,9 % casos confirmados. A análise dos dados de 2025 sugere que a dengue continua a afetar uma grande parte da população adulta, com predominância entre as mulheres e, principalmente, em adultos de 15 a 49 anos. A identificação dessas características pode orientar ações mais precisas e eficazes no controle da doença, incluindo campanhas educativas e intensificação das estratégias de prevenção e controle em áreas de alto risco, com foco na redução da transmissão e minimização dos impactos socioeconômicos.

Tabela 5 - Notificações de casos confirmados de dengue por bairro de residência, SE 1 a SE 24*, Aparecida de Goiânia, 2025*

Classificação	Bairro de residência	Casos Confirmados
1°	Setor Buriti Sereno	361
2°	Setor Expansul	343
3°	Setor Independência Mansões	244
4°	Bairro Independência	232
5°	Setor Colina Azul	222
6°	Setor Santa Luzia	215
7°	Setor Garavelo	213
8°	Setor Jardim Tiradentes	204
9°	Setor Serra Dourada	200
10°	Park Veiga Jardim	189

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia. *Dados sujeitos a alterações; Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 09:50.

A análise dos casos notificados de dengue entre as semanas 01 a 24 de 2025* revela uma distribuição geográfica preocupante e persistente da doença em Aparecida de Goiânia. A concentração de casos em bairros específicos, como Setor Buriti Sereno (361 casos), o Setor Expansul (343 casos) e Setor Independência Mansões (244 casos), indica que esses locais são mais afetados pela transmissão do vírus, possivelmente devido a fatores como condições ambientais, infraestrutura de saneamento e mobilização comunitária.

Essa persistência da transmissão nos bairros mencionados ao longo de 2025 é um sinal claro de que é necessário intensificar as ações de controle, como a eliminação de focos do mosquito *Aedes aegypti*, campanhas de conscientização da população, e uma resposta rápida às notificações de casos para evitar novas epidemias ou óbitos.

Tabela 6 - Notificações de Dengue segundo Unidades de Saúde, Aparecida de Goiânia, SE 01 – 24*/2025*.

Classificação	Unidade	Casos Notificados
1°	UPA Brasicon	4.511
2°	Cais Nova Era	2.027
3°	UPA Buriti Sereno	1.584
4°	UPA Flamboyant	1.551
5°	Cais Colina Azul	644
6°	Maternidade Jardim América	388

7°	Cais Chácara do Governador	215
8°	UPA Itaipu	194
9°	HMAP	125
10°	Hospital América	109

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; *Dados sujeitos a alterações; Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 08:15.

A notificação de caso de dengue é compulsória podendo ser realizada por qualquer profissional de saúde independente da categoria profissional e nível de formação, desde que esteja habilitado para realizar o registro. **Na tabela 6 estão listadas em ordem decrescente unidades que mais realizaram notificações de dengue entre as SE 01 a 24* em 2025*.**

A classificação das principais unidades notificadoras com maior número de notificação ocorre em decorrência da localização em que estão instaladas. Alguns fatores são determinantes para que isso aconteça, como o fácil acesso, maior circulação de pessoas nas proximidades, o atendimento em tempo integral, proximidade com comércios, empresas e residências, dentre outros.

Tabela 7 - Sorotipo prevalente a partir do início dos sintomas nos anos de 2021 a 2025*, Aparecida de Goiânia*.

Ano	DENV 1	DENV 2**	DENV 3**	DENV 4
2025*	01	86	00	00
2024	32	56	00	00
2023	02	00	00	00
2022	105	04	00	00
2021	14	03	00	00

Fonte: GAL/Lacen –Go; Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia. * Dados sujeitos a alterações. ** Dados aguardando atualizações em GAL. Dados extraído Sinan, 16/06/2025 às 16:30.

No ano de 2025, com base nos dados registrados no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), foram realizadas 819 análises laboratoriais com o objetivo de identificar os sorotipos do vírus da dengue. Nos registros oficiais do sistema GAL, constam 29 casos confirmados do sorotipo DENV-2. Entretanto, informações complementares fornecidas pela Regional de Saúde indicam a ocorrência de 86 casos de DENV-2 no município. Essa diferença pode estar relacionada a atualizações pendentes de registros no sistema, refletindo a dinamicidade do fluxo de informações entre diferentes fontes.

A presença de múltiplos sorotipos em circulação reforça a importância de uma vigilância laboratorial integrada e contínua, bem como da atualização sistemática das bases de dados, para subsidiar de forma mais precisa as ações de controle e prevenção.

Vale ressaltar que em fevereiro do ano de 2022, foi detectado um novo genótipo de dengue associado ao sorotipo 2 (genótipo cosmopolita do sorotipo 2 do vírus da dengue), a partir de uma amostra referente a um caso ocorrido no final de novembro do ano de 2021.

Tabela 8 – LIRAA (Levantamento de Índice rápido para *Aedes aegypti*), Aparecida de Goiânia 2025.

*IIP (Índice de Infestação Predial) e IB** (Índice de Breteau) para <i>Aedes aegypti</i>	
IIP para <i>Aedes aegypti</i>	1,3
IB para <i>Aedes aegypti</i>	1,4
Nº de estratos satisfatórios (IIP abaixo de 0,9%)	45,45%
Nº de estratos em alerta (IIP entre 1 a 3,9%)	50%
Nº de estratos de risco (IIP acima de 4,0 %)	4,55%
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO (LIRAs referente ao ano 2025)	ALTO RISCO

**IIP - % de imóveis com presença de *Aedes aegypti*. **IB – nº de depósitos positivos para cada 100 imóveis PE; Fonte: Aparecida de Goiânia Departamento de Vigilância Ambiental).*

O LIRAA é uma atividade que permite a identificação de áreas com maior ocorrência de focos do mosquito. Índice de Infestação Predial (IIP) consiste na visita de imóveis, e quando há presença de larvas estas são coletadas para análise e identificação. Os principais dados levantados são sobre a quantidade de recipientes e imóveis que podem servir como criadouros para o mosquito. A partir deste levantamento é possível reunir informações que facilitem e possibilitem a construção de estratégias para direcionar recursos e ações específicas de combate ao vetor.

Os dados do último LIRAA apontam que mais da metade dos estratos (54,55%) encontram-se em situação de alerta ou risco, reforçando a necessidade de intervenções preventivas e corretivas imediatas. Esses indicadores, especialmente em períodos fora da sazonalidade típica, podem sinalizar alterações ambientais, baixa adesão da população ao controle de criadouros, que precisam ser investigadas e corrigidas.

CHIKUNGUNYA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

Tabela 01 - Situação epidemiológica de Chikungunya, Aparecida de Goiânia, 2021-2025*

Ano	Casos Notificados	Casos Confirmados	Incidência**	Óbitos	Letalidade***
2025*	109	07	1,2	00	0%
2024	139	60	11,4	01	1,7%
2023	125	67	12,7	02	3,0%
2022	584	378	71,7	02	0,5%
2021	62	41	7,8	01	2,4%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; *Dados sujeitos a alterações; **Tx de incidência: nº de casos confirmados/população x por 100.000 habitantes; ***Tx de letalidade: nº óbitos/casos confirmados x 100. Dados extraído Sinan, 17/06/2025 às 11:00.

Em relação aos casos de chikungunya no ano de 2025*, até a SE 24* foram realizados 109 exames específicos referente ao agravo e 07 casos confirmados no município. Em 2024 ocorreu 01 óbito confirmado pelo agravo, trata-se de uma idosa de 68, comorbidades diabetes e hipertensão sem histórico de deslocamento para outras regiões com casos confirmados. No primeiro trimestre de 2023 ocorreram dois óbitos pelo agravo, tratam-se dos seguintes pacientes: Uma mulher de 31 anos de idade, portadora de comorbidades. E um homem de 21 anos, sem comorbidades. Em 2022 ocorreram dois óbitos: uma criança de 2 anos e uma mulher de 27 anos, ambos sem comorbidades.

ZIKA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA – Ano 2021 a 2025*

Tabela 01 - Demonstrativo da situação epidemiológica de Zika Vírus, Aparecida de Goiânia, 2021 a 2025*

Ano	Casos notificados	Casos confirmados	Gestante	RN	Óbitos
2025*	45	00	00	00	00
2024	30	02	01	01	00
2023	12	00	00	00	01
2022	41	01	00	00	00
2021	18	00	00	00	00

Fonte: Sinan net/SMS – Aparecida de Goiânia * Dados preliminares, sujeitos a alterações. Dados extraído Sinan, 17/06/2025* às 09:45.

Em 2025, até a SE 24* não houve caso de Zika Vírus confirmado no município, dentre os 45 casos suspeitos que estavam em investigação todos foram descartados. Em 2024, foi confirmado dois casos de Zika Vírus, sendo um ocorrido na gestação e RN nasceu com IgG positivo para o agravo, feito investigação e acompanhamento, criança sem sequelas, caso sem histórico de deslocamento do município de residência no período de infecção. Quanto ao período de 2022, foi registrado um óbito por zika de uma criança de 1 ano e 6 meses, sem comorbidade. O caso foi investigado e

encerrado pelo Serviço de Verificação de Óbito (SVO) de Goiânia, sendo confirmado por encefalopatia pelo Zika Vírus.

FEBRE AMARELA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA Ano 2021 – 2025*

Não há confirmação de casos em humanos por febre amarela no município.

DADOS LABORATORIAIS – DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA E FEBRE AMARELA

Tabela 01: Amostras testadas e taxa de positividade das arboviroses em residentes de Aparecida de Goiânia, SE 01 – 24*/2025*.

Agravo/Exames	Amostras testadas	Amostras Positivas	Tx positividade
Dengue	819	208	25,4%
Chikungunya	109	06	7,8%
Zika	45	00	00%
FA	01	00	00%

Fonte: Sinan online/SMS; GAL/Lacen-Go. * Dados sujeitos a alterações. Dados extraídos Sinan, 16/06/2025*às 11:50.

No ano de 2025* até a semana epidemiológica 24*, foram realizados 974 exames laboratoriais de amostras referentes a hipótese de contaminações pelos Arbovirus.

RECOMENDAÇÕES PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE:

1. Notificar e investigar os casos suspeitos;
2. Intensificar a alimentação do sistema, através da digitação, a fim de apresentar o cenário atual para tomadas de decisões oportunas;
3. Realizar exames específicos quando possível dos casos suspeitos de arboviroses;
4. Realizar o exame NS1 entre o 1º e o 5º dia de sintomas, em todos os casos de dengue com sinais de alarme, casos graves e óbito;
5. Coletar a sorologia (IgM) para dengue, zika e chikungunya. Essa coleta deverá ser realizada a partir do 6º dia de início dos sintomas até 60º dia. A coleta é de suma importância nos casos com artralgia intensa (incapacitante), sinais de alarme, graves e óbitos suspeitos por arboviroses. Deverá ocorrer também nos casos com condições especiais (idosos, gestantes, crianças e pessoas com comorbidades). Seguir o fluxo de coleta de arboviroses municipal;
6. Acompanhar a atualização de protocolos e notas técnicas;
7. Utilizar o cartão de acompanhamento nos casos de dengue a fim de facilitar o atendimento dos casos suspeitos de dengue;

8. Sensibilizar o paciente quanto ao tratamento, orientações, sinais de alarme, importância da hidratação oral e recomendações.

RECOMENDAÇÕES PARA POPULAÇÃO:

AÇÕES DE COMBATE E PREVENÇÃO CONTRA A DENGUE:

1. Eliminar os criadouros de sua residência;
2. Evitar jogar lixo em terrenos baldios;
3. Acondicionar adequadamente o lixo doméstico;
4. Limpar o quintal, calhas e piscinas;
5. Manter cobertos os reservatórios de água como: caixas d'água, cisternas, fossas, outros reservatórios;
6. Realizar ações de controle mecânico, seguindo orientações da vigilância ambiental;
7. Realizar destruição e limpeza permanentes de recipientes que acumulem água e possam se tornar criadouros do mosquito;
8. Denunciar locais que possam acumular água e se tornar possíveis criadouros do mosquito; e
9. Notificar qualquer ocorrência em relação a criadouros de mosquitos para a Vigilância Ambiental, através do telefone 3545-4819.

ENCAMINHAMENTOS:

1. Divulgar o boletim epidemiológico das arboviroses para os gestores, para profissionais da saúde da Secretaria Municipal de Saúde e para toda a população;
2. Promover ações de prevenção e controle da doença; e
3. Acessar demais informações no site da Prefeitura Municipal de Aparecida de Goiânia na aba Vigilância em Saúde.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde: volume 2– 6. ed. rev. – Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2024. Disponível em : https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_vigilancia_saude_v2_6edrev.pdf.

2.GOIÁS. Secretaria de Estado da Saúde. *Dengue*. Disponível em: <https://indicadores.saude.go.gov.br/public/dengue.html>. Acesso em: 17/06/2025.

3.BRASIL. Ministério da Saúde. Painel de Arboviroses. Disponível em : <https://www.gov.br/saude-recebe-mais-529-mil-doses-de-vacinas-covid-19-da-pfizer/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/aedes-aegypti/monitoramento-das-arboviroses> . Acesso em 02/06/2025.

Elaboração:

Ana Lúcia Ferreira de Souza - Enfermeira

Kátia Sena da Costa | Chefe do Programa de Doenças Transmissíveis

Revisão:

Josiane Rodrigues Borges | Coordenadora de Vigilância
Epidemiológica

Rosikelly Silva de Oliveira Andrade | Diretora da Vigilância
Epidemiológica e Ambiental

Aprovação:

Iron Pereira Souza | Superintendente de Vigilância em Saúde
Alessandro Leonardo Alvares Magalhães | Secretário Municipal de Saúde