





# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO ARBOVIROSES

#### Semana Epidemiológica (SE) Nº 37/2024

O boletim epidemiológico é elaborado pela Superintendência de Vigilância em Saúde 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 2019 e 2024.

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 – SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA ATÉ SE 37/2024

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.

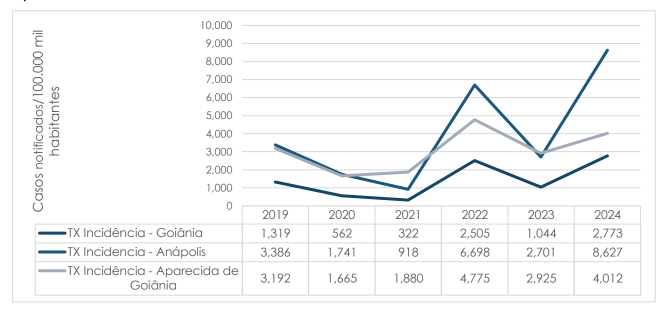
No Brasil, até a Semana Epidemiológica (SE) 36 de 2024 foram notificados 6.510.860 casos prováveis de dengue, equivalente a uma incidência de 3.206,3, desses 5.298 tiveram a evolução para óbito confirmado por dengue. Esse dado nos mostra uma letalidade de 5,42% sobre os casos graves no país.



O número de casos de dengue notificados entre indivíduos residentes no estado de Goiás até a 52ª semana epidemiológica de 2023 contabiliza 124.346 e 71.137 foram confirmados. No segundo mês do segundo semestre do ano de 2024, 414.006 casos foram notificados e 289.120 casos confirmados até a SE 36. Em comparação ao mesmo período de 2023 apresenta um incremento de 335% nos casos notificados e 427% nos casos confirmados de 2024.

No ano de 2024 o município de Aparecida de Goiânia vem apresentando a segunda maior taxa de incidência quando comparada aos municípios de maior população do Estado de Goiás.

**Gráfico 1** - Taxa de Incidência de dengue no estado de Goiás, Goiânia, Anápolis e Aparecida de Goiânia, 2019-2024\*.



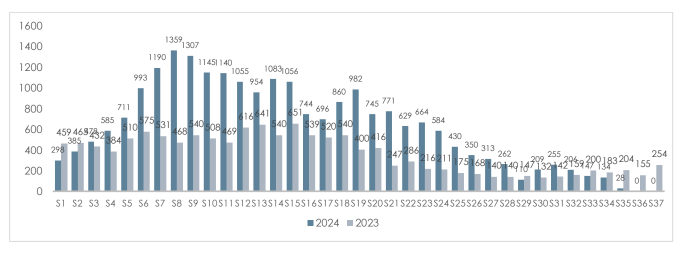
Fonte: Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) e População estimada IBGE. \* Dados preliminares, sujeitos a alterações; \*\*Tx de incidência: nº de casos confirmados /população geral por 100.000 habitantes;

Ao analisar o gráfico 1 foi observado que o município de Anápolis no ano de 2024 apresentou maior taxa de incidências de casos de dengue (8.627), relacionado aos municípios com maior população no Estado de Goiás. O município de Aparecida de Goiânia se destacou em 2023 (2.925) e 2024\* (4.012) \*.





**Gráfico 2** - Notificações de dengue por Semana Epidemiológica SE 1 a 37\*, Aparecida de Goiânia 2019-2024\*.



Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia. \* Dados preliminares, sujeitos a alterações.

Em relação a frequência de casos de dengue notificados por SE, foi observado no gráfico 2 que houve um aumento significativo no ano de 2024 quando comparando ao ano anterior, ao analisar a evolução da SE 06 até a SE 19, justifica o aumento de casos devido ao período de chuvas que são frequentes, os casos tendem a aumentar consideravelmente, devido ao aumento de criadouros (água parada) contribuindo para a proliferação do mosquito ser maior neste período.

**Tabela 1 –** Apresentação da situação epidemiológica de dengue SE 01 a 37\* de 2024 e nos anos de 2019 a 2024, Aparecida de Goiânia.

Ano	Casos Notificados	Casos confirmados	Taxa de incidência**	Total de casos Graves	Proporção de casos graves***	ımento ou redução em relação ao ano anterior
2024*	26.854	21.171	4.0	22	7,6	805,6%
2023	12.208	2.338	0,4	05	21,4%	- 53,2% 🔪
2022	22.003	4.996	0,8	32	64,1%	94,5%
2021	6.388	2.569	0,4	08	31,1%	-14,7%
2020	8.376	2.239	0,4	06	26,8%	- 51,9%
2019	13.314	4.653	0,8	12	25,8%	- 73,2%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia; \* Dados preliminares, sujeitos a alterações; \*\*Tx de incidência: nº de casos confirmados /população geral por 100.000 habitantes; \*\*\*Proporção de casos graves: nº de casos grave/confirmados por 1.000 habitantes.





Analisando a série histórica apresentada na Tabela 1, referente aos casos prováveis de dengue notificados entre a semana 01 a semana 37, foi observado que o período que trouxe um maior número de casos refere-se ao ano de 2024, com o total de 26.854 casos notificados, trazendo um aumento importante em relação ao ano anterior de 805,6% dos casos. O aumento de casos para o ano de 2022 foi impactado por múltiplos fatores, dentre eles a sazonalidade da doença, redução das ações de controle vetorial nos anos 2020 e 2021, em decorrência das restrições impostas pela pandemia pelo Sars-CoV-2, acarretando na suspensão temporária das visitas domiciliares.

A menor taxa de casos prováveis de dengue também pode ser observada no ano de 2021 com 6.388 casos, com taxa de redução de 14,7% % em comparação ao ano anterior. A redução apresentada de casos nos anos de 2020 e 2021 pode ser justificada devido ao início da pandemia de Covid-19 em março de 2020, onde houve à relutância da população em procurar unidades de saúde durante a pandemia, buscando evitar potenciais riscos de contaminação.

O aumento ou a redução de casos de dengue pode ser influenciado por fatores diversos, incluindo: condições climáticas; migração de pessoas infectadas; imunidade da população; falhas no controle de vetores; problemas de infraestrutura e sazonalidade.

**Tabela 3 -** Coeficiente de incidência referente as SE 32 a 35\* de 2024 classificado pelo grau de risco, Aparecida de Goiânia.

Ano*	População	Casos	Taxa de	Classificação
		Confirmados	incidência**	
32 a 35	527.796	514	97,4	Baixo Risco

Fonte: Sinan online/SMS - Aparecida de Goiânia;

População estimada IBGE

A Classificação pelo grau de risco atual do município é de BAIXO RISCO, de acordo com o coeficiente de incidência das duas últimas semanas (32 a 35) de 2024\*. Isso significa que a incidência dos casos confirmados está menor de 200 casos/100.00 hab. O cenário sugere a manutenção da articulação de todas as esferas do poder público municipal, assim como

<sup>\*</sup> Dados preliminares

<sup>\*\*</sup>Tx de İncidência: nº de casos confirmados/População x 100.000 habitantes.



#### SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROGRAMA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS

da população em relação às medidas de prevenção e controle já implementadas, evitando alcançar a situação de "Alto Risco para epidemia Dengue".

**Tabela 4 -** Classificação dos casos confirmados de dengue, SE 01 a 37\*, Aparecida de Goiânia, 2019-2024\*.

Ano	Dengue	Dengue	Dengue	Óbito em	Óbitos	TX de
		com sinais	Grave	investigaç	por	letalidade
		de alarme		ão	Dengue	
2024*	21.171	934	16	02	08	1,5%
2023*	15.070	393	03	00	01	0,19%
2022	19.176	1.188	26	00	13	2,2%
2021	5.350	189	04	00	00	0%
2020	7.681	198	06	00	00	0%
2019	12.569	294	11	00	04	0,69%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia;

O total de casos confirmados nos últimos seis anos foram 81.017 casos de dengue, dentre estes o número total de pacientes com sinais de alarme foi de 3.196, onde 66 evoluíram para a forma grave.

O ano que houve mais casos de dengue grave evoluindo para o óbito foi em 2022 com uma taxa de letalidade alta de 2.2% acima da taxa preconizada pelo ministério da saúde que é menor de 1%. Em 2024, até a SE 37 foram identificados 934 casos de dengue com sinais de alarme, 16 casos na forma grave, e 02 óbitos estão em investigação.

Relacionando os casos confirmados por dengue quanto ao sexo no ano de 2024, 56% (11.857) foram do sexo feminino e 44% (9.317) do sexo masculino. A faixa etária com maior ocorrência foi de 15 a 49 anos com 65% dos casos, totalizando 13.870.

<sup>\*</sup> Dados preliminares, sujeitos a alterações;

<sup>\*\*</sup>Tx de letalidade: nº óbitos/população x 100.000.



#### SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROGRAMA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS

**Tabela 5** - Proporção dos casos confirmados de dengue por sexo e grupo etário, Aparecida de Goiânia, SE 1 até SE 37/2024\*.

Variáveis	Frequência absoluta	Frequência relativa
Sexo		
Feminino	11.854	56%
Masculino	9.317	44%
2		
Grupo Etário		
Menor 1 ano	460	2,2%
1 a 4 anos	736	3,5%
5 a 9 anos	1.349	6,4%
10 a 14 anos	1.455	6,9%
15 a 19 anos	2.281	10,8%
20 a 29 anos	5.284	25,0%
30 a 39 anos	3.555	16,8%
40 a 49 anos	2.753	13,0%
50 a 59 anos	1.747	8,3%
60 a 69 anos	944	4,5%
70 a 79 anos	406	1,9%
80 anos e mais	201	0,9%
Total	21.171	100%

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia;

**Tabela 6 -** Notificações de casos prováveis de dengue por bairro de residência, semana 01 a 37, Aparecida de Goiânia, 2024\*

Classificação	Bairro de residência	Casos Confirmados
1°	Setor Buriti Sereno	701
2°	Setor Santa Luzia	546
3°	Independência Mansões	536
4°	Setor Expansul	521
5°	Jardim Tiradentes	477
6°	Setor Garavelo I	424
7°	Jardim Olímpico	402
8°	Setor Serra Dourada	358
9°	Setor Colina Azul	357
10°	Bairro Independência	331

<sup>\*</sup> Dados preliminares, sujeitos a alterações.



Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia. \*Dados sujeitos a alterações.

Os bairros com o maior registro de casos confirmados até a SE 37 de 2024 foram: Setor Buriti Sereno, com 701 casos, seguido pelo Setor Santa Luzia, que registrou 546 casos, e pelo Independência Mansões com 536 casos registrados dentro do período.

**Tabela 7 –** Unidades de saúde com maior número de notificações de dengue, Aparecida de Goiânia, SE 01 – 37/2024\*.

Classifica	ção Unidade	Casos
		Notificados
1°	UPA Brasicon	7.633
2°	UPA Flamboyant	4.730
3°	UPA Buriti Sereno	3.784
4°	Cais Nova Era	2.040
5°	Cais Colina Azul	1.242
6°	Hospital encore	226
7°	Unidade Básica de Saúde Buriti Sereno	224
8°	Hospital de Urgências de Aparecida de Goiânia	154
9°	Unidade Básica de Saúde Santa Luzia	135
10°	Hospital Municipal de Aparecida de Goiânia	107

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia;

A notificação de casos 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 7 está listada em ordem decrescente as unidades que mais realizaram notificações de dengue entre as SE 01 a 37\* em 2024.

A classificação das principais unidades com maior número de casos ocorre em decorrência da localização em que estão instaladas. Alguns fatores são determinantes para que isso aconteça, como o fácil acesso, a maior circulação de pessoas nas proximidades, o atendimento 24H em tempo integral, proximidade com comércios, empresas e residências, dentre outros.

<sup>\*</sup>Dados sujeitos a alterações.



**Tabela 8 -** Sorotipo prevalente a partir do início dos sintomas nos anos de 2019 a 2024 e nas SE 01 a 37\* de 2024, Aparecida de Goiânia\*.

Ano	DENV 1	DENV 2	DENV 3	DENV 4
2024*	06	45	00	00
2023	02	00	00	00
2022	105	04	00	00
2021	14	03	00	00
2019	00	46	00	00

Fonte: GAL/Lacen -Go;

Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia.

No ano 2024 no que se refere aos sorotipos virais circulantes, dentre as 819 análises positivas, o sorotipo DENV-1 foi identificado em 06 amostras, que representa 0,7% do total. Quanto o sorotipo 2 (DENV-2) foram identificadas 45 amostras, que apresenta 5,49% do total. No que se refere aos demais sorotipos da dengue não foram encontrados casos positivos nas análises laboratoriais

.

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 9 –** LIRAa (Levantamento de Índice rápido para *Aedes aegypti*), Aparecida de Goiânia, 20 a 24/05/2024.

*IIP (Índice de Infestação Predial) e IB** (Índice de Breteau) para Aedes aegypti					
IIP para Aedes aegypti	1,5%				
IB para Aedes aegypti	1,5%				
Nº de estratos satisfatórios (IIP abaixo de 0,9%)	%				
Nº de estratos em alerta (IIP entre 1 a 3,9%)	%				
Nº de estratos de risco (IIP acima de 4,0 %)	%				
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO (IIRAs referente ao ano 2024)	MÉDIO RISCO				

<sup>\*</sup>IIP - % de imóveis com presença de Aedes aegypti.

Fonte: Aparecida de Goiânia Departamento de Vigilância Ambiental)

<sup>\*</sup> Dados sujeitos a alterações.

<sup>\*\*</sup>IB – nº de depósitos positivos para cada 100 imóveis PE;





O LIRAa é uma atividade que permite a identificação de áreas com maior ocorrência de focos do mosquito *Aedes aegypti*, podendo assim indicar índices de transmissão de dengue, zika vírus e febre chikungunya.

O 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.

## CHIKUNGUNYA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA ATÉ SE 37/2024

Tabela 10 - Situação epidemiológica de Chikungunya, Aparecida de Goiânia, 2019-2024\*

Ano	Casos	Casos	Incidência**	Óbitos	Letalidade**
	Notificados	Confirmados			
2024*	29	15	2,84	00	00
2023*	125	67	12,7	02	3,0%
2022	584	378	72	02	0,5%
2021	62	41	80	01	2,4%
2020	12	01	00	00	00
2019	15	01	00	00	00

Fonte: Sinan online/SMS – Aparecida de Goiânia;

Em relação aos casos de chikungunya no ano de 2024, até a SE 37 foram confirmados 15 casos no município. 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.

<sup>\*</sup>Dados sujeitos a alterações;

<sup>\*\*</sup>Tx de incidência: nº de casos confirmados/população x por 100.000 habitantes;

<sup>\*\*\*</sup>Tx de letalidade: nº óbitos/casos confirmados x 100.





## ZIKA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA ATÉ SE 37/2024

**Tabela 11 -** Demonstrativo da situação epidemiológica de Zika Vírus, Aparecida de Goiânia, 2019 a 2024\*

Ano	Casos notificados	Casos confirmados	Gestante	Óbitos
2024*	19	01	01	00
2023	12	04	01	00
2022	41	01	00	01
2021	18	00	00	00
2020	11	00	00	00
2019	191	00	00	00

Fonte: Sinan net/SMS – Aparecida de Goiânia

Em 2024, até a SE 37 houve caso de Zika Vírus confirmado no município, os 18 casos descartados. No ano 2022 foi registrado um óbito de uma criança de 1 ano e 6 meses, sem comorbidade por zika. 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 ATÉ SE 34/2024

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

<sup>\*</sup> Dados preliminares, sujeitos a alterações.





#### DADOS LABORATORIAIS - DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA E FEBRE AMARELA

**Tabela 12:** Amostras testadas e taxa de positividade das arboviroses em residentes de Aparecida de Goiânia, SE 01 - 37/2024\*.

Agravo/Exames	Amostras testadas	Amostras	Tx positividade
		Positivas	
Dengue	2904	365	15,56%
Chikungunya	580	120	20%
Zika	280	3	1,07%
FA	00	00	0%

Fonte: Sinan online/SMS; GAL/Lacen-Go. \* Dados sujeitos a alterações.

No ano de 2024 até a semana epidemiológica 37, foram realizados 3.764 testes laboratoriais de amostras referentes a hipótese de contaminações pelos arbovírus supramencionados.

Das 2.904 amostras analisadas, 365 apresentaram resultado positivo para dengue, o que representa 15,56% na taxa de positividade. Ao se tratar da hipótese diagnóstica em Chikungunya, 120 amostras foram confirmadas como reagente, representando 20% na taxa de positividade quando baseada no total de testes referentes à doença.

Para os casos com suspeita por Zika vírus, 01 amostras confirmada como reagente, representando 1,07% da taxa de positividade quando baseado a patologia.

## 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 60° 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:**

- 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.

#### Elaboração:

Lucimeire Teixeira | Enfermeira do Programa de Doenças Transmissíveis Kátia Sena da Costa | Chefe do Programa de Doenças Transmissíveis

#### Revisão:

Gislene Marques | Coordenadora Vigilância Epidemiológica Cristiano Gabriel de Sousa Filho | Supervisor da Vigilância Epidemiológica

### Aprovação:

Vania Cristina R. O. Camargo | Superintendente de Vigilância em Saúde