

Boletim

Saúde Ambiental

33

Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo

Volume 33 | setembro 2022

Núcleo Especial de Vigilância Ambiental (Neva/Gevs/Sesa-ES)

Editores responsáveis:

Diovana Zacchi Pinão, Fabiane Simões e Sousa, Lavínia Moreira Borges, Luciana Medeiros Simonetti, Mayra Rodrigues, Rafael Moraes de Assis, Roberto da Costa Laperrière Júnior.

Monitoramento dos casos de arboviroses urbanas transmitidas pelo *Aedes* (Dengue, Zika e Chikungunya), Semanas Epidemiológicas 01 a 39, Espírito Santo, 2022

Sumário

1 Monitoramento dos casos de arboviroses urbanas transmitidas pelo *Aedes* (dengue, zika e chikungunya), Semanas Epidemiológicas 01 a 39, Espírito Santo, 2022

4 Ações de educação em saúde e mobilização social

As informações sobre Dengue, Zika e Chikungunya apresentadas neste boletim são referentes às notificações ocorridas da Semana Epidemiológica (SE) 36 à SE 39 (04/09/2022 a 01/10/2022), disponíveis nas planilhas de acompanhamento de casos notificados, que são atualizadas semanalmente pela Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo (SESA-ES).

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE 2022

Das semanas epidemiológicas do mês de agosto, SE 36 a SE 39, foram notificados 902 casos de Dengue no estado do Espírito Santo, com taxa de incidência de 22,19 casos por 100 mil habitantes. A região de saúde Norte apresentou incidência de 37,75 casos por 100 mil habitantes, a região Central com 44,68 casos por 100 mil habitantes, a região Metropolitana com 16,60 casos e a região Sul com 14,36 casos por 100 mil habitantes.

Secretaria de Estado da Saúde do Espírito Santo

Gerência de Vigilância em Saúde
Núcleo Especial de Vigilância Ambiental
Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 2025,
Bento Ferreira, Vitória, ES
CEP: 29050-625 - ES
E-mail: neva@saude.es.gov.br
Site: www.saude.es.gov.br
Tel: (27) 3636-8216

31 de outubro de 2022

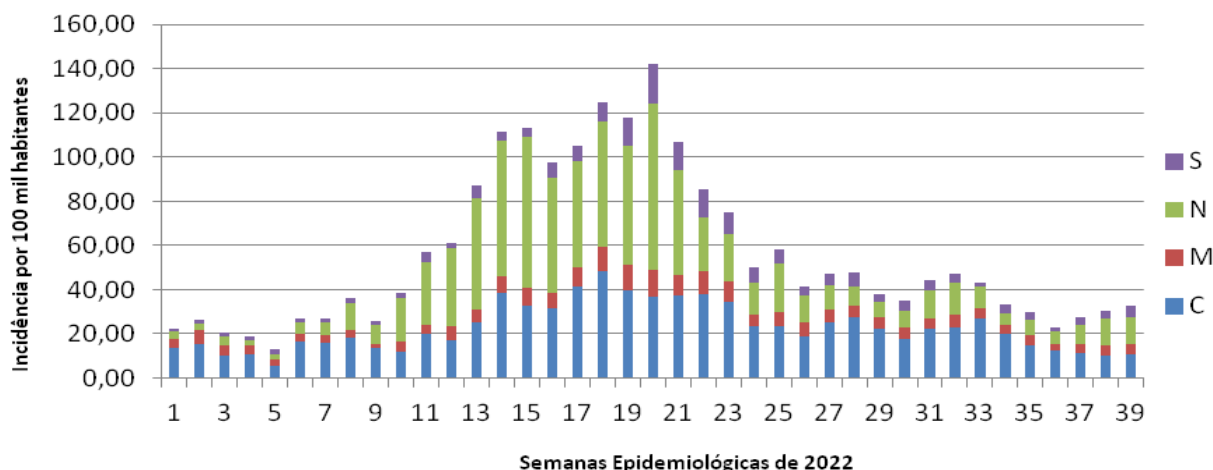


Figura 1. Distribuição da taxa de incidência de dengue por região de saúde, Espírito Santo, SE 01 a 39/2022.

Das 4 últimas semanas epidemiológicas, SE 36 a SE 39, foram notificados 182 casos de Zika no estado do Espírito Santo, com taxa de incidência 4,48 casos por 100 mil habitantes; desses casos, 44 são gestantes. A região Norte apresentou taxa de incidência de 6,21 casos por 100 mil habitantes, a região Central com incidência de 2,05, Sul com incidência de 3,37 casos e a Região Metropolitana com incidência de 3,86.

Das 4 últimas semanas epidemiológicas, SE 36 a SE 39, foram notificados 75 casos de Chikungunya no estado do Espírito Santo, com incidência de 1,85 casos por 100.000 habitantes. A região Norte apresentou taxa de incidência de 5,98 casos por 100 mil habitantes, a região Central com incidência de 0,93, Sul com incidência de 1,32 casos e a Região Metropolitana com incidência de 1,45.

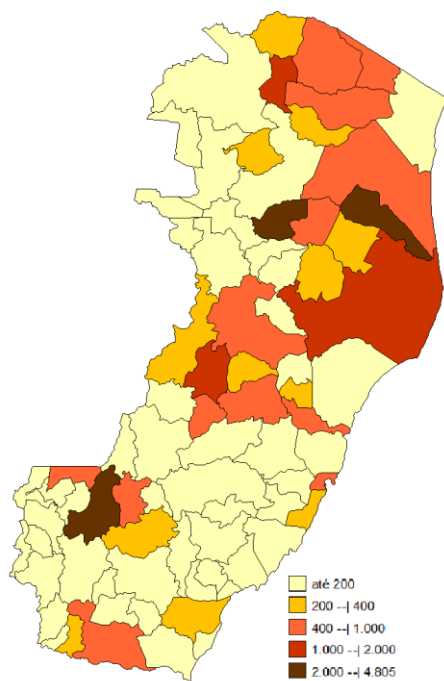
DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DE DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNYA POR REGIÃO DE SAÚDE

Em relação à distribuição espacial de Dengue, observa-se que no referido período, até a semana epidemiológica 39, os municípios com maior incidência são Pinheiros (4804,77 casos/100 mil hab.), São Gabriel da Palha (2447,95 casos/100 mil hab.), Muniz Freire (2338,47 casos/100 mil hab.), Jaguaré (2206,90 casos/100 mil hab.), Linhares (1531,51 casos/100 mil hab.), respectivamente (Figura 2A).

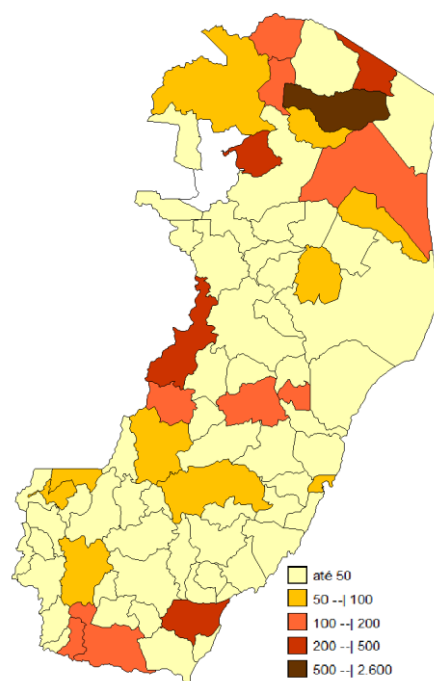
No que se refere à Chikungunya, no ano de 2022 até a semana epidemiológica 39, Pinheiros apresentou a maior incidência, 2557,91 casos por 100 mil habitantes, seguido pelos municípios de Pedro Canário (428,34 casos por 100 mil habitantes), Itapemirim (282,78 casos por 100 mil habitantes), Vila Pavão (227,17 casos por 100 mil habitantes) e Baixo Guandú (205,58 casos por 100 mil habitantes) (Figura 2B).

Para Zika, durante o ano de 2022 até a semana epidemiológica 30, os municípios com maior incidência foram Vila Pavão que registrou 162,27 casos por 100 mil habitantes, sendo seguido pelos municípios de Apiacá (158,86 casos por 100 mil habitantes), São Mateus (139,47 casos por 100 mil habitantes) seguido por Ibiracá (119,13 casos por 100 mil habitantes) e Mucurici (109,17 casos por 100 mil habitantes) (Figura 2C).

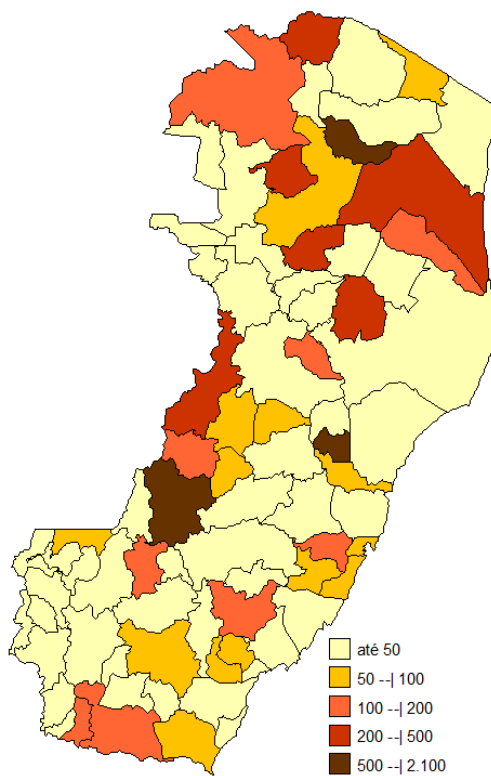
A



B



C



Ações de Educação em Saúde Ambiental

RELATÓRIO MENSAL PESMS ANCHIETA- SETEMBRO 2022

Referência técnica: Renan Ferreira

01/09- Apresentação da peça teatral “Passarela da Saúde Bucal” (temática: Saúde Bucal) na Escola Esmeralda Moraca, turno matutino e vespertino, bairro Nova Anchieta e Planalto. Parceria: SEME, PSE, ESF2. Público: 51alunos no matutino e 46 vespertinos.

07/09- Desfile da Independência. Temáticas: promoção à Vacinação e Combate ao mosquito *Aedes aegypti*. Parceria: SEME e ESF1.

12/09- Apresentação da peça teatral “Bullying e Gentileza”, (temática: Saúde Mental/ Setembro Amarelo) na Escola de Simpatia, turno matutino, bairro Simpatia. Parceria: SEME, PSE. Público: 46 alunos.

13/09- Apresentação da peça teatral “Passarela da Saúde Bucal” (temática: Saúde Bucal) na Escola Dona Mulata, turno matutino, bairro Novo Horizonte. Parceria: SEME, PSE, ESF 1. Público: 71 alunos.

23/09- Apresentação da peça teatral “Olha o Pio, piolho” (temática: Pediculose) na Escola Maria Luiza Flores, turno matutino, bairro Maimbá. Parceria: SEME e PSE. Público: 67 alunos.

24/09- Caracterização e acolhida dos mascotes “Zé Gotinha e Maria Gotinha” na campanha de vacinação no Parque RDS Papagaio, bairro Nova Jerusalém. Parceria: Vigilância Epidemiológica

30/09- Apresentação da peça teatral “Capitão Sujeira e Chapeuzinho Vermelho na Boa Alimentação”, (temática: alimentação saudável) na Escola de Itajobaia, turno vespertino, bairro Itajobaia. Parceria: SEME, PSE. Público: 8 alunos

Fotos das ações:

- **Desfile da Independência**



- **Caracterização e acolhida de mascotes na campanha de vacinação:**



- **Apresentação da peça teatral “Olha o Pio, piolho”:**



- **Apresentação da peça teatral “Passarela da Saúde bucal”:**



- **Apresentação da peça “Bullying e Gentileza”.**



- **Apresentação da peça teatral “Capitão Sujeira e Chapeuzinho Vermelho na Boa Alimentação”.**



RELATÓRIO MENSAL PESMS ITAPEMIRIM - SETEMBRO 2022

13/09 - CTA nas escolas. Serviços oferecidos: Teste rápido de HIV, Sífilis, Hepatite B e Hepatite C; Distribuição de preservativos; Rastreamento de Tuberculose e Hanseníase – EMEF Narciso Araújo

