

Arbovírus

Os arbovírus são encontrados em todo o mundo. Atualmente, são conhecidos em torno de quinhentos vírus, entre os quais, mais de duzentos são veiculados por mosquitos. São causadores de infecções clínicas e subclínicas, que se manifestam sob a forma de quatro síndromes: encefalites, febres benignas de curta duração, febres hemorrágicas e poliartrite acompanhada de erupção cutânea. Os quadros são de gravidade variada e podem apresentar sintomas intermediários a dois extremos. No município de Natal, temos três arboviroses que circulam em nosso território, Dengue, Febre do Chikungunya e Zika vírus.



Transmissão

Ocorre por contato direto com vírus por meio da picada do *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* ou outros artrópodes que esteja infectado com algum desses vírus.

Sintomas

Dengue: febre, dor de cabeça, dores musculares, dor nos olhos, mal estar, náusea, falta de apetite, manchas vermelhas no corpo.

Chikungunya: febre, dor de cabeça, dores intensas nas articulações, fadiga, erupções na pele, calafrios, náusea

Zika: febre baixa, conjuntivite, dor de cabeça, dores nas articulações, dores nos músculos, coceira e vermelhidão no corpo

Medidas de prevenção

No caso de estar com alguns desses sintomas, é aconselhado procurar orientação médica e fazer uso de barreiras físicas, como mosquiteiros no momento de descanso noturno, e repelente. Para prevenção no imóvel, é aconselhado que acondicione bem os depósitos de armazenagem de água, evitar deixar lixo, água da lavanderia ou caixa de gordura expostos.



3232 - 8235

3232 - 8237

Vigilância das Doenças Transmitidas por *Aedes sp.* no Município de Natal

A vigilância das doenças transmitidas por *Aedes sp.* no município de Natal tem por objetivo realizar o monitoramento de forma ativa e sistematizada, com base nos indicadores entomológicos e epidemiológicos, a fim de detectar oportunamente a ocorrência de surtos e controlar os impactos das epidemias em curso, assim como, promover ações para controle vetorial com baixo custo operacional e monitorar a introdução de novas infecções transmitidas por artrópodes. Esse modelo de vigilância é realizado em uma rotina de surtos ou epidemias, onde serão aplicadas as monitoramentos semanais, identificando os fatores que influenciam no adensamento vetorial e na surtos em ocorrência.

Gráfico 1: Distribuição dos casos prováveis das três arboviroses que circulam no município de Natal/RN, no período de 2015 a 2022.

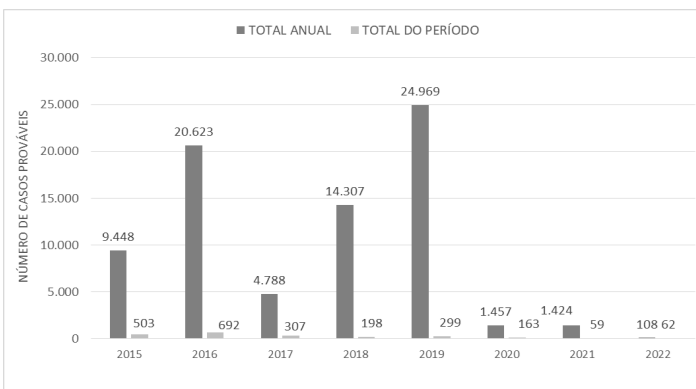


Gráfico 2: Distribuição mensal dos casos prováveis (Chikungunya, Dengue e Zika) no município de Natal/RN (2022).

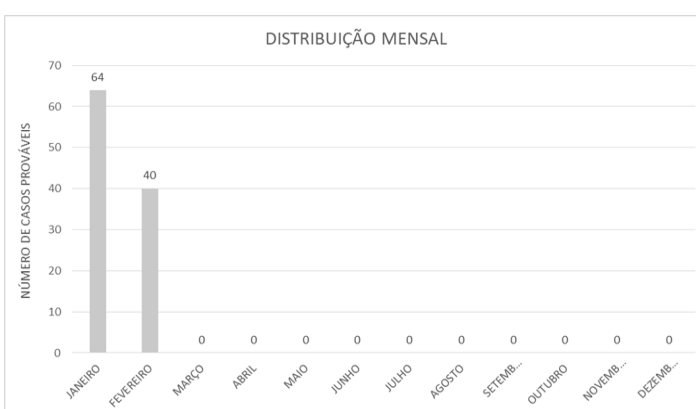
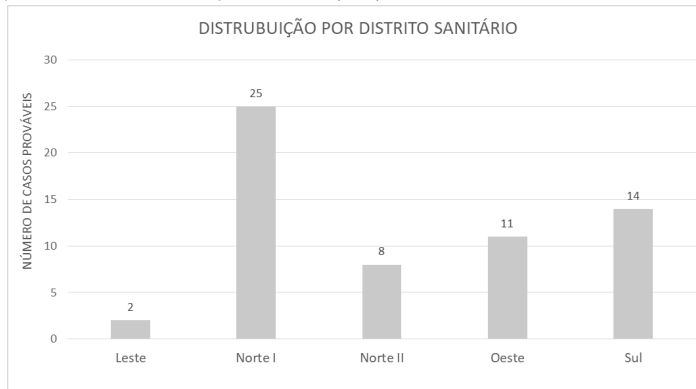


Gráfico 3: Distribuição da ocorrência de casos prováveis (Chikungunya, Dengue e Zika) por distrito sanitário no município de Natal/RN (2022).



As informações contidas neste boletim foram geradas com base nos resultados obtidos a partir do monitoramento entomológico e do Sistema de Informação de Agravos de Notificação no período de 02/01/2022 a 29/01/2022. No gráfico 1, observamos a distribuição dos casos de arboviroses no período de 2015 a 2022.

No comportamento atual, obtivemos aumento de 5,08% em relação a 2021 (semana 04). Quando os dados são distribuídos por tipo de doença e comparados a 2021 no mesmo período, temos: Chikungunya, com redução de 25,00% nos casos (n 9) e incidência (número de casos pela população) de 1,02% (100 mil/hab.); Dengue, com aumento de 11,36% nos casos (n 49) e incidência de 5,54% (100 mil/hab.) e Zika, com aumento de 33,33% nos casos (n 4) e incidência de 0,45% (100 mil/hab.).

Na distribuição mensal dos casos prováveis, podemos observar que o mês de janeiro acumula 108 casos prováveis até o momento (gráfico 2).

No gráfico 3, observamos a ocorrência dos casos prováveis por distrito sanitário de residência. Os dados nos revelam que o Norte I apresenta a maior concentração de casos, seguido do Sul. Quanto a incidências de casos, os distritos norte I e sul, apresentam os maiores números, 14,93% e 6,47%, respectivamente.

O diagrama de controle é uma representação gráfico-estatística utilizada para o acompanhamento de um processo, no qual se determinam limites de controle, estabelecendo um ponto de corte por meio de uma linha superior e uma linha inferior. Esse instrumento é importante para uso nos processos de saúde, pois indica o comportamento de uma determinada doença ou índice no território de monitoramento e capacita a equipe de

Gráfico 4: Diagrama de controle da ocorrência de casos prováveis de Dengue no município de Natal/RN.

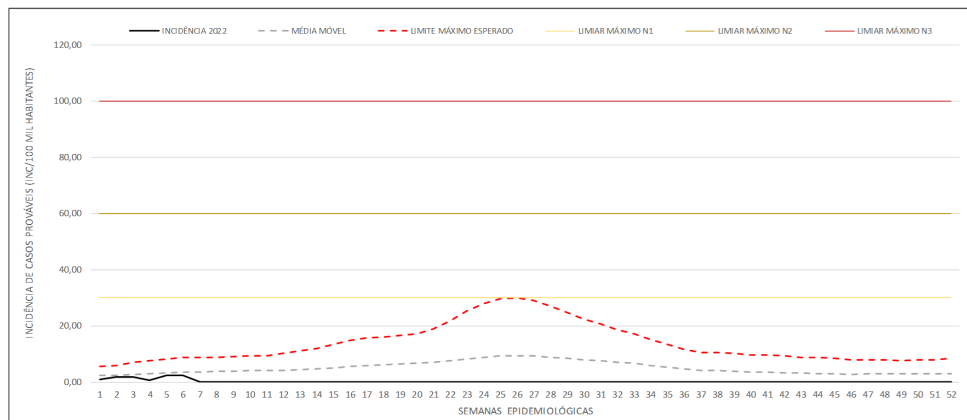


Gráfico 5: Diagrama de controle da ocorrência de casos prováveis de Chikungunya no município de Natal/RN.

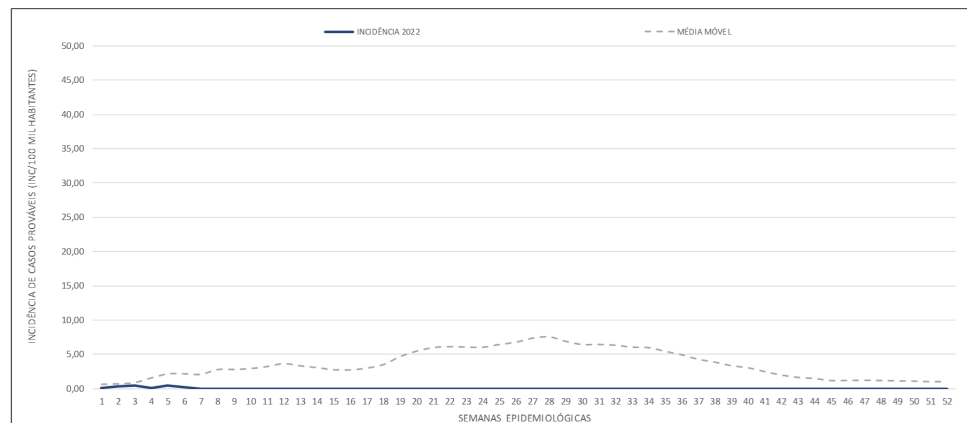
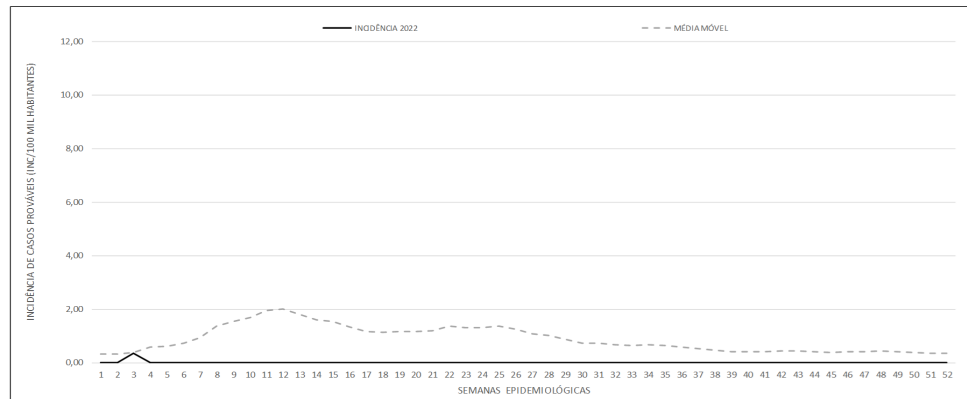


Gráfico 6: Diagrama de controle da ocorrência de casos prováveis de Zika no município de Natal/RN.



vigilância a observar os momentos de alerta, e possibilitando as ações de controle com oportunidade em momentos de surtos ou de adensamento vetorial.

As representações gráficas de 4 a 6 demonstram os comportamentos das três doenças transmitidas por *Aedes* que circulam em nosso território.

Para os casos de Dengue, observamos que a incidência de 2022 está abaixo da média móvel do período; além disso, observamos que, historicamente, a partir da semana 10 até a semana 23, temos um aumento significativo de casos de dengue. Após essa semana, a quantidade de casos tende a diminuir.

Em casos de suspeita de Dengue grave ou óbitos suspeito ou confirmado por dengue, ligue para o CIEVS Natal:

Disque notifica:

0800 285 9435 ou 3232 9435

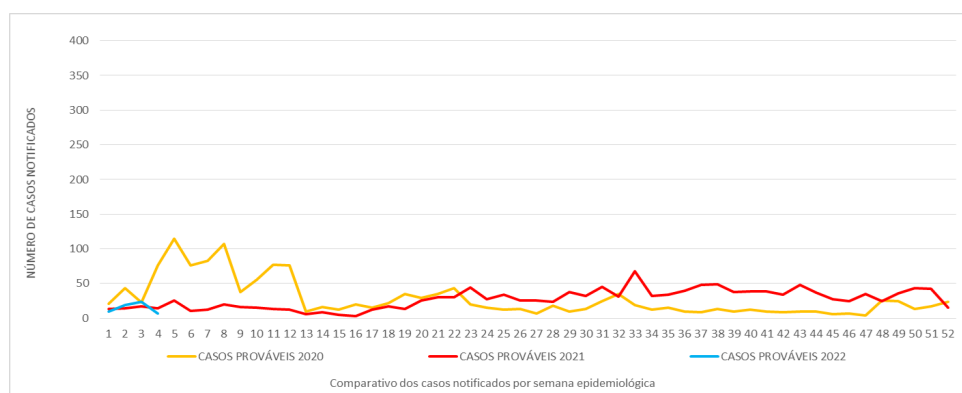
Quanto aos casos de Chikungunya, observamos que a incidência 2022 está abaixo da média móvel do período, e nota-se que a incidência de casos tende a aumentar no início e meio do ano.

No gráfico 6, observamos a representação das ocorrências para Zika. Tivemos casos em 2022. Contudo, nota-se que os casos de Zika têm um leve aumento entre as semanas 7 e 12.

NATAL NO COMBATE AO MOSQUITO: PREVENIR É UMA RESPONSABILIDADE DE TODOS.

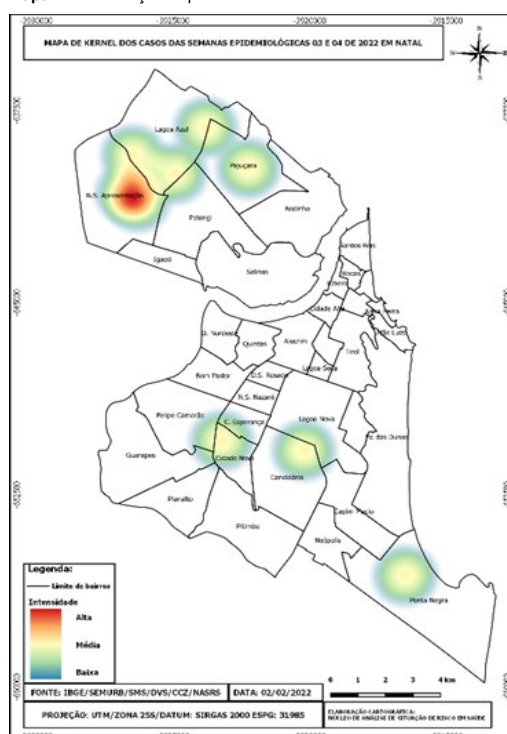
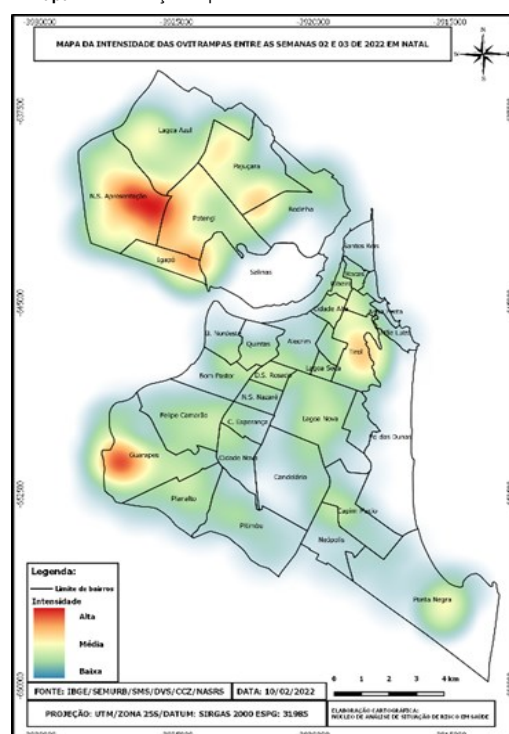
No que diz respeito aos dados das arboviroses por faixa etária e sexo, nota-se uma leve predominância para o sexo feminino, acometendo mais a faixa etária dos jovens adultos dos 20 aos 39 anos, seguida dos adultos de 40 a 59 anos de idade.

Até o presente momento, do total de casos notificados, 98,3% deles positivaram para, pelo menos, uma das arboviroses, dos quais nenhum necessitou de hospitalização.

Gráfico 7: Distribuição comparativa entre os casos prováveis de Dengue, Chikungunya e Zika no município de Natal/RN.**Gráfico 8:** Distribuição comparativa entre os casos prováveis de arboviroses e a densidade vetorial no município de Natal/RN.

A análise espacial do adoecimento humano e do índice de densidade vetorial é de fundamental importância para nossa vigilância. Por meio dessa metodologia, podemos identificar de forma mais precisa as áreas de maior concentração de casos ou adensamento vetorial. No mapa 1, observamos a distribuição dos casos prováveis das três doenças que circulam em nosso território. A região norte II da cidade apresenta maior

importância epidemiológica na semana 04. O bairro de Nossa Senhora da Apresentação apresentou maior destaque nas notificações de casos. Quanto à análise dos dados vetoriais, o distrito Norte II apresenta maior importância entomológica, mais especificadamente no bairro de Nossa Senhora da Apresentação (mapa 2).

Mapa 1: Distribuição espacial das áreas de adensamento de casos.**Mapa 2:** Distribuição espacial das áreas de adensamento vetorial.

No gráfico 7 se observa o comparativo entre as três arboviroses de circulação no município. 74,6% tem sua concentração nos casos de dengue, sendo 20,3% em Chikungunya e 5,1% em Zika.

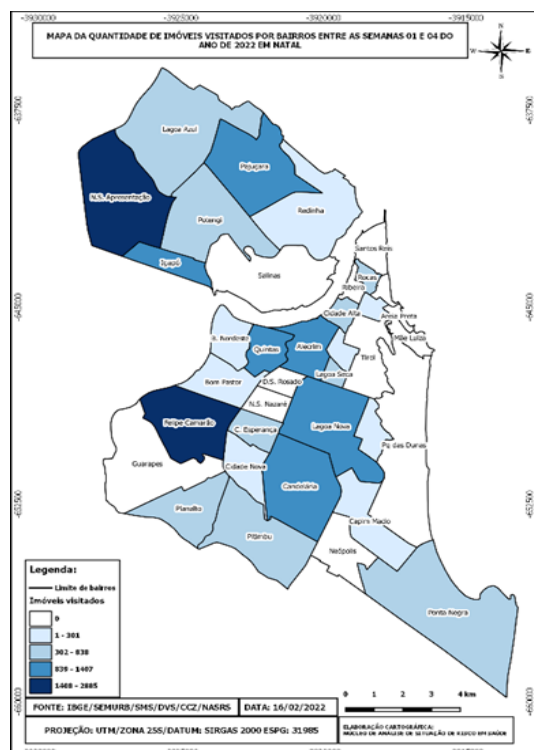


Quando comparamos a ocorrência das arboviroses com o comportamento vetorial (gráfico 8), nota-se que na 04ª semana, houve um comportamento adverso, estando a linha das arboviroses disposta de forma ascendente no gráfico.

As ações de intervenção para controle vetorial têm como principal atividade as visitas realizadas pelos agentes de combate às endemias nos imóveis da cidade, e é por meio dessa atividade que promovemos as orientações à população quanto às medidas de prevenção das doenças e realizamos as eliminações dos criadouros potenciais de Aedes. A visitação nos imóveis é a medida mais eficaz no controle das doenças e na redução da infestação do vetor. Para esse período, foram realizadas um total de 19.111 visitas na 04ª semana. Quanto aos dados

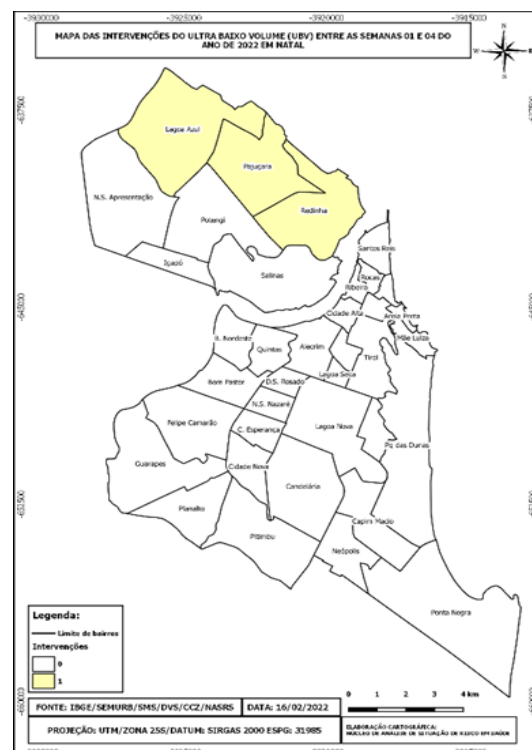
de tratamento e eliminação dos depósitos, obtivemos cerca de 2.541 para depósitos tratados e 22.028 para os eliminados. São considerados depósitos eliminados todos aqueles objetos com capacidade de acúmulo de água em que foi aplicado o manejo de forma segura e protegida. Os depósitos tratados são todos aqueles objetos com capacidade de acúmulo de água, em condição não segura, geralmente utilizados para armazenamento de água potável, que receberam aplicação do larvicida.

Mapa 3: Distribuição espacial das áreas de intervenção com as visitas nos imóveis para controle vetorial.



No mapa 3, observamos a representação espacial dos bairros que recebem todas as intervenções para controle de infestação para Aedes. Em relação aos distritos, o leste, até o momento, teve 2.925 imóveis visitados e 2.147 fechados, 401 depósitos foram tratados e 1.698 foram eliminados. O norte I teve 2.297 imóveis visitados e 1.682 fechados, 346 depósitos foram tratados e 3.209 foram eliminados. O norte II teve 3.994 imóveis visitados e 2.487 fechados, 830 depósitos foram tratados e 8.734 foram eliminados. O oeste teve 5.319 imóveis visitados e 3.083

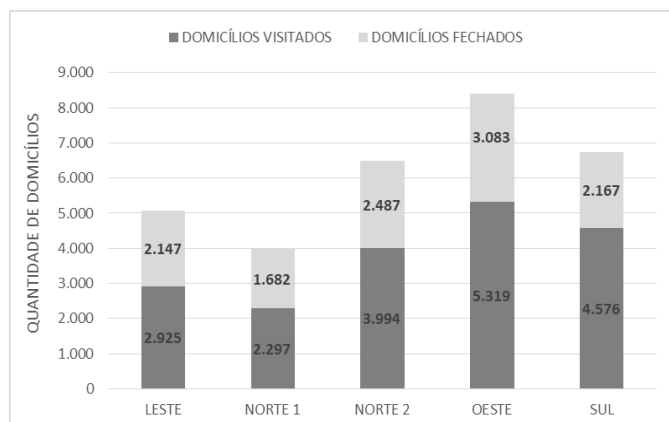
Mapa 4: Distribuição espacial das áreas selecionadas para intervenção com ultra baixo volume para controle vetorial.



fechados, 785 depósitos foram tratados e 4.144 foram eliminados. O sul teve 4.576 imóveis visitados e 2.167 fechados, 179 depósitos foram tratados e 4.243 foram eliminados.

As ações de bloqueios com ultrabaixo volume portátil no mapa 4 são acionadas nas ocorrências de alto risco para transmissão das doenças veiculadas por Aedes. Na 04ª semana, foram realizadas 35 ações de bloqueios.

Gráfico 9: Distribuição dos dados gerais das visitas nos imóveis por distrito sanitário



Equipamento costal utilizado



A melhor forma de prevenção contra o mosquito Aedes Aegypti, é evitar sua proliferação, eliminando água empoçada e/ou armazenando água potável de forma segura e bem acondicionada.

Tabela 1: Resumo das notificações por estabelecimento de saúde da 04ª semana epidemiológica com base no banco de dados de Sinan-Net.

REGIÃO DE	CNES	NM ESTABELECIMENTO DE SAÚDE	NOTIFICAÇÕES	PERCENTUAL
NORTE 1	6531288	UPA 24H DE PAJUÇARA	44	39%
NORTE 2	2654172	CENTRO DE CONTROLE DE ZOONOSES	18	16%
SUL	3649563	HOSPITAL UNIMED	15	13%
LESTE	2656930	HOSPITAL RIO GRANDE	9	8%
LESTE	2408740	UBS SÃO JOÃO	6	5%
SUL	2653923	HOSPITAL MONSENHOR WALFREDO GURGEL	5	4%
LESTE	2653982	HUOL HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES	3	3%
LESTE	2409208	MATERNIDADE ESCOLA JANUÁRIO CICCO	3	3%
OESTE	2653990	USF FELIPE CAMARÃO II	3	3%
OESTE	7408765	UPA 24H ESPERANÇA	2	2%
TOTAL			108	96%

Tabela 2: Resumo das notificações por bairro de residência da 04ª semana epidemiológica com base no banco de dados de Sinan-Net.**Tabela 2 - RESUMO DAS INFORMAÇÕES EPIDEMIOLÓGICAS**

Distrito sanitário	Bairro	Chikungunya	Dengue	Zika
		Caso notificado	Caso notificado	Caso notificado
Leste	Alecrim	0	0	1
	Areia Preta	0	0	0
	Barro Vermelho	0	0	0
	Cidade Alta	0	1	0
	Lagoa Seca	0	0	0
	Mãe Luiza	0	0	0
	Petrópolis	0	0	1
	Praia do Meio	0	0	0
	Ribeira	0	0	0
	Rocas	0	0	0
	Santos Reis	0	0	0
	Tirol	0	0	0
Total		0	1	2
Norte I	Lagoa Azul	2	7	0
	Pajuçara	5	10	0
	Redinha	0	2	0
	Total	7	19	0
Norte II	Igapó	1	2	0
	N. S. Apresentação	1	6	0
	Potengi	1	2	0
	Salinas	0	0	0
Total		3	10	0
Oeste	Bom Pastor	0	0	0
	Cidade da Esperança	0	3	0
	Cidade Nova	0	0	0
	Dix-sept Rosado	1	1	0
	Felipe Camarão	0	5	1
	Guarapés	0	1	0
	Nordeste	0	0	0
	N. S. Nazaré	0	0	0
	Quintas	0	1	0
	Total	1	11	1
Sul	Candelária	0	0	0
	Capim Macio	0	0	0
	Lagoa Nova	0	0	0
	Neópolis	0	1	0
	Nova Descoberta	0	0	0
	Pitimbu	0	0	0
	Planalto	0	2	0
	Ponta Negra	0	0	0
Total		0	3	0
Natal		11	44	3

Colaboradores: Alisson Pereira de Paiva, Carlos André do Nascimento, Carlos Eduardo Tavares, Cecília Dias Lucas, Dayane Gabriela Nascimento Silva, Juliana Rodrigues dos Santos, Kennedy Gomes do Nascimento, Sérgio Ferreira Silva, Simone da Cruz Felisberto e Weverton Matias Vasconcelos.