

ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

NOTA MONITORAMENTO DNCI – RESUMO

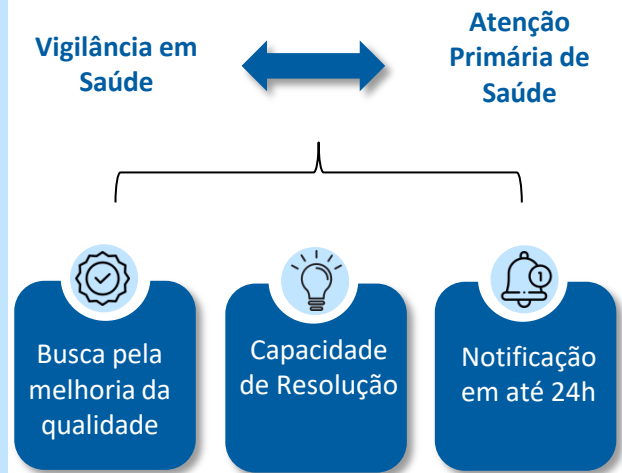
Apresenta informações atualizadas sobre o Encerramento Oportuno das Investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas no período de janeiro a dezembro de 2024. A análise baseia-se em dados provenientes do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas e visa informar sobre o desempenho e os desafios na investigação e encerramento dos casos notificados de DNCI entre residentes do estado. Essa publicação busca contribuir para o aprimoramento das ações de vigilância e a formulação de estratégias que aumentem a efetividade das respostas. Portanto, a presente nota se destina, principalmente, às Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos níveis municipal e estadual, que são fundamentais para o monitoramento, investigação e controle dessas doenças.

Doenças de Notificação Compulsória Imediata - DNCI

A notificação compulsória é um procedimento obrigatório, realizado por profissionais de saúde, médicos ou responsáveis por estabelecimentos de saúde, para comunicar à autoridade de saúde a ocorrência de suspeita ou confirmação de doenças, agravos ou eventos de saúde pública.

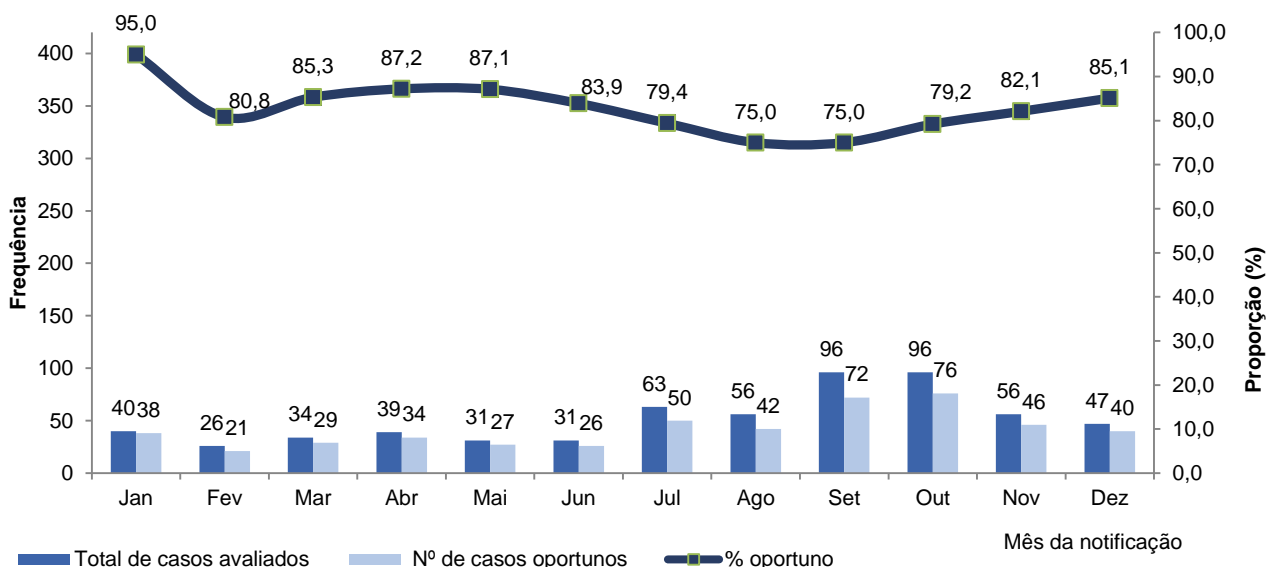
São 29 DNCI a serem notificadas em 24 horas e registradas no SINAN no prazo de 7 dias. As informações fornecidas contribuem para a tomada de decisões em nível municipal, estadual e federal pois podem se constituir em emergências de saúde pública.

O alcance da meta de encerrar (confirmar ou descartar) 95% dos casos em até 60 dias após a notificação depende do empenho técnico das equipes de vigilância. Esse indicador é pactuado no Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e no Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS).



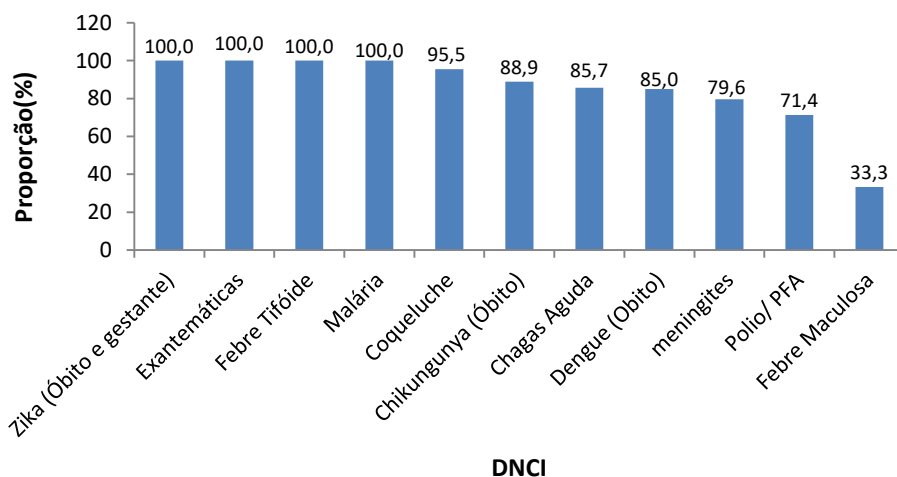
A figura 1 mostra uma média na oportunidade das DNCI de 81,5% em Alagoas, variando entre o mínimo de 75,0% e o máximo de 95,0% na avaliação dos casos notificados de janeiro a dezembro de 2024.

Figura 1. Proporção de casos de DNCI em residentes segundo oportunidade da investigação por mês, Alagoas, Janeiro a Dezembro de 2024.



Dentre as 29 DNCI avaliadas, observou-se a notificação de 615 casos dentre eles 501 tiveram o diagnóstico em tempo oportuno (81,5%). Esses casos avaliados abrangeram 11 agravos/doenças, dos quais cinco (05) alcançaram a meta pactuada. O resultado obtido em março do ano corrente revela que as doenças exantemáticas, zika (gestante e óbito), febre tifoide e malária foi 100,0%, enquanto que coqueluche registrou 95,5% dos casos encerrados em tempo hábil. Por outro lado, a febre maculosa foi a doença/agravo com o menor desempenho, registrando apenas 33,3% na oportunidade do encerramento (Figura 2).

Figura 2. Oportunidade de investigação de casos de DNCI em residentes segundo doença/agravo, Alagoas, janeiro a dezembro de 2024.

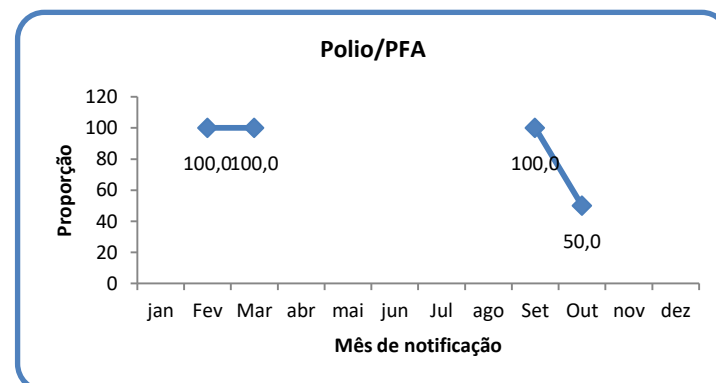
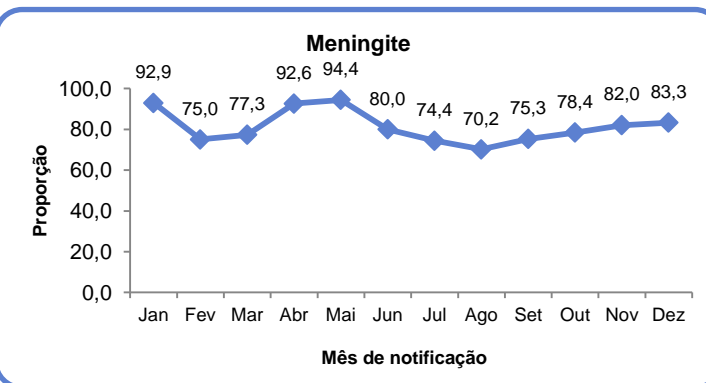
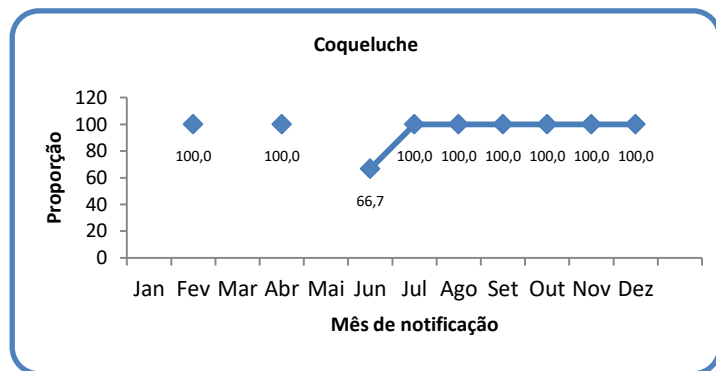
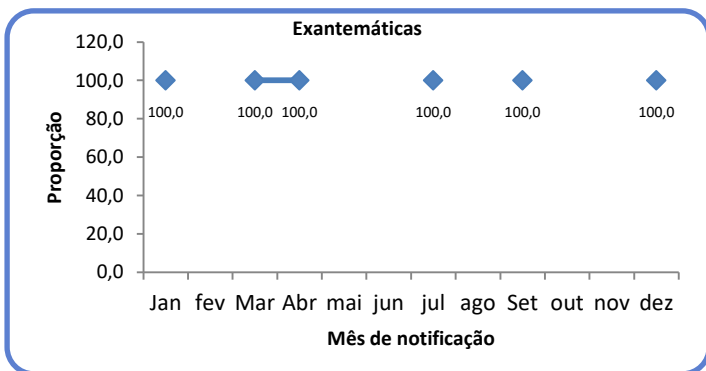


Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs.

Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025

A análise mensal das DNCIs ao longo dos doze meses avaliados revela um resultado muito bom para as doenças imunopreveníveis, durante todo os meses estudados, mantendo os 100,0% de encerramento oportuno. No entanto, a meningite permanece como exceção, se mantendo abaixo de 95,0% em todo o período (Figura 3).

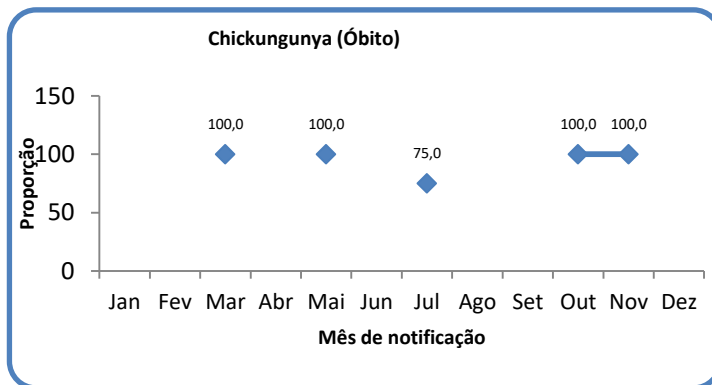
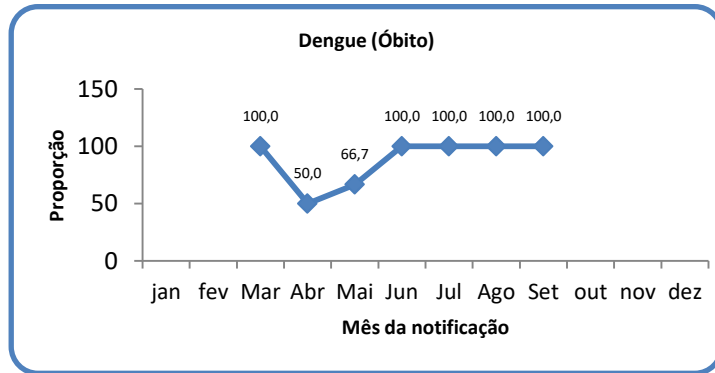
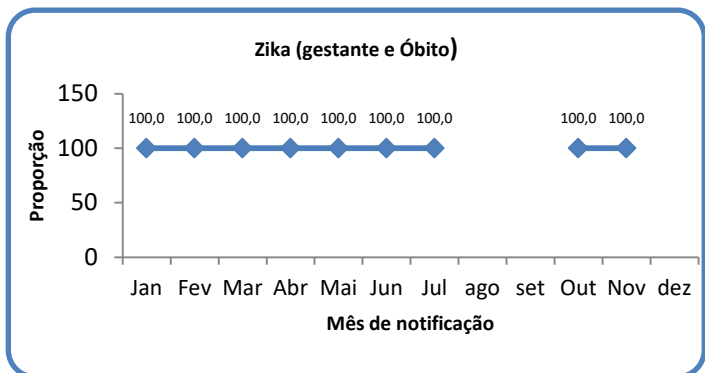
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, janeiro a dezembro 2024.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025

Quanto as arboviroses contempladas na lista das DNCIs, zika se manteve com resultado 100,0% em todos os meses, enquanto que dengue e chikungunya por apenas dois meses e um mês respectivamente não alcançaram os 95,0% .

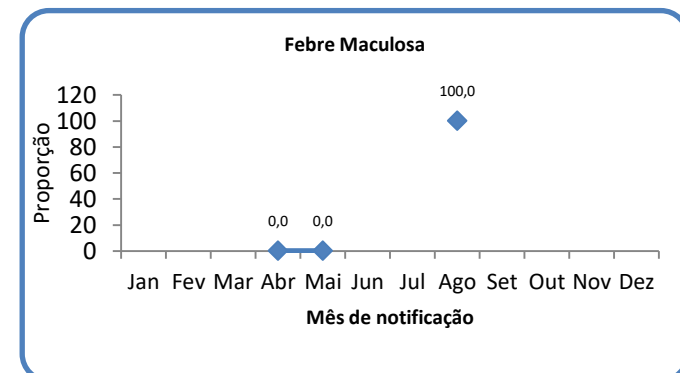
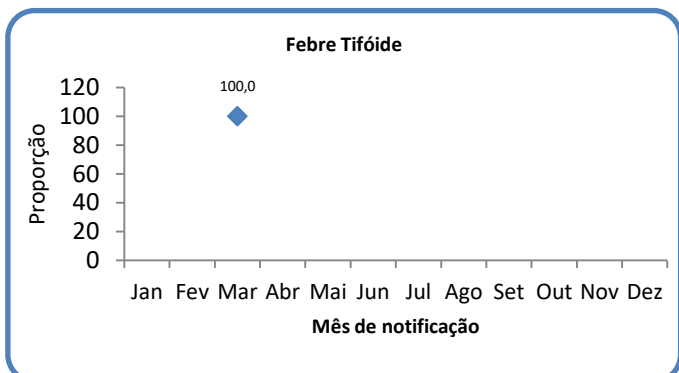
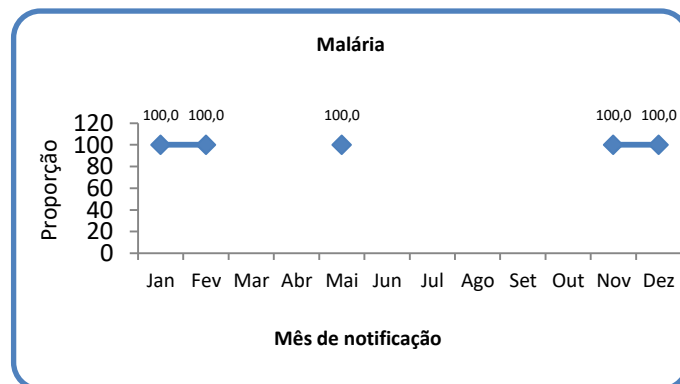
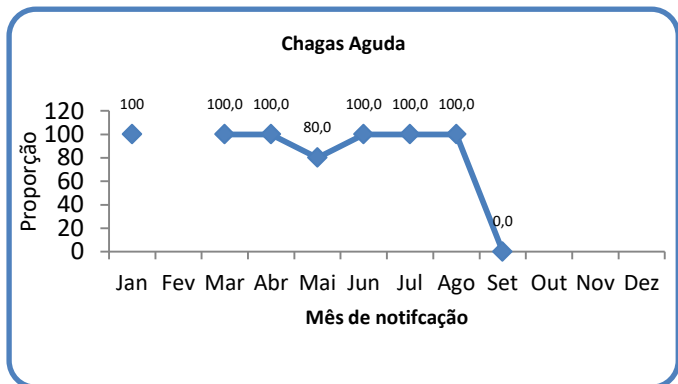
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionadas as arboviroses de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, janeiro a dezembro de 2024.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025 *Dados parciais

No que se refere aos agravos relacionados à veiculação hídrica e vetorial de notificação imediata, observa-se um resultado positivo em muitos meses do período estudado.

Figura 5. Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, 2024.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025 *Dados parciais

Desempenho em 2024

DNCI: A proporção de casos de DNCI encerrados oportunamente mostrou nessa Nota o registro de casos de 11 agravos dentre os 29 avaliados. A meta é de 95,0% tendo sido alcançada por cinco agravos – coqueluche, zika (óbito e gestante), exantemáticas, febre tifoide e malária. Destaca-se negativamente a febre maculosa com três casos notificados no período de janeiro a dezembro de 2024, dos quais dois não foram oportunos (Tabela 1).

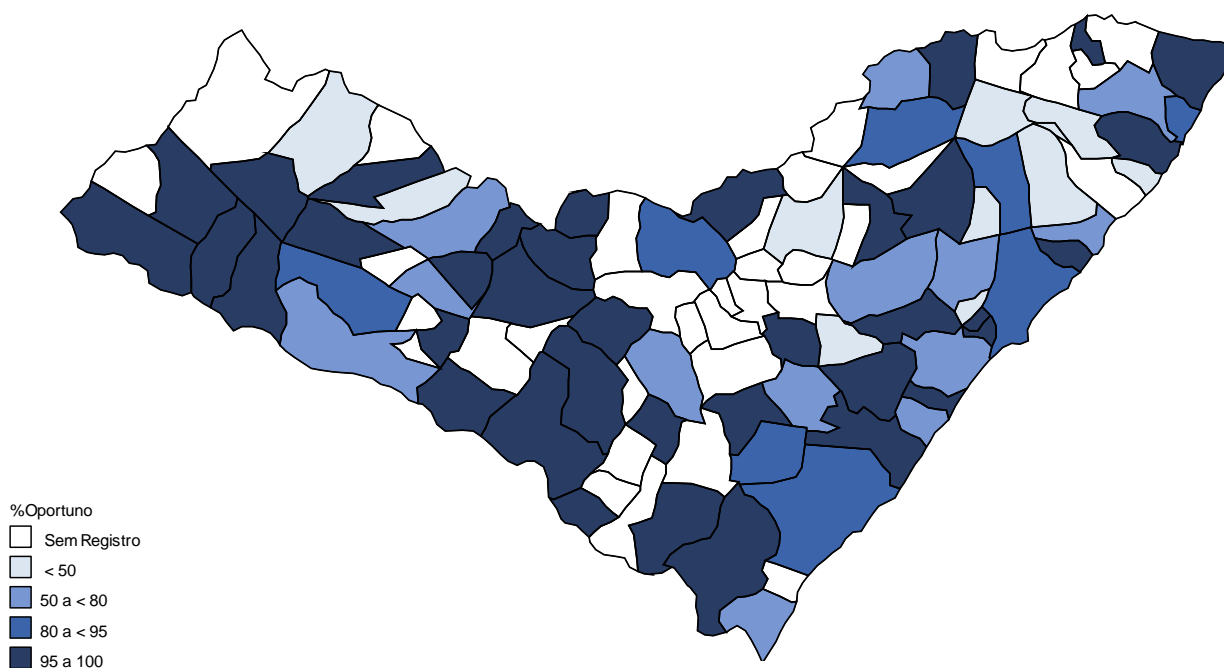
Tabela 1. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por agravo, Alagoas, janeiro a dezembro de 2024.

Doença/Agravo	Total	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	22	21	95,5	1	0
Dengue (Óbito)	20	17	85,0	3	0
Zika (Óbito e gestante)	18	18	100,0	0	0
Chagas Aguda	28	24	85,7	4	0
Exantemáticas	7	7	100,0	0	0
Meningites	494	393	79,6	69	32
Chikungunya (Óbito)	9	8	88,9	1	0
Febre Maculosa	3	1	33,3	2	0
Febre Tifóide	1	1	100,0	0	0
Malária	6	6	100,0	0	0
Polio/ PFA	7	5	71,4	2	0
Total	615	501	81,5	82	32

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025

MUNICÍPIO: Na análise por município de residência com notificação de casos de DNCI, dentre os 102 existentes no estado, 74 registraram casos, dos quais 37 alcançaram a meta de 95% na oportunidade do encerramento. O resultado obtido permite constatar a necessidade do município dar seguimento a investigação dos casos notificados em seus residentes, uma vez que alguns deles não conseguiram encerrar em tempo hábil os poucos casos notificados no período de janeiro a dezembro de 2024 (Figura 6 e Anexo I).

Figura 6. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, Janeiro a Dezembro 2024.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025

Análise das áreas técnicas específicas do nível estadual:

A análise dos casos de **coqueluche e meningite** notificados entre janeiro e dezembro de 2024 mostra que, enquanto o percentual de encerramento oportuno para coqueluche foi de 95,5% (com um total de 22 casos, dos quais apenas um foi inoportuno), o percentual para meningites foi de 79,6% num total de 494 casos, com 69 casos classificados como inoportunos. Esses dados da meningites indicam uma oportunidade para revisar e fortalecer os processos de encerramento de investigação, especialmente em relação à comunicação e logística entre equipes, a fim de assegurar uma maior proporção de encerramento oportuno e garantir uma resposta ágil e efetiva da vigilância epidemiológica.

Foi observado pela equipe estadual do sinan que alguns casos de meningite notificados fora do município de residência não encontravam-se habilitados para FLUXO DE RETORNO, enquanto que outros mesmo habilitados não estavam disponíveis para serem baixados e incorporados na base municipal,. Essa situação contribuiu para o não alcance da meta de encerramento oportuno do agravo (Ex.: Marechal Deodoro).

O atraso no encerramento oportuno dos casos de febre maculosa pode ser atribuído a um impasse relacionado à demora no diagnóstico laboratorial, que depende dos resultados fornecidos pelo laboratório de referência. Esse atraso pode comprometer o fechamento do caso dentro do prazo estabelecido. Contudo, cabe destacar que, no âmbito assistencial, o atendimento aos pacientes permanece contínuo, com a conduta terapêutica sendo implementada independentemente da obtenção do resultado laboratorial. Ademais, é fundamental que os municípios se mantenham vigilantes e atentos ao encerramento oportuno dos casos, uma vez que foram observados entraves na comunicação com alguns municípios, o que pode impactar negativamente o cumprimento dos prazos estabelecidos para o encerramento dos casos.

Recomendações:

- **Ajustar o Prazo de Fluxo de Retorno:** Garantir que os casos notificados fora do município de residência estejam disponíveis no portal web (portalweb04.saude.gov.br/sinan_net/default.asp) antes de metade do prazo estabelecido para o encerramento oportuno, permitindo que as equipes locais acompanhem o caso adequadamente;
- **Realizar Análise Regular do Relatório de Duplicidade:** Implementar uma rotina sistemática de análise do relatório de duplicidade por agravo e tomar as providências necessárias para corrigir esses casos, a fim de minimizar impactos negativos na avaliação dos indicadores tanto na perspectiva epidemiológica quanto operacional;
- **Revisar Dados por Município:** Consultar o anexo (anexos I, II e III) desta Nota para identificar casos de doenças/agravs notificados fora do município de residência e garantir um entendimento completo da distribuição dos casos. Observar que no anexo III encontram-se listados todos os casos com o campo classificação final não preenchido, incluindo aqueles que ainda podem alcançar a oportunidade do encerramento da investigação.
- **Fortalecer o Acompanhamento e Encerramento de Casos:** Assegurar o monitoramento contínuo e o encerramento oportuno de todos os casos de DNCI para melhorar a precisão e a efetividade das ações de vigilância.

Informações adicionais sobre Encerramento Oportuno das Investigações de DNCI são na Assessoria Técnica de Sistemas de Informação-ATSI, através do e-mail asinf_sesauai@gmail.com.

Elaborado por: Dayse Mércia e Joany Karine, Técnicas da ATSI/GIANS/SUVAS/SEVISA

Revisado por: Priscilla Barbosa

ANEXO I

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, Janeiro a Dezembro - 2024.

Município de Residência	Ignorado/branco	Oportuno	Inoportuno	Total	%Oportuno
270010 Água Branca	0	3	0,0	3	100,0
270020 Anadia	0	1	0,0	1	100,0
270030 Arapiraca	0	8	3,0	11	72,7
270040 Atalaia	1	4	1,0	6	66,7
270050 Barra de Santo Antônio	1	2	0,0	3	66,7
270060 Barra de São Miguel	0	1	0,0	1	100,0
270070 Batalha	1	0	0,0	1	0,0
270090 Belo Monte	0	1	0,0	1	100,0
270100 Boca da Mata	0	1	1,0	2	50,0
270120 Cacimbinhas	0	1	0,0	1	100,0
270130 Cajueiro	1	0	0,0	1	0,0
270135 Campestre	0	1	0,0	1	100,0
270140 Campo Alegre	0	3	2,0	5	60,0
270160 Canapi	1	1	0,0	2	50,0
270170 Capela	0	3	0,0	3	100,0
270220 Coqueiro Seco	0	1	0,0	1	100,0
270230 Coruripe	0	6	1,0	7	85,7
270235 Craíbas	0	3	0,0	3	100,0
270240 Delmiro Gouveia	0	3	0,0	3	100,0
270250 Dois Riachos	0	1	0	1	100,0
270260 Feira Grande	0	1	0	1	100,0
270270 Feliz Deserto	0	0	2,0	2	0,0
270280 Flexeiras	2	9	0,0	11	81,8
270290 Girau do Ponciano	0	2	0,0	2	100,0
270300 Iateguara	0	1	0,0	1	100,0
270320 Igreja Nova	0	3	0,0	3	100,0
270330 Inhapi	0	1	0,0	1	100,0
270340 Jacaré dos Homens	0	1	0,0	1	100,0
270360 Japaratinga	1	5	0,0	6	83,3
270375 Jequiá da Praia	0	1	0,0	1	100,0
270380 Joaquim Gomes	0	2	2,0	4	50,0
270400 Junqueiro	0	1	0,0	1	100,0
270430 Maceió	1	294	49,0	344	85,5
270440 Major Isidoro	0	1	0,0	1	100,0
270450 Maragogi	0	4	0	4	100,0
270460 Maravilha	0	1	0,0	1	100,0
270470 Marechal Deodoro	0	13	4,0	17	76,5
270500 Mata Grande	1	0	0,0	1	0,0
270510 Matriz de Camaragibe	1	1	1,0	3	33,3
270520 Messias	3	1	1,0	5	20,0

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/03/2025

ANEXO I

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, Janeiro a Dezembro - 2024.

Município de Residência	Ignorado/ branco	Oportuno	Inoportuno	Total	%Oportuno
270530 Minador do Negrão	0	1	0,0	1	100,0
270550 Murici	0	3	0	3	100,0
270570 Olho d'Água das Flores	0	4	1,0	5	80,0
270580 Olho d'Água do Casado	0	1	0,0	1	100,0
270600 Olivença	0	4	0,0	4	100,0
270630 Palmeira dos Índios	0	6	1,0	7	85,7
270640 Pão de Açúcar	2	4	0,0	6	66,7
270644 Paripueira	0	3	0,0	3	100,0
270670 Penedo	0	1	0,0	1	100,0
270680 Piaçabuçu	1	2	0,0	3	66,7
270690 Pilar	0	8	0,0	8	100,0
270710 Piranhas	0	1	0,0	1	100,0
270720 Poço das Trincheiras	1	1	0,0	2	50,0
270730 Porto Calvo	0	2	1,0	3	66,7
270740 Porto de Pedras	0	1	0,0	1	100,0
270760 Quebrangulo	0	1	0,0	1	100,0
270770 Rio Largo	6	11	3,0	20	55,0
270780 Roteiro	0	2	1,0	3	66,7
270790 Santa Luzia do Norte	0	2	0,0	2	100,0
270800 Santana do Ipanema	0	3	1,0	4	75,0
270810 Santana do Mundaú	0	0	1,0	1	0,0
270820 São Brás	0	2	0,0	2	100,0
270830 São José da Laje	2	4	0,0	6	66,7
270840 São José da Tapera	0	5	1,0	6	83,3
270850 São Luís do Quitunde	2	2	0,0	4	50,0
270860 São Miguel dos Campos	0	11	0,0	11	100,0
270870 São Miguel dos Milagres	0	1	1,0	2	50,0
270890 Satuba	2	2	0,0	4	50,0
270895 Senador Rui Palmeira	0	7	0,0	7	100,0
270900 Tanque d'Arca	1	0	0,0	1	0,0
270915 Teotônio Vilela	0	9	1,0	10	90,0
270920 Traipu	0	1	0,0	1	100,0
270930 União dos Palmares	0	8	1,0	9	88,9
270940 Viçosa	1	2	2,0	5	40,0
Total	32	501	82	615	81,5

ANEXO II

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, Janeiro a Dezembro -2024.

1. 270010 Água Branca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	3	100,0	0	3

2. 270020 Anadia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

3. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1,0
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1,0
Doença Meningococcica e outras meningites	0	6	66,7	3	9,0
Total	0	8	72,7	3	11,0

4. 270040 Atalaia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	50,0	1	2
Total	1	4	66,7	1	6

5. 270050 Barra de Santo Antônio					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	2	66,7	0	3
Total	1	2	66,7	0	3

6. 270060 Barra de São Miguel					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

7. 270070 Batalha					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

8. 270090 Belo Monte					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

9. 270100 Boca da Mata					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	50,0	1	2

10. 270120 Cacimbinhas					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

11. 270130 Cajueiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

12. 270135 Campestre					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,00	0	1
Total	0	1	100,00	0	1

13. 270140 Campo Alegre					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	60,0	2	5
Total	0	3	60,0	2	5

14. 270160 Canapi					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	1	50,0	0	2

15. 270170 Capela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

16. 270220 Coqueiro Seco					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

17. 270230 Coruripe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	5	100,0	0	5
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0,0	1	1
Total	0	6	85,7	1	7

18. 270235 Craíbas					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

19. 270240 Delmiro Gouveia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Malária	0	1	100,0	0	1
Total	0	3	100,0	0	3

20. 270250 Dois Riachos					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

21. 270260 Feira Grande					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

22. 270270 Feliz Deserto					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	0	0,0	2	2
Total	0	0	0,0	2	2

23. 270280 Flexeiras					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	8	80,0	0	10
Total	2	9	81,8	0	11

24. 270290 Girau do Ponciano					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

25. 270300 Ibataguara					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

26. 270320 Igreja Nova					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	3	100,0	0	3

27. 270330 Inhapi					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

28. 270340 Jacaré dos Homens					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

29. 270360 Japaratinga					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Malária	0	2	100,0	0	2
Total	1	5	83,3	0	6

30. 270375 Jequiá da Praia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

31. 270380 Joaquim Gomes					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	50,0	2	4
Total	0	2	50,0	2	4

32. 270400 Junqueiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

33. 270430 Maceió					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	14	93,3	1	15
Dengue (Óbito)	0	7	100,0	0	7
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	7	100,0	0	7
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	255	84,4	46	302
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	3	100,0	0	3
Febre Maculosa	0	1	50,0	1	2
Febre Tifóide	0	1	100,0	0	1
Malária	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	2	66,7	1	3
Total	1	294	85,5	49	344

34. 270440 Major Isidoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

35. 270450 Maragogi					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	4	100,0	0	4
Total	0	4	100,0	0	4

36. 270460 Maravilha					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

37. 270470 Marechal Deodoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	11	78,6	3	14
Total	0	13	76,5	4	17

38. 270500 Mata Grande					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

39. 270510 Matriz de Camaragibe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	1	33,3	1	3

40. 270520 Messias					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	3	1	20,0	1	5
Total	3	1	20,0	1	5

41. 270530 Minador do Negrão					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

42. 270550 Murici					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,00	0	3

43. 270570 Olho d'Água das Flores					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	66,7	1	3
Total	0	4	80,0	1	5

44. 270580 Olho d'Água do Casado					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

45. 270600 Olivença					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	4	100,0	0	4
Total	0	1	100,0	0	1

46. 270630 Palmeira dos Índios					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	75,0	1	4
Total	0	6	85,7	1	7

47. 270640 Pão de Açúcar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	50,0	0	4
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	2	4	66,7	0	6

48. 270644 Paripueira					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

49. 270670 Penedo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Malária	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

50. 270680 Piaçabuçu					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	2	66,7	0	3

51. 270690 Pilar

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	7	100,0	0	7
Total	0	8	100,0	0	8

52. 270710 Piranhas

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

53. 270720 Poço das Trincheiras

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	1
Total	1	1	50,0	0	1

54. 270730 Porto Calvo

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	0,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	1	0	100,0	0	1
Total	2	1	66,7	0	3

55. 270740 Porto de Pedras

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

56. 270760 Quebrangulo

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

57. 270770 Rio Largo

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	6	10	52,6	3	19
Total	6	11	55,0	3	20

58. 270780 Roteiro

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	66,7	1	3
Total	0	2	66,7	1	3

59. 270790 Santa Luzia do Norte

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

60. 270800 Santana do Ipanema

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	75,0	1	4
Total	0	3	75,0	1	4

61. 270810 Santana do Mundaú					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	0	0,0	1	1
Total	0	0	0,0	1	1

62. 270820 São Brás					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

63. 270830 São José da Laje					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	33,0	0	3
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	2	4	66,7	0	6

64. 270840 São José da Tapera					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	66,7	1	3
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	5	83,3	1	6

65. 270850 São Luís do Quitunde					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	33,0	0	3
Total	2	2	50,0	0	4

66. 270860 São Miguel dos Campos					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	2	100,0	0	2
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	8	100,0	0	8
Total	0	11	100,0	0	11

67. 270870 São Miguel dos Milagres					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Febre Maculosa	0	0	0,0	1	1
Total	0	1	50,0	1	2

68. 270890 Satuba					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	50,0	0	4
Total	2	2	50,0	0	4

69. 270895 Senado Rui Palmeira					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	5	100,0	0	5
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	7	100,0	0	7

70. 270900 Tanque d'Arca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

71. 270915 Teotônio Vilela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	6	100,0	0	6
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	9	90,0	1	10

72. 270920 Traipu					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

73. 270930 União dos Palmares					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	4	100,0	0	4
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	8	88,9	1	9

74. 270940 Viçosa					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	25,0	2	4
Total	1	2	40,0	2	5

ANEXO III

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo classificação final, Alagoas, **JANEIRO 2024 a MARÇO de 2025**.

- A lista abaixo está sendo aqui colocada para que os municípios conheçam e monitorem os casos de forma que as medidas de vigilância possam ser adotadas em tempo oportuno.
- **Alguns casos ainda estão em tempo para o encerramento em tempo hábil. (Em amarelo)**
- Importante encerrar todos os casos independentes de ter perdido o prazo de oportunidade.

ID_MN_RESI	NM_MUNICIP	NU_NOTIFIC	ID_AGRAVO	NM_AGRAVO	DT_NOTIFIC	ID_MUNICIP	ID_UNIDAD E	CLASSI_FIN	FLUXO_ RET
270030	ARAPIRACA	2033882	A379	COQUELUCHE	13/01/2025	270430	2868628		SIM
270040	ATALAIA	2009149	G039	MENINGITE	06/11/2024	270430	0136581		SIM
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2033818	G039	MENINGITE	22/09/2024	270430	2868628		SIM
270070	BATALHA	1260255	G039	MENINGITE	14/02/2024	270430	2720035		SIM
270110	BRANQUINHA	0252815	G039	MENINGITE	15/01/2025	270930	7753470		SIM
270130	CAJUEIRO	2009142	G039	MENINGITE	07/10/2024	270430	0136581		SIM
270160	CANAPI	1470480	G039	MENINGITE	08/10/2024	270800	7040989		SIM
270160	CANAPI	1508493	G039	MENINGITE	27/01/2025	270430	2006510		SIM
270280	FLEXEIRAS	2057658	G039	MENINGITE	29/10/2024	270430	0902179		SIM
270280	FLEXEIRAS	2462318	G039	MENINGITE	01/11/2024	270930	7753470		SIM
270300	IBATEGUARA	1501998	A809	PFA/POLIO	23/01/2025	270430	2006510		SIM
270300	IBATEGUARA	0256942	G039	MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470		SIM
270360	JAPARATINGA	2033798	G039	MENINGITE	27/08/2024	270430	2868628		SIM
270430	MACEIO	1025712	G039	MENINGITE	02/05/2024	270770	2720043		SIM
270430	MACEIO	2033883	A379	COQUELUCHE	13/01/2025	270430	2868628		NÃO
270430	MACEIO	2009158	G039	MENINGITE	03/01/2025	270430	0136581		NÃO
270430	MACEIO	2053838	G039	MENINGITE	28/01/2025	270430	5253381		NÃO
270500	MATA GRANDE	2335366	G039	MENINGITE	29/02/2024	270240	0806285		SIM
270510	MATRIZ DE CAMARAGIBE	2308408	G039	MENINGITE	05/12/2024	270730	7042671		SIM
270520	MESSIAS	2057809	G039	MENINGITE	07/08/2024	270430	0902179		SIM
270520	MESSIAS	2452646	G039	MENINGITE	18/09/2024	270930	7753470		SIM
270520	MESSIAS	2057399	G039	MENINGITE	18/10/2024	270430	0902179		SIM
270640	PAO DE ACUCAR	2033758	G039	MENINGITE	02/07/2024	270430	2868628		SIM
270640	PAO DE ACUCAR	1483419	G039	MENINGITE	11/11/2024	270800	7040989		SIM
270640	PAO DE ACUCAR	2482627	B571	CHAGAS	17/01/2025	270640	7214847		NÃO
270640	PAO DE ACUCAR	2482628	B571	CHAGAS	17/01/2025	270640	7214847		NÃO
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581		SIM
270680	PIACABUCU	2414113	G039	MENINGITE	23/04/2024	270670	7097794		SIM
270690	PILAR	1503878	G039	MENINGITE	24/01/2025	270430	2006510		SIM
270720	POCO DAS TRINCHEIRAS	1481384	G039	MENINGITE	06/11/2024	270800	7040989		SIM
270770	RIO LARGO	2057651	G039	MENINGITE	29/08/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2057362	G039	MENINGITE	13/09/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2057621	G039	MENINGITE	18/09/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2057645	G039	MENINGITE	17/10/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2048467	G039	MENINGITE	17/10/2024	270430	9056971		SIM
270770	RIO LARGO	2057636	G039	MENINGITE	02/10/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2057714	G039	MENINGITE	03/01/2025	270430	0902179		SIM
270800	SANTANA DO IPANEMA	1493296	A809	PFA/POLIO	22/01/2025	270430	2006510		SIM
270800	SANTANA DO IPANEMA	1507275	B571	CHAGAS	26/01/2025	270800	7040989		NÃO
270830	SAO JOSE DA LAJE	0846834	G039	MENINGITE	17/01/2024	270430	2006510		SIM
270830	SAO JOSE DA LAJE	1263457	G039	MENINGITE	03/12/2024	270430	2720035		SIM
270850	SAO LUIS DO QUITUNDE	2308156	G039	MENINGITE	26/07/2024	270730	7042671		SIM
270850	SAO LUIS DO QUITUNDE	2057374	G039	MENINGITE	26/09/2024	270430	0902179		SIM
270890	SATUBA	2057659	G039	MENINGITE	31/10/2024	270430	0902179		SIM
270890	SATUBA	2046165	G039	MENINGITE	13/09/2024	270430	4156714		SIM
270900	TANQUE DARCA	1441127	G039	MENINGITE	16/12/2024	270430	2006510		SIM
270940	VICOSA	1262054	G039	MENINGITE	07/07/2024	270430	2720035		SIM
270940	VICOSA	1264285	G039	MENINGITE	31/01/2025	270430	2720035		SIM
270940	VICOSA	2487130	G039	MENINGITE	28/01/2025	270940	7099185		NÃO