

ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

NOTA DE MONITORAMENTO DNCI – RESUMO

Apresenta informações atualizadas sobre o Encerramento Oportuno das Investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas relativas a janeiro a março de 2025. 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.

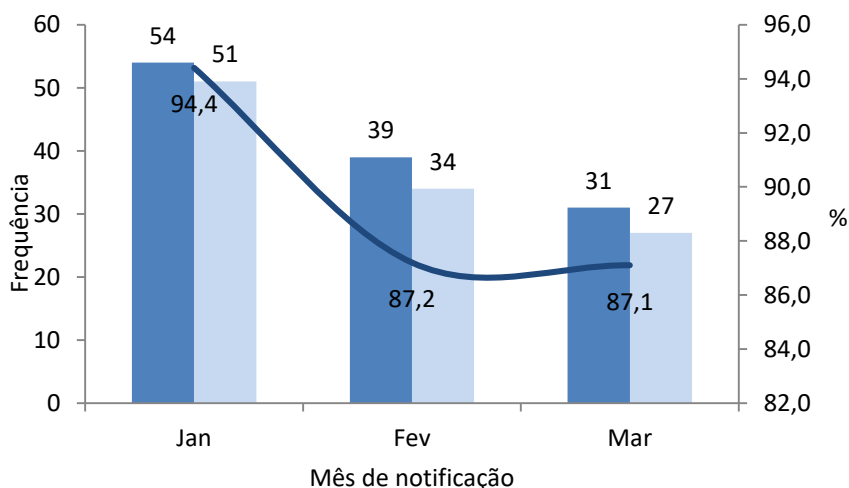
São 29 DNCI a serem notificadas em 24 horas e registradas no SINAN no prazo de sete (07) dias. As informações fornecidas contribuem para a tomada de decisões em nível Municipal, Estadual e Federal pois podem se constituir em emergências de saúde pública.

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).



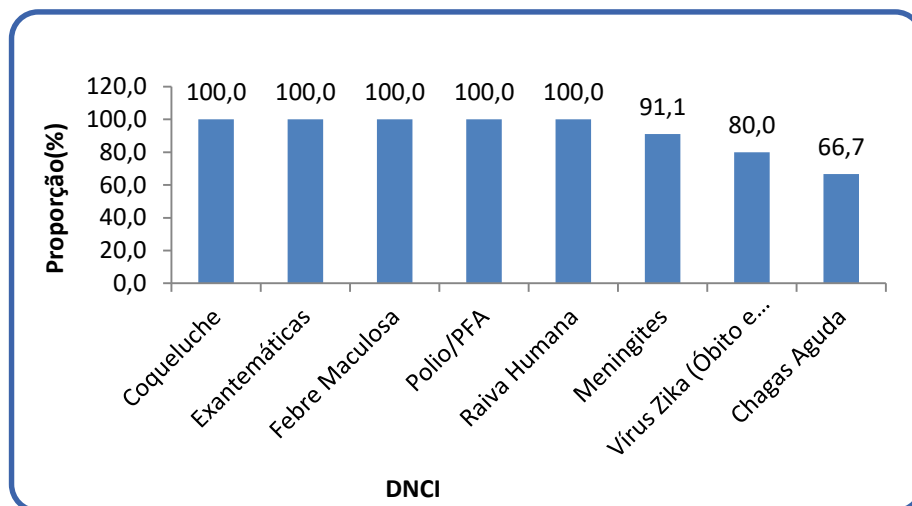
A figura 1 mostra a oportunidade no encerramento dos casos das DNCI notificados por mês em Alagoas. A análise revela uma redução em Março quando comparado ao mês de Janeiro de 2025.

Figura 1. Proporção de casos de DNCI em residentes segundo oportunidade da investigação por mês, Alagoas, Janeiro a Março de 2025.



Dentre as 29 DNCI avaliadas, observou-se a notificação de 124 casos dentre eles 112 tiveram o diagnóstico em tempo oportuno (90,3%). Esses casos avaliados abrangeram oito (08) agravos/doenças, dos quais cinco (05) alcançaram a meta pactuada. O resultado obtido em Junho do ano corrente revela que Coqueluche, Exantemática, Febre Maculosa, Polio/PFA e Raiva Humana foi 100,0%. Por outro lado, Meningite, Zika e doença de Chagas Aguda foram as DNCI com o menor desempenho, destacando-se Chagas Aguda com 66,7% na oportunidade do encerramento (Figura 2).

Figura 2. Oportunidade de investigação de casos em residentes segundo DNCI, Alagoas, janeiro a março 2025.

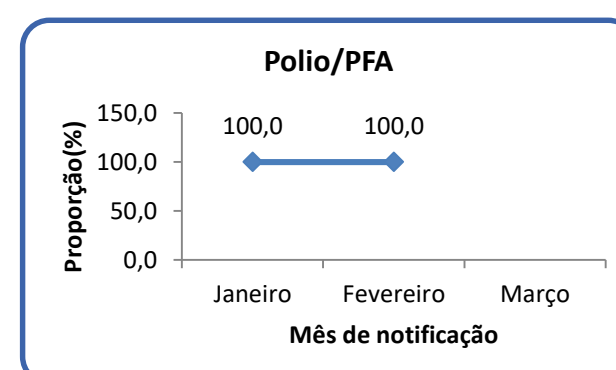
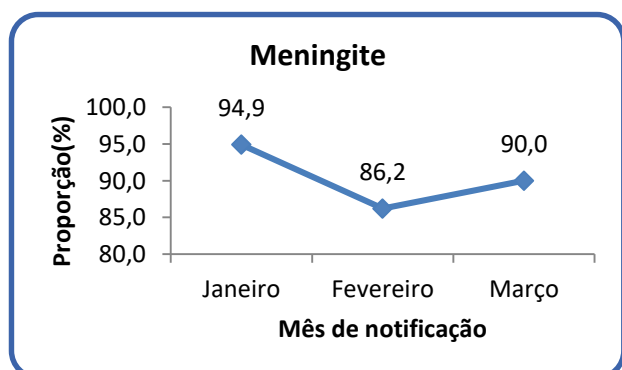
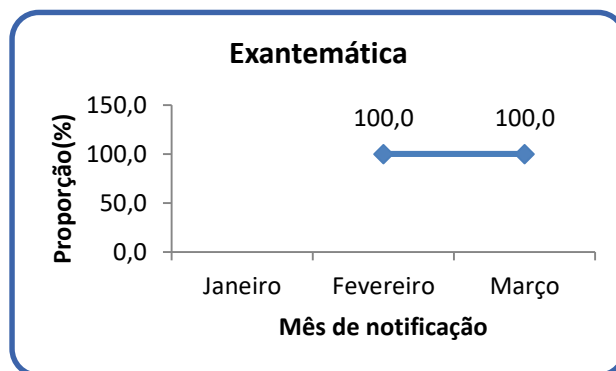
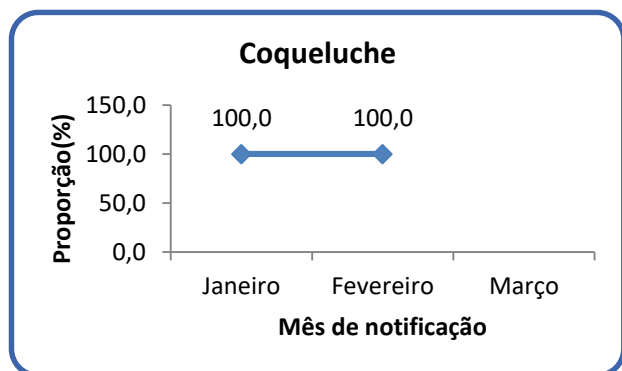


Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS.

Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

Em junho, a análise da oportunidade do encerramento dos casos das DNCI revela um resultado muito bom para as doenças imunopreveníveis, durante os meses estudados, mantendo os 100,0% de encerramento oportuno. No entanto, a meningite permanece como exceção, registrando uma proporção abaixo de 95,0 % no mês de março (Figura 3).

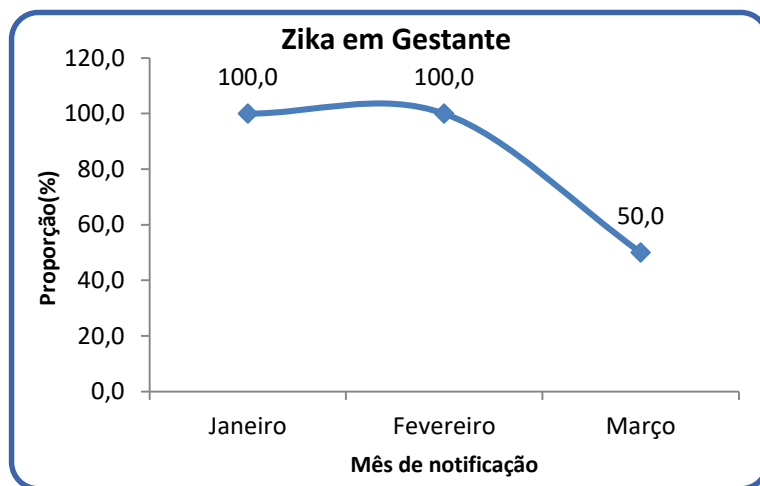
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes segundo oportunidade de investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, Janeiro a Março de 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

Quanto as arboviroses contempladas na lista das DNCI, houve o registro apenas de casos de Zika em gestante, mantendo um resultado de 100,0% nos dois primeiros meses avaliados. No entanto, no mês de março foi obtida uma proporção de apenas 50,0% dos casos encerrados em tempo hábil.

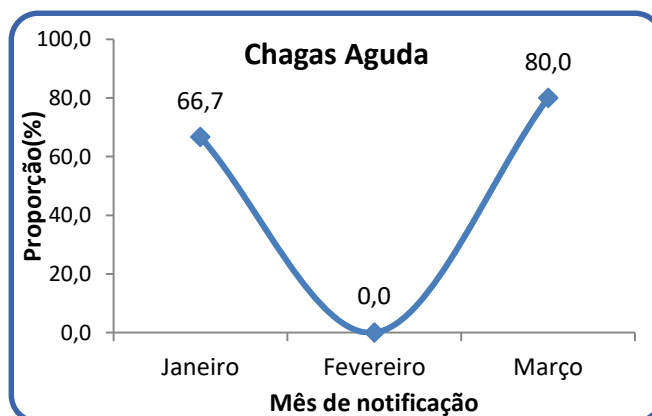
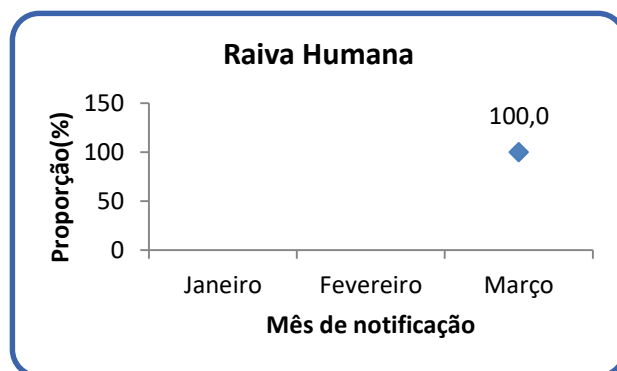
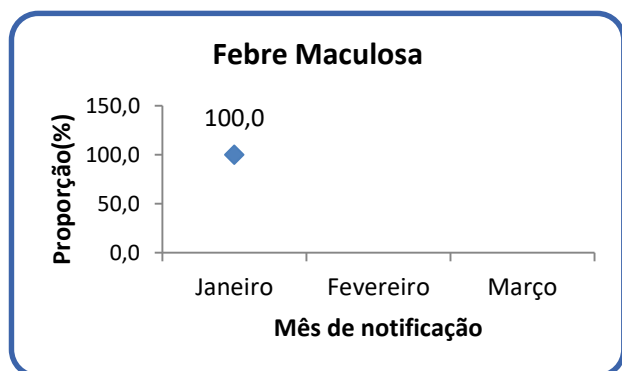
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionadas as arboviroses de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, Janeiro a Março de 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

No que se refere aos agravos relacionados à veiculação hídrica e vetorial de notificação imediata, observa-se um resultado de 100,0% para Febre Maculosa e Raiva Humana, no entanto Chagas Aguda se mantém abaixo dos 95,0% no 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, Janeiro a Março de 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

Desempenho em 2025

DNCI: A proporção de casos de DNCI encerrados oportunamente mostrou nessa Nota o registro de casos de oito agravos dentre os 29 avaliados. A meta é de 95,0% tendo sido alcançada por cinco agravos – Coqueluche, Doenças Exantemáticas, Febre Maculosa e Polio/PFA e raiva Humana. Destaca-se a Doença de Chagas com nove casos notificados, dos quais três foram inoportunos no encerramento. Dentre os 124 casos registrados no período avaliado, 90,3% tiveram diagnóstico no prazo de 60 dias a partir da notificação (Tabela 1).

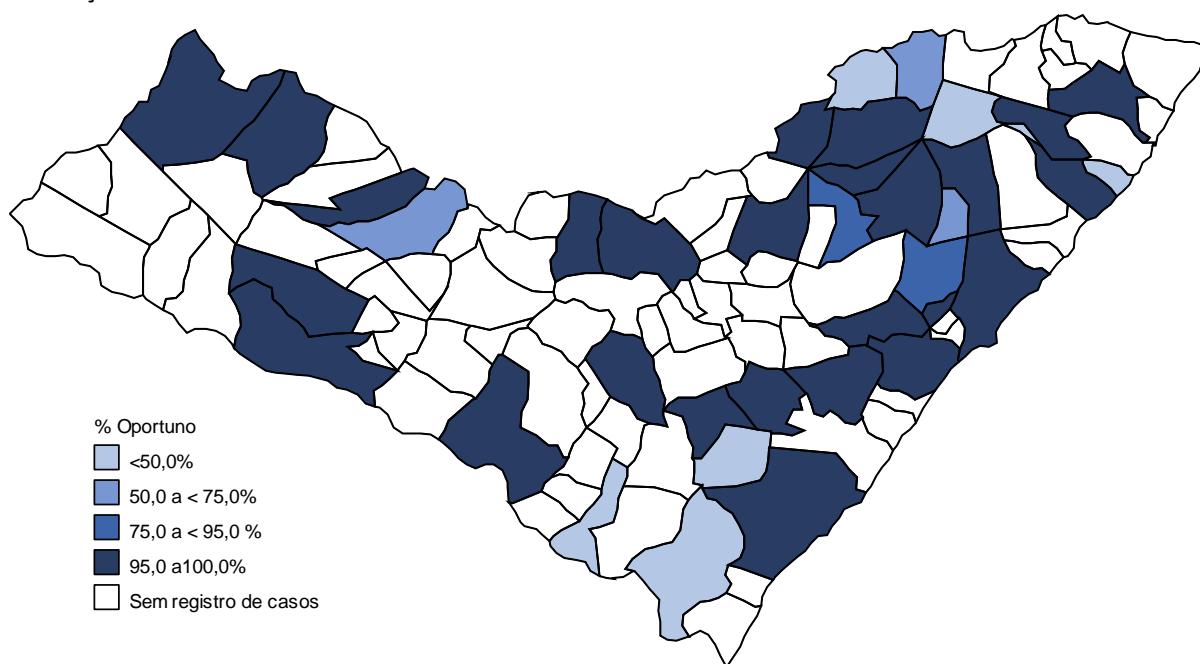
Tabela 1. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por agravo, Alagoas, janeiro a março de 2025.

Doença/Agravo	Total	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	13	13	100,0	0	0
Chagas Aguda	9	6	66,7	3	0
Exantemáticas	2	2	100,0	0	0
Febre Maculosa	1	1	100,0	0	0
Meningites	90	82	91,1	1	7
Polio/PFA	3	3	100,0	0	0
Raiva Humana	1	1	100,0	0	0
Zika (Óbito e gestante)	5	4	80,0	1	0
Total	124	112	90,3	5	7

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

MUNICÍPIO: Na análise por município de residência com notificação de casos de DNCI, dentre os 102 existentes no estado, 37 registraram casos, dos quais 26 alcançaram a meta mínima de 95,0% 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 sete (07) deles não conseguiram encerrar em tempo hábil os poucos casos notificados no período de janeiro a fevereiro de 2025 (Figura 6 e Anexo I).

Figura 6. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, janeiro a março de 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

Análise das áreas técnicas específicas do nível estadual:

A análise dos 90 casos de **meningite** notificados no período de janeiro a março de 2025 mostra um caso classificado como inoportuno e cinco com o campo classificação final sem preenchimento, enquanto que a doença de Chagas aguda dentre os nove casos avaliados, três não foram encerrados no prazo de 60 dias.

Esses dados da meningites e Chagas 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.

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 – Assessora Técnica de Sistemas de Informação

ANEXO I

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, Janeiro a Março de 2025.

Município de Residência- AL	Total	Oportuno	%Oportuno	Ignorado/ branco	Inoportuno
270030 Arapiraca	3	3	100,0	0	0
270110 Branquinha	2	2	100,0	0	0
270140 Campo Alegre	2	2	100,0	0	0
270160 Canapi	1	1	100,0	0	0
270170 Capela	4	3	75,0	0	1
270230 Coruripe	3	3	100,0	0	0
270255 Estrela de Alagoas	3	3	100,0	0	0
270280 Flexeiras	1	1	100,0	0	0
270300 Ibateguara	3	2	66,7	1	0
270380 Joaquim Gomes	1	0	0,0	1	0
270400 Junqueiro	2	2	100,0	0	0
270430 Maceió	58	57	98,3	0	1
270470 Marechal Deodoro	2	2	100,0	0	0
270500 Mata Grande	1	1	100,0	0	0
270510 Matriz de Camaragibe	3	3	100,0	0	0
270520 Messias	2	1	50,0	1	0
270550 Murici	1	1	100,0	0	0
270630 Palmeira dos Índios	1	1	100,0	0	0
270640 Pão de Açúcar	2	2	100,0	0	0
270650 Passo de Camaragibe	1	1	100,0	0	0
270670 Penedo	1	0	0,0	1	0
270690 Pilar	1	1	100,0	0	0
270720 Poço das Trincheiras	1	1	100,0	0	0
270730 Porto Calvo	1	1	100,0	0	0
270750 Porto Real do Colégio	1	0	0,0	1	0
270770 Rio Largo	4	3	75,0	1	0
270800 Santana do Ipanema	3	2	66,7	0	1
270810 Santana do Mundaú	1	1	100,0	0	0
270830 São José da Laje	1	0	0,0	1	0
270840 São José da Tapera	4	4	100,0	0	0
270860 São Miguel dos Campos	1	1	100,0	0	0
270870 São Miguel dos Milagres	1	0	0,0	0	1
270890 Satuba	2	2	100,0	0	0
270915 Teotônio Vilela	1	0	0,0	0	1
270920 Traipu	1	1	100,0	0	0
270930 União dos Palmares	2	2	100,0	0	0
270940 Viçosa	2	2	100,0	0	0
Total	124	112	90,3	7	5

ANEXO II

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, Janeiro a Março de 2025.

1. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningocócica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

2. 270110 Branquinha					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

3. 270140 Campo Alegre					
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

4. 270160 Canapi					
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

5. 270170 Capela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3,0	75,0	1	4
Total	0	3,0	75,0	1	4

6. 270230 Coruripe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

7. 270255 Estrela de Alagoas					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

8. 270280 Flexeiras					
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

9. 270300 Ibateguara					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,00	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,00	0	1
Total	1	2	100,00	0	3

10. 270380 Joaquim Gomes					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,00	0	1
Total	1	0	0,00	0	1

ANEXO II

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, Janeiro a Março de 2025.

11. 270400 Junqueiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

12. 270430 Maceió					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	2	100,0	0	2
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningocócica e outras meningites	0	50	100,0	0	37
Febre Maculosa	0	1	100,0	0	1
Total	0	57	98,3	1	58

13. 270470 Marechal Deodoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	100,0	0	2

14. 270500 Mata Grande					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

15. 270510 Matriz de Camaragibe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

16. 270520 Messias					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	1	50,0	0	2

17. 270550 Murici					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

18. 270630 Palmeira dos Índios					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, Janeiro a Março de 2025.

19. 270640 Pão de Açúcar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

20. 270650 Passo de Camaragibe					
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. 270670 Penedo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	0	0	0,0	0	1

22 . 270690 Pilar					
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

23. 270720 Poço das Trincheiras					
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

24. 270730 Porto Calvo					
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

25. 270750 Porto Real do Colégio					
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

26. 270770 Rio Largo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	3	75,0	0	4
Total	1	3	75,0	0	4

27. 270800 Santana do Ipanema					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	2	66,7	1	3

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 11/06/2025.

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, Janeiro a Março de 2025.

28. 270810 Santana do Mundaú					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

29. 270830 São José da Laje					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	0	0,0	1	1
Total	0	0	0,0	1	1

30. 270840 São José da Tapera					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningocócica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	4	100,0	0	4

31. 270860 São Miguel dos Campos					
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

32. 270870 São Miguel dos Milagres					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Total	0	0	0,0	1	1

33. 270890 Satuba					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

34. 270915 Teotônio Vilela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	0	0,0	1	1
Total	0	0	0,0	1	1

35. 270920 Traipu					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Raiva Humana	0	1	100,0	0	1
Total	0	0	100,0	0	1

36. 270930 União dos Palmares					
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
Total	0	2	100,0	0	2

37. 270940 Viçosa					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningocócica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

ANEXO III

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo classificação final, Alagoas, **01 de JANEIRO a 11 de JUNHO 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.
- Importante encerrar todos os casos independentes de ter perdido o prazo de oportunidade.

Município de Residência	Numero de Notificação	Agravo/Doença	Data de Notificação	Município de Notificação	Unidade de Notificação	Classificação Final	Fluxo de Retorno	
270255	ESTRELA DE ALAGOAS	1265358	G039	MENINGITE	10/05/2025	270430	2720035	SIM
270255	ESTRELA DE ALAGOAS	2529729	G039	MENINGITE	08/05/2025	270630	7481624	SIM
270300	IBATEGUARA	0256942	G039	MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470	SIM
270380	JOAQUIM GOMES	2503453	A779	FEBRE MACULOSA	21/04/2025	270380	2009242	NÃO
270380	JOAQUIM GOMES	2518836	G039	MENINGITE	31/03/2025	270930	7753470	SIM
270380	JOAQUIM GOMES	2520996	G039	MENINGITE	10/04/2025	270930	7753470	SIM
270400	JUNQUEIRO	1265364	G039	MENINGITE	12/05/2025	270430	2720035	SIM
270430	MACEIO	2053894	G039	MENINGITE	10/04/2025	270430	5253381	NÃO
270430	MACEIO	2513493	G039	MENINGITE	30/04/2025	270430	4156714	NÃO
270430	MACEIO	2033927	G039	MENINGITE	05/05/2025	270430	2868628	NÃO
270460	MARAVILHA	1532949	A928	ZIKA	17/04/2025	270800	5616298	SIM
270470	MARECHAL DEODORO	2508021	B571	CHAGAS AGUDA	03/04/2025	270470	2007908	NÃO
270520	MESSIAS	1524424	G039	MENINGITE	04/02/2025	270430	2006510	SIM
270550	MURICI	2527139	G039	MENINGITE	06/05/2025	270930	7753470	SIM
270640	PAO DE ACUCAR	1682866	G039	MENINGITE	30/04/2025	270430	2006510	SIM
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581	SIM
270750	PORTO REAL DO COLEGIO	0240441	G039	MENINGITE	19/02/2025	280030	3841375	SIM
270770	RIO LARGO	2057714	G039	MENINGITE	03/01/2025	270430	0902179	SIM
270770	RIO LARGO	2009173	G039	MENINGITE	05/05/2025	270430	0136581	SIM
270830	SAO JOSE DA LAJE	2511918	G039	MENINGITE	04/03/2025	270930	7753470	SIM
270840	SAO JOSE DA TAPERÁ	2530899	B571	CHAGAS AGUDA	06/05/2025	270840	2721511	NÃO
270840	SAO JOSE DA TAPERÁ	2530942	B571	CHAGAS AGUDA	14/05/2025	270840	2721538	NÃO
270880	SAO SEBASTIAO	1651847	G039	MENINGITE	14/04/2025	270430	2006510	SIM