

## ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

### NOTA DE MONITORAMENTO DNCI – RESUMO

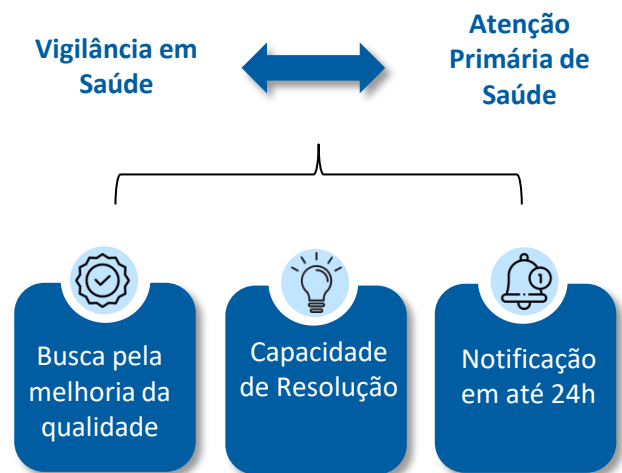
Apresenta informações atualizadas sobre o Encerramento Oportuno das Investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas relativas a janeiro e fevereiro de 2025. A análise baseia-se em dados provenientes do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) da Secretaria 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.

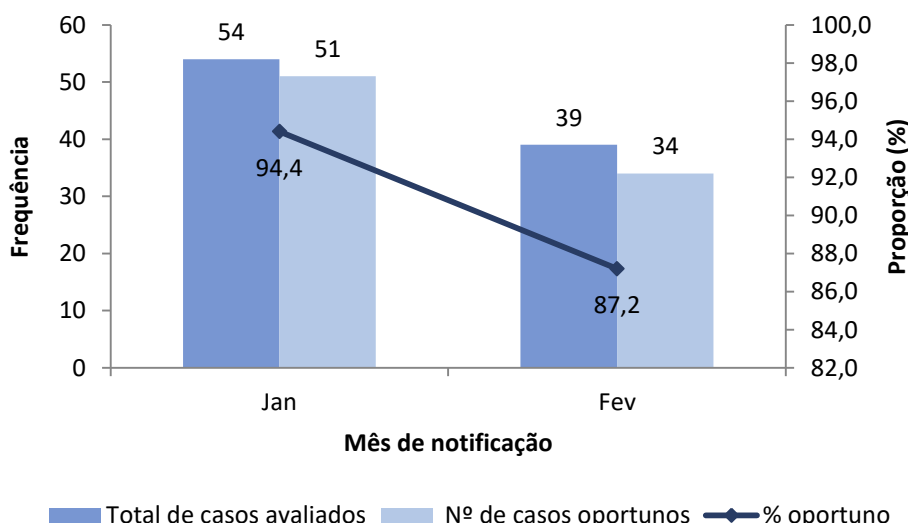
São 29 DNCI a serem notificadas em 24 horas e registradas no SINAN no prazo de 7 dias. As informações fornecidas contribuem para a tomada de decisões em nível Municipal, Estadual e Federal pois podem se constituir em emergências de saúde pública.

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).



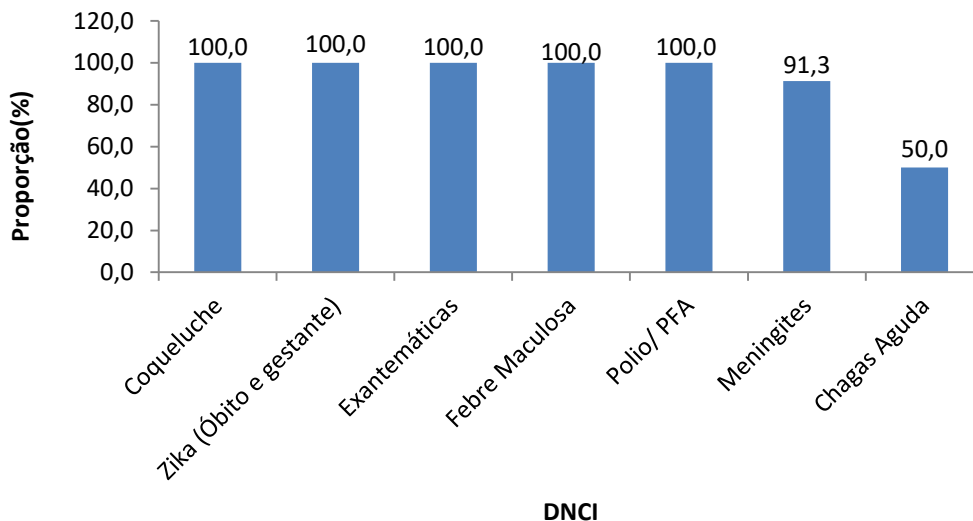
A figura 1 mostra a oportunidade no encerramento dos casos das DNCI notificados por mês em Alagoas. A análise revela uma redução em fevereiro quando comparado ao mês de janeiro de 2025.

**Figura 1.** Proporção de casos de DNCI em residentes segundo oportunidade da investigação por mês, Alagoas, janeiro e fevereiro de 2025.



Dentre as 29 DNCI avaliadas, observou-se a notificação de 93 casos dentre eles 85 tiveram o diagnóstico em tempo oportuno (91,4%). Esses casos avaliados abrangeram sete (7) agravos/doenças, dos quais cinco (05) alcançaram a meta pactuada. O resultado obtido em Maio do ano corrente revela que Coqueluche, Zika, Exantemática, Febre Maculosa e Polio/PAF foi 100,0%. Por outro lado, Meningite e doença de Chagas Aguda foram as DNCI com o menor desempenho, destacando-se Chagas Aguda com 50,0% na oportunidade do encerramento (Figura 2).

Figura 2. Oportunidade de investigação de casos de DNCI em residentes segundo DNCI, Alagoas, janeiro e fevereiro 2025.

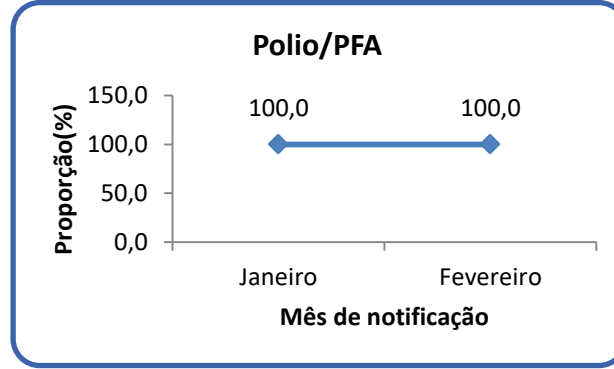
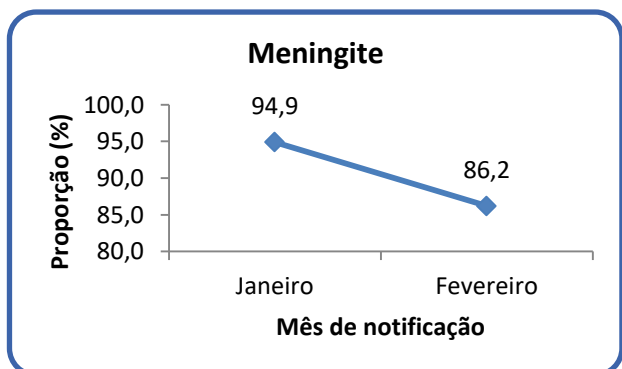
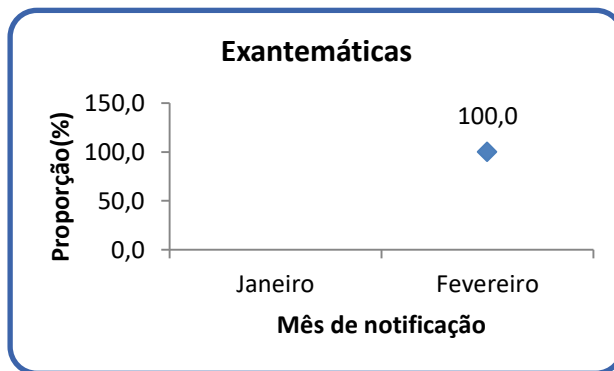
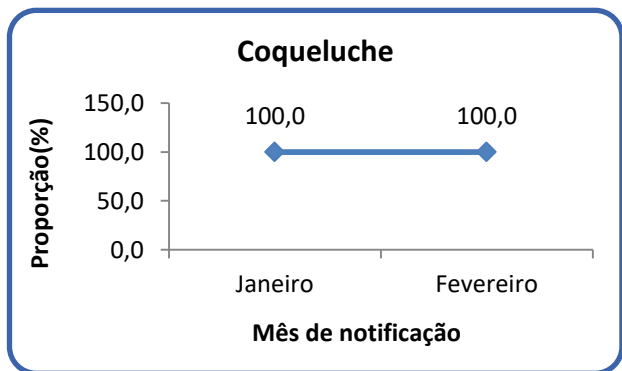


Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS.

Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

Em maio, 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 fevereiro (Figura 3).

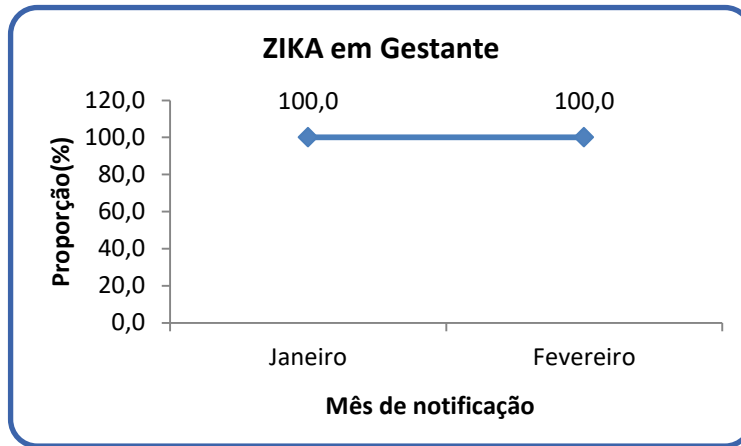
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes segundo oportunidade de investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, janeiro e fevereiro 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

Quanto as arboviroses contempladas na lista das DNCIs, houve o registro apenas de casos de zika em gestante, mantendo um resultado de 100,0% nos dois meses avaliados.

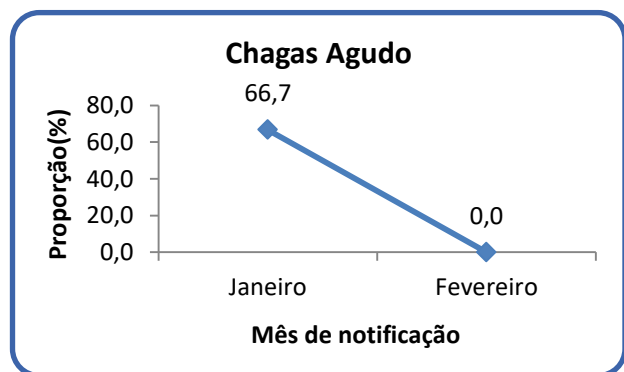
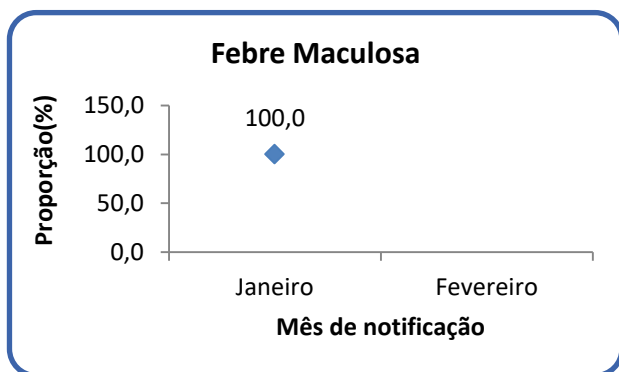
**Figura 4.** Proporção de casos de DNCI relacionadas as arboviroses de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mês de notificação, Alagoas, janeiro e fevereiro 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

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, 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 e fevereiro 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

## Desempenho em 2025

**DNCI:** A proporção de casos de DNCI encerrados oportunamente mostrou nessa Nota o registro de casos de sete agravos dentre os 29 avaliados. A meta é de 95,0% tendo sido alcançada por cinco agravos – Coqueluche, Zika, Doenças Exantemáticas, Febre Maculosa e Polio/PFA. Destaca-se a Doença de Chagas com quatro casos notificados, dos quais dois foram inoportunos no encerramento. Dentre os 93 casos registrados no período avaliado, 91,4% tiveram diagnóstico no prazo de 60 dias a partir da notificação (Tabela 1).

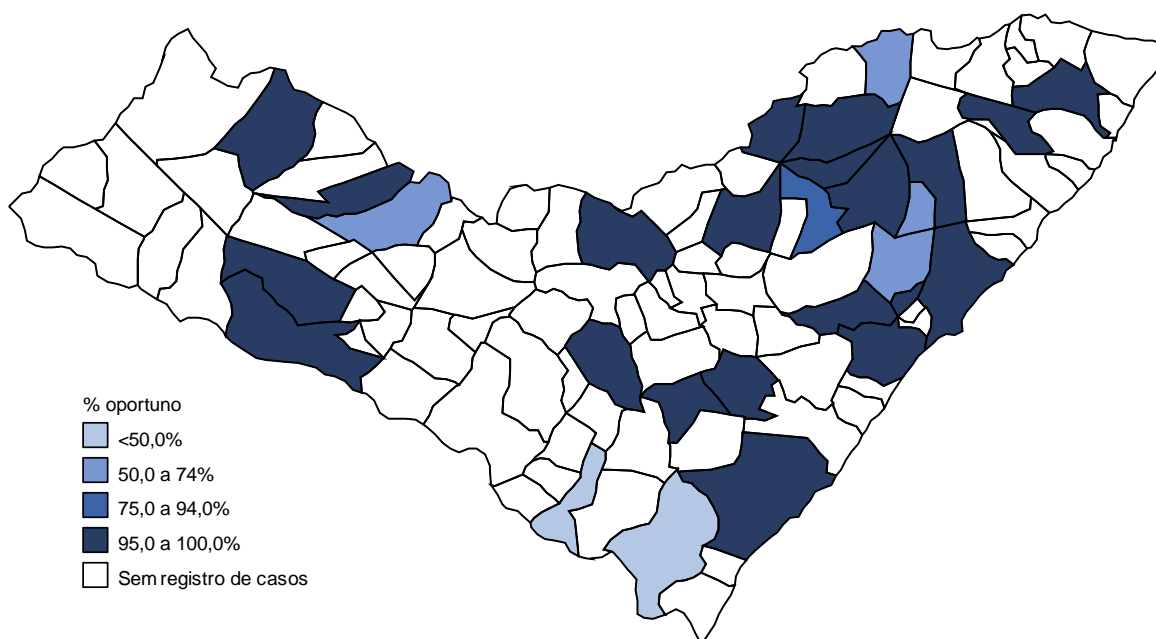
**Tabela 1.** Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por agravo, Alagoas, janeiro a fevereiro de 2025.

Doença/Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
Coqueluche	13	13	100,0	0	0
Vírus Zika (Óbito e gestante)	3	3	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	4	2	50,0	2	0
Doenças Exantemáticas	1	1	100,0	0	0
Meningites	68	62	91,2	1	5
Febre Maculosa	1	1	100,0	0	0
Polio/PFA	3	3	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>85</b>	<b>91,4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

**MUNICÍPIO:** Na análise por município de residência com notificação de casos de DNCI, dentre os 102 existentes no estado, 28 registraram casos, dos quais 21 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 (7) 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 e fevereiro 2025.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/04/2025.

**Análise das áreas técnicas específicas do nível estadual:**

A análise dos 68 casos de **meningite** notificados no período de janeiro a fevereiro de 2025 mostra um caso classificado como inoportunos e cinco com o campo classificação final sem preenchimento, enquanto que a doença de Chagas aguda dentre os quatros casos avaliados, dois 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](http://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](mailto: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 fevereiro - 2025.

Município de Residência	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
270280 Flexeiras	1	1	100,0	0	0
270300 Ibatiguara	3	2	66,7	1	0
270400 Junqueiro	1	1	100,0	0	0
270430 Maceió	44	43	97,7	0	1
270470 Marechal Deodoro	2	2	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
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	2	1	50,0	1	0
270800 Santana do Ipanema	2	1	50,0	0	1
270810 Santana do Mundaú	1	1	100,0	0	0
270840 São José da Tapera	3	3	100,0	0	0
270890 Satuba	2	2	100,0	0	0
270930 União dos Palmares	2	2	100,0	0	0
270940 Viçosa	1	1	100,0	0	0
<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>85</b>	<b>91,4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

## ANEXO II

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

**1. 270030 Arapiraca**

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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**2. 270110 Branquinha**

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

**3. 270140 Campo Alegre**

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

**4. 270160 Canapi**

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

**5. 270170 Capela**

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

**6. 270230 Coruripe**

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**7. 270280 Flexeiras**

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

**8. 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
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>100,00</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**9. 270400 Junqueiro**

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**10. 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
Doença Meningococcica e outras meningites	0	37	100,0	0	37
Febre Maculosa	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>97,7</b>	<b>1</b>	<b>44</b>

## ANEXO II

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

11. 270470 Marechal Deodoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

12. 270510 Matriz de Camaragibe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

13. 270520 Messias					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

14. 270550 Murici					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

15. 270630 Palmeira dos Índios					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

16. 270640 Pão de Açúcar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

17. 270670 Penedo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

18. 270690 Pilar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

19. 270720 Poço das Trincheiras					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

20. 270730 Porto Calvo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

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

21. 270750 Porto Real do Colégio					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

22. 270770 Rio Largo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

23. 270800 Santana do Ipanema					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

24. 270810 Santana do Mundaú					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

25. 270840 São José da Tapera					
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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

26. 270890 Satuba					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

27. 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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

28. 270940 Viçosa					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/05/2025.

## ANEXO III

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo classificação final, Alagoas, 01 de JANEIRO a 22 de MAIO 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	Número de Notificação	Agravo/Doença	Data de Notificação	Município de Notificação	Unidade de Notificação	Classificação Final	Fluxo de Retorno	
270210	COLONIA LEOPOLDINA	2308963	B571	CHAGAS AGUDA	21/03/2025	270730	7042671	SIM
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
270430	MACEIO	1266014	B54	MALARIA	16/04/2025	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2053894	G039	MENINGITE	10/04/2025	270430	5253381	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 TAPERA	2530899	B571	CHAGAS AGUDA	06/05/2025	270840	2721511	NÃO
270870	SAO MIGUEL DOS MILAGRES	2308927	B571	CHAGAS AGUDA	11/03/2025	270730	7042671	SIM
270880	SAO SEBASTIAO	1651847	A809	PFA/POLIO	14/04/2025	270430	2006510	SIM
270880	SAO SEBASTIAO	1651847	G039	MENINGITE	14/04/2025	270430	2006510	SIM
270940	VICOSA	2528323	G039	MENINGITE	13/04/2025	270940	7099185	NÃO