

## ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

### NOTA DE MONITORAMENTO DOENÇAS DE NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA IMEDIATA – DNCI

Esta nota apresenta dados atualizados sobre o encerramento oportuno das investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas, referentes ao período de janeiro a maio de 2025. As informações foram extraídas do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas, e têm como finalidade subsidiar as ações de vigilância com base no monitoramento dos prazos de encerramento dos casos notificados entre residentes do estado.

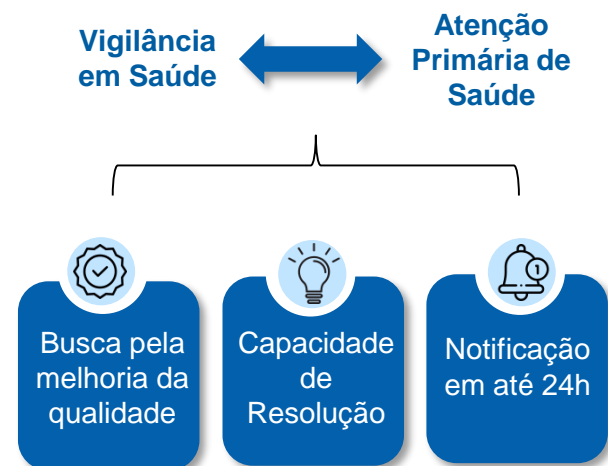
Esta publicação se destina principalmente às Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos níveis municipal e estadual, como forma de apoiar o acompanhamento rotineiro das notificações e incentivar a continuidade das ações de monitoramento, investigação e encerramento das DNCI.

#### NOTIFICAÇÃO COMPULSÓRIA

A notificação compulsória é um procedimento obrigatório dos profissionais e serviços de saúde para comunicar às autoridades sanitárias casos suspeitos ou confirmados de doenças, agravos ou eventos relevantes para a saúde pública.

Atualmente, 29 DNCI devem ser **informadas em até 24 horas e registradas no SINAN em até sete dias**. Esses dados são essenciais para decisões nas esferas municipal, estadual e federal, por envolverem possíveis emergências em saúde pública.

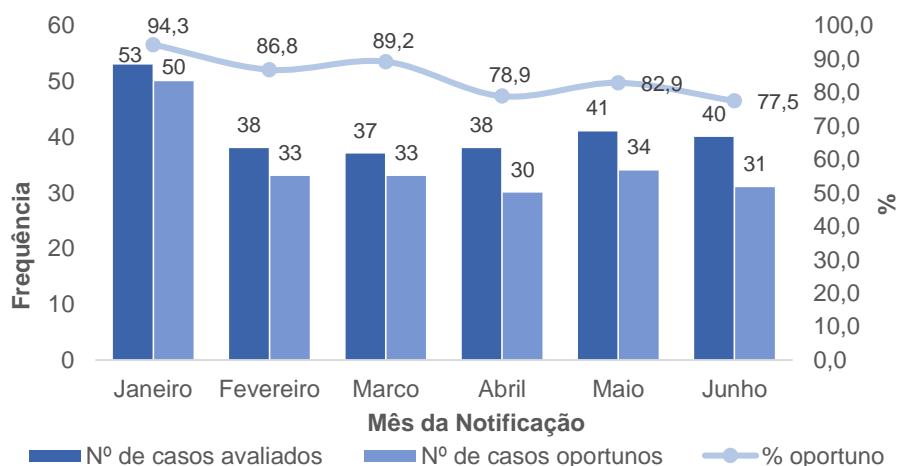
A meta pactuada é que pelo menos 95% dos casos sejam encerrados em até 60 dias após a data da notificação, prazo considerado oportuno e que depende do empenho técnico das equipes de vigilância. Esse indicador é pactuado no Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e no Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS).



#### Desempenho em 2025

Entre as 29 DNCI avaliadas, foram registrados 247 casos no período analisado. Desses, apenas 211 (85,4%) foram encerrados dentro do prazo considerado oportuno. A Figura 1 apresenta a distribuição mensal dos casos registrados e dos encerramentos oportunos, com destaque para a queda observada no mês de junho em comparação com os meses anteriores de 2025.

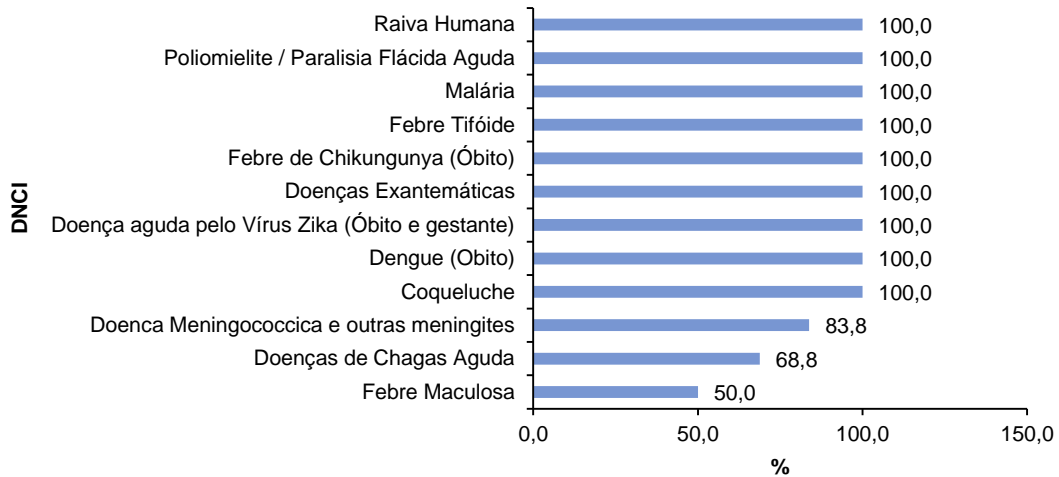
**Figura 1.** Frequência e Proporção de casos de DNCI em residentes, segundo a oportunidade do encerramento do caso, por mês. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte:  
 SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU.  
 Dados sujeitos à revisão  
 tabulados em 17/09/2025.

Das 29 DNCI avaliadas, 12 apresentaram notificações no período analisado. Embora o resultado geral esteja abaixo da meta preconizada de 95,0% de encerramento oportuno, **nove** agravos alcançaram desempenho excelente, com 100% dos casos encerrados dentro do prazo: Coqueluche, Dengue (óbito), Zika (Óbito e gestante), Doenças Exantemáticas, Febre de Chikungunya (Óbito), Febre Tifoide, Malária, Poliomielite/Paralisia Flácida Aguda (PFA) e Raiva Humana (**Figura 2**). Destaca-se a Febre Maculosa com alcance de apenas 50% da oportunidade no encerramento dos casos.

**Figura 2.** Proporção da oportunidade de encerramento de casos em residentes, segundo DNCI. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

Dos três agravos que não atingiram a meta de 95,0% de encerramento oportuno — Meningites, Doença de Chagas Aguda e Febre Maculosa — destaca-se o agravo Meningites, com 185 casos notificados, dos quais **11** foram encerrados fora do prazo. A Doença de Chagas Aguda registrou 16 casos, sendo **cinco** encerrados de forma inoportuna. Já a Febre Maculosa, embora com baixo número de notificações, apresentou **um** caso com encerramento fora do prazo. No mesmo período, foram identificados 19 casos de Meningites com o campo “classificação final” não preenchido (**Quadro 1**).

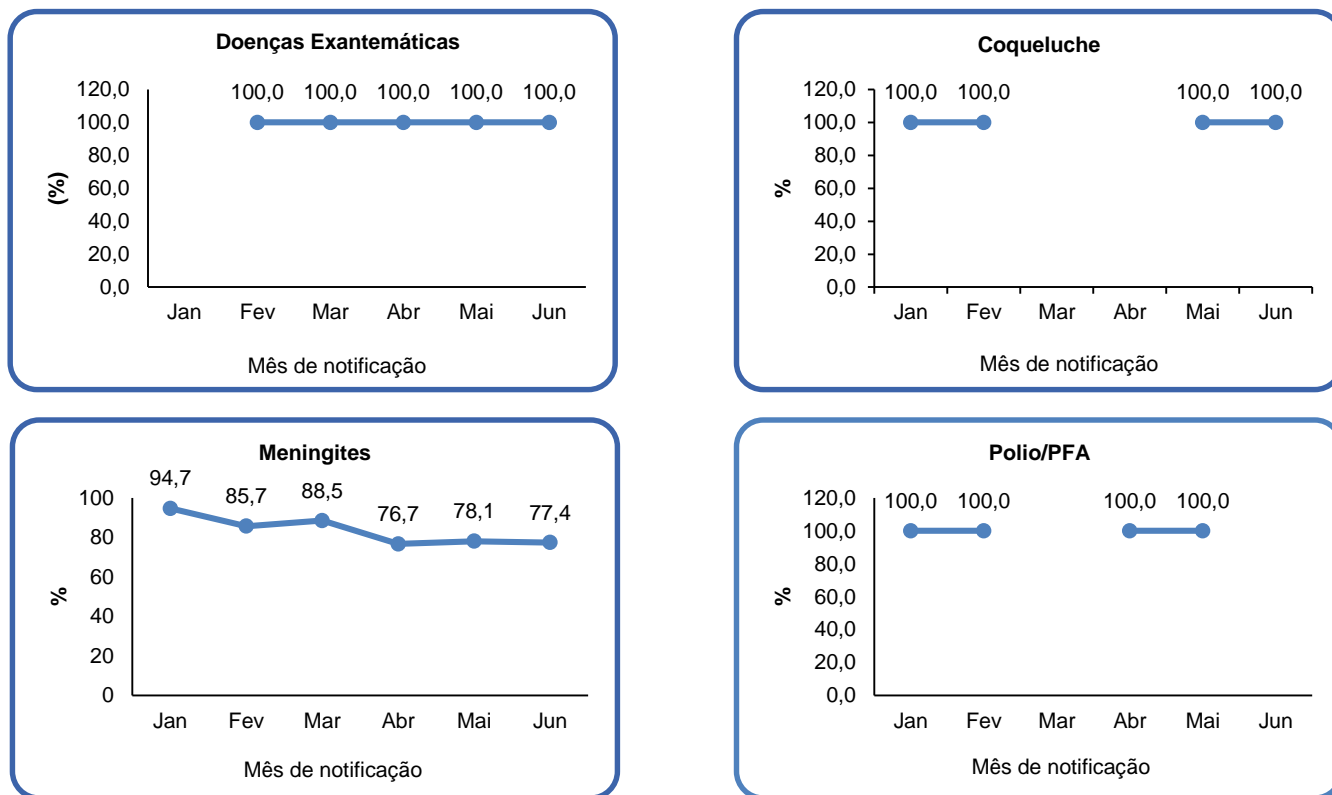
**Quadro 1.** Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

Doença /Agravado	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/ branco	Total
Febre Maculosa	1	50,0	1	0	2
Doenças de Chagas Aguda	11	68,8	5	0	16
Doença Meningococcica e outras meningites	155	83,8	11	19	185
Coqueluche	19	100,0	0	0	19
Dengue (Óbito)	1	100,0	0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	7	100,0	0	0	7
Doenças Exantemáticas	7	100,0	0	0	7
Febre de Chikungunya (Óbito)	1	100,0	0	0	1
Febre Tifoide	1	100,0	0	0	1
Malária	2	100,0	0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	5	100,0	0	0	5
Raiva Humana	1	100,0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>211</b>	<b>85,4</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>247</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

Em setembro, a análise da oportunidade de encerramento dos casos das DNCI apontou bom desempenho para as doenças imunopreveníveis, com três dos quatro agravos avaliados atingindo 100% de encerramento oportuno. Apenas as Meningites mantiveram-se abaixo da meta de 95,0% em todos os meses avaliados, com destaque para o mês de abril e junho, quando alcançaram menos de 78,0% (**Figura 3**).

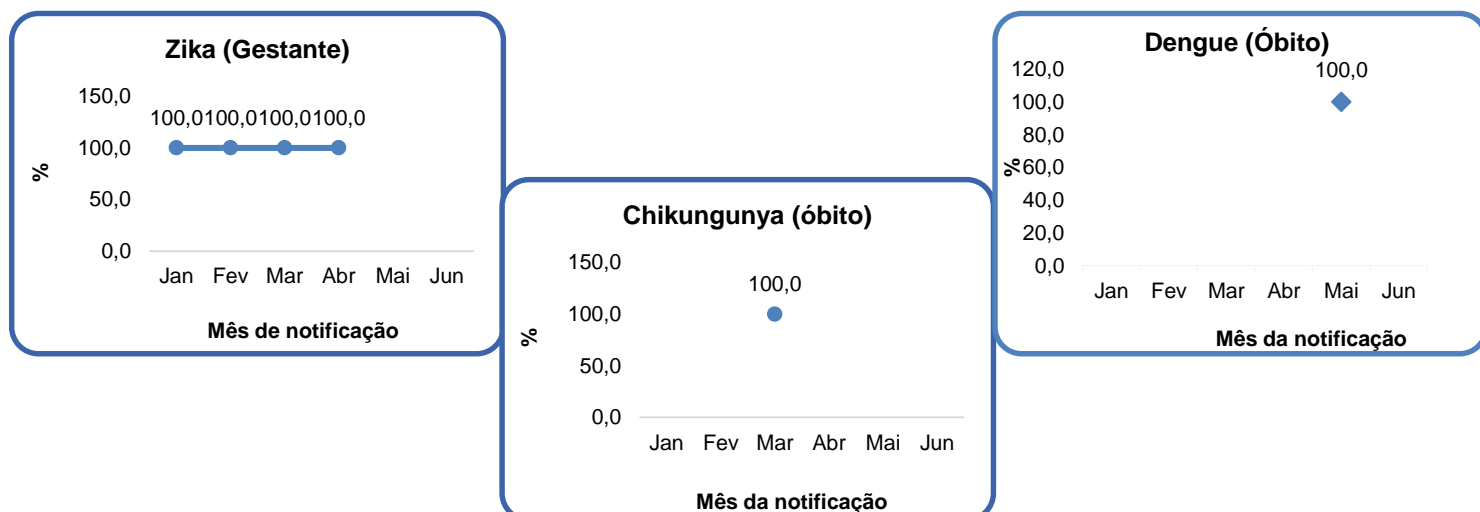
**Figura 3.** Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade de encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/05/2025.

No que se refere às arboviroses analisadas, foram identificados registros de **Doença Aguda pelo Vírus Zika em gestantes**, **Dengue (óbito)** e de **Febre de Chikungunya (óbito)**. Estas últimas apresentaram notificação em apenas um dos seis meses avaliados. Todos três agravos alcançaram 100,0% de encerramento oportuno em todos os meses analisados, indicando desempenho satisfatório no cumprimento dos prazos estabelecidos para encerramento dos casos no sistema de vigilância.

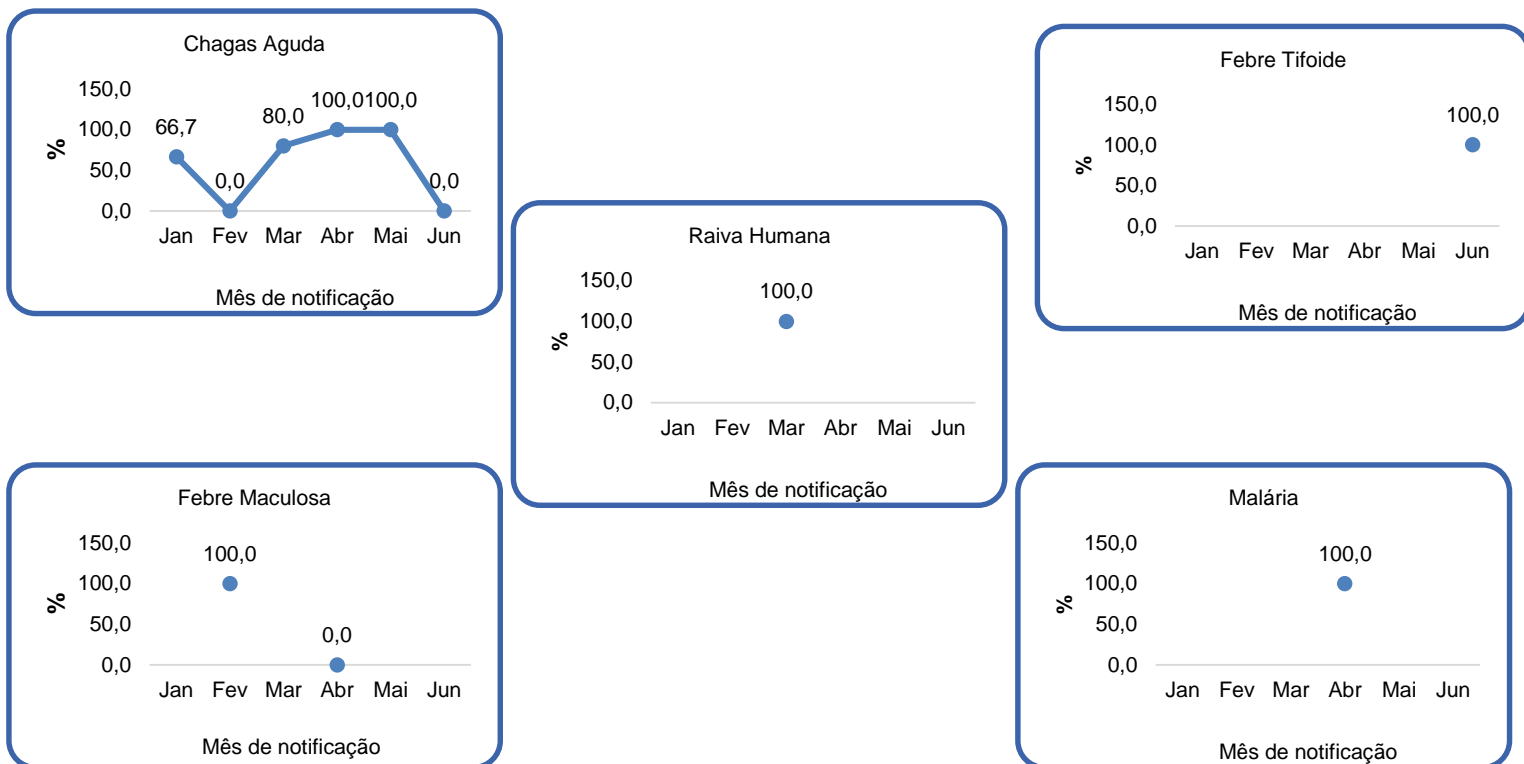
**Figura 4.** Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

Entre os agravos de notificação imediata por veiculação hídrica e vetorial, destacam-se a Febre Tifoide e a Malária, com 100,0% de encerramento oportuno no único mês que apresentaram registro de casos. A Febre Maculosa apresentou um caso registrado em fevereiro com 100,0% de oportunidade no encerramento, porém, em abril houve outro registro de caso, que foi encerrado fora do prazo. Já Chagas Aguda teve oscilações, com melhor desempenho nos meses de abril e maio e o pior em fevereiro, quando o único caso registrado foi encerrado inoportunamente, enquanto que a raiva humana descartou oportunamente o único caso (Figura 5).

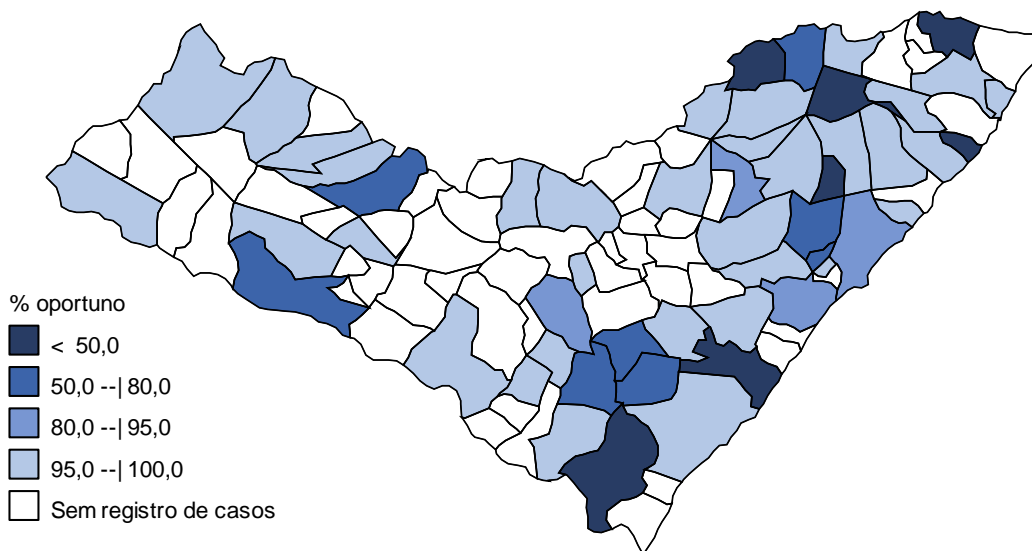
**Figura 5.** Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial, segundo oportunidade do encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

**MUNICÍPIO:** Na análise por município de residência, observou-se que, dos 102 municípios do estado, 52 registraram notificações de casos de DNCI no período de janeiro a junho de 2025. Desses, 33 atingiram a meta mínima de 95,0% de encerramento oportuno. Por outro lado, 19 municípios não conseguiram concluir a investigação dos casos dentro do prazo preconizado, evidenciando a necessidade de fortalecer as ações de vigilância e monitoramento local (Figura 6 e Anexo II).

**Figura 6.** Proporção de casos de DNCI, segundo oportunidade do encerramento, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

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

Os dados encontrados principalmente para os três agravos que não alcançaram a meta pactuada - **Meningites, Doença de Chagas aguda e Febre maculosa** - 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.

Adicionalmente, é fundamental a atenção aos agravos que apresentaram notificações com o campo "classificação final" sem preenchimento (ANEXO I). A completude, consistência e atualização dos dados são fundamentais para uma vigilância eficaz, permitindo a análise adequada do perfil epidemiológico, a identificação de surtos e a definição de estratégias de prevenção e controle. Solicita-se especial atenção ao correto preenchimento de campos como: data de início dos sintomas, evolução do caso, critério de confirmação, sorogrupo identificado (quando aplicável), unidade notificadora e dados laboratoriais, conforme os protocolos vigentes.

A colaboração de todos é fundamental para assegurar a qualidade das informações e a pronta resposta aos agravos de notificação compulsória.

**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/agravos 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.sesual@gmail.com](mailto:asinf.sesual@gmail.com).

Elaborado por: Andrea Costa e Dayse Mércia - Técnicas da ATSI/GIANS/SUVAS/SEVISA

Revisado por: Priscilla Barbosa – Assessora Técnica de Sistemas de Informação

## ANEXO I

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo "classificação final". Alagoas. **01 de JANEIRO a 17 de SETEMBRO 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 da notificação	Município de Notificação	Unidade de Notificação	Classificação Final	Fluxo de Retorno	
270070	BATALHA	0007515	G039	MENINGITE	21/07/2025	270030	0990221	SIM
270080	BELEM	2208891	G039	MENINGITE	12/08/2025	270080	2008424	NÃO
270080	BELEM	2566373	G039	MENINGITE	15/08/2025	270630	7481624	SIM
270170	CAPELA	2528596	G039	MENINGITE	22/07/2025	270940	7099185	SIM
270170	CAPELA	1846013	G039	MENINGITE	23/07/2025	270430	2006510	SIM
270235	CRAIBAS	0007574	G039	MENINGITE	07/08/2025	270030	0990221	SIM
270255	ESTRELA DE ALAGOAS	1266532	G039	MENINGITE	19/08/2025	270430	2720035	SIM
270300	IBATEGUARA	0256942	G039	MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470	SIM
270330	INHAPI	2560077	G039	MENINGITE	04/08/2025	270330	2008548	NÃO
270375	JEQUIA DA PRAIA	2531520	G039	MENINGITE	02/06/2025	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	2215106	A920	CHIKUNGUNYA	04/08/2025	270430	3416410	NÃO
270430	MACEIO	2044302	B571	CHAGAS AGUDA	11/08/2025	270430	0937495	NÃO
270430	MACEIO	1840325	G039	MENINGITE	21/07/2025	270430	2006510	NÃO
270430	MACEIO	1266245	G039	MENINGITE	28/07/2025	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2441188	G039	MENINGITE	25/07/2025	270690	2011166	SIM
270430	MACEIO	1843609	G039	MENINGITE	22/07/2025	270430	2006510	NÃO
270430	MACEIO	2559212	G039	MENINGITE	14/08/2025	270644	2721449	SIM
270430	MACEIO	1266586	G039	MENINGITE	23/08/2025	270430	2720035	NÃO
270430	MACEIO	2009201	G039	MENINGITE	28/08/2025	270430	0136581	NÃO
270430	MACEIO	1266681	G039	MENINGITE	01/09/2025	270430	2720035	NÃO
270470	MARECHAL DEODORO	2057107	G039	MENINGITE	08/05/2025	270430	7911238	SIM
270520	MESSIAS	1524424	G039	MENINGITE	04/02/2025	270430	2006510	SIM
270520	MESSIAS	2531482	G039	MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470	SIM
270520	MESSIAS	2536897	G039	MENINGITE	16/06/2025	270930	7753470	SIM
270520	MESSIAS	2238244	G039	MENINGITE	04/05/2025	270430	0902179	SIM
270640	PAO DE ACUCAR	1679375	G039	MENINGITE	28/04/2025	270030	3015408	SIM
270644	PARIPUEIRA	1266152	B54	MALARIA	18/07/2025	270430	2720035	SIM
270644	PARIPUEIRA	2546932	G039	MENINGITE	13/08/2025	270430	4156730	SIM
270670	PENEDO	2500532	B571	CHAGAS AGUDA	03/09/2025	270670	2003627	NÃO
270670	PENEDO	2009159	G039	MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581	SIM
270720	POCO DAS TRINCHEIRAS	1573250	G039	MENINGITE	04/08/2025	270800	5616298	SIM
270720	POCO DAS TRINCHEIRAS	1266338	G039	MENINGITE	05/08/2025	270430	2720035	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
270770	RIO LARGO	1746086	G039	MENINGITE	02/06/2025	270430	2006510	SIM
270780	ROTEIRO	1266644	G039	MENINGITE	28/08/2025	270430	2720035	SIM
270810	SANTANA DO MUNDAU	2547084	G039	MENINGITE	01/08/2025	270930	7753470	SIM
270830	SÃO JOSE DA LAJE	2511918	G039	MENINGITE	04/03/2025	270930	7753470	SIM
270830	SÃO JOSE DA LAJE	2536929	G039	MENINGITE	26/06/2025	270930	7753470	SIM
270840	SÃO JOSE DA TAPERA	1578198	A928	ZIKA	14/08/2025	270800	5616298	SIM
270840	SÃO JOSE DA TAPERA	2558804	B571	CHAGAS AGUDA	08/08/2025	270840	6461689	NÃO
270880	SÃO SEBASTIAO	1651847	G039	MENINGITE	14/04/2025	270430	2006510	SIM
270890	SATUBA	2238251	G039	MENINGITE	17/05/2025	270430	0902179	SIM
270890	SATUBA	2009186	G039	MENINGITE	12/06/2025	270430	0136581	SIM

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 17/09/2025.

## ANEXO II

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade do encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

Mun Resid AL	Ignorado/ branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
270030 Arapiraca	0	8	88,9	1	9
270040 Atalaia	0	1	100,0	0	1
270110 Branquinha	0	2	100,0	0	2
270140 Campo Alegre	0	3	100,0	0	3
270150 Campo Grande	0	1	100,0	0	1
270160 Canapi	0	1	100,0	0	1
270170 Capela	0	4	80,0	1	5
270200 Coité do Nóia	0	1	100,0	0	1
270210 Colônia Leopoldina	0	1	100,0	0	1
270230 Coruripe	0	4	100,0	0	4
270240 Delmiro Gouveia	0	1	100,0	0	1
270255 Estrela de Alagoas	0	4	100,0	0	4
270260 Feira Grande	0	1	100,0	0	1
270280 Flexeiras	0	1	100,0	0	1
270300 Iateguara	1	2	66,7	0	3
270320 Igreja Nova	0	1	100,0	0	1
270350 Jacuípe	0	0	0,0	1	1
270360 Japaratinga	0	1	100,0	0	1
270375 Jequiá da Praia	1	0	0,0	0	1
270380 Joaquim Gomes	1	1	33,3	1	3
270400 Junqueiro	1	3	75,0	0	4
270430 Maceió	0	112	91,8	10	122
270460 Maravilha	0	1	100,0	0	1
270470 Marechal Deodoro	1	4	80,0	0	5
270500 Mata Grande	0	1	100,0	0	1
270510 Matriz de Camaragibe	0	3	100,0	0	3
270520 Messias	4	2	33,3	0	6
270550 Murici	0	3	100,0	0	3
270570 Olho d'Água das Flores	0	1	100,0	0	1
270630 Palmeira dos Índios	0	2	100,0	0	2
270640 Pão de Açúcar	1	3	75,0	0	4
270644 Paripueira	0	1	100,0	0	1
270650 Passo de Camaragibe	0	1	100,0	0	1
270670 Penedo	1	0	0,0	0	1
270690 Pilar	0	3	100,0	0	3
270720 Poço das Trincheiras	0	1	100,0	0	1
270730 Porto Calvo	0	1	100,0	0	1
270770 Rio Largo	3	4	57,1	0	7
270790 Santa Luzia do Norte	0	1	100,0	0	1
270800 Santana do Ipanema	0	3	75,0	1	4
270810 Santana do Mundaú	0	1	100,0	0	1
270830 São José da Laje	2	1	33,3	0	3
270840 São José da Tapera	0	6	100,0	0	6
270850 São Luís do Quitunde	0	1	100,0	0	1
270860 São Miguel dos Campos	0	2	100,0	0	2
270870 São Miguel dos Milagres	0	0	0,0	1	1
270880 São Sebastião	1	1	50,0	0	2
270890 Satuba	2	2	50,0	0	4
270915 Teotônio Vilela	0	2	66,7	1	3
270920 Traipu	0	1	100,0	0	1
270930 União dos Palmares	0	3	100,0	0	3
270940 Viçosa	0	3	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>211</b>	<b>85,4</b>	<b>17</b>	<b>247</b>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

1. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	2	100,0	0	2
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	5	83,3	1	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>88,9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

2. 270040 Atalaia					
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>

3. 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>

4. 270140 Campo Alegre					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	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>

5. 240150 Campo Grande					
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>

6. 270160 Canapi					
Doença / Agravo	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>

7. 270170 Capela					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	4	80,0	1	5
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

8. 270200 Coité do Noia					
Doença / Agravo	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>

9. 270210 Colônia Leopoldina					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	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. 270230 Coruripe					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	3	100,0	0	3
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

11. 270240 Delmiro Gouveia					
Doença / Agravo	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>

12. 270255 Estrela de Alagoas					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	3	100,0	0	3
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

13. 270260 Feira Grande					
Doença / Agravo	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>

14. 270280 Flexeiras					
Doença / Agravo	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. 270300 Ibateguara					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

16. 270320 Igreja Nova					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas 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>

17. 270350 Jacuipe					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

18. 270360 Japaratinga					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Malária	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. 270375 Jequiá da Praia					
Doença / Agravo	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>

20. 270380 Joaquim Gomes					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre Maculosa	0	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

21. 270400 Junqueiro					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

22. 270430 Maceió					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	5	100,0	0	5
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	2	100,0	0	2
Doenças de Chagas Aguda	0	1	33,3	2	3
Doenças Exantemáticas	0	4	100,0	0	4
Doença Meningococcica e outras meningites	0	97	92,4	8	105
Febre Maculosa	0	1	100,0	0	1
Malária	0	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>91,8</b>	<b>10</b>	<b>122</b>

23. 270460 Maravilha					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	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>

24. 270470 Marechal Deodoro					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	3	75,0	0	4
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

25. 270500 Mata Grande					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	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>

26. 270510 Matriz de Camaragibe					
Doença / Agravo	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>

27. 270520 Messias					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	4	2	33,3	0	6
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

28. 270550 Murici					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Obito)	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>

29. 270570 Olho d'Água das Flores					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	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>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

30. 270630 Palmeira dos Índios					
Doença / Agravo	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>

31. 270640 Pão de Açúcar					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

32. 270644 Paripueira					
Doença / Agravo	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>

33. 270650 Passo de Camaragibe					
Doença / Agravo	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>

34. 270670 Penedo					
Doença / Agravo	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>

35 . 270690 Pilar					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	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>

36. 270720 Poço das Trincheiras					
Doença / Agravo	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>

37. 270730 Porto Calvo					
Doença / Agravo	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>

38. 270770 Rio Largo					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	3	4	57,1	0	7
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>57,1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

39. 270790 Santa Luzia do Norte					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Febre Tifoide	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>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

40. 270800 Santana do Ipanema					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

41. 270810 Santana do Mundaú					
Doença / Agravo	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>

42 270830 São José da Laje					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

43. 270840 São José da Tapera					
Doença / Agravo	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	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

44. 270850 São Luís do Quitunde					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Febre de Chikungunya (Óbito)	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>

45. 270860 São Miguel dos Campos					
Doença / Agravo	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>

46. 270870 São Miguel dos Milagres					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

47. 270880 São Sebastião					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

48. 270890 Satuba					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	50,0	0	4
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

## ANEXO III

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos registrados, por município de residência. Alagoas. Janeiro a Junho de 2025.

49. 270915 Teotônio Vilela					
Doença / Agravo	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	0	1	50,0	1	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

50. 270920 Traipu					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Raiva Humana	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

51. 270930 União dos Palmares					
Doença / Agravo	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
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

52. 270940 Viçosa					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	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>