

## 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

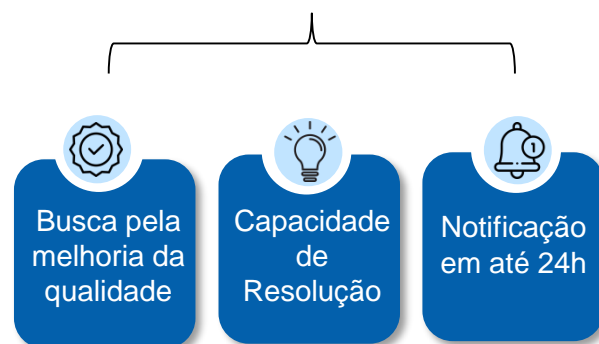
A notificação compulsória é um procedimento obrigatório dos profissionais e serviços de saúde para comunicar às autoridades sanitárias casos suspeitos ou confirmados de doenças, agravos ou eventos relevantes para a saúde pública.

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).

Vigilância em Saúde

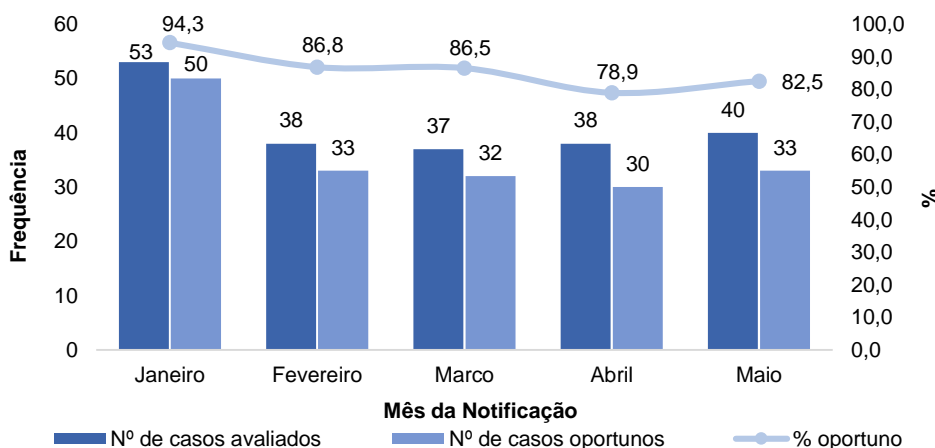
Atenção Primária de Saúde



#### Desempenho em 2025

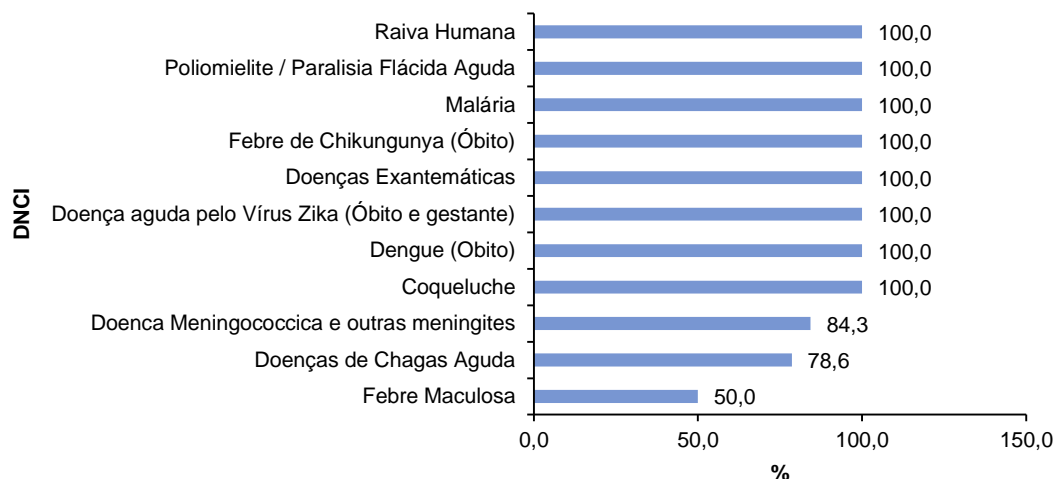
Entre as 29 DNCI avaliadas, foram registrados 206 casos no período analisado. Desses, apenas 178 (86,4%) foram encerrados dentro do prazo considerado oportuno. A Figura 1 apresenta a distribuição mensal dos casos registrados e dos encerramentos oportunos, com destaque para a queda observada no mês de maio em comparação com janeiro 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 Maio de 2025.



Das 29 DNCI avaliadas, 11 apresentaram notificações no período analisado. Embora o resultado geral esteja abaixo da meta preconizada de 95,0% de encerramento oportuno, **oito** 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), 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 Maio de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

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 153 casos notificados, dos quais **10** foram encerrados fora do prazo. A Doença de Chagas Aguda registrou 14 casos, sendo **três** 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 14 casos de Meningites com o campo “classificação final” não preenchido (**Quadro 1**).

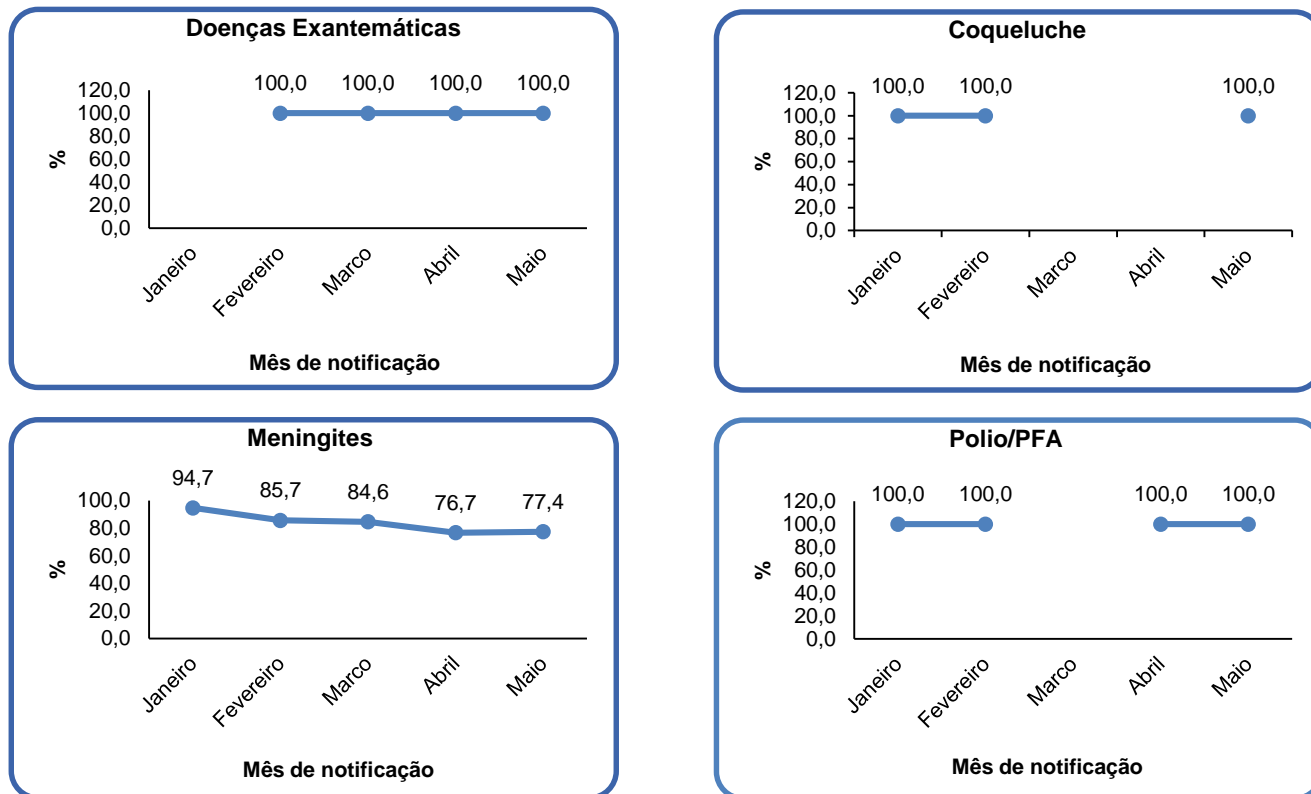
**Quadro 1.** Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a Maio de 2025.

Doença /Agravado	Oportuno	% Oportuno	Ignorado/branco	Inoportuno	Total
Febre Maculosa	1	50,0	0	1	2
Doença de Chagas Aguda	11	78,6	0	3	14
Doença Meningococcica e outras meningites	129	84,3	14	10	153
Coqueluche	15	100,0	0	0	15
Dengue (Óbito)	1	100,0	0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	7	100,0	0	0	7
Doenças Exantemáticas	5	100,0	0	0	5
Febre de Chikungunya (Óbito)	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>178</b>	<b>86,4</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>206</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

Em agosto, 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 os meses de abril e maio, quando alcançaram menos de 78,0% (**Figura 3**).

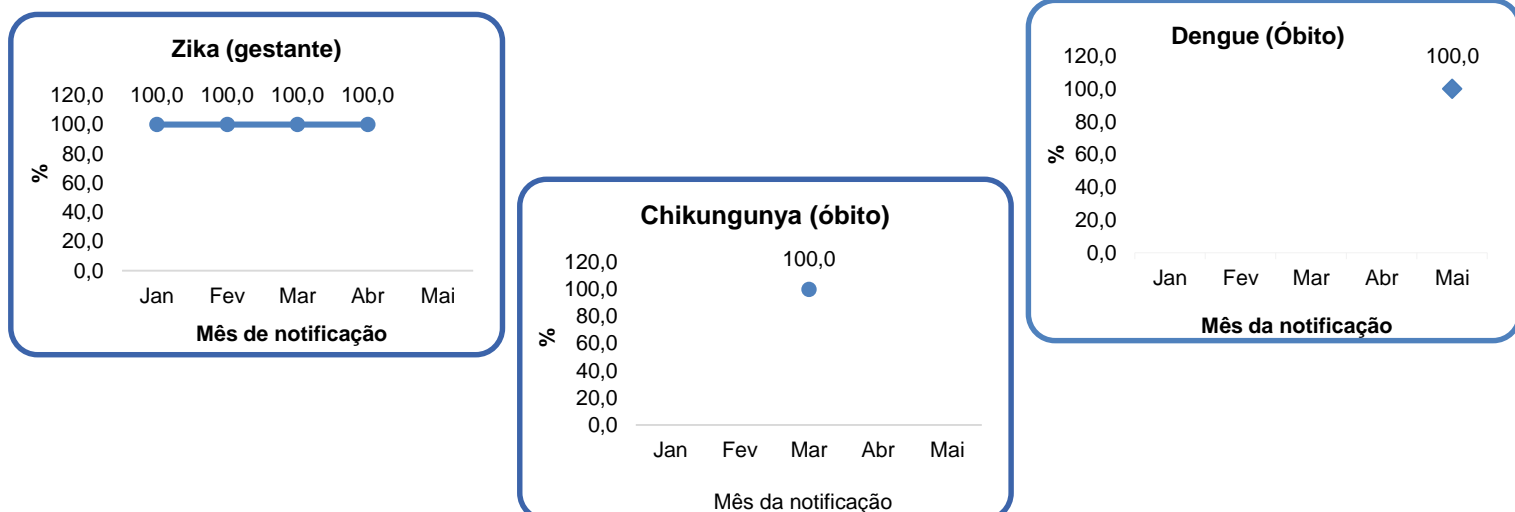
**Figura 3.** Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade de encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Maio de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

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 cinco 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.

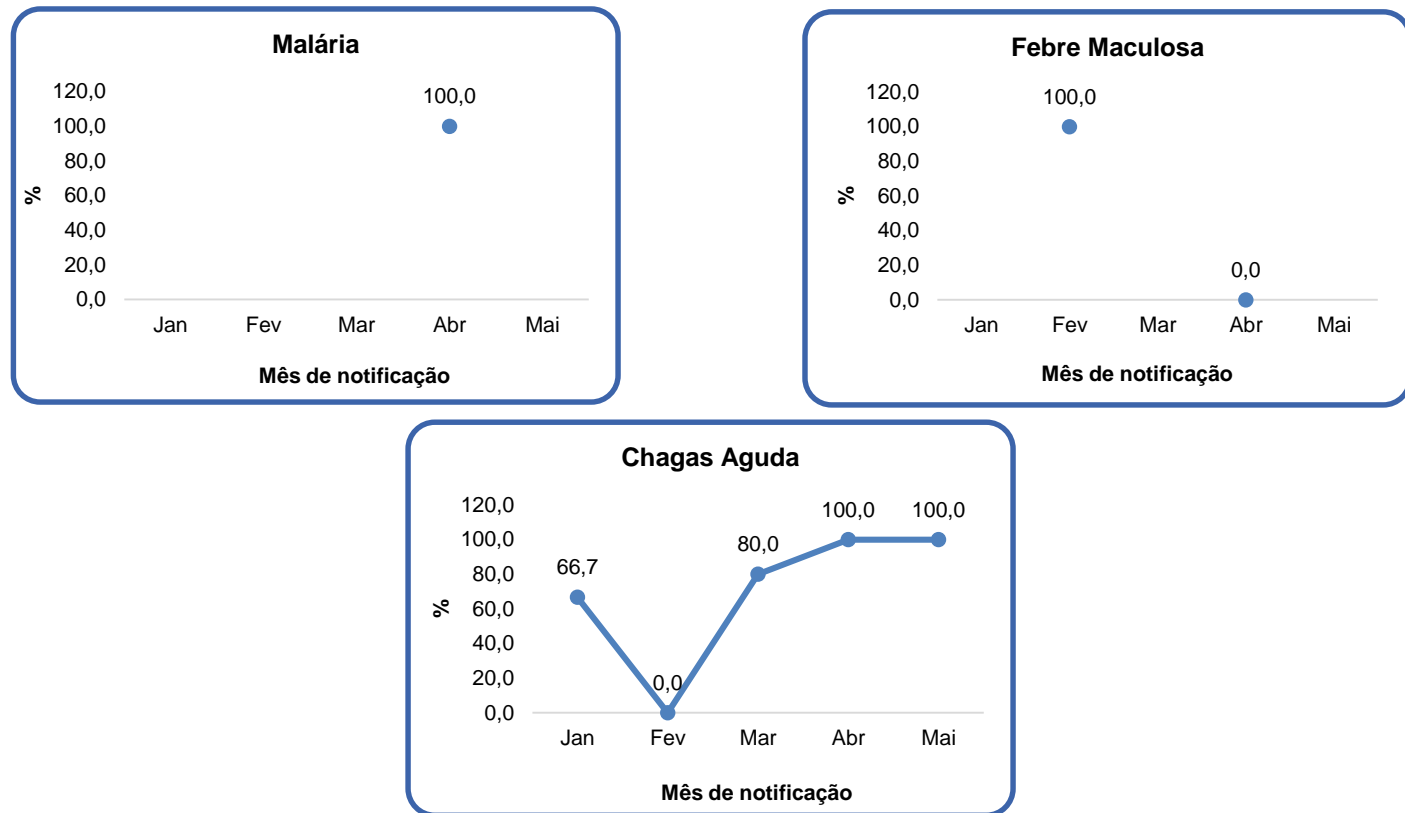
**Figura 4.** Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Maio de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

Entre os agravos de notificação imediata por veiculação hídrica e vetorial, destaca-se a Malária, com 100,0% de encerramento oportuno no único mês que apresentou 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 (Figura 5).

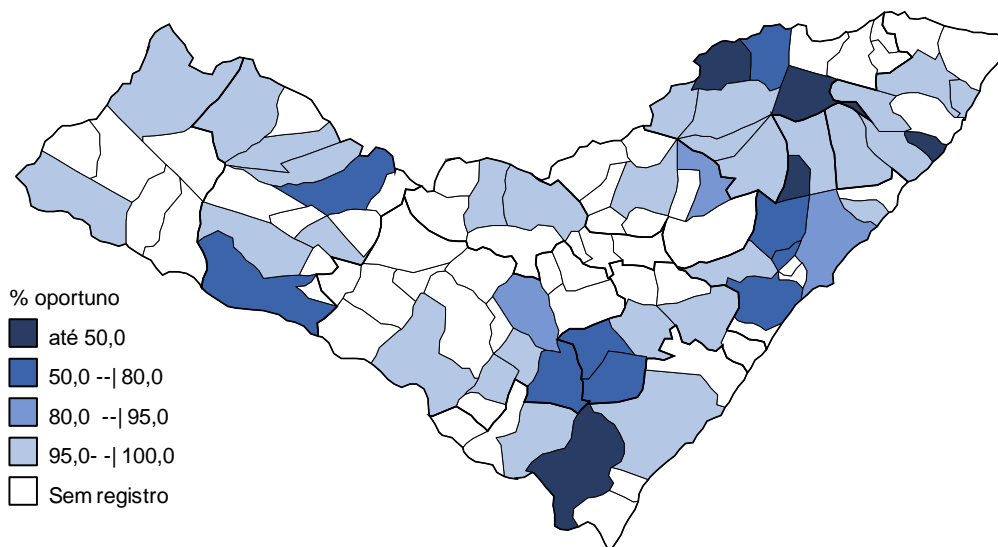
**Figura 5.** Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial, segundo oportunidade do encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Maio de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

**MUNICÍPIO:** Na análise por município de residência, observou-se que, dos 102 municípios do estado, 46 registraram notificações de casos de DNCI no período de janeiro a maio de 2025. Desses, 29 atingiram a meta mínima de 95,0% de encerramento oportuno. Por outro lado, 17 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 Maio de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

**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 22 de AGOSTO 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	1846479	G039 MENINGITE	25/07/2025	270430	2006510		SIM
270080 BELEM	2208891	G039 MENINGITE	12/08/2025	270080	2008424		NÃO
270170 CAPELA	2528596	G039 MENINGITE	22/07/2025	270940	7099185		SIM
270170 CAPELA	1846013	G039 MENINGITE	23/07/2025	270430	2006510		SIM
270300 IBATEGUARA	0256942	G039 MENINGITE	05/02/2025	270930	7753470		SIM
270350 JACUIPE	2309317	B571 CHAGAS AGUDA	12/06/2025	270730	7042671		SIM
270375 JEQUIA DA PRAIA	2531520	G039 MENINGITE	02/06/2025	270930	7753470		SIM
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	2033945	A379 COQUELUCHE	10/06/2025	270430	2868628		SIM
270400 JUNQUEIRO	1265364	G039 MENINGITE	12/05/2025	270430	2720035		SIM
270430 MACEIO	1266178	G039 MENINGITE	22/07/2025	270430	2720035		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	1865777	G039 MENINGITE	01/08/2025	270430	2006510		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	1266354	G039 MENINGITE	06/08/2025	270430	2720035		NÃO
270470 MARECHAL DEODORO	1265654	G039 MENINGITE	06/06/2025	270430	2720035		SIM
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
270670 PENEDO	2009159	G039 MENINGITE	06/01/2025	270430	0136581		SIM
270690 PILAR	2441119	G039 MENINGITE	27/07/2025	270690	2011166		NÃO
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
270770 RIO LARGO	1820875	G039 MENINGITE	10/07/2025	270770	2720043		NÃO
270770 RIO LARGO	1803481	G039 MENINGITE	01/07/2025	270770	2720043		NÃO
270800 SANTANA DO IPANEMA	2009182	G039 MENINGITE	28/06/2025	270430	0136581		SIM
270810 SANTANA DO MUNDAU	2547084	G039 MENINGITE	01/08/2025	270930	7753470		SIM
270830 SAO JOSE DA LAJE	2511918	G039 MENINGITE	04/03/2025	270930	7753470		SIM
270830 SAO JOSE DA LAJE	2536929	G039 MENINGITE	26/06/2025	270930	7753470		SIM
270840 SAO JOSE DA TAPERA	2558797	B571 CHAGAS AGUDA	29/07/2025	270840	2721511		NÃO
270840 SAO JOSE DA TAPERA	2558804	B571 CHAGAS AGUDA	08/08/2025	270840	6461689		NÃO
270880 SAO 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 22/08/2025.

## ANEXO II

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

Mun Resid AL	Ignorado/branco	Oportuno	% oportuno	Inoportuno	Total
270030 Arapiraca	0	7	87,5	1	8
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
270230 Coruripe	0	3	100,0	0	3
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 Ibateguara	1	2	66,7	0	3
270320 Igreja Nova	0	1	100,0	0	1
270360 Japaratinga	0	1	100,0	0	1
270380 Joaquim Gomes	2	0	0,0	1	3
270400 Junqueiro	1	2	66,7	0	3
270430 Maceió	0	95	92,2	8	103
270460 Maravilha	0	1	100,0	0	1
270470 Marechal Deodoro	1	2	66,7	0	3
270500 Mata Grande	0	1	100,0	0	1
270510 Matriz de Camaragibe	0	3	100,0	0	3
270520 Messias	2	1	33,3	0	3
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	2	100,0	0	2
270720 Poço das Trincheiras	0	1	100,0	0	1
270730 Porto Calvo	0	1	100,0	0	1
270770 Rio Largo	2	4	66,7	0	6
270800 Santana do Ipanema	0	2	66,7	1	3
270810 Santana do Mundaú	0	1	100,0	0	1
270830 São José da Laje	1	0	0,0	0	1
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	1	2	66,7	0	3
270915 Teotônio Vilela	0	1	50,0	1	2
270920 Traipu	0	1	100,0	0	1
270930 União dos Palmares	0	2	100,0	0	2
270940 Viçosa	0	3	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>178</b>	<b>86,4</b>	<b>14</b>	<b>206</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

## ANEXO III

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

1. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	5	100,0	1	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>8</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	3	100,0	0	3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

4. 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>

5. 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>

6. 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>

7. 270230 Coruripe					
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>

8. 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>

9. 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>

10. 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>

11. 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>

## ANEXO III

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

12. 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>

13. 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>

14. 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>

15. 270380 Joaquim Gomes					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	0	0,0	0	2
Febre Maculosa	0	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

16. 270400 Junqueiro					
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>

17. 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	50,0	1	2
Doenças Exantemáticas	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	0	82	92,1	7	89
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>95</b>	<b>92,2</b>	<b>8</b>	<b>103</b>

18. 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>

19. 270470 Marechal Deodoro					
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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 22/08/2025.

## ANEXO III

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

20. 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>

21. 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>

22. 270520 Messias					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	1	33,3	0	3
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

23. 270550 Murici					
Doença / Agravo	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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

24. 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>

25. 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>

26. 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>

27. 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>

28. 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>

29. 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>

30 . 270690 Pilar					
Doença / Agravo	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>

31. 270720 Poço das Trincheiras					
Doença / Agravo	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>

## ANEXO III

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

32. 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>

33. 270770 Rio Largo					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	2	4	66,7	0	6
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

34. 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	1	100,0	0	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

35. 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>

36. 270830 São José da Laje					
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>

37. 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>

38. 270850 São Luis 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>

39. 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>

40. 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>

41. 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>

## ANEXO III

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

42. 270890 Satuba					
Doença / Agravo	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	2	66,7	0	3
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

43. 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	0	0,0	1	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

44. 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>

45. 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
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

46. 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>