

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 julho 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.

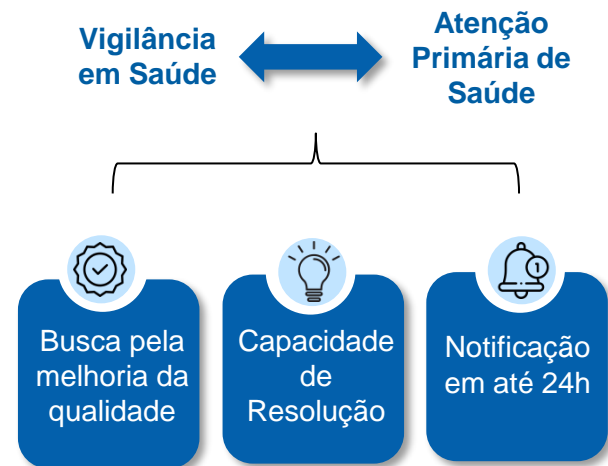
Esta publicação se destina principalmente às Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos níveis municipal e estadual, como forma de apoiar o acompanhamento rotineiro das notificações e incentivar a continuidade das ações de monitoramento, investigação e encerramento das DNCI.

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.

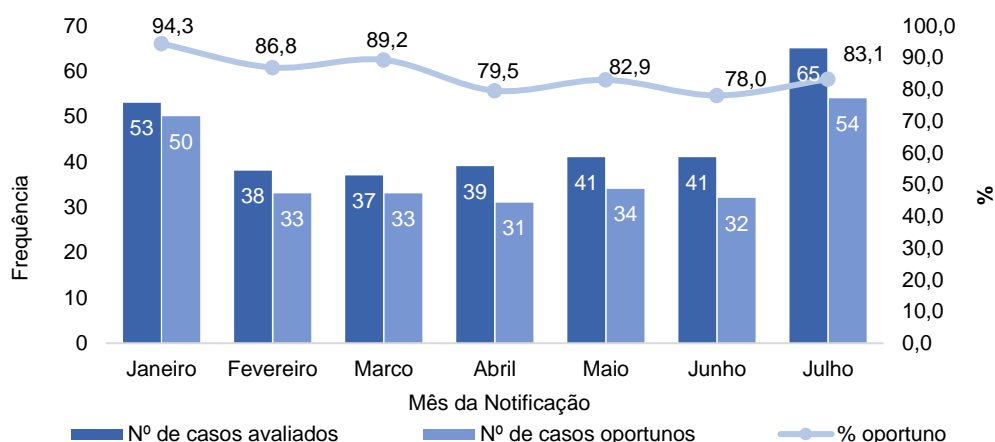
A meta pactuada é que pelo menos 95% dos casos sejam encerrados em até 60 dias após a data da notificação, prazo considerado oportuno e que depende do empenho técnico das equipes de vigilância. Esse indicador é pactuado no Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e no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



Desempenho em 2025

Entre as 29 DNCI avaliadas, foram registrados 314 casos no período analisado. Desses, apenas 267 (85,0%) 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 e o mês posterior de 2025.

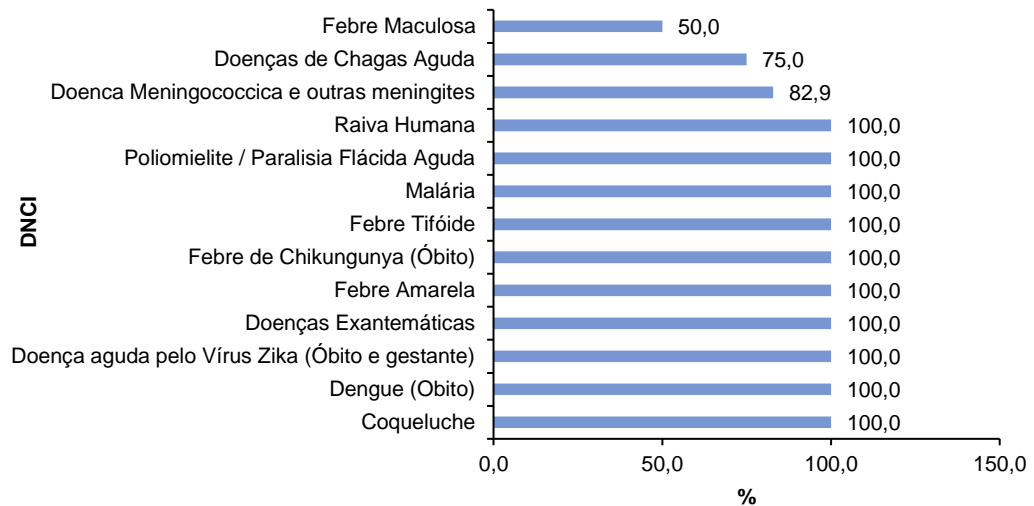
Figura 1. Frequência e Proporção de casos de DNCI em residentes, segundo a oportunidade do encerramento do caso, por mês. Alagoas. Janeiro a Julho de 2025.



Fonte:
 SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU.
 Dados sujeitos à revisão
 tabulados em 13/10/2025.

Das 29 DNCI avaliadas, 13 apresentaram notificações no período analisado. Embora o resultado geral esteja abaixo da meta preconizada de 95,0% de encerramento oportuno, **dez** agravos alcançaram desempenho excelente, com 100% dos casos encerrados dentro do prazo: Coqueluche, Dengue (óbito), Zika (Óbito e gestante), Doenças Exantemáticas, Febre Amarela, 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 Julho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/10/2025.

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 240 casos notificados, dos quais **15** foram encerrados fora do prazo. A Doença de Chagas Aguda registrou 20 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 26 casos de Meningites com o campo “classificação final” não preenchido (**Quadro 1**).

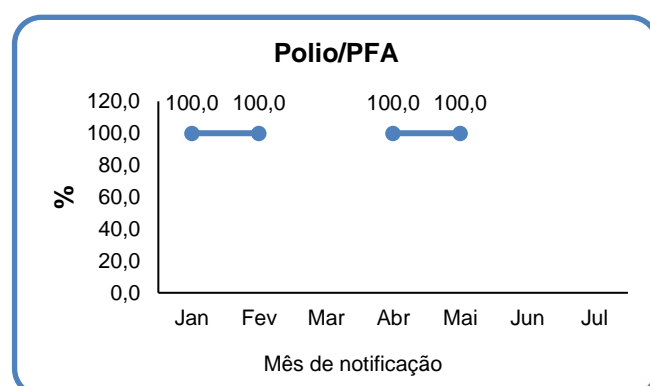
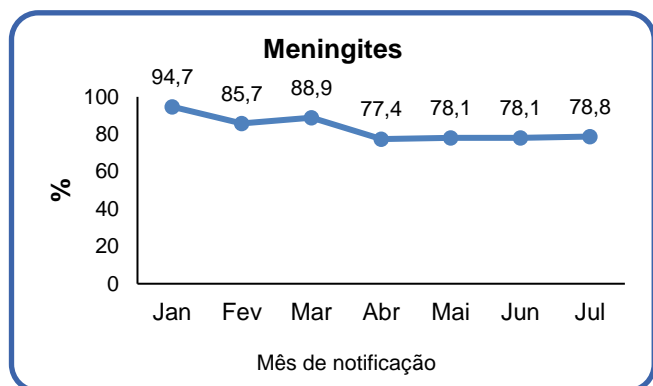
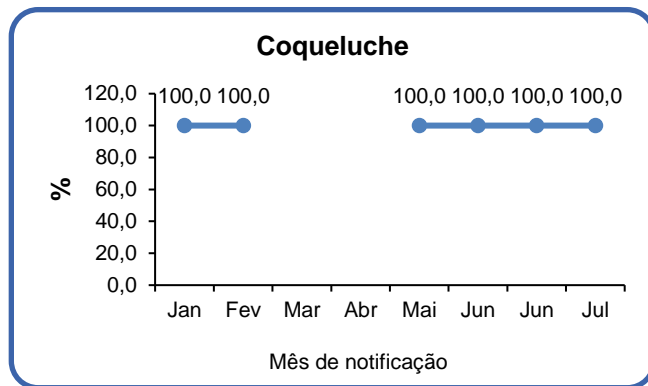
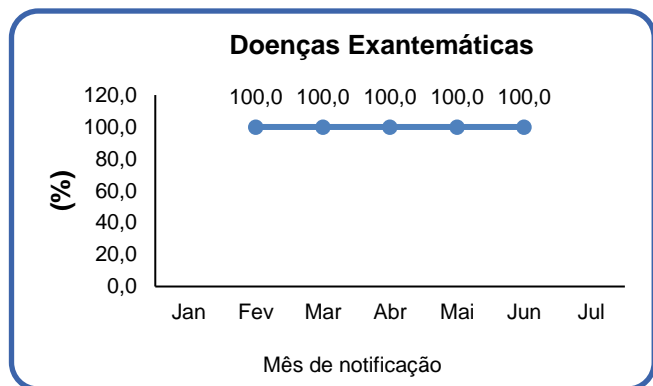
Quadro 1. Número e Proporção de registros de casos de DNCI, segundo a oportunidade do encerramento, por agravo. Alagoas. Janeiro a Julho de 2025.

| Doença /Agravado | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Ignorado/ branco | Total |
|---|------------|-------------|------------|---------------------|------------|
| Coqueluche | 21 | 100,0 | 0 | 0 | 21 |
| Dengue (Óbito) | 1 | 100,0 | 0 | 0 | 1 |
| Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante) | 9 | 100,0 | 0 | 0 | 9 |
| Doenças Exantemáticas | 6 | 100,0 | 0 | 0 | 6 |
| Febre Amarela | 1 | 100,0 | 0 | 0 | 1 |
| Febre de Chikungunya (Óbito) | 2 | 100,0 | 0 | 0 | 2 |
| Febre Tifoide | 3 | 100,0 | 0 | 0 | 3 |
| Malária | 3 | 100,0 | 0 | 0 | 3 |
| Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda | 5 | 100,0 | 0 | 0 | 5 |
| Raiva Humana | 1 | 100,0 | 0 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 199 | 82,9 | 15 | 26 | 240 |
| Doenças de Chagas Aguda | 15 | 75,0 | 5 | 0 | 20 |
| Febre Maculosa | 1 | 50,0 | 1 | 0 | 2 |
| Total | 267 | 85,0 | 21 | 26 | 314 |

Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/10/2025.

Em outubro, 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, quando alcançou menos de 78,0% (**Figura 3**).

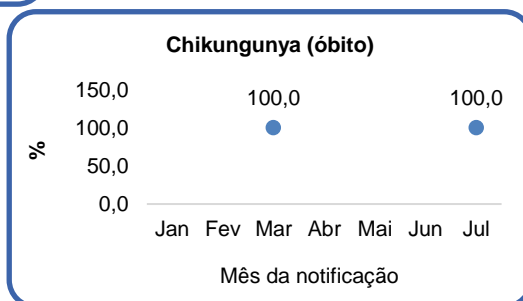
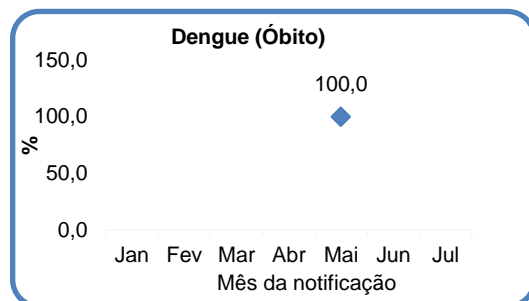
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes, segundo oportunidade de encerramento por agravo e mês de notificação. Alagoas. Janeiro a Julho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/10/2025.

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.

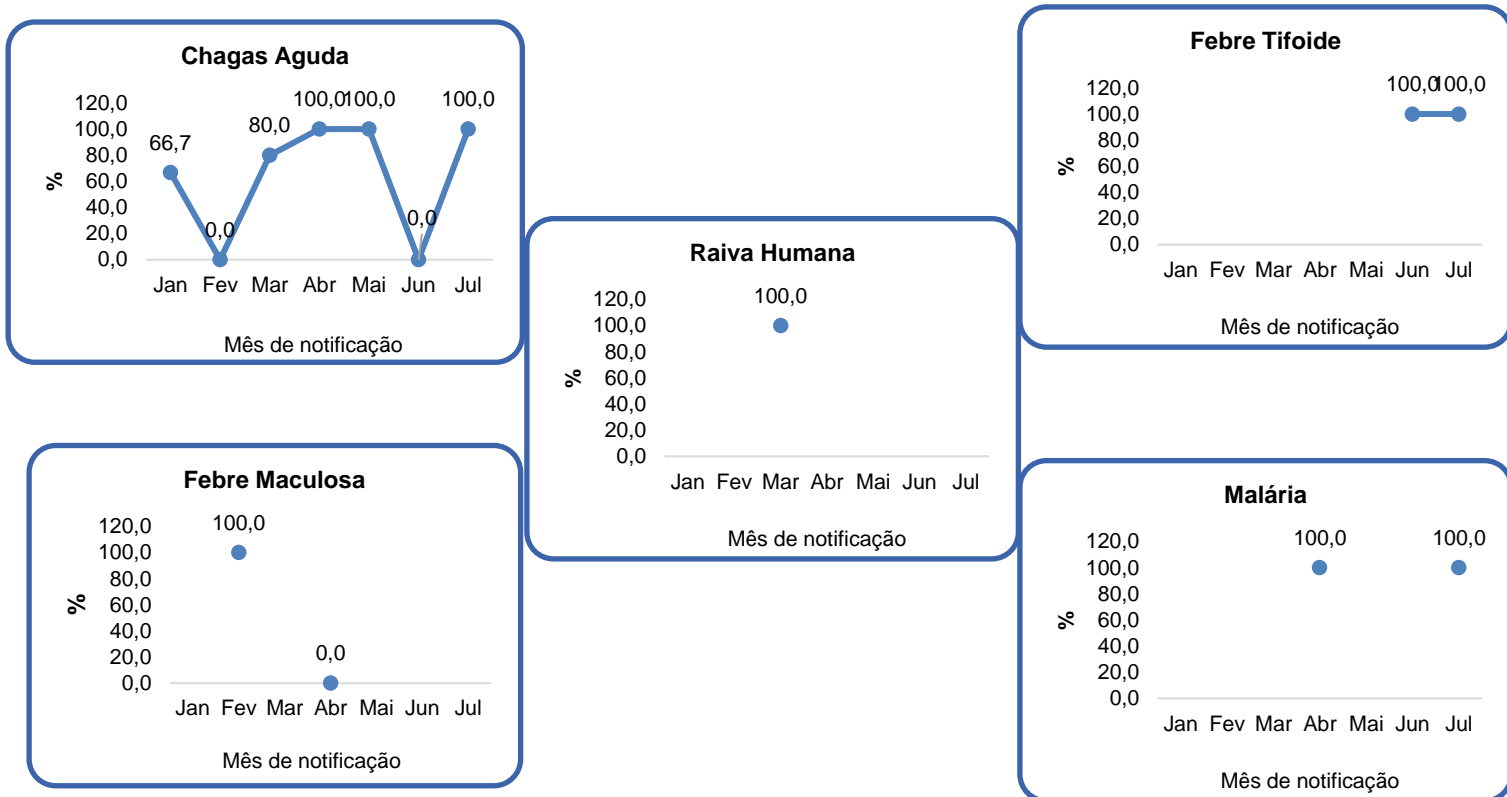
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionados às arboviroses, segundo oportunidade de encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Julho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/10/2025.

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 nos dois meses 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).

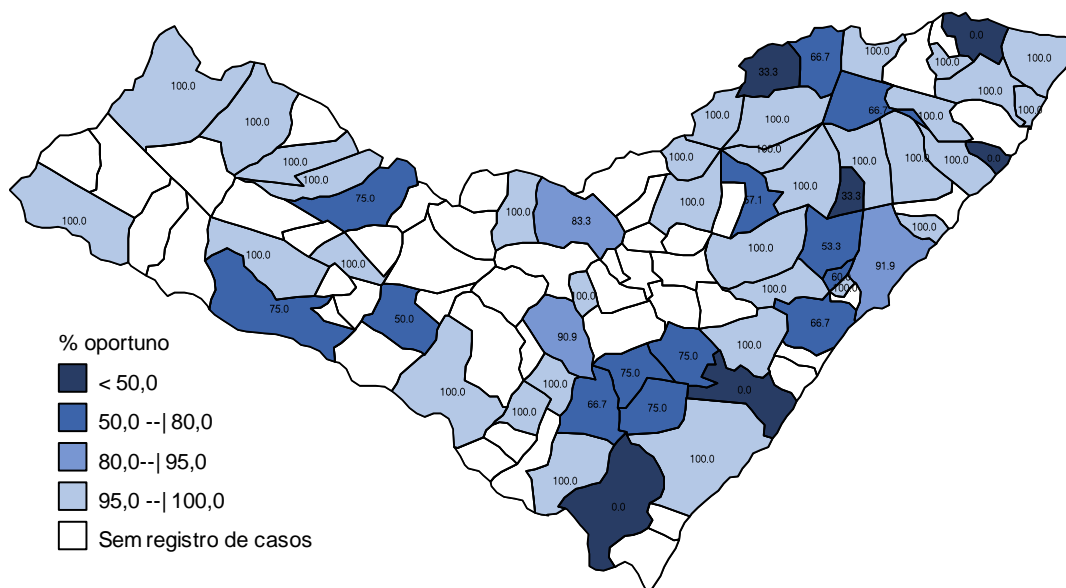
Figura 5. Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial, segundo oportunidade do encerramento, por agravo e mês de notificação, de residentes de Alagoas. Janeiro a Julho de 2025.



Fonte: SINAN/GIANS/SEVISA/SESAU. Dados sujeitos à revisão tabulados em 13/10/2025.

MUNICÍPIO: Na análise por município de residência, observou-se que, dos 102 municípios do estado, 56 registraram notificações de casos de DNCI no período de janeiro a julho de 2025. Desses, 34 atingiram a meta mínima de 95,0% de encerramento oportuno. Por outro lado, 22 municípios não conseguiram concluir a investigação de todos os 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 Julho de 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) 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.

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 13 de OUTUBRO 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 | Agravos / Doença | | Data da notificação | Município de Notificação | Unidade de Notificação | Classificação Final | Fluxo de Retorno |
|--------|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| 270060 | BARRA DE SAO MIGUEL | 2551543 | G039 | MENINGITE | 15/09/2025 | 270430 | 0937495 | | SIM |
| 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 |
| 270090 | BELO MONTE | 2033982 | B571 | CHAGAS AGUDA | 06/08/2025 | 270430 | 2868628 | | SIM |
| 270140 | CAMPO ALEGRE | 2012373 | G039 | MENINGITE | 28/07/2025 | 270430 | 2006448 | | 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 |
| 270300 | IBATEGUARA | 0256942 | G039 | MENINGITE | 05/02/2025 | 270930 | 7753470 | | SIM |
| 270375 | JEQUIA DA PRAIA | 2531520 | G039 | MENINGITE | 02/06/2025 | 270930 | 7753470 | | SIM |
| 270400 | JUNQUEIRO | 1265364 | G039 | MENINGITE | 12/05/2025 | 270430 | 2720035 | | SIM |
| 270430 | MACEIO | 2034018 | A379 | COQUELUCHE | 15/09/2025 | 270430 | 2868628 | | NÃO |
| 270430 | MACEIO | 1267045 | A779 | FEBRE MACULOSA | 01/10/2025 | 270430 | 2720035 | | NÃO |
| 270430 | MACEIO | 2441188 | G039 | MENINGITE | 25/07/2025 | 270690 | 2011166 | | SIM |
| 270430 | MACEIO | 2559212 | G039 | MENINGITE | 14/08/2025 | 270644 | 2721449 | | SIM |
| 270430 | MACEIO | 2033991 | G039 | MENINGITE | 17/08/2025 | 270430 | 2868628 | | NÃO |
| 270430 | MACEIO | 2584339 | G039 | MENINGITE | 16/09/2025 | 270890 | 2008157 | | SIM |
| 270430 | MACEIO | 2034020 | G039 | MENINGITE | 16/09/2025 | 270430 | 2868628 | | NÃO |
| 270430 | MACEIO | 1980088 | G039 | MENINGITE | 29/09/2025 | 270430 | 2006510 | | NÃO |
| 270470 | MARECHAL DEODORO | 2033976 | G039 | MENINGITE | 27/07/2025 | 270430 | 2868628 | | SIM |
| 270500 | MATA GRANDE | 2567150 | A379 | COQUELUCHE | 25/09/2025 | 270500 | 4020383 | | NÃO |
| 270500 | MATA GRANDE | 1589242 | G039 | MENINGITE | 15/09/2025 | 270800 | 7040989 | | SIM |
| 270500 | MATA GRANDE | 1268888 | G039 | MENINGITE | 17/09/2025 | 270430 | 2720035 | | SIM |
| 270510 | MATRIZ DE CAMARAGIBE | 2564325 | G039 | MENINGITE | 02/10/2025 | 270510 | 2009161 | | NÃO |
| 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 |
| 270570 | OLHO DAQUA DAS FLORES | 2033996 | G039 | MENINGITE | 23/08/2025 | 270430 | 2868628 | | SIM |
| 270630 | PALMEIRA DOS INDIOS | 2033969 | G039 | MENINGITE | 16/07/2025 | 270430 | 2868628 | | SIM |
| 270640 | PAO DE ACUCAR | 1679375 | G039 | MENINGITE | 28/04/2025 | 270030 | 3015408 | | SIM |
| 270644 | PARIPUEIRA | 2546932 | G039 | MENINGITE | 13/08/2025 | 270430 | 4156730 | | SIM |
| 270644 | PARIPUEIRA | 1267015 | G039 | MENINGITE | 25/09/2025 | 270430 | 2720035 | | SIM |
| 270660 | PAULO JACINTO | 2566658 | G039 | MENINGITE | 11/09/2025 | 270630 | 7481624 | | SIM |
| 270670 | PENEDO | 2009159 | G039 | MENINGITE | 06/01/2025 | 270430 | 0136581 | | SIM |
| 270680 | PIACABUCU | 2537375 | G039 | MENINGITE | 21/09/2025 | 270670 | 7097794 | | 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 | 2058254 | G039 | MENINGITE | 02/04/2025 | 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 | 2518927 | G039 | MENINGITE | 09/07/2025 | 270430 | 4156714 | | SIM |
| 270770 | RIO LARGO | 1943928 | G039 | MENINGITE | 09/09/2025 | 270770 | 2720043 | | NÃO |
| 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 | 1593813 | A928 | ZIKA | 27/09/2025 | 270800 | 5616298 | | SIM |
| 270850 | SAO LUIS DO QUITUNDE | 2309892 | G039 | MENINGITE | 18/09/2025 | 270730 | 7042671 | | SIM |
| 270860 | SAO MIGUEL DOS CAMPOS | 1267105 | G039 | MENINGITE | 02/10/2025 | 270430 | 2720035 | | SIM |
| 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 13/10/2025.

ANEXO II

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

| Município de Residência AL | Total | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Ignorado/branco |
|--------------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----------------|
| 270030 Arapiraca | 11 | 10 | 90,9 | 1 | 0 |
| 270040 Atalaia | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270070 Batalha | 2 | 1 | 50,0 | 0 | 1 |
| 270110 Branquinha | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270140 Campo Alegre | 4 | 3 | 75,0 | 0 | 1 |
| 270150 Campo Grande | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270160 Canapi | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270170 Capela | 7 | 4 | 57,1 | 1 | 2 |
| 270190 Chã Preta | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270200 Coité do Nóia | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270210 Colônia Leopoldina | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270230 Coruripe | 7 | 7 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270240 Delmiro Gouveia | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270255 Estrela de Alagoas | 4 | 4 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270260 Feira Grande | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270280 Flexeiras | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270300 Ibateguara | 3 | 2 | 66,7 | 0 | 1 |
| 270320 Igreja Nova | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270350 Jacuípe | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 |
| 270360 Japaratinga | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270375 Jequiá da Praia | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |
| 270380 Joaquim Gomes | 3 | 2 | 66,7 | 1 | 0 |
| 270390 Jundiá | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270400 Junqueiro | 4 | 3 | 75,0 | 0 | 1 |
| 270430 Maceió | 149 | 137 | 91,9 | 11 | 1 |
| 270450 Maragogi | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270460 Maravilha | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270470 Marechal Deodoro | 6 | 4 | 66,7 | 1 | 1 |
| 270500 Mata Grande | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270510 Matriz de Camaragibe | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270520 Messias | 6 | 2 | 33,3 | 0 | 4 |
| 270550 Murici | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270570 Olho d'Água das Flores | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270630 Palmeira dos Índios | 6 | 5 | 83,3 | 0 | 1 |
| 270640 Pão de Açúcar | 4 | 3 | 75,0 | 0 | 1 |
| 270644 Paripueira | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270650 Passo de Camaragibe | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270670 Penedo | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |
| 270690 Pilar | 5 | 5 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270720 Poço das Trincheiras | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270730 Porto Calvo | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270770 Rio Largo | 15 | 8 | 53,3 | 2 | 5 |
| 270790 Santa Luzia do Norte | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270800 Santana do Ipanema | 4 | 3 | 75,0 | 1 | 0 |
| 270810 Santana do Mundaú | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270830 São José da Laje | 3 | 1 | 33,3 | 0 | 2 |
| 270840 São José da Tapera | 7 | 7 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270850 São Luís do Quitunde | 1 | 1 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270860 São Miguel dos Campos | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270870 São Miguel dos Milagres | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 |
| 270880 São Sebastião | 3 | 2 | 66,7 | 0 | 1 |
| 270890 Satuba | 5 | 3 | 60,0 | 0 | 2 |
| 270915 Teotônio Vilela | 4 | 3 | 75,0 | 1 | 0 |
| 270920 Traipu | 2 | 2 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270930 União dos Palmares | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| 270940 Viçosa | 3 | 3 | 100,0 | 0 | 0 |
| Total | 314 | 267 | 85,0 | 21 | 26 |

ANEXO III

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

| 1. 270030 Arapiraca | | | | | |
|--|-----------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| ImedPort204(INVIG) | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 2 | 100 | 0 | 2 |
| Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante) | 0 | 1 | 100 | 0 | 1 |
| Doenças Exantemáticas | 0 | 1 | 100 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 6 | 85,7 | 1 | 7 |
| Total | 0 | 10 | 90,9 | 1 | 11 |

| 2. 270070 Batalha | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| ImedPort204(INVIG) | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 1 | 1 | 50,0 | 0 | 2 |
| Total | 1 | 1 | 50,0 | 0 | 2 |

| 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 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 4. 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 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 5. 270140 Campo Alegre | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| 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 |

| 6. 240150 Campo Grande | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| ImedPort204(INVIG) | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 7. 270160 Canapi | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 8. 270170 Capela | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 2 | 4 | 57,1 | 1 | 7 |
| Total | 2 | 4 | 57,1 | 1 | 7 |

| 9. 270190 Chã Preta | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Febre Tifoide | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 10. 270200 Coité do Noia | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 11. 270210 Colônia Leopoldina | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

ANEXO III

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

| 12. 270230 Coruripe | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Doença de Chagas | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 7 | 100,0 | 0 | 7 |

| 13. 270240 Delmiro Gouveia | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 14. 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 |
| Total | 0 | 4 | 100,0 | 0 | 4 |

| 15. 270260 Feira Grande | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 16. 270280 Flexeiras | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 17. 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 |
| Total | 1 | 2 | 66,7 | 0 | 3 |

| 18. 270320 Igreja Nova | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 19. 270350 Jacuípe | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 1 |
| Total | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 1 |

| 20. 270360 Japaratinga | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Malária | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 21. 270375 Jequiá da Praia | | | | | |
|---|-----------------|----------|------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |

| 22. 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 |
| Total | 1 | 1 | 33,3 | 1 | 3 |

| 23. 270380 Jundiá | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

ANEXO III

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

| 24. 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 |
| Total | 1 | 3 | 75,0 | 0 | 4 |

| 25. 270430 Maceió | | | | | |
|---|-----------------|------------|-------------|------------|------------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 6 | 100,0 | 0 | 6 |
| Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante) | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 1 | 33,3 | 2 | 3 |
| Doenças Exantemáticas | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 119 | 92,2 | 8 | 129 |
| Febre Amarela | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Febre de Chickungunya | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| 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 |
| Total | 0 | 137 | 91,9 | 10 | 149 |

| 26. 270450 Maragogi | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |

| 27. 270460 Maravilha | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | 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 |

| 28. 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 | 60,0 | 1 | 5 |
| Total | 0 | 4 | 66,7 | 1 | 6 |

| 29. 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 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 30. 270510 Matriz de Camaragibe | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |

| 31. 270520 Messias | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 4 | 2 | 33,3 | 0 | 6 |
| Total | 4 | 2 | 33,3 | 0 | 6 |

| 32. 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 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |

| 33. 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 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

ANEXO III

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

| 34. 270630 Palmeira dos Índios | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Doenças Exantemáticas | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 1 | 3 | 75,0 | 0 | 4 |
| Total | 1 | 5 | 100,0 | 0 | 6 |

| 35. 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 |
| Total | 1 | 3 | 75,0 | 0 | 4 |

| 36. 270644 Paripueira | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Malária | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 37. 270650 Passo de Camaragibe | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 38. 270670 Penedo | | | | | |
|---|-----------------|----------|------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |

| 39. 270690 Pilar | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 5 | 100,0 | 0 | 5 |
| Total | 0 | 5 | 100,0 | 0 | 5 |

| 40. 270720 Poço das Trincheiras | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 41. 270730 Porto Calvo | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 42. 270770 Rio Largo | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|-----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 5 | 8 | 53,3 | 2 | 15 |
| Total | 5 | 8 | 53,3 | 2 | 15 |

| 43. 270790 Santa Luzia do Norte | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | % Oportuno | Inoportuno | Total |
| Febre Tifoide | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

ANEXO III

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

| 44. 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 |
| Total | 0 | 3 | 75,0 | 1 | 4 |

| 45. 270810 Santana do Mundaú | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 46 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 |
| Total | 2 | 1 | 33,3 | 0 | 3 |

| 47. 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 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 7 | 100,0 | 0 | 7 |

| 48. 270850 São Luis do Quitunde | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Febre de Chikungunya (Óbito) | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |

| 49. 270860 São Miguel dos Campos | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |

| 50. 270870 São Miguel dos Milagres | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------|------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doenças de Chagas Aguda | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 1 |
| Total | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 1 |

| 51. 270880 São Sebastião | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Coqueluche | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 1 |
| Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 1 | 2 | 66,7 | 0 | 3 |

ANEXO III

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

| 52. 270890 Satuba | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 2 | 3 | 60,0 | 0 | 5 |
| Total | 2 | 3 | 60,0 | 0 | 5 |

| 53. 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 | 2 | 66,7 | 1 | 3 |
| Total | 0 | 3 | 75,0 | 1 | 4 |

| 54. 270920 Traipu | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Raiva Humana | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 2 | 100,0 | 0 | 2 |

| 55. 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 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |

| 56. 270940 Viçosa | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------|------------|----------|
| Doença / Agravo | Ignorado/branco | Oportuno | %Oportuno | Inoportuno | Total |
| Doença Meningococcica e outras meningites | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |
| Total | 0 | 3 | 100,0 | 0 | 3 |