

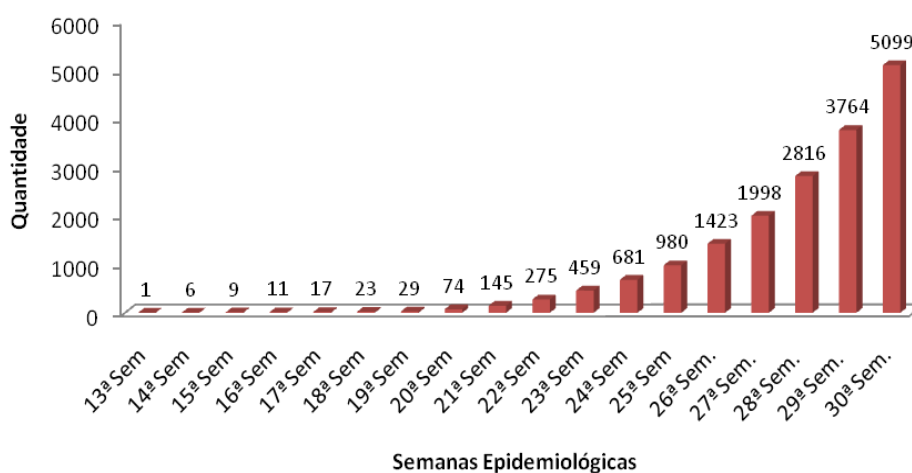
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 07/2020**
Período: Da 13ª a 30ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 30ª Semana Epidemiológica foram registrados 5.099 casos confirmados da infecção pela COVID-19 distribuídos em todos os municípios da Macrorregião. Salienta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde do Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 9ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, se destacam a ocorrência de 3.304 (64,8%) pacientes recuperados e 90 (1,8 %) óbitos, totalizando 1.705 (33,4 %) casos da COVID-19 ativos até o final da 30ª semana epidemiológica.

A evolução dos casos confirmados da COVID-19 podem ser observados no Gráfico 1.

Gráfico 1: Evolução dos casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.



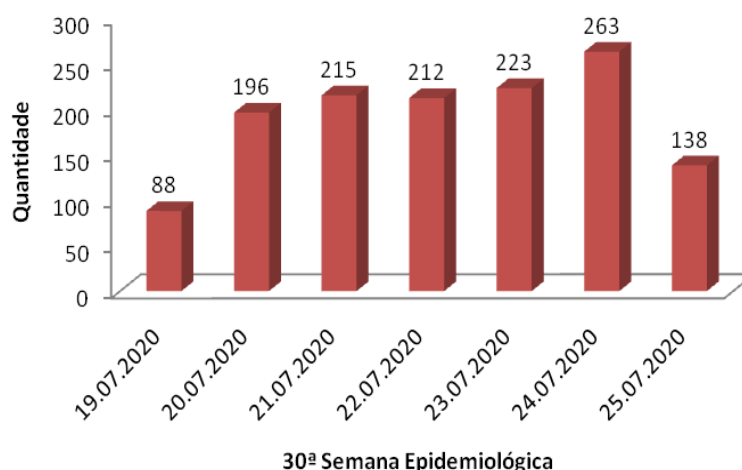
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#FIQUE EM CASA**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 29ª para 30ª Semana Epidemiológica foi de 1.335 casos, ou seja, 35,5 % de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 21,8%, o que demonstra o avanço dos casos confirmados na Macrorregião.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 191 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 30ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.

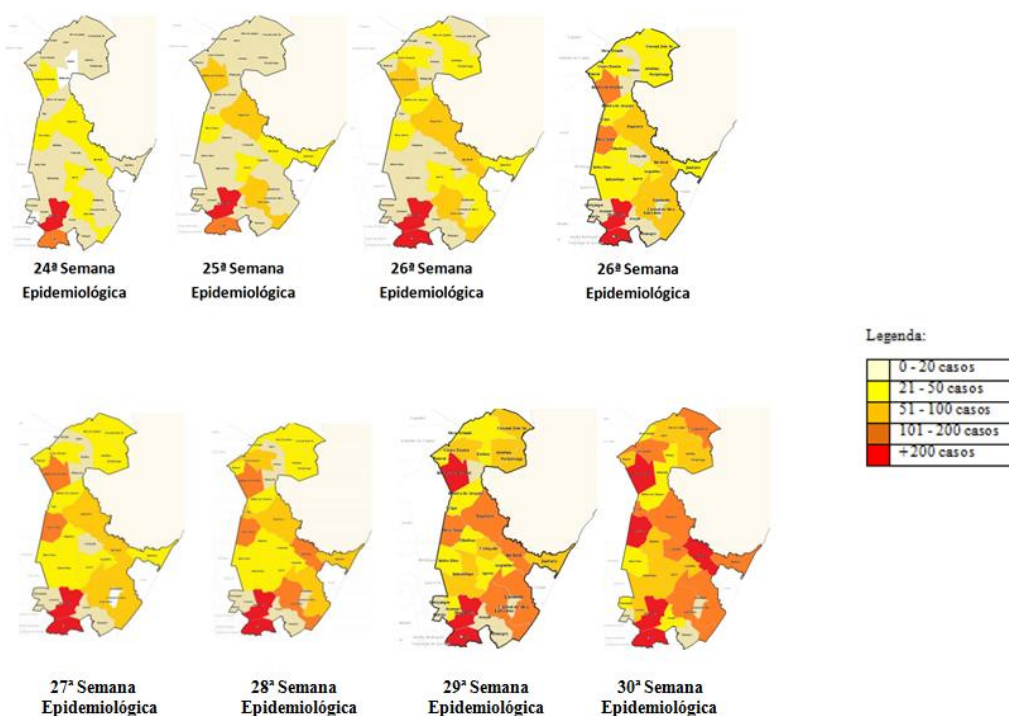


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Considerando os casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste é possível observar a seguinte distribuição espacial, conforme a Figura 1.

Fica evidente, no mapa da Figura 2, a evolução do processo de interiorização da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste.

Figura 2 – Evolução da distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 24ª até a 30ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Ressalta-se que, os municípios de Alagoinhas e Catu continuam apresentando o maior número absoluto de casos confirmados, até o momento, na Macrorregião Nordeste. Entretanto, em 75,8% (25) dos municípios da Macrorregião, no período, ocorreu aumento de casos da COVID-19 igual ou maior do que o percentual da Bahia, conforme Tabela 1 e 2.

Tabela 1: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 29ª para a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

| Município | Nº Casos Confirmados em 18/07/2020 | Nº Casos Confirmados em 25/07/2020 | % de Aumento |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Pedrão | 1 | 10 | 900,0 |
| Aramari | 35 | 64 | 82,9 |
| Crisópolis | 99 | 175 | 76,8 |
| Araças | 16 | 28 | 75,0 |
| Itapicuru | 122 | 204 | 67,2 |
| Jandaíra | 77 | 118 | 53,2 |
| Alagoinhas | 1067 | 1580 | 48,1 |
| Rio Real | 157 | 213 | 35,7 |
| Inhambupe | 70 | 92 | 31,4 |
| Aporá | 46 | 60 | 30,4 |
| Esplanada | 110 | 139 | 26,4 |
| Cardeal da Silva | 8 | 10 | 25,0 |
| Catu | 570 | 708 | 24,2 |
| Ouriçangas | 17 | 21 | 23,5 |
| Acajutiba | 49 | 60 | 22,4 |
| Itanagra | 10 | 12 | 20,0 |
| Entre Rios | 134 | 158 | 17,9 |
| Sátiro Dias | 24 | 27 | 12,5 |
| TOTAL | 2612 | 3679 | 40,8 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 18 municípios da Região

Tabela 2: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Ribeira do Pombal, da 29ª para a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

| Município | Nº Casos Confirmados em 18/07/2020 | Nº Casos Confirmados em 25/07/2020 | % de Aumento |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Banzaê | 31 | 71 | 129,0 |
| Fátima | 26 | 44 | 69,2 |
| Antas | 38 | 55 | 44,7 |
| Heliópolis | 14 | 20 | 42,9 |
| Olindina | 49 | 69 | 40,8 |
| Cícero Dantas | 83 | 106 | 27,7 |
| Paripiranga | 73 | 93 | 27,4 |
| Ribeira do Amparo | 33 | 42 | 27,3 |
| Coronel João Sá | 89 | 111 | 24,7 |
| Sítio do Quinto | 49 | 60 | 22,4 |
| Ribeira do Pombal | 266 | 322 | 21,1 |
| Nova Soure | 206 | 226 | 9,7 |
| Novo Triunfo | 35 | 37 | 5,7 |
| Cipó | 99 | 102 | 3,0 |
| Adustina | 61 | 62 | 1,6 |
| TOTAL | 1152 | 1420 | 23,3 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região

Salienta-se que os casos confirmados da COVID-19 são distribuídos por desfecho, conforme Tabela 3.

Tabela 3: Distribuição por desfecho dos casos confirmados por tipo de diagnóstico COVID-19, por Região de Saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

| Região de Saúde | Casos Curados | Óbitos | Casos Ativos (até 30ª Sem.) | Total |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Região de Alagoinhas | 2416 | 75 | 1188 | 3679 |
| Região de Ribeira do Pombal | 888 | 15 | 517 | 1420 |
| Total | 3.304 (64,8%) | 90 (1,8%) | 1.705 (33,4%) | 5.099 (100%) |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação ao tipo de teste para confirmação diagnóstica dos casos positivos da COVID-19 na Macrorregião observou-se a manutenção do aumento no número de Testes Sorológicos (Testes Rápido e Sorologia) realizados na Macrorregião, sendo que ao final da 30ª Semana Epidemiológica foram realizados em 3.191 (62,6%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 1.822 (35,7%) o RT PCR e em 86 (1,7%) dos casos, o Critério Clínico-Epidemiológico, conforme Tabela 4.

Tabela 4: Distribuição de casos confirmados por tipo de diagnóstico COVID-19, por Região de Saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

| Região de Saúde | RT PCR | Teste Rápido/Sorologia | Critério Clínico-Epidemiológico | Total |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Região de Alagoinhas | 1.359 | 2236 | 84 | 3.679 |
| Região de Ribeira do Pombal | 463 | 955 | 2 | 1.420 |
| Total | 1.822 (35,7%) | 3.191 (62,6%) | 86 (1,7%) | 5.099 (100%) |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que se refere ao Coeficiente ou Taxa de Incidência, os municípios de Catu (12,94 para cada 1.000hab.), Jandaíra (11,02 para cada 1.000hab.), Alagoinhas (10,42 para cada 1.000hab.) e Nova Soure (8,39 para cada 1.000 hab.), e se destacam com maiores números de casos para cada 1.000 habitantes na Macrorregião. Apresenta-se, na

Tabela 5, por ordem decrescente, o Coeficiente de Incidência por município da Macrorregião.

Tabela 5 – Coeficiente de Incidência (por 1.000hab.) na Região de Alagoins. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica). 2020.

| Município | População Estimada 2019 (Hab.) | Região de Saúde | Casos Confirmados da COVID-19 até 25.07.2020 | Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab) |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|--|---|
| Catu | 54704 | Alagoins | 708 | 12,94 |
| Jandaíra | 10709 | Alagoins | 118 | 11,02 |
| Alagoins | 151.596 | Alagoins | 1580 | 10,42 |
| Nova Soure | 26947 | Ribeira do Pombal | 226 | 8,39 |
| Crísópolis | 21103 | Alagoins | 175 | 8,29 |
| Coronel João Sá | 15895 | Ribeira do Pombal | 111 | 6,98 |
| Sítio do Quinto | 9986 | Ribeira do Pombal | 60 | 6,01 |
| Ribeira do Pombal | 53807 | Ribeira do Pombal | 322 | 5,98 |
| Cipó | 17300 | Ribeira do Pombal | 102 | 5,90 |
| Itapicuru | 35576 | Alagoins | 204 | 5,73 |
| Aramari | 11397 | Alagoins | 64 | 5,62 |
| Banzaê | 13229 | Ribeira do Pombal | 71 | 5,37 |
| Rio Real | 40732 | Alagoins | 213 | 5,23 |
| Acajutiba | 15159 | Alagoins | 60 | 3,96 |
| Entre Rios | 41780 | Alagoins | 158 | 3,78 |
| Esplanada | 37237 | Alagoins | 139 | 3,73 |
| Adustina | 17040 | Ribeira do Pombal | 62 | 3,64 |
| Aporá | 17731 | Alagoins | 60 | 3,38 |
| Cícero Dantas | 32515 | Ribeira do Pombal | 106 | 3,26 |
| Paripiranga | 28989 | Ribeira do Pombal | 93 | 3,21 |
| Ribeira do Amparo | 14592 | Ribeira do Pombal | 42 | 2,88 |
| Antas | 19291 | Ribeira do Pombal | 55 | 2,85 |
| Fátima | 17890 | Ribeira do Pombal | 44 | 2,46 |
| Ouriçangas | 8564 | Alagoins | 21 | 2,45 |
| Olindina | 28229 | Ribeira do Pombal | 69 | 2,44 |
| Novo Triunfo | 15440 | Ribeira do Pombal | 37 | 2,40 |
| Inhambupe | 39926 | Alagoins | 92 | 2,30 |
| Araças | 12.177 | Alagoins | 28 | 2,30 |
| Itanagra | 6441 | Alagoins | 12 | 1,86 |
| Sátiro Dias | 17273 | Alagoins | 27 | 1,56 |
| Heliópolis | 13031 | Ribeira do Pombal | 20 | 1,53 |
| Pedrao | 7347 | Alagoins | 10 | 1,36 |
| Cardeal da Silva | 9295 | Alagoins | 10 | 1,08 |
| TOTAL | 862928 | | 5099 | 5,91 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 18 municípios da Região de Alagoins

Referente ao número de casos aponta-se, abaixo, o número de casos confirmados por município bem como aqueles considerados recuperados e ativos até o fim da 30ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7). Destaca-se que 100% dos municípios da Macrorregião já possuem casos recuperados da COVID-19.

Tabela 6 – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoínas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica). 2020.

| Município | Casos Confirmados | Casos Recuperados | Casos Ativos |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Acajutiba | 60 | 42 | 16 |
| Alagoínas | 1580 | 1101 | 444 |
| Aporá | 60 | 46 | 12 |
| Araças | 28 | 10 | 18 |
| Aramari | 64 | 17 | 45 |
| Cardeal da Silva | 10 | 7 | 2 |
| Catu | 708 | 532 | 164 |
| Crisópolis | 175 | 67 | 104 |
| Entre Rios | 158 | 117 | 40 |
| Esplanada | 139 | 95 | 43 |
| Inhambupe | 92 | 36 | 53 |
| Itanagra | 12 | 7 | 4 |
| Itapicuru | 204 | 92 | 111 |
| Jandaíra | 118 | 67 | 49 |
| Ouriçangas | 21 | 14 | 7 |
| Pedrao | 10 | 1 | 9 |
| Rio Real | 213 | 143 | 62 |
| Sátiro Dias | 27 | 22 | 5 |
| TOTAL | 3679 | 2416 | 1188 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 18 municípios da Região de Alagoínas

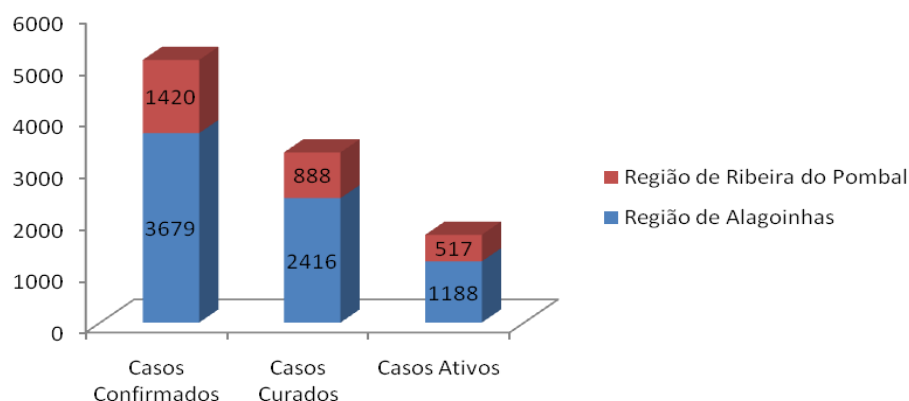
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica). 2020.

| Município | Casos Confirmados | Casos Recuperados | Casos Ativos |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| A dustina | 62 | 45 | 16 |
| Antas | 55 | 10 | 45 |
| Banzaê | 71 | 34 | 37 |
| Cícero Dantas | 106 | 44 | 61 |
| Cipó | 102 | 70 | 32 |
| Coronel João Sá | 111 | 31 | 79 |
| Fátima | 44 | 21 | 23 |
| Heliópolis | 20 | 12 | 8 |
| Nova Soure | 226 | 171 | 54 |
| Novo Triunfo | 37 | 34 | 3 |
| Olindina | 69 | 44 | 24 |
| Paripiranga | 93 | 46 | 46 |
| Ribeira do Amparo | 42 | 25 | 16 |
| Ribeira do Pombal | 322 | 260 | 56 |
| Sítio do Quinto | 60 | 41 | 17 |
| TOTAL | 1420 | 888 | 517 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

Nota-se que os municípios da Região de Alagoínhas mantêm o maior número de casos confirmados da COVID-19, bem como de casos ativos, em comparação com a Região de Ribeira do Pombal, conforme Gráfico 3.

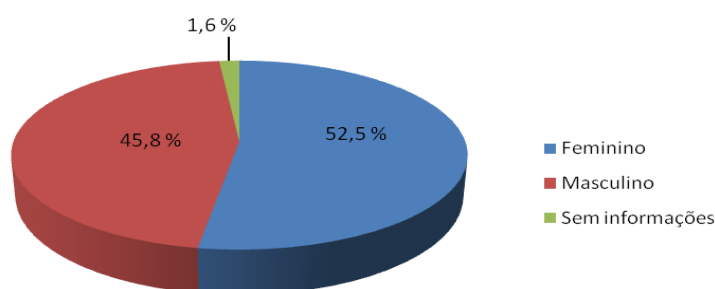
Gráfico 3: Casos confirmados da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião.

Em relação ao perfil dos casos confirmados da COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Nordeste é possível salientar que, quanto ao sexo, 52,5 % (2.679) são do sexo feminino e 45,8 % (2.337) são do sexo masculino, conforme Gráfico 4.

Gráfico 4: Perfil dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação à faixa etária, conforme Tabela 8, nota-se que 3.620 (71 %) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

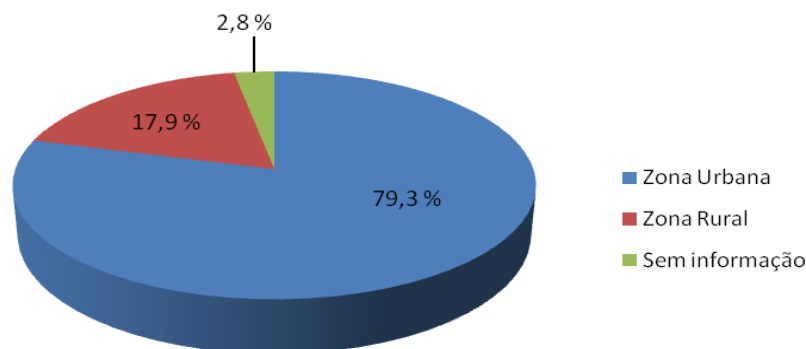
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

| FAIXA ETÁRIA | CASOS | | RISCO |
|----------------|-------------|------------|-------|
| | N | % | |
| < 1anos | 25 | 0,49 | Baixo |
| 1 a 4 anos | 90 | 1,77 | Baixo |
| 5 a 9 anos | 83 | 1,63 | Baixo |
| 10 a 19 anos | 348 | 6,82 | Baixo |
| 20 a 29 anos | 878 | 17,22 | Baixo |
| 30 a 39 anos | 1228 | 24,08 | Baixo |
| 40 a 49 anos | 915 | 17,94 | Baixo |
| 50 a 59 anos | 599 | 11,75 | Médio |
| 60 a 69 anos | 297 | 5,82 | Alto |
| 70 a 79 anos | 191 | 3,75 | Alto |
| 80 anos ou + | 134 | 2,63 | Alto |
| Sem informação | 311 | 6,10 | |
| TOTAL | 5099 | 100 | |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que diz respeito à situação do domicílio, identificou-se que 4.042 (79,3 %) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

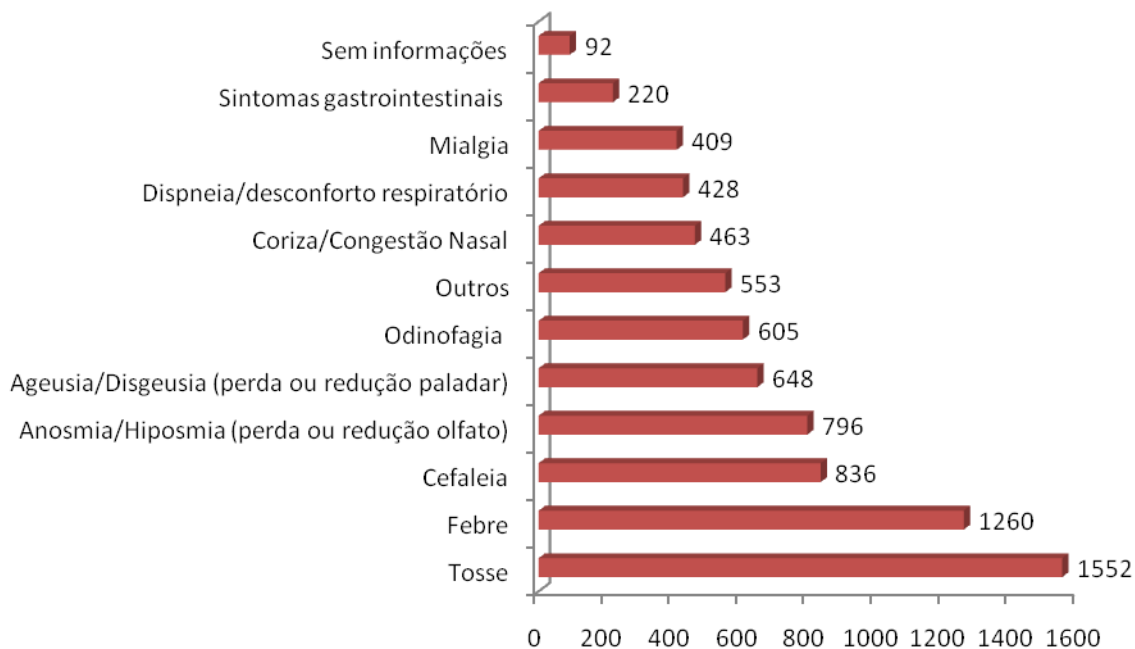


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se, em consonância com os dados registrados no Brasil e no mundo, a manutenção da localização dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião, majoritariamente, nos centros urbanos. Entretanto, destaca-se um aumento no número de casos confirmados residentes na zona rural dos municípios da Macrorregião.

Em relação aos sintomas, 63,2% (3.225) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (1.552), febre (1.260), cefaléia (836), anosmia/hiposmia (796) e Ageusia/Disgeusia (648), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que os sintomas mais frequentes relatados pelos casos confirmados da COVID-19 estão coerentes com aqueles descritos no Brasil e no mundo.

PERFIL DOS PROFISSIONAIS E TRABALHADORES (AS) DA SAÚDE

Dos 5.099 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 271 (5,3%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública e privada.

Em relação ao sexo, 75,6 % (205) foram do sexo feminino e em relação à faixa etária, se destaca a manutenção do maior número daqueles (as) com idade entre 30 a 39 anos, conforme tabela 9.

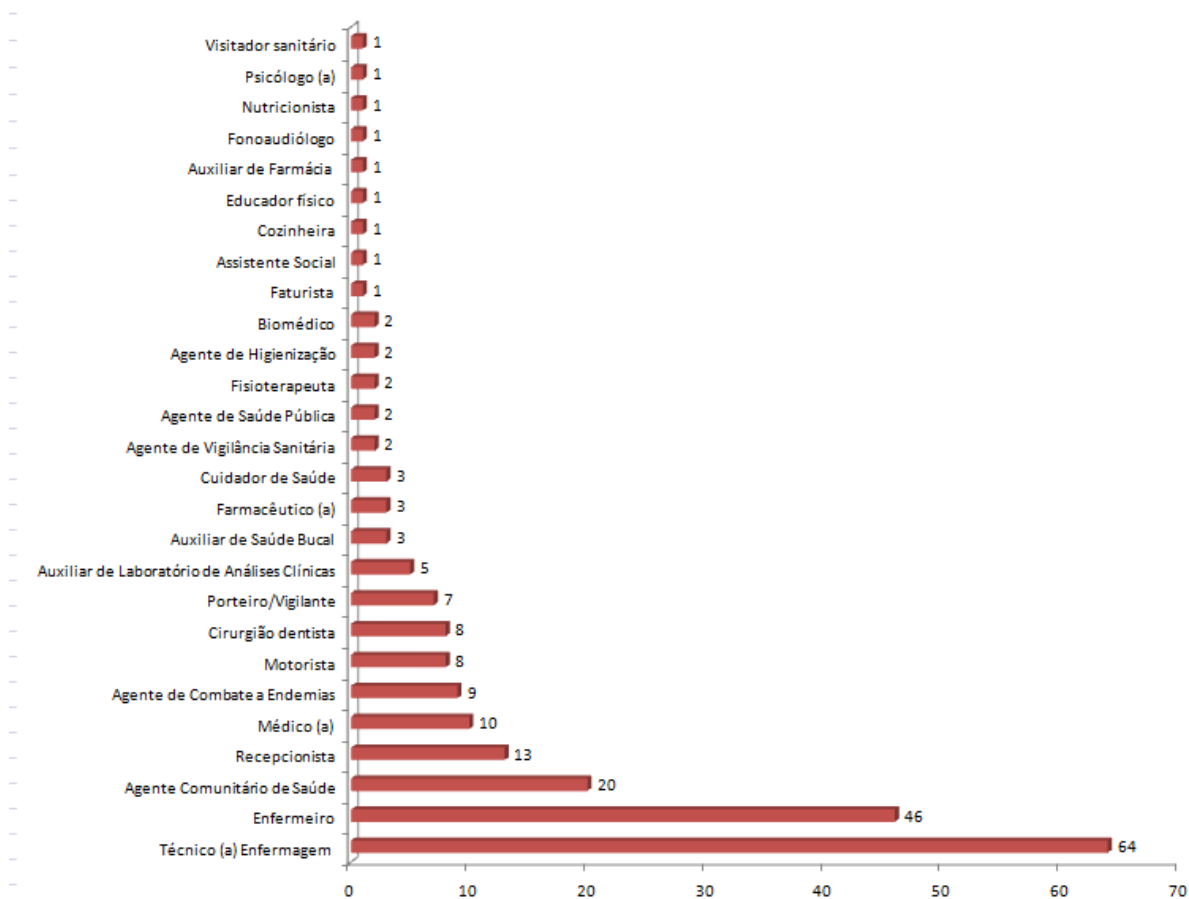
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

| FAIXA ETÁRIA | CASOS | |
|----------------|------------|---------------|
| | N | % |
| 20 a 29 anos | 48 | 17,7 |
| 30 a 39 anos | 110 | 40,6 |
| 40 a 49 anos | 63 | 23,2 |
| 50 a 59 anos | 36 | 13,3 |
| Sem informação | 14 | 5,2 |
| TOTAL | 271 | 100,00 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Destaca-se que entre os 271 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 219 (80,8%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (50,2%), caracterizando uma predominância entre os profissionais de enfermagem (Gráfico 7).

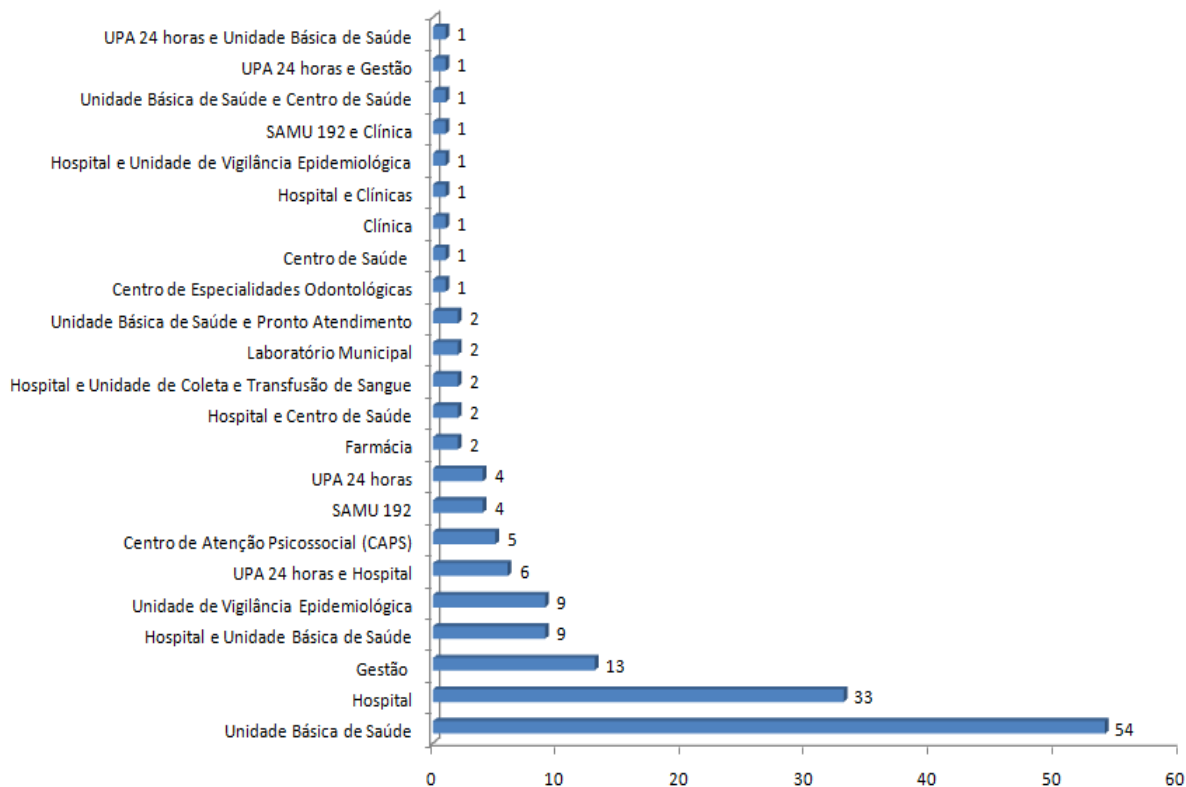
Gráfico 7: Número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, por profissionais e trabalhadores da saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Dos profissionais e trabalhadores da saúde acima descritos foi possível identificar o local de trabalho de 156 (57,6 %) deles, a partir da consulta no *site* do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES). Nota-se que o cadastro apenas na Unidade Básica de Saúde aparece com maior frequência (34,6 %), conforme Gráfico 8.

Gráfico 8: Local de trabalho dos profissionais e trabalhadores da saúde, casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica, 2020.



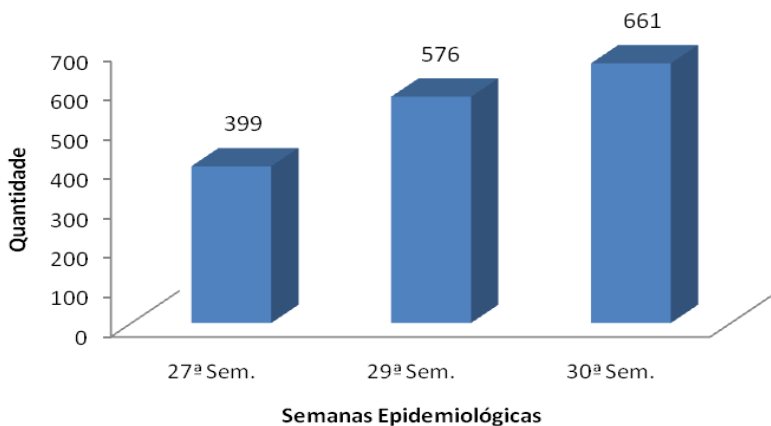
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 176 (64,9%) foram classificados como sintomáticos.

PERMANÊNCIA DE PACIENTES EM UNIDADES HOSPITALARES, UPA 24 HORAS E PRONTO ATENDIMENTO DA MACRORREGIÃO NORDESTE

A Macrorregião de Saúde Nordeste possui 26 Unidades Hospitalares (públicas e privadas), 09 Prontos Atendimentos (PAs) e 03 Unidades de Pronto Atendimento 24 horas (UPA 24h) que atendem aos casos suspeitos e/ou confirmados da COVID-19. Até o final da 30ª semana epidemiológica, foram registradas 661 entradas de pacientes com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h e PA de pacientes com suspeita ou confirmação da COVID-19. Comparando as entradas até a 29ª com as que ocorreram até o final da 30ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 14,8% (85) de aumento no número de pacientes, conforme Gráfico 9.

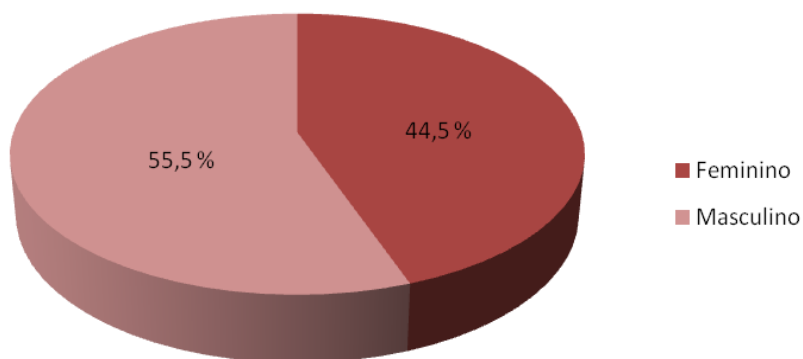
Gráfico 9: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 30ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Em relação ao perfil, das 661 entradas, 55,5 % (367) foram pacientes do sexo masculino, conforme Gráfico 10.

Gráfico 10: Perfil dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica, 2020.



Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Percebe-se a predominância de pacientes do sexo masculino no que tange a permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h e PA na Macrorregião. Em relação a faixa etária, se salienta que os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitou permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA, conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 56 (8,5 %) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 38 (67,6 %) eram idosos.

Tabela 10: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica), 2020.

| Faixa Etária | Casos | | Risco |
|----------------|------------|---------------|-------|
| | N | % | |
| < 1anos | 4 | 0,61 | Baixo |
| 1 a 4 anos | 6 | 0,91 | Baixo |
| 5 a 9 anos | 3 | 0,45 | Baixo |
| 10 a 19 anos | 9 | 1,36 | Baixo |
| 20 a 29 anos | 36 | 5,45 | Baixo |
| 30 a 39 anos | 66 | 9,98 | Baixo |
| 40 a 49 anos | 109 | 16,49 | Baixo |
| 50 a 59 anos | 81 | 12,25 | Médio |
| 60 a 69 anos | 99 | 14,98 | Alto |
| 70 a 79 anos | 108 | 16,34 | Alto |
| 80 anos ou + | 127 | 19,21 | Alto |
| Sem informação | 13 | 1,97 | |
| Total | 661 | 100,00 | |

Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Ressalta-se que dos 661 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 154 (23,3 %) necessitaram de transferência para unidades hospitalares de referência, conforme descrito na Tabela 11.

Tabela 11: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados que necessitaram de transferência para uma unidade hospitalar de referência (da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica), 2020.

| Unidade Hospitalar | Nº | % |
|---|------------|------------|
| Hospital Espanhol | 41 | 26,62 |
| Hospital do Subúrbio | 21 | 13,64 |
| ICOM - Instituto Couto Maia | 19 | 12,34 |
| Hospital Geral Ernesto Simões Filho | 16 | 10,39 |
| Hospital de Campanha Arena Fonte Nova | 12 | 7,79 |
| Hospital Sagrada Família | 8 | 5,19 |
| Hospital Regional Dantas Bião | 7 | 4,55 |
| Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas) | 4 | 2,60 |
| Hospital de Campanha Wet Wild | 4 | 2,60 |
| Hospital Tereza de Liseux | 3 | 1,95 |
| Hospital de Campanha MedTower | 3 | 1,95 |
| Hospital Santa Clara | 2 | 1,30 |
| Hospital Estadual da Criança | 2 | 1,30 |
| Hospital Municipal de Salvador | 2 | 1,30 |
| Hospital das Clínicas de Alagoinhas | 1 | 0,65 |
| Hospital Santa Isabel | 1 | 0,65 |
| Hospital de Campanha do Jorro | 1 | 0,65 |
| Hospital Geral Roberto Santos | 1 | 0,65 |
| Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe | 1 | 0,65 |
| Sem informações | 1 | 0,65 |
| Hospital Alaíde Costa | 1 | 0,65 |
| Hospital de Campanha Memorial Itaipara | 1 | 0,65 |
| Hospital Geral Santa Tereza | 1 | 0,65 |
| Hospital Salvador | 1 | 0,65 |
| Total | 154 | 100 |

Fonte: Atenção Integral à Saúde/Atenção Especializada do NRS Nordeste e as 38 Unidades de Saúde da Macrorregião

Destaca-se que dos 154 pacientes que necessitaram de transferência 57 (37 %) foram transferidos para as unidades hospitalares de referência por ambulância UTI móvel, caracterizando a complexidade dos casos atendidos nos serviços de saúde da Macrorregião.

ÓBITOS NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Em relação aos óbitos ocorridos pela COVID-19 foram registrados, no período, um total de 90 óbitos, em 23 (69,7%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 75 (83,3%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 15 (16,7%) na Região de Ribeira do Pombal.

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (35), representando 38,9% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 12 (13,3 %) óbitos, conforme descrito na Tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

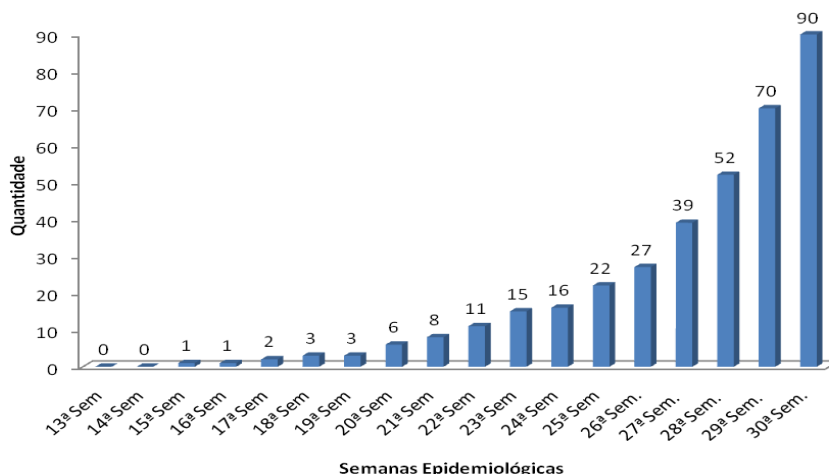
| Município | Região de Saúde | Óbitos | |
|-------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | N | % |
| Alagoinhas | Alagoinhas | 35 | 38,9 |
| Catu | Alagoinhas | 12 | 13,3 |
| Rio Real | Alagoinhas | 8 | 8,9 |
| Ribeira do Pombal | Ribeira do Pombal | 6 | 6,7 |
| Crisópolis | Alagoinhas | 4 | 4,4 |
| Inhambupe | Alagoinhas | 3 | 3,3 |
| Acajutiba | Alagoinhas | 2 | 2,2 |
| Aporá | Alagoinhas | 2 | 2,2 |
| Aramari | Alagoinhas | 2 | 2,2 |
| Jandaíra | Alagoinhas | 2 | 2,2 |
| Sítio do Quinto | Ribeira do Pombal | 2 | 2,2 |
| Adustina | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Cardeal da Silva | Alagoinhas | 1 | 1,1 |
| Cícero Dantas | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Coronel João Sá | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Entre Rios | Alagoinhas | 1 | 1,1 |
| Esplanada | Alagoinhas | 1 | 1,1 |
| Itanagra | Alagoinhas | 1 | 1,1 |
| Itapicuru | Alagoinhas | 1 | 1,1 |
| Nova Soure | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Olindina | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Paripiranga | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Ribeira do Amparo | Ribeira do Pombal | 1 | 1,1 |
| Total | | 90 | 100 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 30ª Semana Epidemiológica foi de 1,8 % e o mesmo indicador para a Bahia no mesmo período foi 2,14%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 7ª posição no Estado em número de óbitos, segundo os dados publicados no Acompanhamento de Óbitos da SESAB disponível no site institucional.

Salienta-se que, da 29ª para a 30ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 28,6 % (20) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 11.

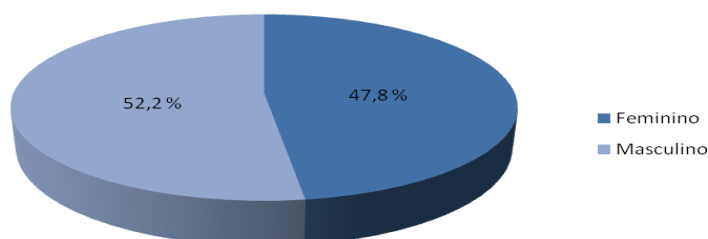
Gráfico 11: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que se refere ao sexo, se observa uma predominância de óbitos para pacientes do sexo masculino (52,2%), conforme Gráfico 12.

Gráfico 12: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 30ª Semana Epidemiológica, por sexo. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação à faixa etária dos casos confirmados da COVID-19 que foram a óbito, 63 (70%) foram idosos (acima de 60 anos), conforme Tabela 12.

Tabela 12: Distribuição dos óbitos confirmados da COVID-19 por faixa etária na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 30ª Semana Epidemiológica. 2020.

| Faixa Etária | Óbitos | |
|-----------------|-----------|--------------|
| | Nº | % |
| < 1 ano | 2 | 2,2 |
| 20 a 29 anos | 1 | 1,1 |
| 30 a 39 anos | 4 | 4,4 |
| 40 a 49 anos | 11 | 12,2 |
| 50 a 59 anos | 8 | 8,9 |
| 60 a 69 anos | 14 | 15,6 |
| 70 a 79 anos | 20 | 22,2 |
| 80 anos ou + | 29 | 32,2 |
| Sem informações | 1 | 1,1 |
| Total | 90 | 100,0 |

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a ocorrência do número de óbitos é maior entre os idosos, o que se associa a susceptibilidade a exposição e complicações da COVID-19, representando um grupo de risco para a referida doença.

PRINCIPAIS AÇÕES DE ENFRENTAMENTO DA COVID-19 REALIZADAS PELO NÚCLEO REGIONAL DE SAÚDE NORDESTE

Principais ações realizadas conforme Plano de Contingências para Enfrentamento do Novo Coronavírus (COVID-19) do Núcleo Regional de Saúde Nordeste até a 30ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Mantido apoio técnico diário às equipes gestoras e coordenações dos 33 municípios e 26 Unidades Hospitalares da Macrorregião Nordeste, incluindo a formação de grupos de *Whatsapp* para monitoramento e assessoramento técnico;
- ✓ Mantido o monitoramento diário dos pacientes suspeitos e/ou confirmados da COVID-19 internados nos leitos clínicos e UTI na Macrorregião;
- ✓ Mantida as orientações técnicas às equipes gestoras das Unidades de Saúde para manejo do paciente suspeito ou confirmado da COVID-19;
- ✓ Da 13ª a 30ª Semana Epidemiológica foram emitidas 111 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional para enfrentamento da COVID-19 para os 33 municípios da Macrorregião;
- ✓ Apoio Institucional para Implementação do Guia de Enfrentamento a COVID-19 do CONASS, no município de Catu;
- ✓ Realizado Colegiado de Coordenadores da Atenção Básica sobre Registro de produção dos Centros COVID19;
- ✓ Realizado orientações específicas ao CAPS III de Alagoinhas quanto aos acolhimentos noturnos, normas e rotinas instituídas fazendo destaque quanto aos acompanhantes e visitas bem como a necessidade de testagem periódica dos usuários no contexto da COVID-19;
- ✓ Realizado o monitoramento da transferência de pacientes suspeitos e confirmados da COVID-19 para as unidades de referência;
- ✓ Foram enviadas 3.261 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 30ª Semana Epidemiológica;

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

- ✓ Engracia Figueiredo Lima
- ✓ Giovanna Santana Queiroz
- ✓ Moacir Lira de Oliveira
- ✓ Samantha de Jesus Andrade
- ✓ Simone da Silva Oliveira
- ✓ Willian Jackson Abreu de Jesus
- ✓ Wilza Carla Mota Brito Lima

EQUIPE DA SALA DE SITUAÇÃO NRS NORDESTE

- ✓ **Coordenação do NRS Nordeste:** Rogério Ribeiro Ramos;
- ✓ **Coordenação Administrativa NRS Nordeste:** Maria Edileuza Vitória Dias;
- ✓ **Apoio Administrativo:** Denise Conceição Bispo, Denise Viana Gomes da Fonseca e Eurides Barbosa Santos Ferreira;
- ✓ **Assistência Farmacêutica:** Giovanna Santana Queiroz, Luiz Marcelo Freitas Moreira, Renata Souza de Carvalho e Roberto de Jesus Barbosa;
- ✓ **Atenção Integral à Saúde:** Luzia Marlene Viveiros Machado, Ney da Silva Santos, Patrícia Valéria Barros de Souza, Moacir Lira de Oliveira, Rafaela Meira Barreto, Samantha de Jesus Andrade e Simone da Silva Oliveira;
- ✓ **Vigilância Epidemiológica:** Engracia Figueiredo Lima, Jandira Silva de Souza, Leonor de Barros Brandão e Wilza Carla Mota Brito Lima;
- ✓ **Laboratório de Vigilância da Qualidade da Água:** Ana Lúcia Alves Santos;
- ✓ **Vigilância Sanitária, Ambiental e Saúde do Trabalhador:** Claudine Telles de Araújo, Denaque de Carvalho e Silva Moraes, Ione Rosely Cruz Carvalho, Jácea Santiago Pinto de Almeida, Jadilene Castro Guedes Soares e Willian Jackson Abreu de Jesus.