

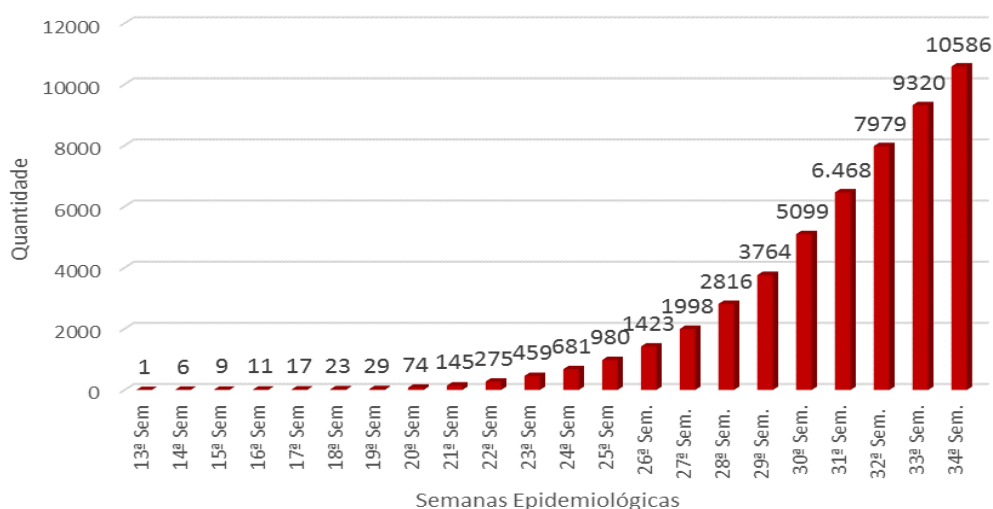
**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 11/2020**  
Período: Da 13ª a 34ª  
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 34ª Semana Epidemiológica foram registrados 10.586 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 7ª 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 8.877 (83,9%) pacientes recuperados e 155 (1,5%) óbitos, totalizando 1.554 (14,6%) casos da COVID-19 ativos até o final da 34ª semana epidemiológica.

A evolução dos casos confirmados da COVID-19 pode ser observada no Gráfico 1.

**Gráfico 1:** Evolução dos casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.



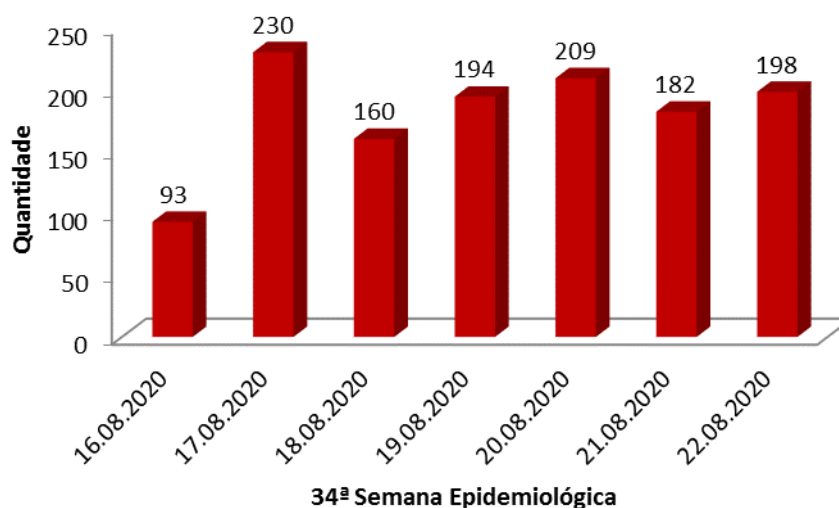
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

**#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 33ª para 34ª Semana Epidemiológica foi de 1.266 casos, ou seja, 13,6 % de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 9,2%, 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 180,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

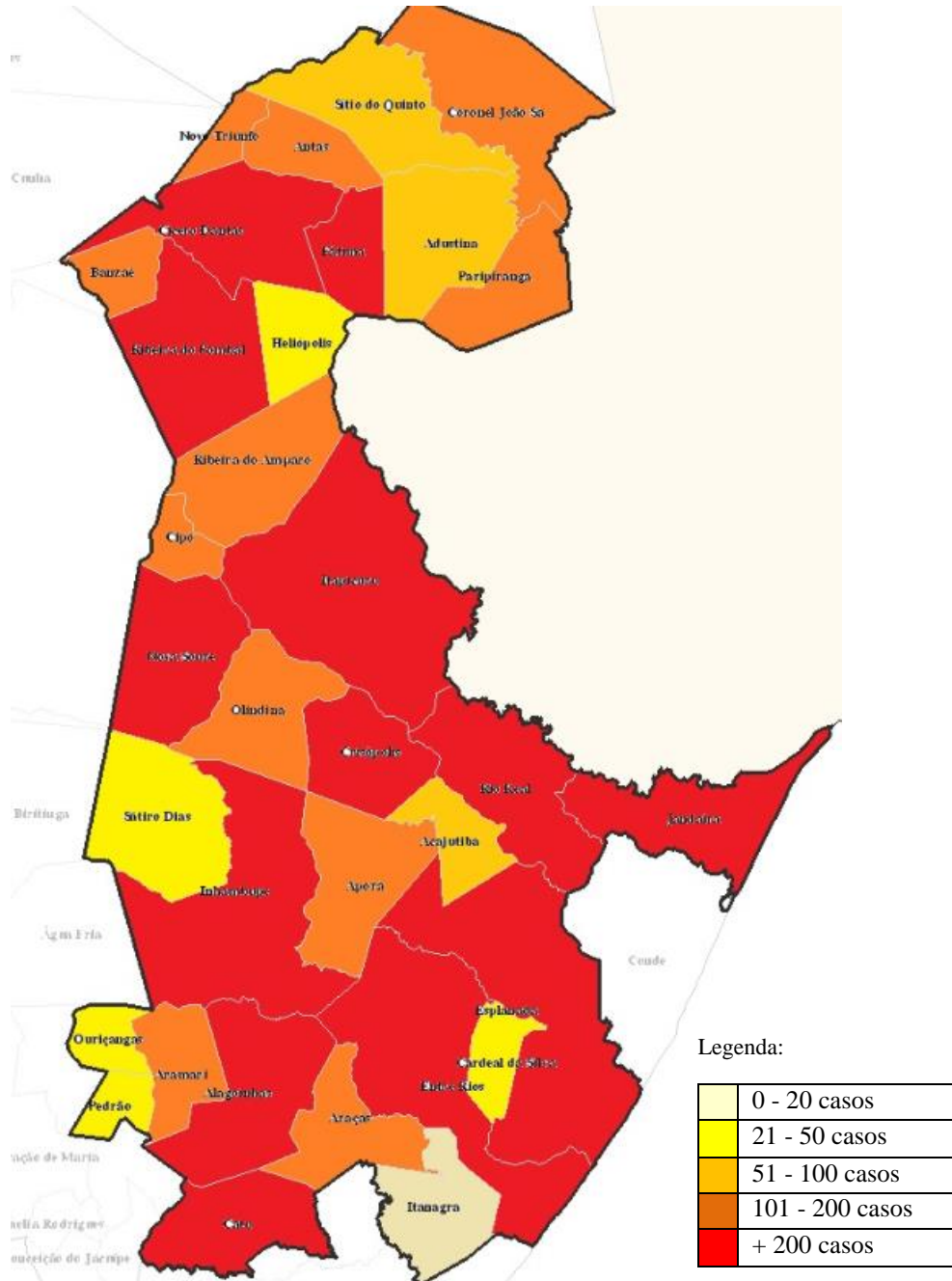
**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 34ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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.

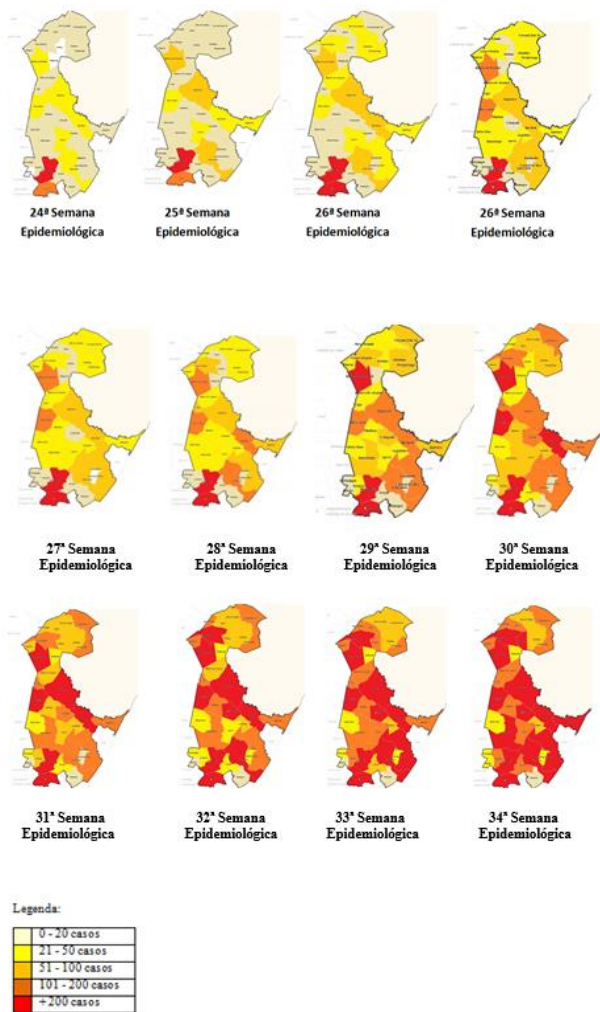
**Figura 1** - Distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

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 34ª 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 57,6% (19) 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.

**#FIQUEEMCASA**

**A BAHIA CONTRA  
O CORONAVIRUS**

**Tabela 1:** Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 33ª para a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 15/08/2020	Nº Casos Confirmados em 22/08/2020	% de Aumento
Cardeal da Silva	31	38	22,6
Pedrão	18	22	22,2
Araças	90	109	21,1
Alagoinhas	3288	3889	18,3
Esplanada	226	260	15,0
Ouriçangas	37	42	13,5
Inhambupe	199	224	12,6
Rio Real	286	319	11,5
Catu	1126	1246	10,7
Aporá	122	135	10,7
Itapicuru	562	620	10,3
Sátiro Dias	41	45	9,8
Jandaíra	193	211	9,3
Acajutiba	77	84	9,1
Aramari	106	110	3,8
Crisópolis	219	226	3,2
Entre Rios	221	226	2,3
Itanagra	13	13	0,0
<b>Total</b>	<b>6855</b>	<b>7819</b>	<b>14,1</b>

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 33ª para a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 15/08/2020	Nº Casos Confirmados em 22/08/2020	% de Aumento
Fátima	138	208	50,7
Ribeira do Amparo	101	142	40,6
Cícero Dantas	332	388	16,9
Paripiranga	139	162	16,5
Olindina	148	171	15,5
Cipó	125	142	13,6
Ribeira do Pombal	537	579	7,8
Coronel João Sá	149	157	5,4
Novo Triunfo	120	126	5,0
Banzaê	104	109	4,8
A dustina	74	77	4,1
Sítio do Quinto	82	85	3,7
Nova Soure	267	272	1,9
Antas	111	111	0,0
Heliópolis	38	38	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>2465</b>	<b>2767</b>	<b>12,3</b>

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 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 34ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	6.721	122	976	7.819
Região de Ribeira do Pombal	2156	33	578	2.767
<b>Total</b>	<b>8.877 (83,9%)</b>	<b>155 (1,5%)</b>	<b>1.554 (14,6%)</b>	<b>10.586 (100%)</b>

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 34ª Semana Epidemiológica foram realizados em 7.466 (70,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 3.006 (28,4%) o RT PCR e em 114 (1,1%) 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 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	2.195	5.517	107	7.819
Região de Ribeira do Pombal	811	1.949	7	2.767
<b>Total</b>	<b>3.006 (28,4%)</b>	<b>7.466 (70,5%)</b>	<b>114 (1,1%)</b>	<b>10.586 (100%)</b>

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

No que se refere ao Coeficiente ou Taxa de Incidência, percebe-se que o mesmo continua aumentando e os municípios de Alagoinhas (25,65 para cada 1.000hab.), Catu (22,78 para cada 1.000hab.), Jandaíra (19,70 para cada 1.000hab.) e Itapicuru (17,43 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 Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 22.08.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	3889	25,65
Catu	Alagoinhas	54704	1246	22,78
Jandaíra	Alagoinhas	10709	211	19,70
Itapicuru	Alagoinhas	35576	620	17,43
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	388	11,93
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	208	11,63
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	579	10,76
Crisópolis	Alagoinhas	21103	226	10,71
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	272	10,09
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	157	9,88
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	142	9,73
Aramari	Alagoinhas	11397	110	9,65
Araças	Alagoinhas	12.177	109	8,95
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	85	8,51
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	109	8,24
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	142	8,21
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	126	8,16
Rio Real	Alagoinhas	40732	319	7,83
Aporá	Alagoinhas	17731	135	7,61
Esplanada	Alagoinhas	37237	260	6,98
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	171	6,06
Antas	Ribeira do Pombal	19291	111	5,75
Inhambupe	Alagoinhas	39926	224	5,61
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	162	5,59
Acajutiba	Alagoinhas	15159	84	5,54
Entre Rios	Alagoinhas	41780	226	5,41
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	42	4,90
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	77	4,52
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	38	4,09
Pedrao	Alagoinhas	7347	22	2,99
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	38	2,92
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	45	2,61
Itanagra	Alagoinhas	6441	13	2,02
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>10586</b>	<b>12,27</b>

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

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 34ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7).

**Tabela 6** – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	84	70	11
Alagoínhas	3889	3451	389
Aporá	135	85	46
Araças	109	80	27
Aramari	110	101	7
Cardeal da Silva	38	19	18
Catu	1246	1050	179
Crisópolis	226	200	21
Entre Rios	226	224	0
Esplanada	260	206	52
Inhambupe	224	161	53
Itanagra	13	11	0
Itapicuru	620	519	97
Jandaíra	211	184	24
Ouriçangas	42	35	7
Pedrão	22	17	4
Rio Real	319	265	39
Sátiro Dias	45	43	2
<b>TOTAL</b>	<b>7819</b>	<b>6721</b>	<b>976</b>

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

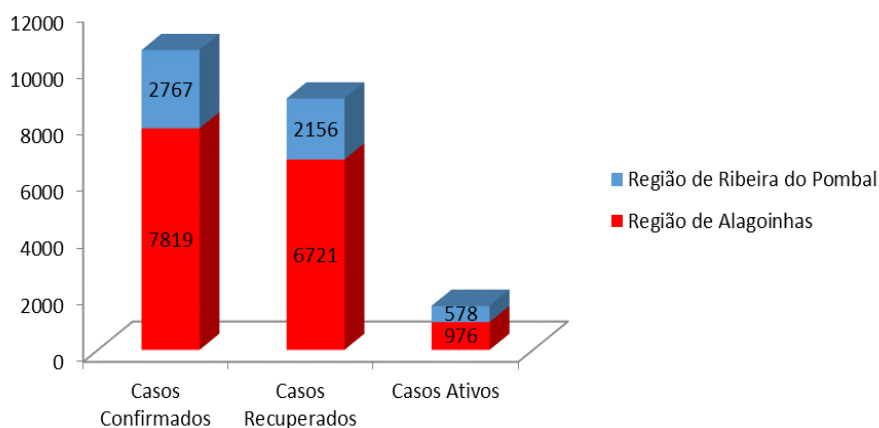
**Tabela 7** – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	77	72	3
Antas	111	82	28
Banzaê	109	104	5
Cícero Dantas	388	228	158
Cipó	142	108	34
Coronel João Sá	157	117	38
Fátima	208	84	121
Heliópolis	38	31	7
Nova Soure	272	269	1
Novo Triunfo	126	117	8
Olindina	171	138	31
Paripiranga	162	123	34
Ribeira do Amparo	142	96	45
Ribeira do Pombal	579	516	53
Sítio do Quinto	85	71	12
<b>TOTAL</b>	<b>2767</b>	<b>2156</b>	<b>578</b>

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 e recuperados da COVID-19, bem como de casos ativos, em comparação com a Região de Ribeira do Pombal, conforme Gráfico 3.

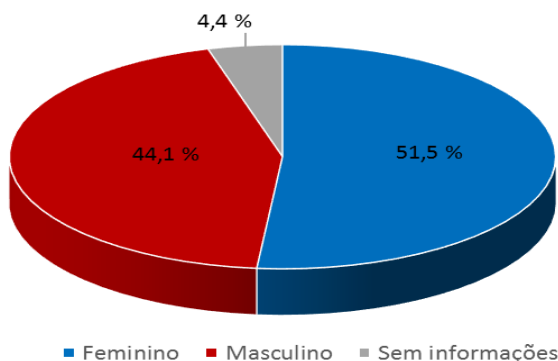
**Gráfico 3:** Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,5 (5.452) são do sexo feminino e 44,1% (4.669) 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 34ª 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 7.204 (68%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

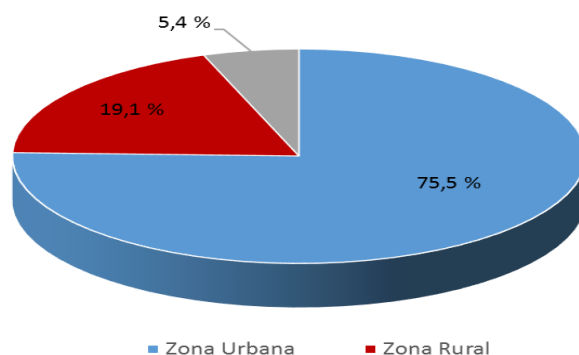
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	60	0,57	Baixo
1 a 4 anos	198	1,87	Baixo
5 a 9 anos	223	2,11	Baixo
10 a 19 anos	762	7,20	Baixo
20 a 29 anos	1723	16,28	Baixo
30 a 39 anos	2328	21,99	Baixo
40 a 49 anos	1891	17,86	Baixo
50 a 59 anos	1262	11,92	Médio
60 a 69 anos	614	5,80	Alto
70 a 79 anos	362	3,42	Alto
80 anos ou +	250	2,36	Alto
Sem informação	913	8,62	
<b>Total</b>	<b>10586</b>	<b>100</b>	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 7.992 (75,5%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

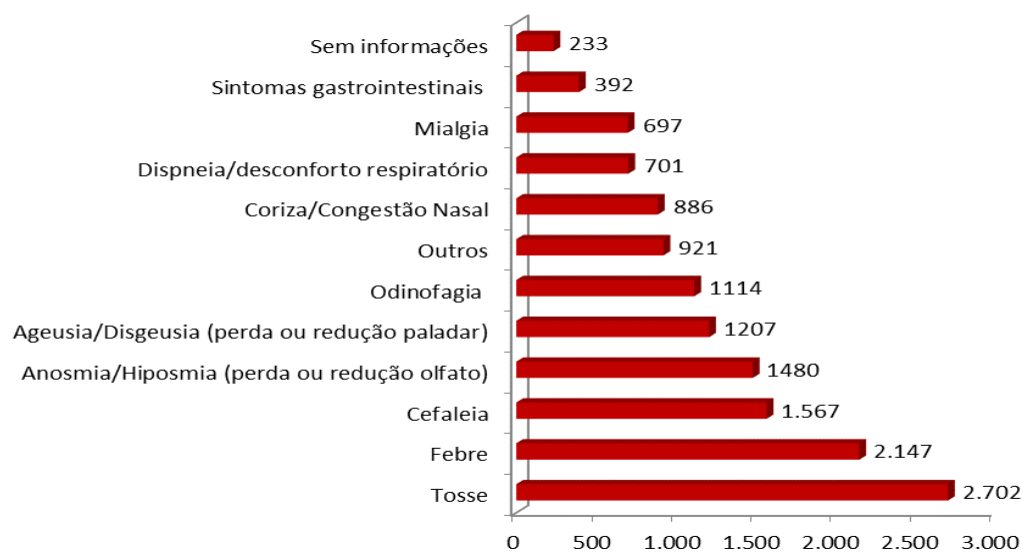
**Gráfico 5:** Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 54,2% (5.734) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (2.702), febre (2.147), cefaleia (1.567), anosmia/hiposmia (1.480) e Ageusia/Disgeusia (1.207), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª 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 continuam mantendo o mesmo perfil ao longo das semanas epidemiológicas.

## PERFIL DOS PROFISSIONAIS E TRABALHADORES (AS) DA SAÚDE

Dos 10.586 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 444 (4,2%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 327 (73,7%) 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.

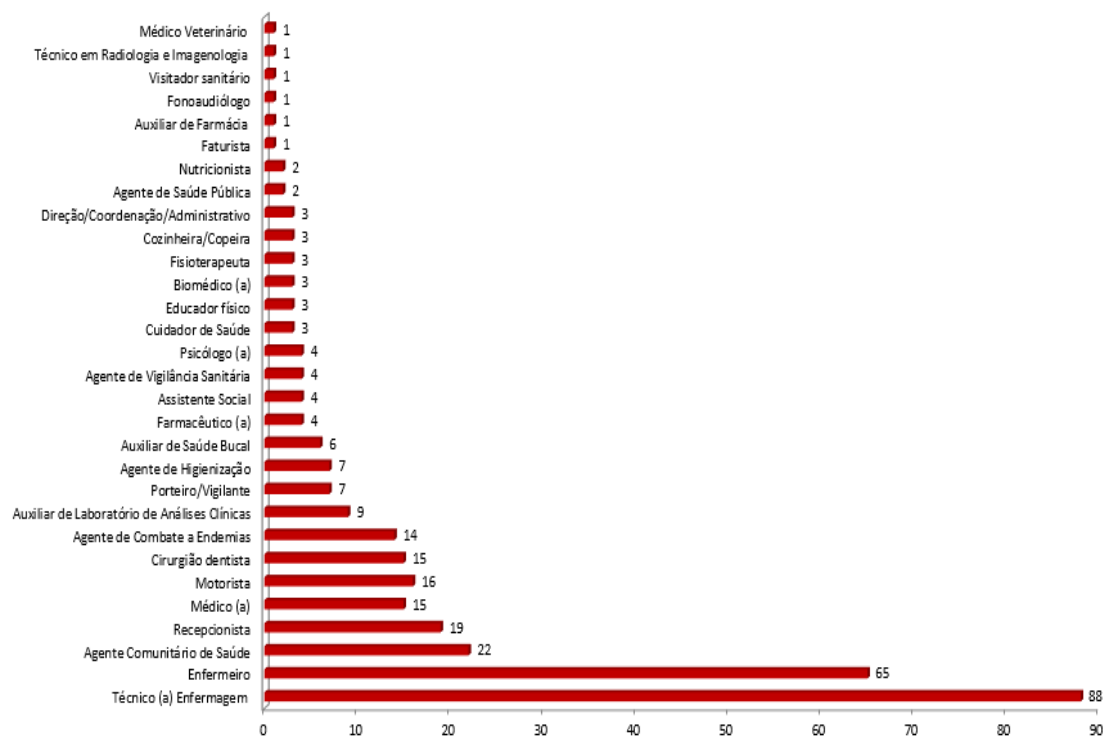
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	82	18,5
30 a 39 anos	177	39,9
40 a 49 anos	97	21,8
50 a 59 anos	58	13,1
60 a 69 anos	1	0,2
Sem informação	29	6,5
<b>Total</b>	<b>444</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 444 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 327 (73,7%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (46,8%), 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 34ª Semana Epidemiológica, 2020.



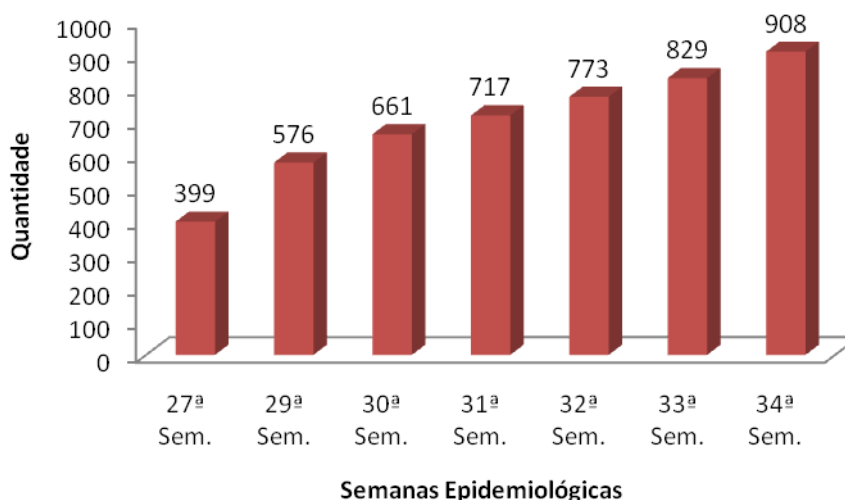
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 260 (58,6%) 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 34ª semana epidemiológica, foram registradas 908 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 33ª com as que ocorreram até o final da 34ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 9,5% (79) de aumento no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

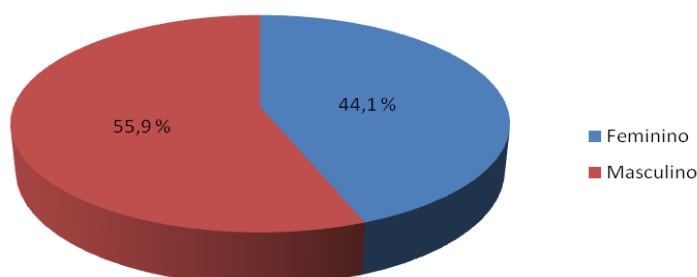
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 34ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 908 entradas, 55,9% (508) foram pacientes do sexo masculino, conforme Gráfico 9.

**Gráfico 9:** Perfil dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

Em relação à 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, 64 (7%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 43 (67,2%) 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 34ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	6	0,7	Baixo
1 a 4 anos	14	1,5	Baixo
5 a 9 anos	7	0,8	Baixo
10 a 19 anos	13	1,4	Baixo
20 a 29 anos	48	5,3	Baixo
30 a 39 anos	90	9,9	Baixo
40 a 49 anos	127	14,0	Baixo
50 a 59 anos	123	13,5	Médio
60 a 69 anos	147	16,2	Alto
70 a 79 anos	148	16,3	Alto
80 anos ou +	168	18,5	Alto
Sem informação	17	1,9	
<b>Total</b>	<b>908</b>	<b>100</b>	

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

Ressalta-se que dos 908 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 247 (27,2%) 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 34ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	50	20,2
ICOM - Instituto Couto Maia	34	13,8
Hospital do Subúrbio	33	13,4
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	28	11,3
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	7,7
Hospital Sagrada Família	15	6,1
Hospital de Campanha Wet Wild	12	4,9
Hospital Regional Dantas Bião	7	2,8
Hospital de Campanha Memorial Itaipara	6	2,4
Hospital Santa Clara	6	2,4
Hospital Municipal de Salvador	5	2,0
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,6
Hospital Estadual da Criança	4	1,6
Hospital Tereza de Liseux	3	1,2
Hospital de Campanha MedTower	3	1,2
Hospital Geral Clériston Andrade	3	1,2
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	1,2
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	2	0,8
Hospital Alaíde Costa	2	0,8
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,8
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,4
Hospital Santa Isabel	1	0,4
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,4
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,4
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,4
Hospital da Cidade	1	0,4
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que dos 247 pacientes que necessitaram de transferência 94 (38,1%) 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 155 óbitos, em 28 (84,8%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 122 (78,7%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 33 (21,3%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoinhas	Alagoinhas	49	31,6
Catu	Alagoinhas	17	11,0
Rio Real	Alagoinhas	15	9,7
Inhambupe	Alagoinhas	10	6,5
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	10	6,5
Crisópolis	Alagoinhas	5	3,2
Paripiranga	Ribeira do Pombal	5	3,2
Aporá	Alagoinhas	4	2,6
Itapicuru	Alagoinhas	4	2,6
Acajutiba	Alagoinhas	3	1,9
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,9
Jandaíra	Alagoinhas	3	1,9
Adustina	Ribeira do Pombal	2	1,3
Araças	Alagoinhas	2	1,3
Aramari	Alagoinhas	2	1,3
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	2	1,3
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	2	1,3
Entre Rios	Alagoinhas	2	1,3
Esplanada	Alagoinhas	2	1,3
Itanagra	Alagoinhas	2	1,3
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	1,3
Olindina	Ribeira do Pombal	2	1,3
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	2	1,3
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,6
Cardeal da Silva	Alagoinhas	1	0,6
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,6
Pedrão	Alagoinhas	1	0,6
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	1	0,6
<b>Total</b>		<b>155</b>	<b>100</b>

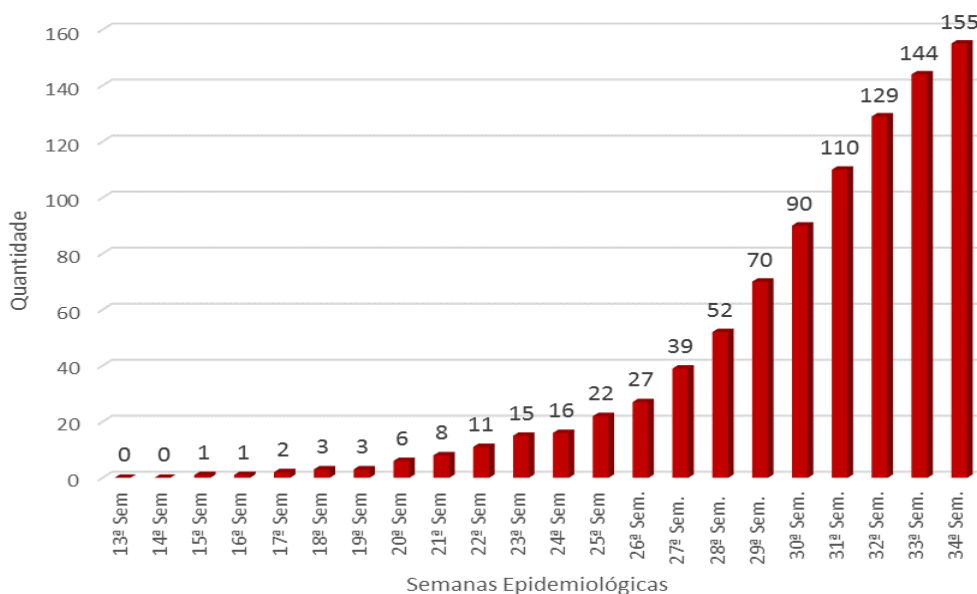
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (49), representando 31,6% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 17 (11%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 34ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 2,06%. 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 33ª para a 34ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 7,6% (11) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

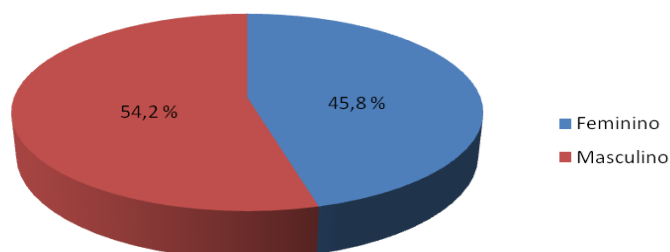
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (54,2%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 34ª 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, 117 (75,5%) foram idosos (acima de 60 anos), conforme Tabela 13.

**Tabela 13:** Distribuição dos óbitos confirmados da COVID-19 por faixa etária na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 34ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,3
20 a 29 anos	2	1,3
30 a 39 anos	6	3,9
40 a 49 anos	13	8,4
50 a 59 anos	12	7,7
60 a 69 anos	29	18,7
70 a 79 anos	35	22,6
80 anos ou +	53	34,2
Sem informações	3	1,9
<b>Total</b>	<b>155</b>	<b>100</b>

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

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a manutenção da ocorrência do maior número de óbitos 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 34ª 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;
- ✓ Da 13ª a 34ª Semana Epidemiológica foram emitidas 139 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Realização de *Web* reunião com as coordenações de Vigilância Epidemiológica dos 33 municípios da Macrorregião Nordeste para acompanhamento das ações adotadas, especialmente na vigilância dos óbitos ocorridos em decorrência das complicações pela COVID-19;
- ✓ Visita técnica das equipes de Vigilância Epidemiológica, Atenção Básica e Atenção Especializada ao município de Cícero Dantas para acompanhamento *in loco* das ações adotadas na contenção do surto da COVID-19 em uma Instituição de Longa Permanência para Idosos (ILPI) no município;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional na Atenção Básica para enfrentamento da COVID-19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Apoio Institucional para implementação do Guia CONASS para enfrentamento da COVID-19, município de Catu;
- ✓ Discussão na reunião da Comissão Intergestores Regional (CIR) da Região de Alagoinhas e da Região de Ribeira do Pombal sobre cenário da Atenção Básica e situação de Cadastro dos municípios;

- ✓ Realização do Colegiado do Coordenadores da Atenção Básica com foco nos serviços ofertados pela Estratégia de Saúde da Família nos municípios da Macrorregião;
- ✓ Visita das áreas técnicas da Atenção Especializada e Atenção Básica do Núcleo ao Hospital Municipal de Catu para discussão sobre o atendimento a gestante, recém nascido e mulheres em situação de abortamento e visita ao prédio das futuras instalações da Casa de Parto Natural (CPN) do município de Catu.
- ✓ Realização do Encontro sobre Amamentação da Macrorregião Nordeste em 20.08.2020 organizado pelas áreas técnicas da Atenção Básica e Atenção Especializada do Núcleo;
- ✓ A Vigilância Sanitária do Núcleo Regional de Saúde Nordeste, realizou inspeção em 04 Estabelecimentos Assistenciais de Saúde - EAS, nos municípios de Alagoinhas e Ribeira do Pombal, com a finalidade de verificar se a instalação do Túnel de Desinfecção, atende ao propósito de descontaminação antes da desparamentação dos profissionais após o atendimento do paciente com suspeita/confirmação de contaminação pelo novo coronavírus;
- ✓ Foram enviadas 6.734 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 34ª Semana Epidemiológica.

## EQUIPE DE ELABORAÇÃO

- ✓ Engracia Figueiredo Lima
- ✓ Giovanna Santana Queiroz
- ✓ 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 Vitório Dias;
- ✓ **Apoio Administrativo:** Denise Conceição Bispo, Denise Viana Gomes da Fonseca, Eurides Barbosa Santos Ferreira e Gutemberg Nascimento de Souza
- ✓ **Assistência Farmacêutica:** Giovanna Santana Queiroz, Luiz Marcelo Freitas Moreira, Renata Souza de Carvalho e Roberto de Jesus Barbosa;
- ✓ **Atenção Integral à Saúde:** 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.