

**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 30/2020**  
Período: Da 13ª a 53ª  
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste**

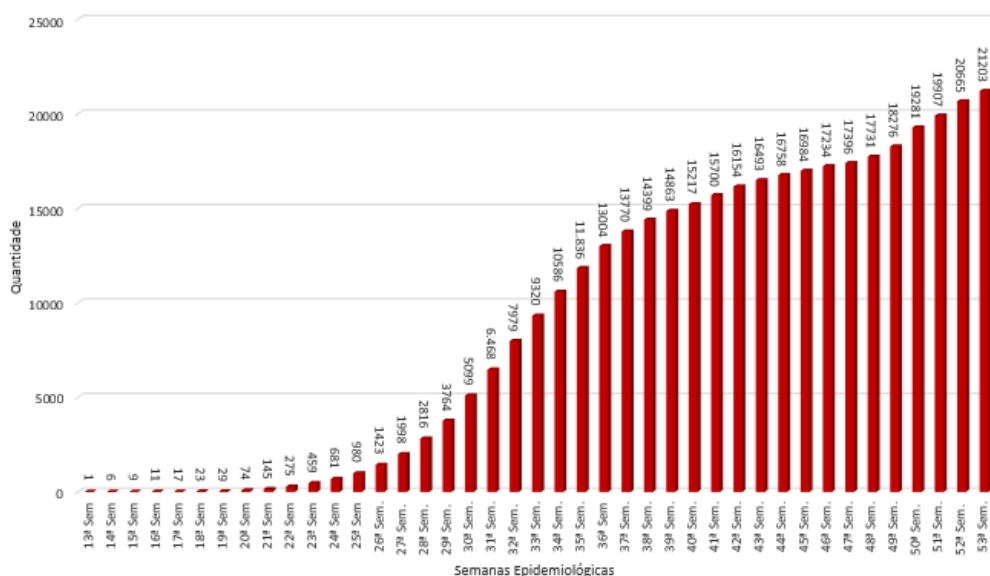
**PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a última Semana Epidemiológica do ano 2020, ou seja, a 53ª Semana, foram registrados 21.203 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 ocupa a 9ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, destacam-se a ocorrência de 20.004 (94,4%) pacientes recuperados e 325 (1,5%) óbitos, totalizando 874 (4,1%) casos da COVID-19 ativos até o final da 53ª 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 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

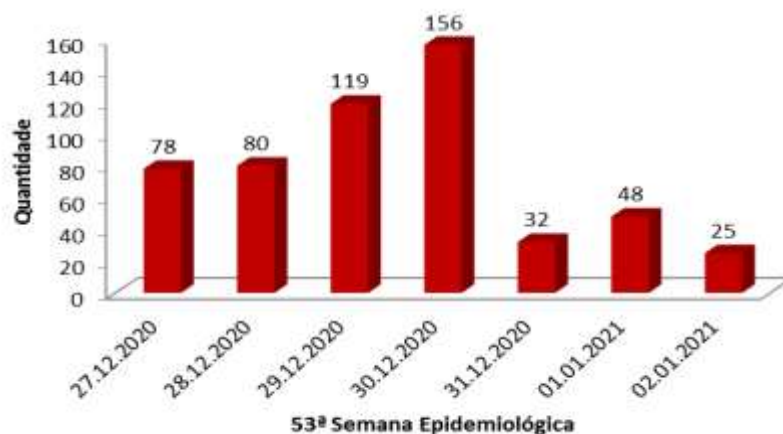


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 52ª para 53ª Semana Epidemiológica foi de 538 casos, ou seja, 2,6% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 2,7%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 76,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 53ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 53ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno a redução semanal da taxa de crescimento (2,6%) dos casos confirmados da COVID-19.

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 33,3% (11) 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 52ª para a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 26/12/2020	Nº Casos Confirmados em 02/01/2021	% de Aumento
Catu	2079	2212	6,4
Entre Rios	488	518	6,1
Inhambuê	595	613	3,0
Rio Real	616	633	2,8
Araças	445	456	2,5
Alagoinhas	6921	7055	1,9
Esplanada	527	535	1,5
Aporá	314	317	1,0
Aramari	236	237	0,4
Itapicuru	802	804	0,2
Acajutiba	218	218	0,0
Cardeal da Silva	150	150	0,0
Crisópolis	304	304	0,0
Itanagra	34	34	0,0
Jandaíra	246	246	0,0
Ouriçangas	97	97	0,0
Pedrao	93	93	0,0
Sátiro Dias	135	135	0,0
<b>Total</b>	<b>14300</b>	<b>14657</b>	<b>2,5</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 52ª para a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 26/12/2020	Nº Casos Confirmados em 02/01/2021	% de Aumento
Antas	258	319	23,6
Adustina	134	144	7,5
Fátima	556	583	4,9
Cipó	344	358	4,1
Olindina	461	479	3,9
Cícero Dantas	950	982	3,4
Coronel João Sá	279	288	3,2
Nova Soure	328	332	1,2
Novo Triunfo	268	270	0,7
Ribeira do Amparo	266	267	0,4
Ribeira do Pombal	1324	1327	0,2
Banzaê	575	575	0,0
Heliópolis	87	87	0,0
Paripiranga	369	369	0,0
Sítio do Quinto	166	166	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>6365</b>	<b>6546</b>	<b>2,8</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 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 53ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	13938	228	491	14657
Região de Ribeira do Pombal	6066	97	383	6546
<b>Total</b>	<b>20004 (94,4%)</b>	<b>325 (1,5%)</b>	<b>874 (4,1%)</b>	<b>21203 (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 53ª Semana Epidemiológica foram realizados em 12.611 (59,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 8.439 (39,8%) o RT PCR e em 153 (0,7%) 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 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	5468	9054	135	14657
Região de Ribeira do Pombal	2971	3557	18	6546
<b>Total</b>	<b>8439 (39,8%)</b>	<b>12611 (59,5%)</b>	<b>153 (0,7%)</b>	<b>21203 (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 (46,54 para cada 1.000hab.), Banzaê (43,47 para cada 1.000hab.), Catu (40,44 para cada 1.000hab.) e Araçás (37,45 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 53ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 02.01.2021	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	7055	46,54
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	575	43,47
Catu	Alagoinhas	54704	2212	40,44
Araças	Alagoinhas	12.177	456	37,45
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	583	32,59
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	982	30,20
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1327	24,66
Jandaíra	Alagoinhas	10709	246	22,97
Itapicuru	Alagoinhas	35576	804	22,60
Aramari	Alagoinhas	11397	237	20,79
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	358	20,69
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	267	18,30
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	288	18,12
Aporá	Alagoinhas	17731	317	17,88
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	270	17,49
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	479	16,97
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	166	16,62
Antas	Ribeira do Pombal	19291	319	16,54
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	150	16,14
Rio Real	Alagoinhas	40732	633	15,54
Inhambupe	Alagoinhas	39926	613	15,35
Crisópolis	Alagoinhas	21103	304	14,41
Acajutiba	Alagoinhas	15159	218	14,38
Esplanada	Alagoinhas	37237	535	14,37
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	369	12,73
Pedrão	Alagoinhas	7347	93	12,66
Entre Rios	Alagoinhas	41780	518	12,40
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	332	12,32
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	97	11,33
Ajustina	Ribeira do Pombal	17040	144	8,45
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	135	7,82
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	87	6,68
Itanagra	Alagoinhas	6441	34	5,28
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>21203</b>	<b>24,57</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 53ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7).

**Tabela 6** – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	218	212	0
Alagoinhas	7055	6891	70
Aporá	317	299	11
Araças	456	442	7
Aramari	237	210	21
Cardeal da Silva	150	120	29
Catu	2212	2066	116
Crisópolis	304	298	0
Entre Rios	518	484	26
Esplanada	535	453	75
Inhambupe	613	588	12
Itanagra	34	32	0
Itapicuru	804	786	7
Jandaíra	246	239	0
Ouriçangas	97	49	46
Pedrao	93	73	19
Rio Real	633	574	39
Sátiro Dias	135	122	13
<b>TOTAL</b>	<b>14657</b>	<b>13938</b>	<b>491</b>

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

**Tabela 7** – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	144	129	11
Antas	319	230	88
Banzaê	575	517	54
Cícero Dantas	982	932	38
Cipó	358	328	30
Coronel João Sá	288	258	21
Fátima	583	571	5
Heliópolis	87	65	19
Nova Soure	332	322	7
Novo Triunfo	270	265	4
Olindina	479	441	32
Paripiranga	369	342	17
Ribeira do Amparo	267	229	35
Ribeira do Pombal	1327	1280	17
Sítio do Quinto	166	157	5
<b>TOTAL</b>	<b>6546</b>	<b>6066</b>	<b>383</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.

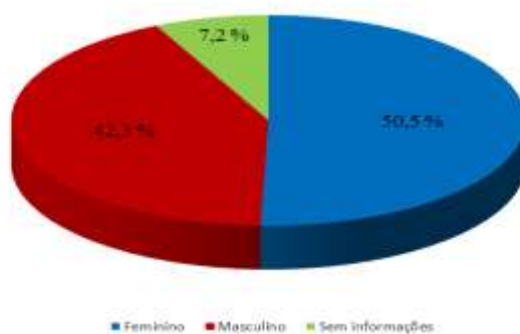
**Gráfico 3:** Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 50,5% (10.712) são do sexo feminino e 42,3% (8.977) 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 53ª 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 13.907 (65,6%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

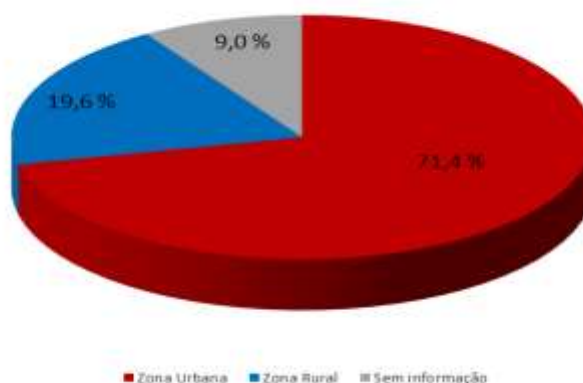
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	94	0,49	Baixo
1 a 4 anos	365	1,99	Baixo
5 a 9 anos	434	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1596	7,63	Baixo
20 a 29 anos	3446	16,33	Baixo
30 a 39 anos	4400	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3624	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2437	11,7	Médio
60 a 69 anos	1249	5,99	Alto
70 a 79 anos	735	3,53	Alto
80 anos ou +	469	2,31	Alto
Sem informação	2354	9,22	
<b>Total</b>	<b>21203</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 15.142 (71,4%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

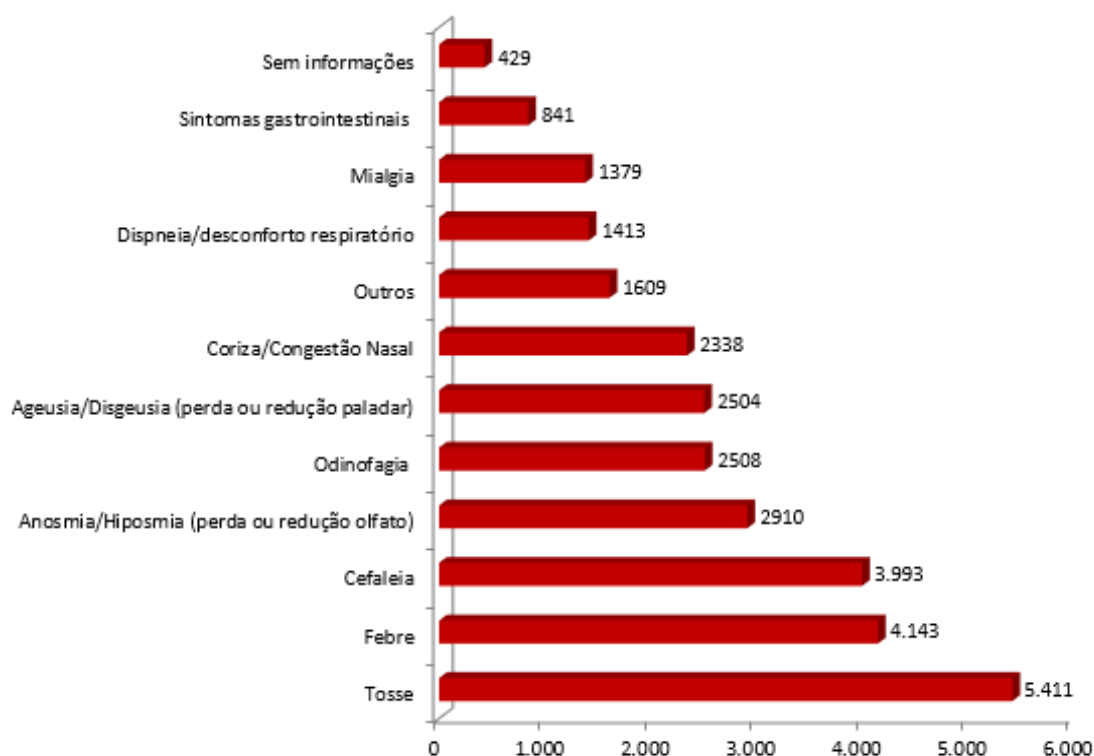
**Gráfico 5:** Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 51,2% (10.861) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (5.411), febre (4.143), cefaleia (3.993), anosmia/hiposmia (2.910) e odinofagia (2.508), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª 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 21.203 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 692 (3,3%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 508 (73,4%) 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.

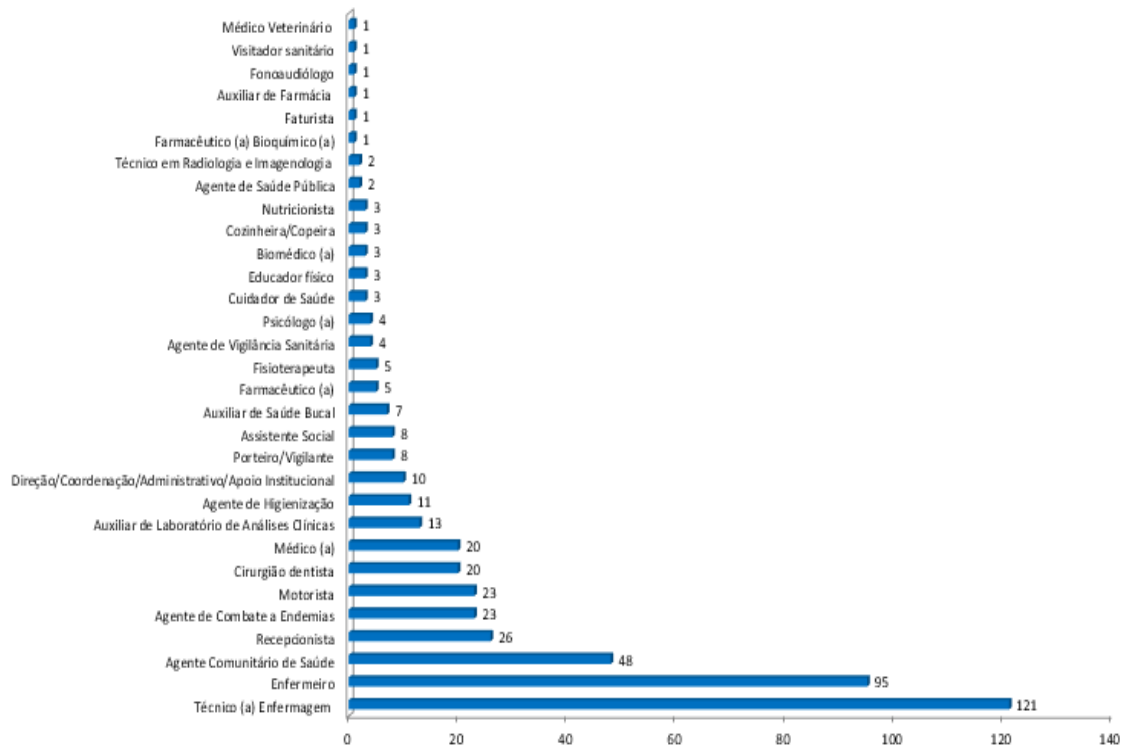
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	129	18,6
30 a 39 anos	265	38,3
40 a 49 anos	171	24,7
50 a 59 anos	89	12,9
60 a 69 anos	4	0,6
Acima 70 anos	1	0,1
Sem informação	33	4,8
<b>Total</b>	<b>692</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 692 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 476 (68,8%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (45,4%), 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 53ª Semana Epidemiológica, 2020.



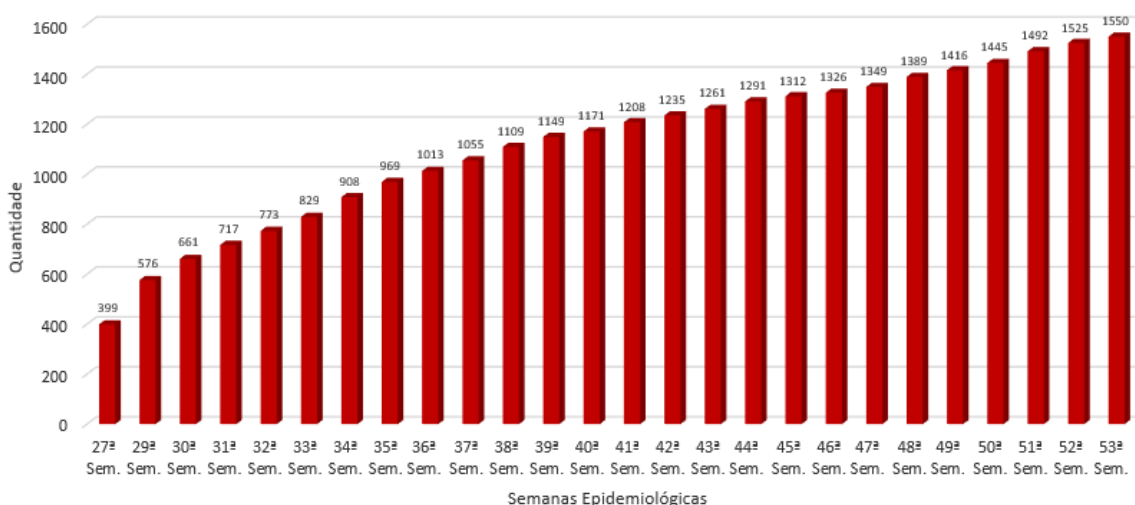
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 416 (60,1%) 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 53ª semana epidemiológica, foram registradas 1.550 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 52ª com as que ocorreram até o final da 53ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 1,6% (25) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

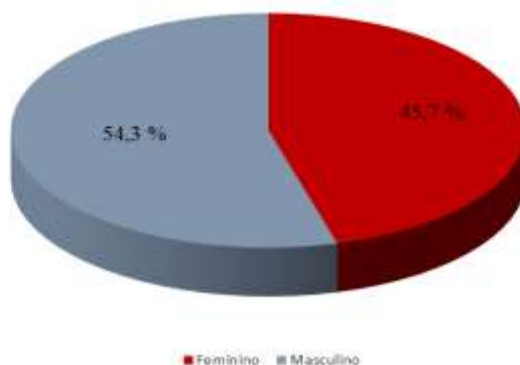
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 53ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.550 entradas, 54,3% (842) 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 53ª 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, os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitou permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA (53,4%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 89 (5,7%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 55 (61,8%) eram idosos. No que se refere a 53ª Semana Epidemiológica um paciente evoluiu para ventilação mecânica sendo mantido sob IOT.

**Tabela 10:** Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	11	0,71	Baixo
1 a 4 anos	41	2,65	Baixo
5 a 9 anos	15	0,97	Baixo
10 a 19 anos	29	1,87	Baixo
20 a 29 anos	74	4,77	Baixo
30 a 39 anos	127	8,19	Baixo
40 a 49 anos	195	12,58	Baixo
50 a 59 anos	205	13,23	Médio
60 a 69 anos	260	16,77	Alto
70 a 79 anos	257	16,58	Alto
80 anos ou +	311	20,06	Alto
Sem informação	25	1,61	
<b>Total</b>	<b>1550</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 1.550 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 446 (28,8%) 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 53ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	94	21,1
Hospital do Subúrbio	64	14,3
ICOM - Instituto Couto Maia	62	13,9
Hospital Sagrada Família	44	9,9
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	9,4
Hospital de Campanha Wet Wild	26	5,8
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,3
Hospital de Campanha Memorial Itaipara	17	3,8
Hospital Regional Dantas Bião	13	2,9
Hospital Santa Clara	9	2,0
Hospital Municipal de Salvador	7	1,6
Hospital de Campanha MedTower	7	1,6
Hospital Estadual da Criança	7	1,6
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	0,9
Hospital Alaíde Costa	4	0,9
Hospital Tereza de Liseux	3	0,7
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,7
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,7
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,7
Hospital Santa Isabel	3	0,7
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,4
Hospital Geral Roberto Santos	2	0,4
Sem informações	2	0,4
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,2
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,2
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,2
Hospital São Lucas	1	0,2
Hospital da Cidade	1	0,2
Hospital Martagão Gesteira	1	0,2
<b>Total</b>	<b>446</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 446 pacientes que necessitaram de transferência 172 (38,6%) 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 325 óbitos, em 31 (93,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 228 (70,2%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 97 (29,8%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	94	28,9
Catu	Alagoínhas	30	9,2
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	30	9,2
Rio Real	Alagoínhas	20	6,2
Inhambupe	Alagoínhas	13	4,0
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	12	3,7
Itapicuru	Alagoínhas	11	3,4
Paripiranga	Ribeira do Pombal	10	3,1
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	9	2,8
Entre Rios	Alagoínhas	8	2,5
Aporá	Alagoínhas	7	2,2
Araças	Alagoínhas	7	2,2
Esplanada	Alagoínhas	7	2,2
Fátima	Ribeira do Pombal	7	2,2
Jandaíra	Alagoínhas	7	2,2
Acajutiba	Alagoínhas	6	1,8
Aramari	Alagoínhas	6	1,8
Crisópolis	Alagoínhas	6	1,8
Olindina	Ribeira do Pombal	6	1,8
Adustina	Ribeira do Pombal	4	1,2
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	1,2
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,2
Heliópolis	Ribeira do Pombal	3	0,9
Nova Soure	Ribeira do Pombal	3	0,9
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	3	0,9
Itanagra	Alagoínhas	2	0,6
Ouriçangas	Alagoínhas	2	0,6
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,3
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,3
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,3
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,3
<b>Total</b>		<b>325</b>	<b>100</b>

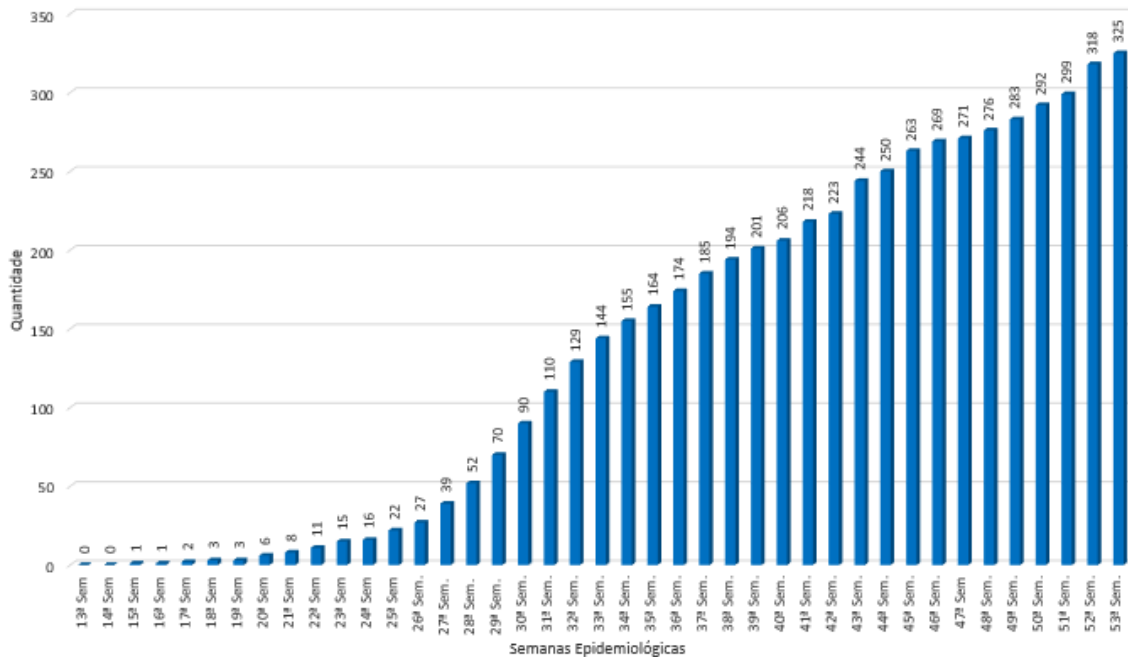
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (94), representando 28,9% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (54.704 habitantes) e Ribeira do Pombal (53.807 habitantes) com 30 (9,2%) óbitos, cada.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 53ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 1,85%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 8ª 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 52ª para a 53ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,2% (07) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

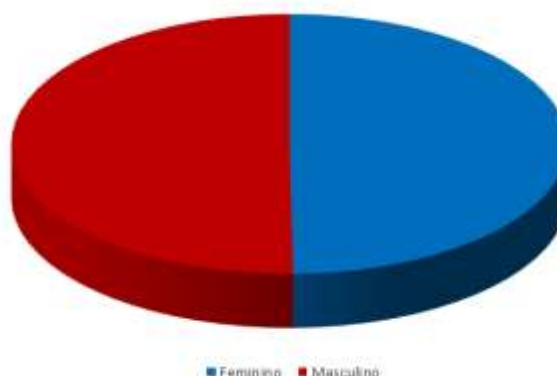
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 53ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

No que se refere ao sexo, se observa uma pequena predominância de óbitos no sexo masculino (50,2%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 53ª 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, 236 (72,6%) 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 53ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	3	0,92
10 a 19 anos	1	0,31
20 a 29 anos	5	1,54
30 a 39 anos	14	4,31
40 a 49 anos	24	7,38
50 a 59 anos	40	12,31
60 a 69 anos	54	16,62
70 a 79 anos	78	24,00
80 anos ou +	104	32,00
Sem informações	2	0,62
<b>Total</b>	<b>325</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 53ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 30 Boletins Informativos e Epidemiológicos da Macrorregião Nordeste com periodicidade semanal;
- ✓ 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;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional na Atenção Básica para enfrentamento da COVID19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Foram enviadas 22.308 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 53ª 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 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:** Ney da Silva Santos, 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.