

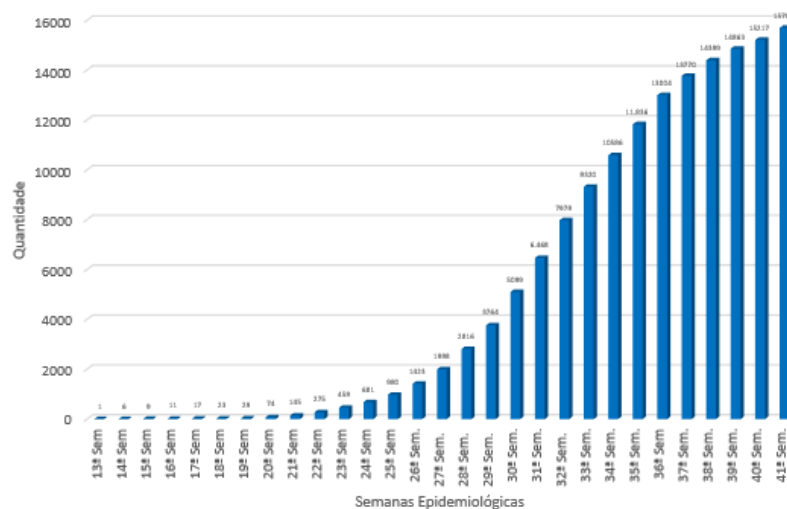
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 18/2020**
Período: Da 13ª a 41ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 41ª Semana Epidemiológica foram registrados 15.700 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 6ª 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 14.798 (94,3%) pacientes recuperados e 220 (1,4%) óbitos, totalizando 682 (4,3%) casos da COVID-19 ativos até o final da 41ª 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 41ª Semana Epidemiológica. 2020.



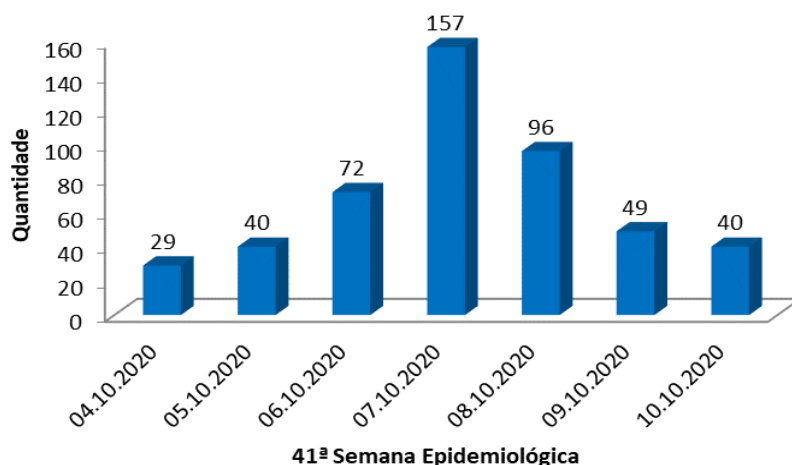
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 40ª para 41ª Semana Epidemiológica foi de 483 casos, ou seja, 3,2% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 3,3%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 69 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 41ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 41ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno do crescimento semanal da taxa de crescimento (3,2%) 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 39,4% (13) 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 40ª para a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 03/10/2020	Nº Casos Confirmados em 10/10/2020	% de Aumento
Sátiro Dias	69	91	31,9
Inhambupe	400	429	7,3
Araçás	235	247	5,1
Entre Rios	356	373	4,8
Acajutiba	139	145	4,3
Rio Real	452	467	3,3
Alagoinhas	5675	5841	2,9
Cardeal da Silva	116	119	2,6
Aramari	126	129	2,4
Catu	1601	1631	1,9
Itapicuru	728	740	1,6
Esplanada	311	315	1,3
Aporá	188	189	0,5
Jandaíra	240	241	0,4
Crisópolis	249	249	0,0
Itanagra	28	28	0,0
Ouriçangas	45	45	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Total	10991	11312	2,9

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 40ª para a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 03/10/2020	Nº Casos Confirmados em 10/10/2020	% de Aumento
Heliópolis	53	59	11,3
Banzaê	172	191	11,0
Novo Triunfo	131	143	9,2
Olindina	312	337	8,0
Ribeira do Pombal	813	859	5,7
Coronel João Sá	201	211	5,0
Ajustina	89	93	4,5
Cícero Dantas	731	753	3,0
Sítio do Quinto	137	140	2,2
Nova Soure	290	296	2,1
Fátima	438	444	1,4
Antas	191	193	1,0
Cipó	185	186	0,5
Paripiranga	282	282	0,0
Ribeira do Amparo	201	201	0,0
TOTAL	4226	4388	3,8

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 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 41ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	10716	160	436	11312
Região de Ribeira do Pombal	4082	60	246	4388
Total	14798 (94,3%)	220 (1,4%)	682 (4,3%)	15700 (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 41ª Semana Epidemiológica foram realizados em 10.920 (69,6%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 4.638 (29,5%) o RT PCR e em 142 (0,9%) 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 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3138	8048	126	11312
Região de Ribeira do Pombal	1500	2872	16	4388
Total	4638 (29,5%)	10920 (69,6%)	142 (0,9%)	15700 (100%)

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 (38,53 para cada 1.000hab.), Catu (29,82 para cada 1.000hab.), Fátima (24,82 para cada 1.000 hab.) e Cícero Dantas (23,16 para cada 1.000hab.) 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 41ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 10.10.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	5841	38,53
Catu	Alagoinhas	54704	1631	29,82
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	444	24,82
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	753	23,16
Jandaíra	Alagoinhas	10709	241	22,50
Itapicuru	Alagoinhas	35576	740	20,80
Araças	Alagoinhas	12.177	247	20,28
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	859	15,96
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	191	14,44
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	140	14,02
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	201	13,77
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	211	13,27
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	119	12,80
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	337	11,94
Crisópolis	Alagoinhas	21103	249	11,80
Rio Real	Alagoinhas	40732	467	11,47
Aramari	Alagoinhas	11397	129	11,32
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	296	10,98
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	186	10,75
Inhambupe	Alagoinhas	39926	429	10,74
Aporá	Alagoinhas	17731	189	10,66
Antas	Ribeira do Pombal	19291	193	10,00
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	282	9,73
Acajutiba	Alagoinhas	15159	145	9,57
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	143	9,26
Entre Rios	Alagoinhas	41780	373	8,93
Esplanada	Alagoinhas	37237	315	8,46
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	93	5,46
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	91	5,27
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	45	5,25
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	59	4,53
Pedrao	Alagoinhas	7347	33	4,49
Itanagra	Alagoinhas	6441	28	4,35
TOTAL		862928	15700	18,19

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 41ª 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 41ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	145	128	14
Alagoínhas	5841	5600	176
Aporá	189	179	5
Araças	247	238	4
Aramari	129	123	4
Cardeal da Silva	119	117	1
Catu	1631	1580	28
Crisópolis	249	231	12
Entre Rios	373	329	40
Esplanada	315	293	16
Inhambupe	429	370	48
Itanagra	28	12	14
Itapicuru	740	720	16
Jandaíra	241	235	2
Ouriçangas	45	45	0
Pedraõ	33	32	0
Rio Real	467	419	30
Sátiro Dias	91	65	26
TOTAL	11312	10716	436

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

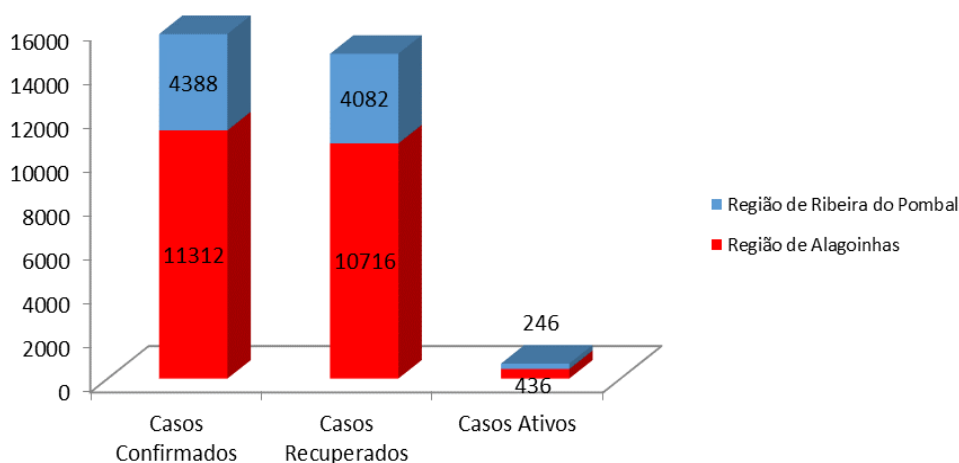
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
A dustina	93	85	6
Antas	193	183	9
Banzaê	191	130	61
Cícero Dantas	753	714	32
Cipó	186	176	10
Coronel João Sá	211	195	10
Fátima	444	435	6
Heliópolis	59	54	4
Nova Soure	296	291	3
Novo Triunfo	143	136	6
Olindina	337	297	35
Paripiranga	282	271	3
Ribeira do Amparo	201	197	2
Ribeira do Pombal	859	796	44
Sítio do Quinto	140	122	15
TOTAL	4388	4082	246

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.

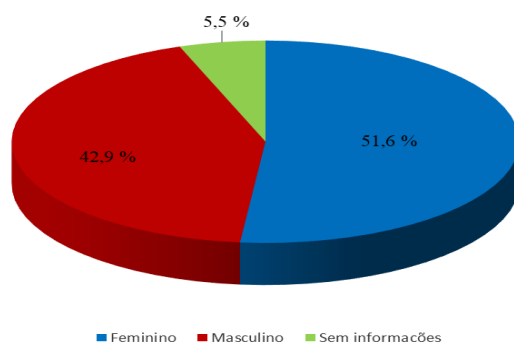
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,6% (8.102) são do sexo feminino e 42,9% (6.737) 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 41ª 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 10.422 (66,4%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

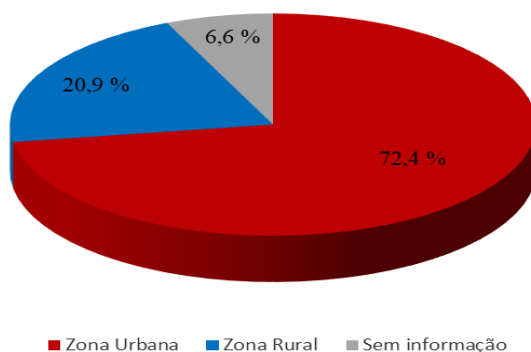
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	80	0,49	Baixo
1 a 4 anos	313	1,99	Baixo
5 a 9 anos	361	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1205	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2508	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3296	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2783	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1835	11,7	Médio
60 a 69 anos	935	5,99	Alto
70 a 79 anos	564	3,53	Alto
80 anos ou +	354	2,31	Alto
Sem informação	1466	9,22	
Total	15700	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 11.368 (72,4%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

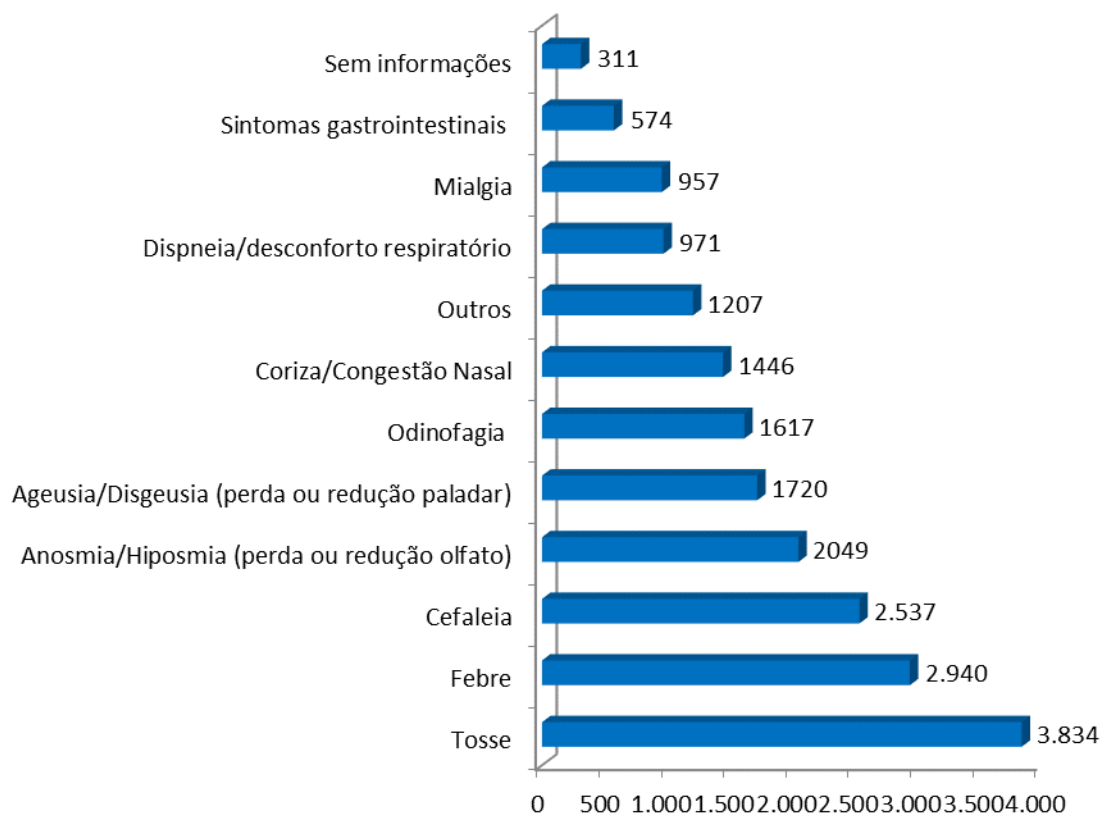
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50% (7.843) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (3.834), febre (2.940), cefaleia (2.537), anosmia/hiposmia (2.049) e ageusia/disgeusia (1.720), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª 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 15.700 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 534 (3,4%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 393 (73,6%) 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.

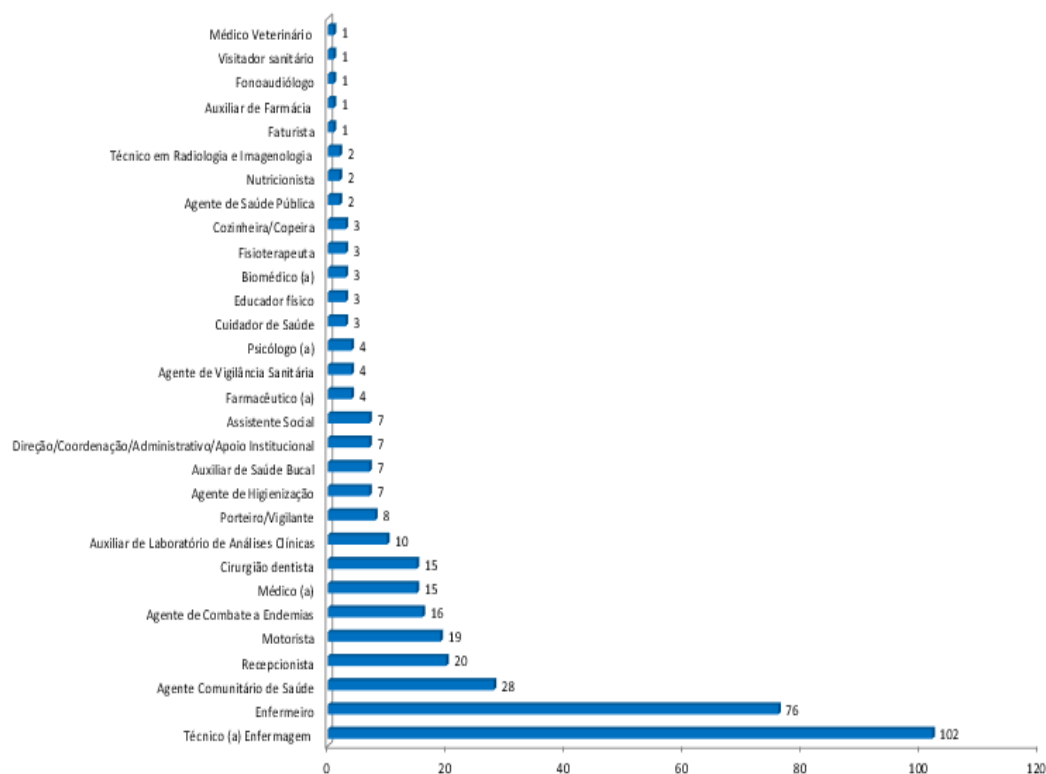
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	93	17,4
30 a 39 anos	217	40,6
40 a 49 anos	122	22,8
50 a 59 anos	68	12,7
60 a 69 anos	2	0,4
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,8
Total	534	100

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

Destaca-se que entre os 534 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 375 (70,2%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,5%), 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 41ª Semana Epidemiológica, 2020.



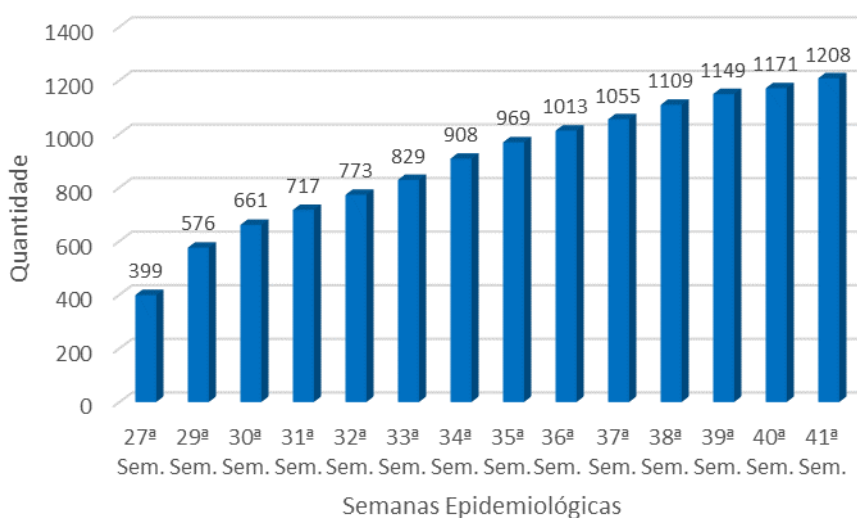
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 314 (58,8%) 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 41ª semana epidemiológica, foram registradas 1.208 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 40ª com as que ocorreram até o final da 41ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 3,16% (37) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

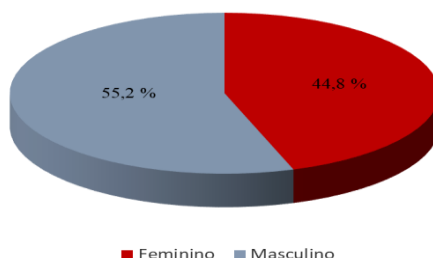
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 41ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.208 entradas, 55,2% (667) 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 41ª 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 (52,7%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 69 (5,7%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 45 (65,2%) eram idosos. Salienta-se que na 41ª Semana Epidemiológica 02 (dois) pacientes evoluíram para ventilação mecânica e por isso necessitaram fazer uso de intubação orotraqueal (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 41ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	7	0,58	Baixo
1 a 4 anos	30	2,48	Baixo
5 a 9 anos	10	0,83	Baixo
10 a 19 anos	23	1,90	Baixo
20 a 29 anos	59	4,88	Baixo
30 a 39 anos	104	8,61	Baixo
40 a 49 anos	158	13,08	Baixo
50 a 59 anos	157	13,00	Médio
60 a 69 anos	201	16,64	Alto
70 a 79 anos	200	16,56	Alto
80 anos ou +	238	19,70	Alto
Sem informação	21	1,74	
Total	1208	100	

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

Ressalta-se que dos 1.208 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 353 (29,2%) 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 41ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	65	18,4
ICOM - Instituto Couto Maia	50	14,2
Hospital do Subúrbio	52	14,7
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	11,9
Hospital Sagrada Família	26	7,4
Hospital de Campanha Wet Wild	25	7,1
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,4
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	10	2,8
Hospital Regional Dantas Bião	10	2,8
Hospital Santa Clara	9	2,5
Hospital Municipal de Salvador	5	1,4
Hospital Estadual da Criança	5	1,4
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,1
Hospital Alaíde Costa	4	1,1
Hospital Tereza de Liseux	3	0,8
Hospital de Campanha MedTower	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,8
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,8
Hospital Santa Isabel	3	0,8
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,6
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,3
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,3
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,3
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,3
Hospital São Lucas	1	0,3
Hospital da Cidade	1	0,3
Hospital Martagão Gesteira	1	0,3
Total	353	100

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

Destaca-se que dos 353 pacientes que necessitaram de transferência 131 (37,1%) 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 220 óbitos, em 29 (87,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 160 (72,7%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 60 (27,3%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	65	29,5
Catu	Alagoínhas	23	10,5
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	19	8,6
Rio Real	Alagoínhas	18	8,2
Inhambupe	Alagoínhas	11	5,0
Paripiranga	Ribeira do Pombal	8	3,6
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	7	3,2
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	6	2,7
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,7
Esplanada	Alagoínhas	6	2,7
Aporá	Alagoínhas	5	2,3
Araças	Alagoínhas	5	2,3
Olindina	Ribeira do Pombal	5	2,3
Entre Rios	Alagoínhas	4	1,8
Itapicuru	Alagoínhas	4	1,8
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,8
Acajutiba	Alagoínhas	3	1,4
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,4
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	3	1,4
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,9
Aramari	Alagoínhas	2	0,9
Itanagra	Alagoínhas	2	0,9
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,9
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	0,9
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,5
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,5
Heliópolis	Ribeira do Pombal	1	0,5
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,5
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,5
Total		220	100

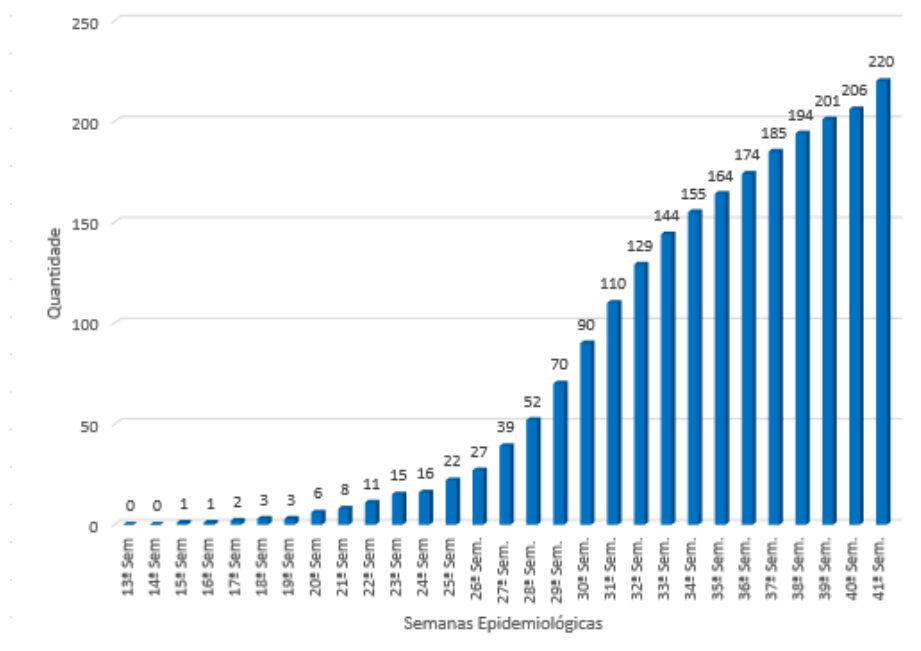
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (65), representando 29,5% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 23 (10,5 %) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 41ª Semana Epidemiológica foi de 1,4% e a da Bahia no mesmo período foi 2,18%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 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 40ª para a 41ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 6,8% (14) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

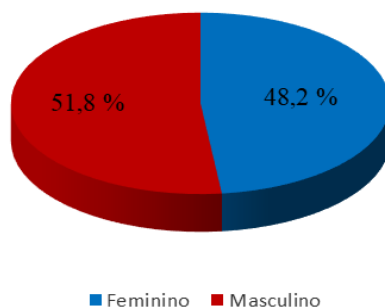
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 41ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (51,8%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 41ª 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, 150 (72,8%) 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 41ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,91
20 a 29 anos	5	2,27
30 a 39 anos	8	3,64
40 a 49 anos	17	7,73
50 a 59 anos	21	9,55
60 a 69 anos	46	20,91
70 a 79 anos	47	21,36
80 anos ou +	71	32,27
Sem informações	3	1,36
Total	220	100

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 41ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 18 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;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica, Vigilância Sanitária e Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora) aos municípios de Fátima e Cipó para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Reunião com o Sindicato dos Agentes de Saúde em Ribeira do Pombal com área técnica de Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora do Núcleo;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) ao município de Araçás para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19 para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Foram enviadas 13.023 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 41ª 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.