

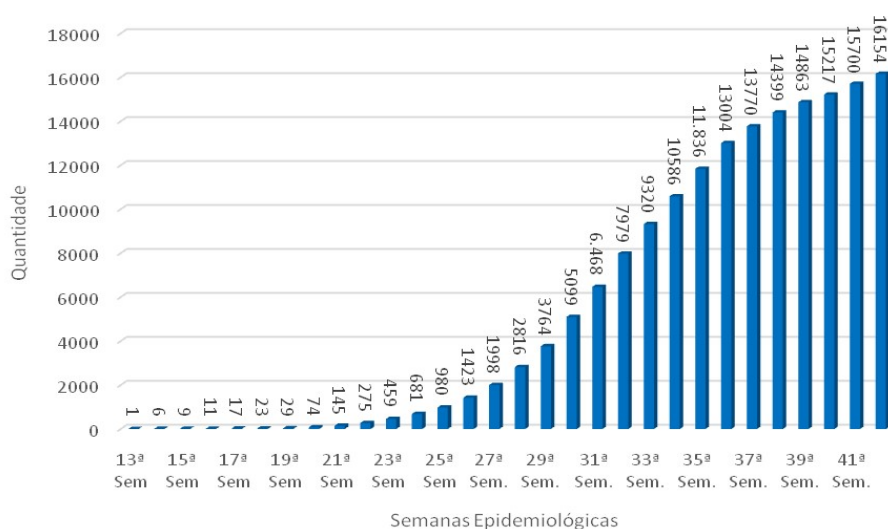
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 19/2020**
Período: Da 13ª a 42ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 42ª Semana Epidemiológica foram registrados 16.154 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 15.364 (95,1%) pacientes recuperados e 223 (1,4%) óbitos, totalizando 567 (3,5%) casos da COVID-19 ativos até o final da 42ª 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 42ª Semana Epidemiológica. 2020.



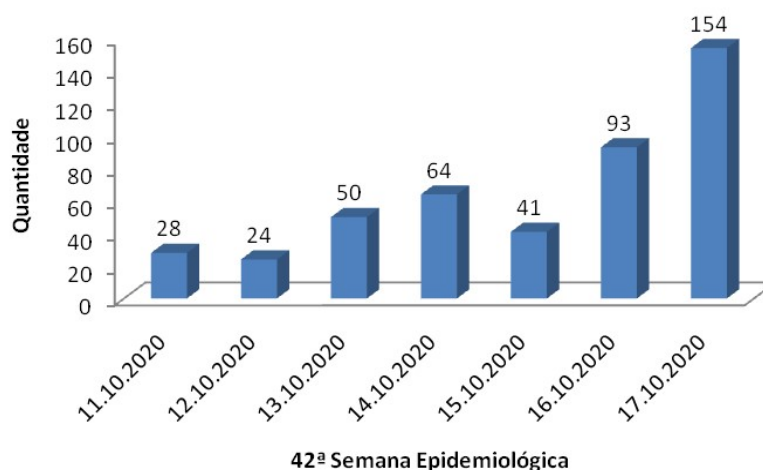
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 41ª para 42ª Semana Epidemiológica foi de 454 casos, ou seja, 2,9% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 3%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 64,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 42ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 42ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno da redução semanal da taxa de crescimento (2,9%) 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 36,4% (12) 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. Destaca-se, na 42ª Semana Epidemiológica, o surto ocorrido na aldeia indígena no município de Banzaê.

Tabela 1: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 41º para a 42º Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 10/10/2020	Nº Casos Confirmados em 17/10/2020	% de Aumento
Aramari	129	140	8,5
Araças	247	266	7,7
Acajutiba	145	153	5,5
Entre Rios	373	392	5,1
Inhambupe	429	445	3,7
Rio Real	467	481	3,0
Ouriçangas	45	46	2,2
Crisópolis	249	254	2,0
Catu	1631	1661	1,8
Alagoinhas	5841	5919	1,3
Esplanada	315	319	1,3
Itapicuru	740	746	0,8
Aporá	189	190	0,5
Cardeal da Silva	119	119	0,0
Itanagra	28	28	0,0
Jandaíra	241	241	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Sátiro Dias*	91	84	0,0
Total	11312	11517	1,8

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

* Dados ajustados em parceria com a VIEP Municipal.

Tabela 2: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Ribeira do Pombal, da 40º para a 42º Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 10/10/2020	Nº Casos Confirmados em 17/10/2020	% de Aumento
Banzaê	191	327	71,2
Ajustina	93	104	11,8
Cícero Dantas	753	791	5,0
Coronel João Sá	211	220	4,3
Olindina	337	349	3,6
Heliópolis	59	61	3,4
Sítio do Quinto	140	144	2,9
Ribeira do Pombal	859	880	2,4
Paripiranga	282	287	1,8
Ribeira do Amparo	201	204	1,5
Nova Soure	296	299	1,0
Fátima	444	448	0,9
Novo Triunfo	143	144	0,7
Antas	193	193	0,0
Cipó	186	186	0,0
TOTAL	4388	4637	5,7

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

#FIQUE EM CASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

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 42ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 42ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	10989	161	367	11517
Região de Ribeira do Pombal	4375	62	200	4637
Total	15364 (95,1%)	223 (1,4%)	567 (3,5%)	16154 (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 42ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.055 (68,4%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 4.951 (30,7%) o RT PCR e em 148 (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 42ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3242	8145	130	11517
Região de Ribeira do Pombal	1709	2910	18	4637
Total	4951 (30,7%)	11055 (68,4%)	148 (0,9%)	16154 (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 (39,04 para cada 1.000hab.), Catu (30,36 para cada 1.000hab.), Fátima (25,04 para cada 1.000 hab.) e Banzaê (24,72 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 Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 17.10.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	5919	39,04
Catu	Alagoínhas	54704	1661	30,36
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	448	25,04
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	327	24,72
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	791	24,33
Jandaíra	Alagoínhas	10709	241	22,50
Araças	Alagoínhas	12.177	266	21,84
Itapicuru	Alagoínhas	35576	746	20,97
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	880	16,35
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	144	14,42
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	204	13,98
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	220	13,84
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	119	12,80
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	349	12,36
Aramari	Alagoínhas	11397	140	12,28
Crisópolis	Alagoínhas	21103	254	12,04
Rio Real	Alagoínhas	40732	481	11,81
Inhambupe	Alagoínhas	39926	445	11,15
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	299	11,10
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	186	10,75
Aporá	Alagoínhas	17731	190	10,72
Acajutiba	Alagoínhas	15159	153	10,09
Antas	Ribeira do Pombal	19291	193	10,00
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	287	9,90
Entre Rios	Alagoínhas	41780	392	9,38
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	144	9,33
Esplanada	Alagoínhas	37237	319	8,57
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	104	6,10
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	46	5,37
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	84	4,86
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	61	4,68
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
Itanagra	Alagoínhas	6441	28	4,35
TOTAL		862928	16154	18,72

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 42ª 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 42ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	153	128	22
Alagoínhas	5919	5694	160
Aporá	190	185	0
Araças	266	252	9
Aramari	140	125	13
Cardeal da Silva	119	117	1
Catu	1661	1605	31
Crisópolis	254	248	0
Entre Rios	392	368	20
Esplanada	319	298	15
Inhambupe	445	394	40
Itanagra	28	12	14
Itapicuru	746	737	5
Jandaíra	241	241	0
Ouriçangas	46	45	1
Pedraõ	33	32	0
Rio Real	481	447	17
Sátiro Dias	84	65	19
TOTAL	11517	10993	367

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

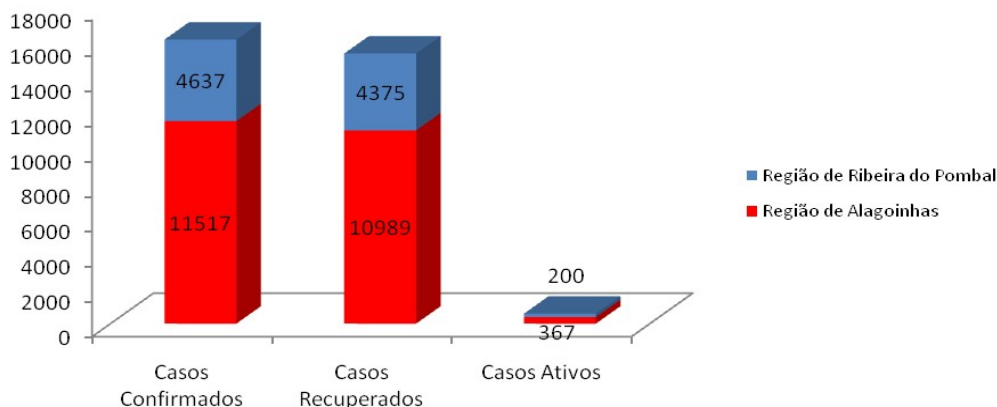
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	104	89	13
Antas	193	183	9
Banzaê	327	307	20
Cícero Dantas	791	737	45
Cipó	186	176	10
Coronel João Sá	220	205	9
Fátima	448	438	7
Heliópolis	61	54	6
Nova Soure	299	294	3
Novo Triunfo	144	141	2
Olindina	349	323	21
Paripiranga	287	273	7
Ribeira do Amparo	204	198	4
Ribeira do Pombal	880	829	31
Sítio do Quinto	144	128	13
TOTAL	4637	4375	200

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

Nota-se que os municípios da Região de Alagoinhas 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.

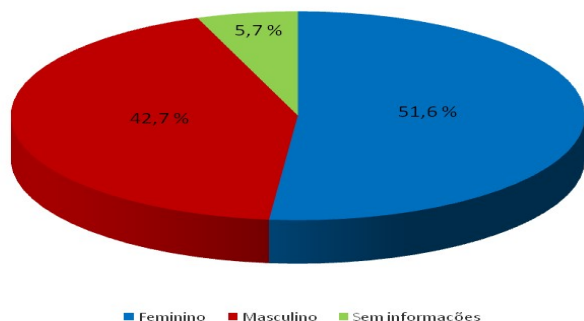
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica. 2020.



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% (8.336) são do sexo feminino e 42,7% (6.890) 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 42ª 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 10.698 (66,2%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

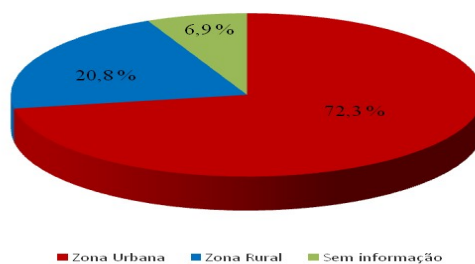
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	82	0,49	Baixo
1 a 4 anos	316	1,99	Baixo
5 a 9 anos	373	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1231	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2564	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3385	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2856	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1893	11,7	Médio
60 a 69 anos	964	5,99	Alto
70 a 79 anos	585	3,53	Alto
80 anos ou +	369	2,31	Alto
Sem informação	1536	9,22	
Total	16154	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 11.684 (72,3%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

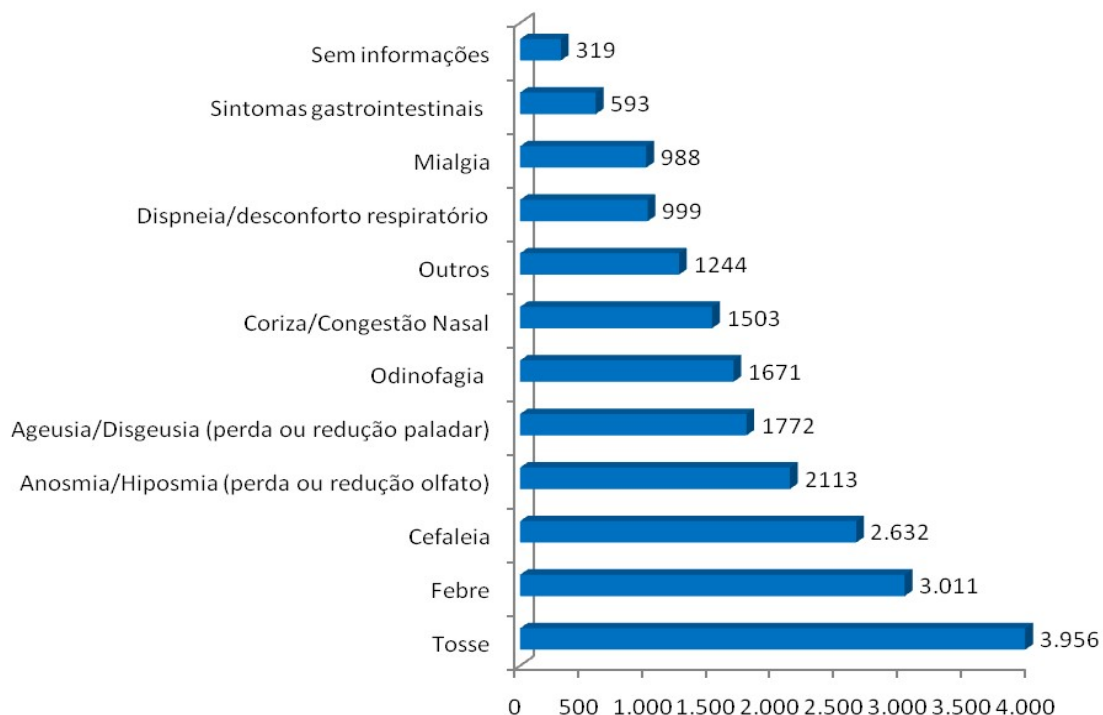
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 49,8% (8.053) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (3.956), febre (3.011), cefaleia (2.632), anosmia/hiposmia (2.113) e ageusia/disgeusia (1.772), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª 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 16.154 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 545 (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, 401 (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.

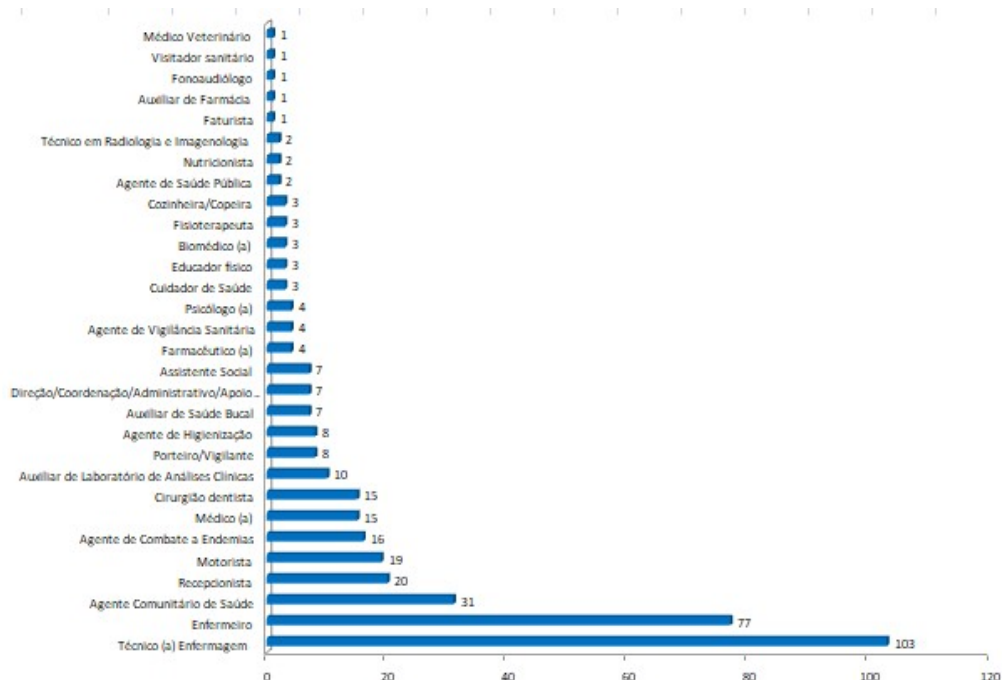
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	95	17,4
30 a 39 anos	220	40,4
40 a 49 anos	127	23,3
50 a 59 anos	69	12,7
60 a 69 anos	2	0,4
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,7
Total	545	100

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

Destaca-se que entre os 545 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 381 (69,9%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,2%), 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 42ª Semana Epidemiológica, 2020.



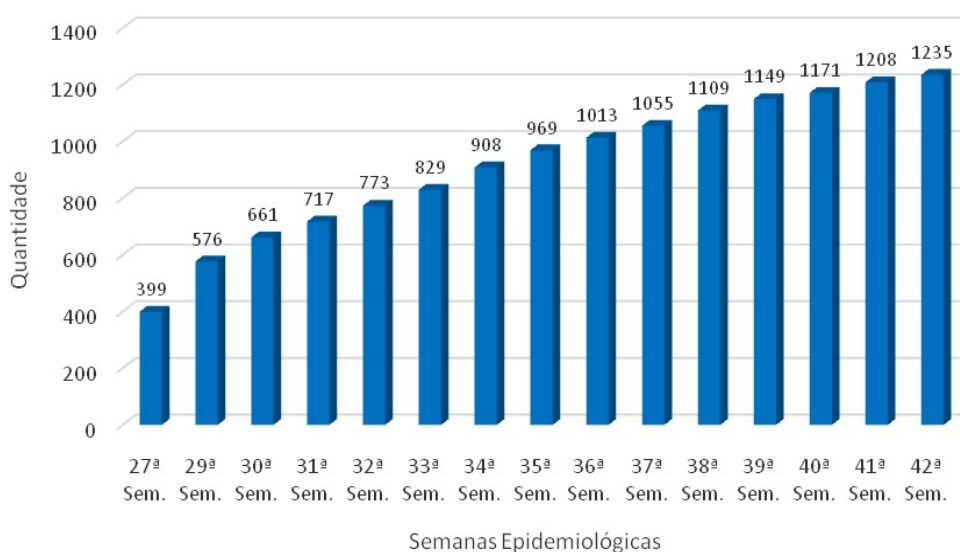
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 320 (58,7%) 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 42ª semana epidemiológica, foram registradas 1.235 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 41ª com as que ocorreram até o final da 42ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 2,24% (27) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

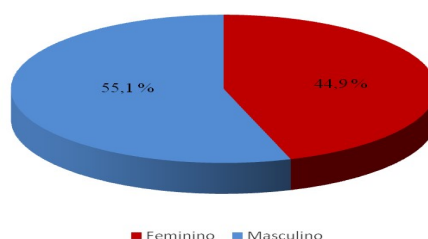
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 42ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.235 entradas, 55,1% (681) 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 42ª 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 (53,1%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 73 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 47 (64,4%) eram idosos. Salienta-se que na 42ª Semana Epidemiológica 04 (quatro) 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 42ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,57	Baixo
1 a 4 anos	31	2,51	Baixo
5 a 9 anos	11	0,89	Baixo
10 a 19 anos	24	1,94	Baixo
20 a 29 anos	59	4,78	Baixo
30 a 39 anos	105	8,50	Baixo
40 a 49 anos	161	13,04	Baixo
50 a 59 anos	160	12,96	Médio
60 a 69 anos	203	16,44	Alto
70 a 79 anos	205	16,60	Alto
80 anos ou +	248	20,08	Alto
Sem informação	21	1,70	
Total	1235	100	

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

Ressalta-se que dos 1.235 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 360 (29,1%) 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 42ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	68	18,9
Hospital do Subúrbio	53	14,7
ICOM - Instituto Couto Maia	51	14,2
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	11,7
Hospital Sagrada Família	26	7,2
Hospital de Campanha Wet Wild	25	6,9
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,3
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	6	1,7
Hospital Estadual da Criança	5	1,4
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,1
Hospital Alaíde Costa	4	1,1
Hospital de Campanha MedTower	4	1,1
Hospital Tereza de Liseux	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	360	100

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

Destaca-se que dos 360 pacientes que necessitaram de transferência 134 (37,2%) 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 223 óbitos, em 29 (87,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 161 (72,2%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 61 (27,8%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoinhas	Alagoinhas	65	29,1
Catu	Alagoinhas	25	11,2
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	20	9,0
Rio Real	Alagoinhas	17	7,6
Inhambupe	Alagoinhas	11	4,9
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	9	4,0
Paripiranga	Ribeira do Pombal	7	3,1
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	6	2,7
Crisópolis	Alagoinhas	6	2,7
Esplanada	Alagoinhas	6	2,7
Aporá	Alagoinhas	5	2,2
Araças	Alagoinhas	5	2,2
Olindina	Ribeira do Pombal	5	2,2
Entre Rios	Alagoinhas	4	1,8
Itapicuru	Alagoinhas	4	1,8
Jandaíra	Alagoinhas	4	1,8
Acajutiba	Alagoinhas	3	1,3
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,3
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	3	1,3
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,9
Aramari	Alagoinhas	2	0,9
Itanagra	Alagoinhas	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	0,4
Cardeal da Silva	Alagoinhas	1	0,4
Heliópolis	Ribeira do Pombal	1	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,4
Pedrao	Alagoinhas	1	0,4
Total		223	100

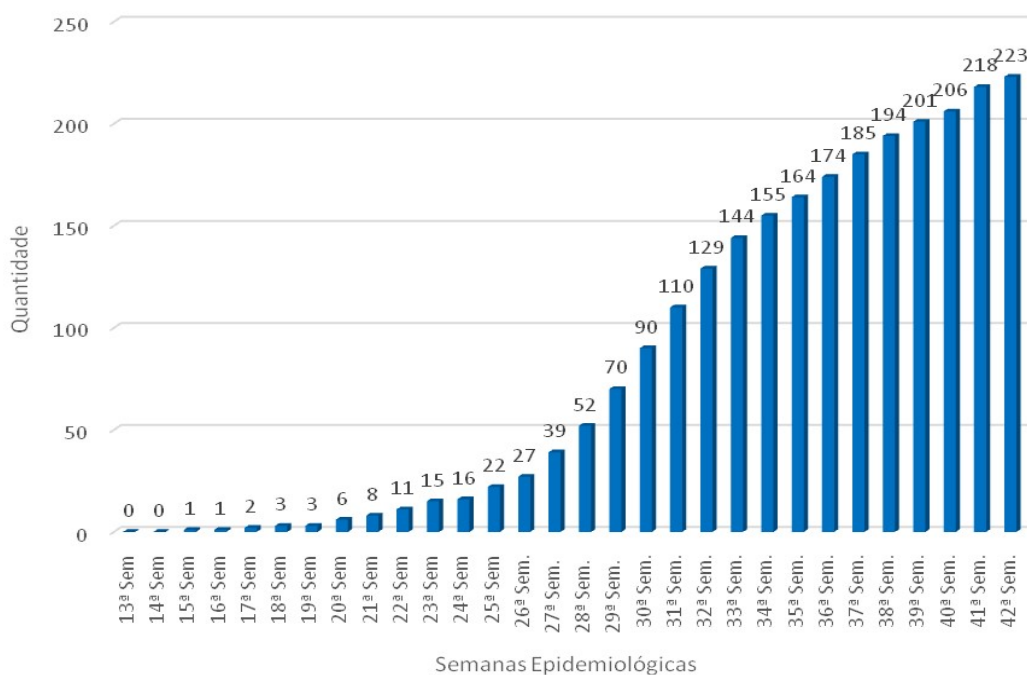
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (65), representando 29,1% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 25 (11,2 %) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 42ª 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 41ª para a 42ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,3% (05) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10. Salienta-se que durante a semana foram excluídos do Boletim anterior 02 (dois) óbitos (01 em Paripiranga e 01 em Rio Real) por não se tratarem de óbitos decorrentes da COVID-19.

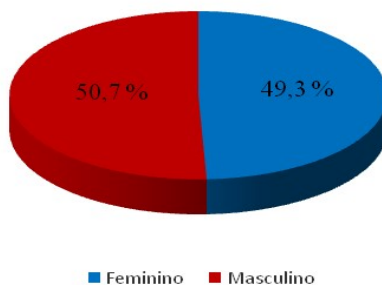
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 42ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (50,7%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 42ª 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, 168 (75,3%) 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 42ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,90
20 a 29 anos	5	2,24
30 a 39 anos	8	3,59
40 a 49 anos	18	8,07
50 a 59 anos	21	9,42
60 a 69 anos	46	20,63
70 a 79 anos	48	21,52
80 anos ou +	74	33,18
Sem informações	1	0,45
Total	223	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 42ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 19 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 Alagoinhas, Cícero Dantas e Ribeira do Pombal para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19 e discussão sobre a adoção de medidas de proteção durante o período eleitoral.

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.