

**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 24/2020**
Período: Da 13ª a 47ª
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste**

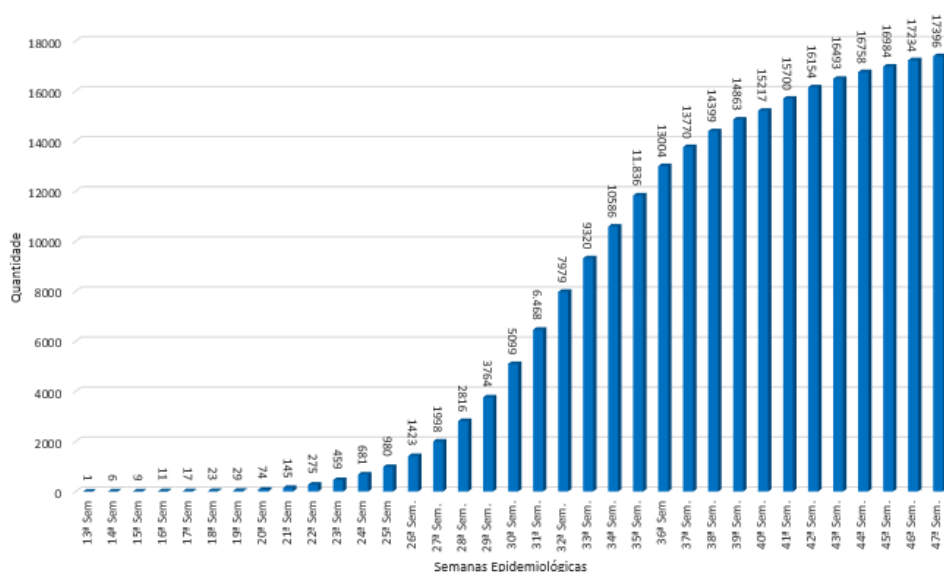
PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Até a 47ª Semana Epidemiológica foram registrados 17.396 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 8ª 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 16.702 (96%) pacientes recuperados e 271 (1,6%) óbitos, totalizando 423 (2,4%) casos da COVID-19 ativos até o final da 47ª 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 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

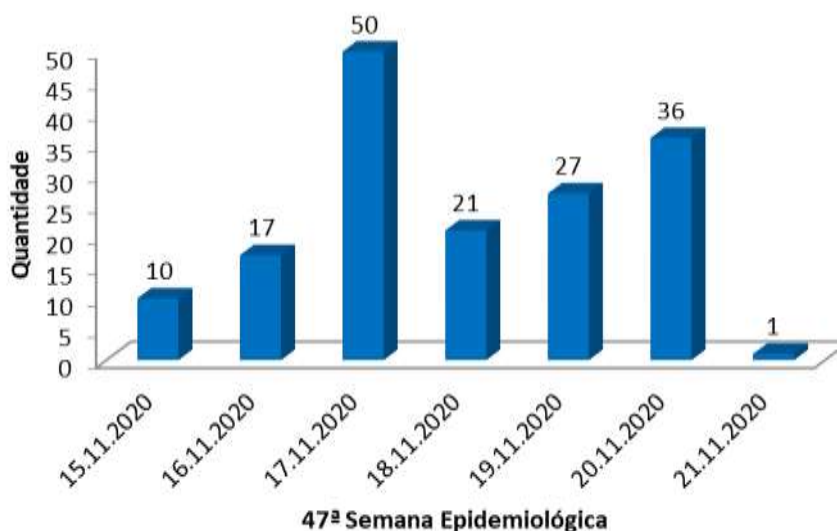


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 46ª para 47ª Semana Epidemiológica foi de 162 casos, ou seja, 0,9% 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 23,1 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 47ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 47ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno da redução semanal da taxa de crescimento (0,9%) 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 6,1% (2) 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 46ª para a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 14/11/2020	Nº Casos Confirmados em 21/11/2020	% de Aumento
Aramari	181	185	2,2
Rio Real	519	527	1,5
Catu	1792	1818	1,5
Aporá	216	219	1,4
Inhambupe	492	497	1,0
Crisópolis	259	261	0,8
Alagoinhas	6154	6199	0,7
Entre Rios	436	439	0,7
Araças	298	300	0,7
Itapicuru	760	765	0,7
Acajutiba	191	192	0,5
Jandaíra	243	244	0,4
Esplanada	336	337	0,3
Cardeal da Silva	124	124	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Ouriçangas	49	49	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Sátiro Dias	100	100	0,0
Total	12213	12319	0,9

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 46ª para a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 14/11/2020	Nº Casos Confirmados em 21/11/2020	% de Aumento
Cipó	202	212	5,0
Ribeira do Pombal	996	1028	3,2
Sítio do Quinto	152	156	2,6
Heliópolis	65	66	1,5
Paripiranga	310	314	1,3
Cícero Dantas	859	863	0,5
Fátima	473	474	0,2
Adustina	113	113	0,0
Antas	196	196	0,0
Banzaê	359	359	0,0
Coronel João Sá	243	243	0,0
Nova Soure	306	306	0,0
Novo Triunfo	148	148	0,0
Olindina	381	381	0,0
Ribeira do Amparo	218	218	0,0
TOTAL	5021	5077	1,1

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 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 47ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	11861	194	264	12319
Região de Ribeira do Pombal	4841	77	159	5077
Total	16702 (96%)	271 (1,6%)	423 (2,4%)	17396 (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 47ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.513 (66,1%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 5.735 (33%) o RT PCR e em 148 (0,8%) 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 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3746	8443	130	12319
Região de Ribeira do Pombal	1989	3070	18	5077
Total	5735 (33%)	11513 (66,2%)	148 (0,8%)	17396 (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 (40,89 para cada 1.000hab.), Catu (33,23 para cada 1.000hab.), Banzaê (27,14 para cada 1.000hab.) e Cícero Dantas (26,54 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 Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 21.11.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	6199	40,89
Catu	Alagoínhas	54704	1818	33,23
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	359	27,14
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	863	26,54
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	474	26,50
Araças	Alagoínhas	12.177	300	24,64
Jandaíra	Alagoínhas	10709	244	22,78
Itapicuru	Alagoínhas	35576	765	21,50
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1028	19,11
Aramari	Alagoínhas	11397	185	16,23
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	156	15,62
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	243	15,29
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	218	14,94
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	381	13,50
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	124	13,34
Rio Real	Alagoínhas	40732	527	12,94
Acajutiba	Alagoínhas	15159	192	12,67
Inhambupe	Alagoínhas	39926	497	12,45
Crisópolis	Alagoínhas	21103	261	12,37
Aporá	Alagoínhas	17731	219	12,35
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	212	12,25
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	306	11,36
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	314	10,83
Entre Rios	Alagoínhas	41780	439	10,51
Antas	Ribeira do Pombal	19291	196	10,16
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	148	9,59
Esplanada	Alagoínhas	37237	337	9,05
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	113	6,63
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	100	5,79
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	49	5,72
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	66	5,06
Itanagra	Alagoínhas	6441	30	4,66
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
TOTAL		862928	17396	20,16

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 47ª 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 47ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	192	168	19
Alagoinhas	6199	6042	75
Aporá	219	195	18
Araças	300	274	20
Aramari	185	175	6
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1818	1765	25
Crisópolis	261	248	7
Entre Rios	439	426	7
Esplanada	337	319	11
Inhambupe	497	466	19
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	765	751	9
Jandaíra	244	240	0
Ouriçangas	49	49	0
Pedrao	33	32	0
Rio Real	527	496	12
Sátiro Dias	100	83	17
TOTAL	12319	11861	264

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

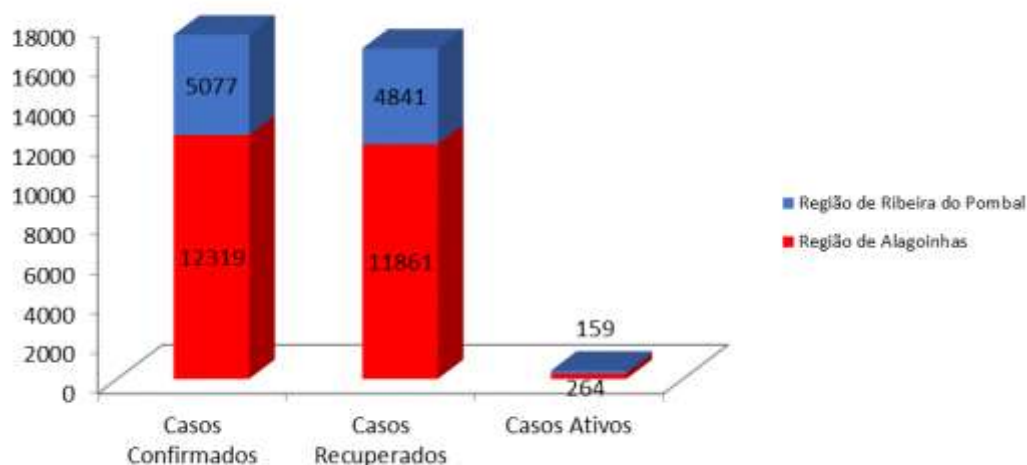
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	113	108	3
Antas	196	183	12
Banzaê	359	317	40
Cícero Dantas	863	845	8
Cipó	212	201	11
Coronel João Sá	243	233	3
Fátima	474	468	2
Heliópolis	66	61	3
Nova Soure	306	294	10
Novo Triunfo	148	146	1
Olindina	381	372	3
Paripiranga	314	296	9
Ribeira do Amparo	218	211	5
Ribeira do Pombal	1028	959	44
Sítio do Quinto	156	147	5
TOTAL	5077	4841	159

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.

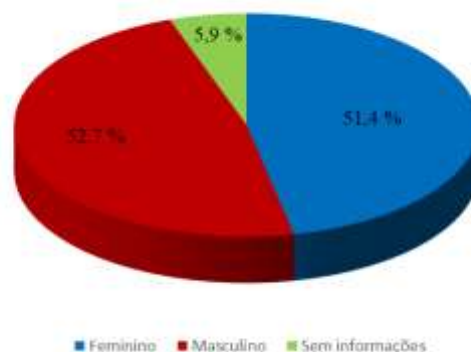
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,4% (8.945) são do sexo feminino e 42,7% (7.426) 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 47ª 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 11.512 (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	86	0,49	Baixo
1 a 4 anos	335	1,99	Baixo
5 a 9 anos	393	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1320	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2771	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3627	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3056	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2058	11,7	Médio
60 a 69 anos	1050	5,99	Alto
70 a 79 anos	646	3,53	Alto
80 anos ou +	403	2,31	Alto
Sem informação	1651	9,22	
Total	17396	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 12.561 (72,2%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

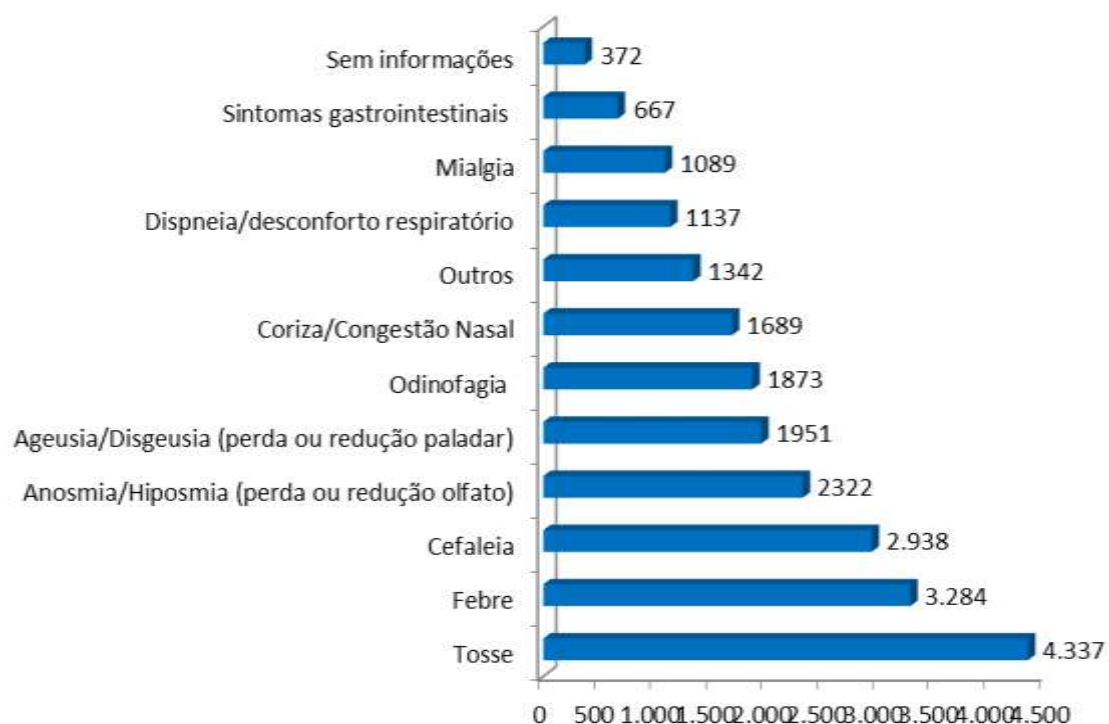
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50,3% (8.756) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.337), febre (3.284), cefaleia (2.938), anosmia/hiposmia (2.322) e ageusia/disgeusia (1.951), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª 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 17.396 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 583 (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, 430 (73,8%) 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.

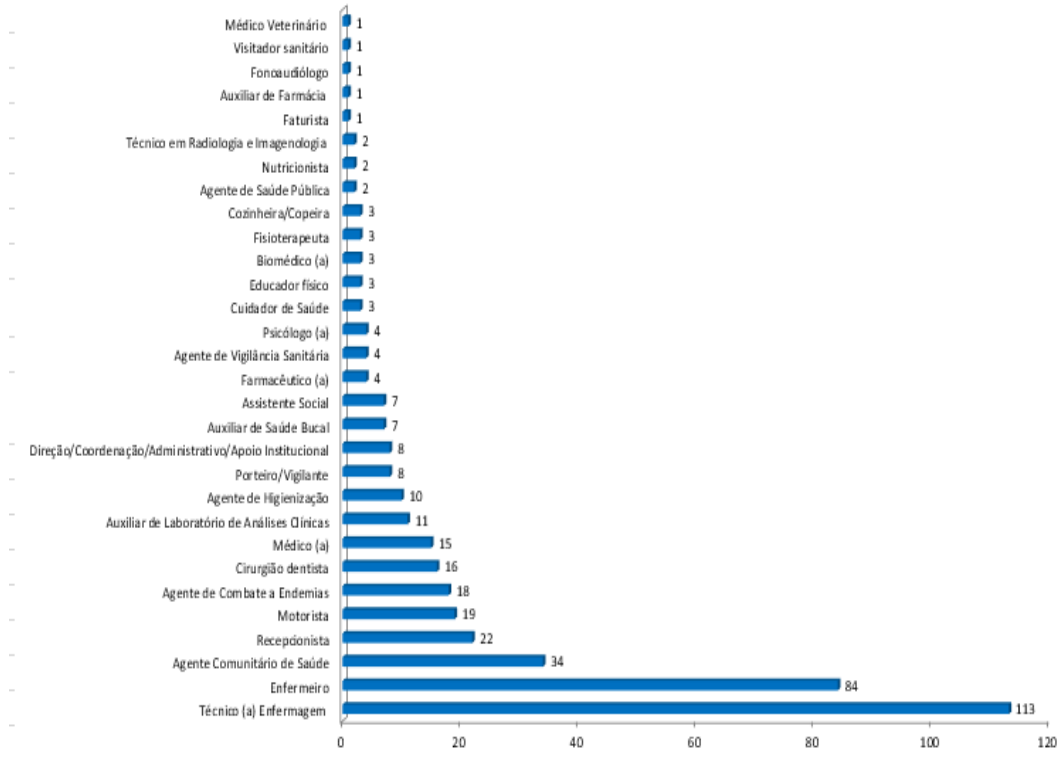
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	103	17,7
30 a 39 anos	233	40,0
40 a 49 anos	138	23,7
50 a 59 anos	75	12,9
60 a 69 anos	2	0,3
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,3
Total	583	100

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

Destaca-se que entre os 583 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 410 (70,3%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (48%), 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 47ª Semana Epidemiológica, 2020.



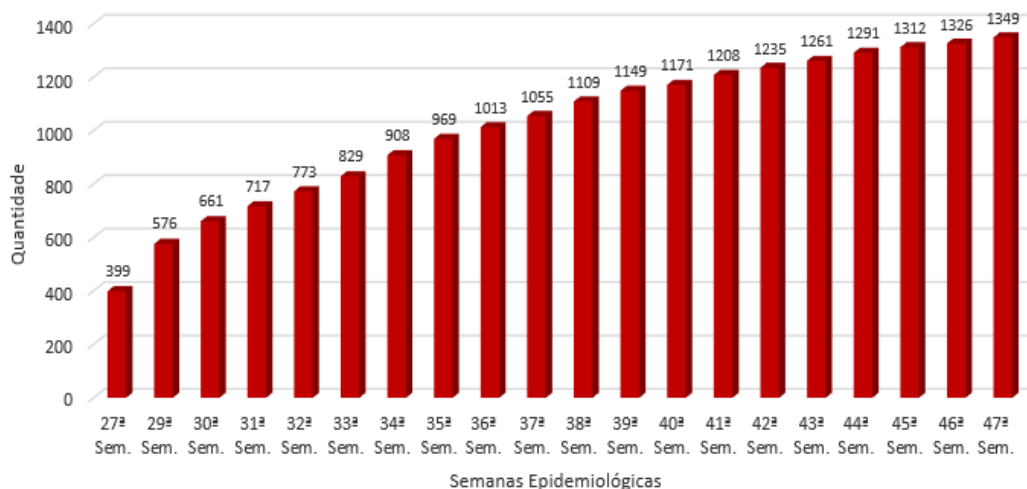
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 341 (58,5%) 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 47ª semana epidemiológica, foram registradas 1.349 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 46ª com as que ocorreram até o final da 47ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 1,7% (23) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

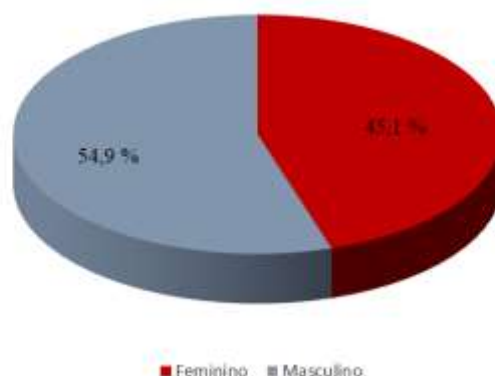
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste de 27ª a 47ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.349 entradas, 54,9% (741) 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 47ª 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 (53,7%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 80 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 48 (60%) eram idosos. No que se refere a 47ª Semana Epidemiológica dois pacientes evoluíram 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 47ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	8	0,59	Baixo
1 a 4 anos	34	2,52	Baixo
5 a 9 anos	13	0,96	Baixo
10 a 19 anos	25	1,85	Baixo
20 a 29 anos	63	4,67	Baixo
30 a 39 anos	117	8,67	Baixo
40 a 49 anos	171	12,68	Baixo
50 a 59 anos	173	12,82	Médio
60 a 69 anos	226	16,75	Alto
70 a 79 anos	224	16,60	Alto
80 anos ou +	274	20,31	Alto
Sem informação	21	1,56	
Total	1349	100	

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

Ressalta-se que dos 1.349 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 384 (28,5%) 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 47ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	74	19,3
Hospital do Subúrbio	59	15,4
ICOM - Instituto Couto Maia	55	14,3
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	10,9
Hospital Sagrada Família	29	7,6
Hospital de Campanha Wet Wild	26	6,8
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,9
Hospital Regional Dantas Bião	11	2,9
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	11	2,9
Hospital Santa Clara	9	2,3
Hospital Municipal de Salvador	6	1,6
Hospital Estadual da Criança	6	1,6
Hospital de Campanha MedTower	5	1,3
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,0
Hospital Alafide Costa	4	1,0
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	0,5
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	384	100

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

Destaca-se que dos 384 pacientes que necessitaram de transferência 146 (38%) 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 271 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 194 (71,6%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 77 (28,4%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	82	30,3
Catu	Alagoínhas	28	10,3
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	25	9,2
Rio Real	Alagoínhas	19	7,0
Inhambupe	Alagoínhas	12	4,4
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,7
Paripiranga	Ribeira do Pombal	9	3,3
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	7	2,6
Esplanada	Alagoínhas	7	2,6
Aporá	Alagoínhas	6	2,2
Araças	Alagoínhas	6	2,2
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,2
Entre Rios	Alagoínhas	6	2,2
Olindina	Ribeira do Pombal	6	2,2
Acajutiba	Alagoínhas	5	1,8
Itapicuru	Alagoínhas	5	1,8
Aramari	Alagoínhas	4	1,5
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,5
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,5
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,5
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,7
Banzaê	Ribeira do Pombal	2	0,7
Heliópolis	Ribeira do Pombal	2	0,7
Itanagra	Alagoínhas	2	0,7
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,7
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	0,7
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,4
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,4
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,4
Total		271	100

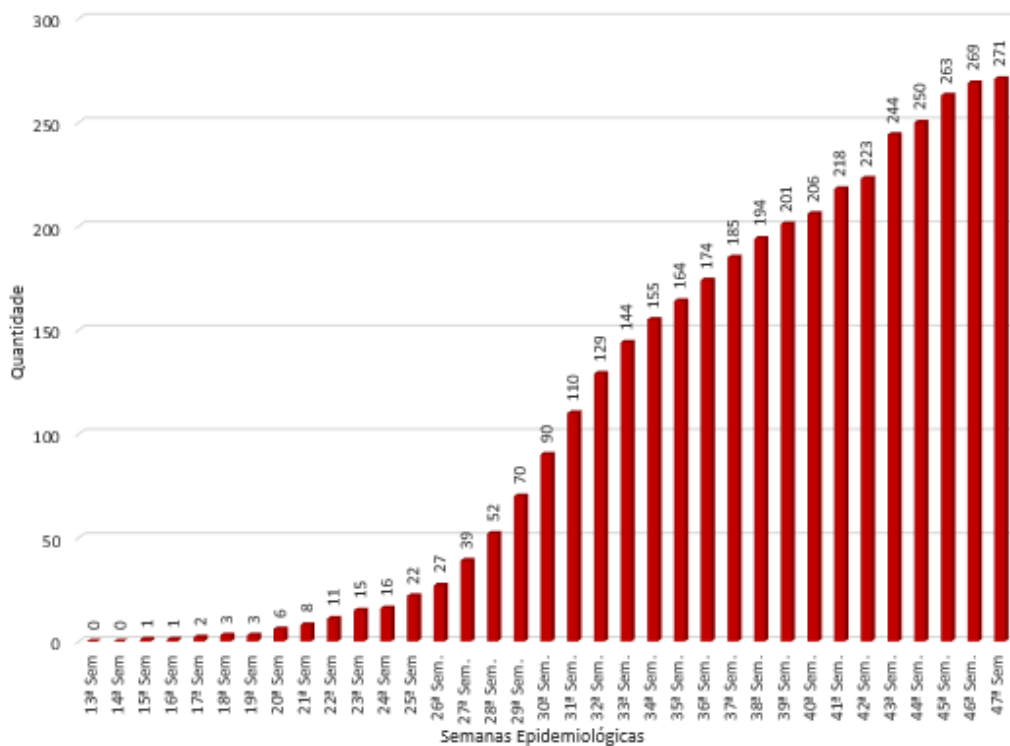
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (82), representando 30,3% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 28 (10,3%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 47ª Semana Epidemiológica foi de 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 2,10%. 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 46ª para a 47ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 0,7% (2) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

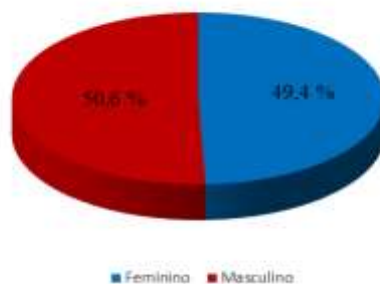
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 47ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (50,6%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 47ª 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, 205 (75,6%) 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 47ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,74
10 a 19 anos	1	0,37
20 a 29 anos	5	1,85
30 a 39 anos	9	3,32
40 a 49 anos	23	8,49
50 a 59 anos	25	9,23
60 a 69 anos	53	19,56
70 a 79 anos	61	22,51
80 anos ou +	91	33,58
Sem informações	1	0,37
Total	271	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 47ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 24 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;
- ✓ Construção da matriz para avaliação dos Planos de Contingências Hospitalar para Enfrentamento da COVID-19 das Regiões de Alagoinhas e Ribeira do Pombal.

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.