

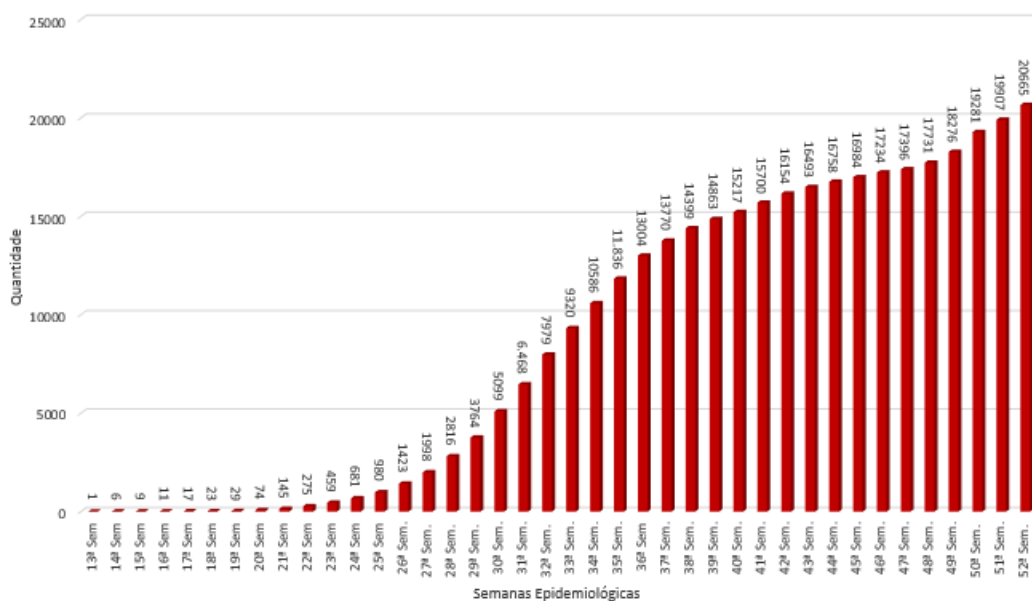
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 29/2020**
Período: Da 13ª a 52ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 52ª Semana Epidemiológica foram registrados 20.665 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 19.679 (95,2%) pacientes recuperados e 318 (1,6%) óbitos, totalizando 668 (3,2%) casos da COVID-19 ativos até o final da 52ª 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 52ª Semana Epidemiológica. 2020.



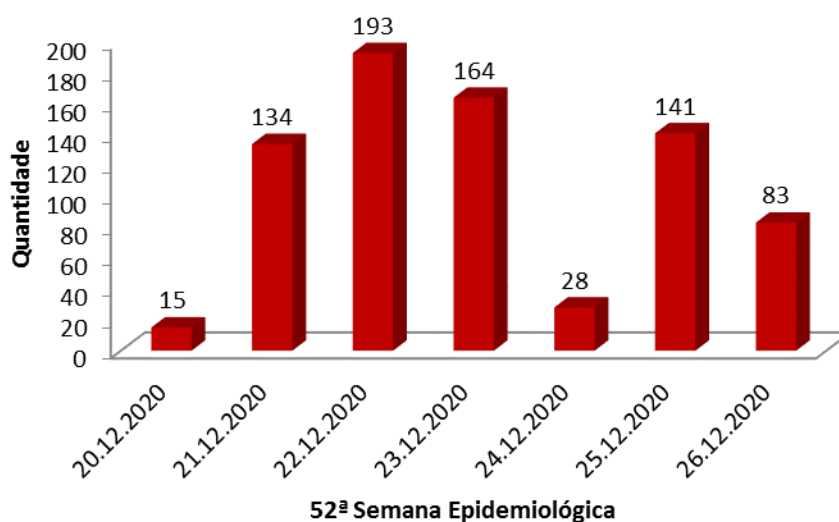
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#FIQUEEMCASA**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 51ª para 52ª Semana Epidemiológica foi de 758 casos, ou seja, 3,8% 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 108,3 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 52ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 52ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno ao aumento semanal da taxa de crescimento (3,8%) 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 57,6% (19) dos municípios da Macrorregião, no período, ocorreu aumento de casos da COVID-19 igual ou maior do que o percentual da Bahia, conforme Tabela 1 e 2.

Tabela 1: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 51ª para a 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 19/12/2020	Nº Casos Confirmados em 26/12/2020	% de Aumento
Ouriçangas	62	97	56,5
Cardeal da Silva	124	150	21,0
Itanagra	30	34	13,3
Aramari	218	236	8,3
Esplanada	496	527	6,3
Acajutiba	206	218	5,8
Catu	1989	2079	4,5
Inhambupe	575	595	3,5
Rio Real	600	616	2,7
Araças	434	445	2,5
Aporá	308	314	1,9
Alagoinhas	6798	6921	1,8
Sátiro Dias	133	135	1,5
Crisópolis	300	304	1,3
Entre Rios	484	488	0,8
Jandaíra	244	246	0,8
Itapicuru	800	802	0,3
Pedrao	93	93	0,0
Total	13894	14300	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 51ª para a 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 19/12/2020	Nº Casos Confirmados em 26/12/2020	% de Aumento
Heliópolis	67	87	29,9
Antas	213	258	21,1
Cipó	290	344	18,6
Fátima	504	556	10,3
Ribeira do Pombal	1241	1324	6,7
Ribeira do Amparo	250	266	6,4
Novo Triunfo	253	268	5,9
Adustina	127	134	5,5
Olindina	438	461	5,3
Paripiranga	355	369	3,9
Nova Soure	316	328	3,8
Coronel João Sá	276	279	1,1
Cícero Dantas	942	950	0,8
Banzaê	575	575	0,0
Sítio do Quinto	166	166	0,0
TOTAL	6013	6365	5,9

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 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 52ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	13660	222	418	14300
Região de Ribeira do Pombal	6019	96	250	6365
Total	19679 (95,2%)	318 (1,6%)	668 (3,2%)	20665 (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 52ª Semana Epidemiológica foram realizados em 12.509 (60,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 8.003 (38,7%) o RT PCR e em 153 (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 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	5156	9009	135	14300
Região de Ribeira do Pombal	2847	3500	18	6365
Total	8003 (38,7%)	12509 (60,5%)	153 (0,8%)	20665 (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 (45,65 para cada 1.000hab.), Banzaê (43,47 para cada 1.000hab.), Catu (38 para cada 1.000hab.) e Araçás (36,5 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 52ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 26.12.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	6921	45,65
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	575	43,47
Catu	Alagoínhas	54704	2079	38,00
Araças	Alagoínhas	12.177	445	36,54
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	556	31,08
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	950	29,22
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1324	24,61
Jandaíra	Alagoínhas	10709	246	22,97
Itapicuru	Alagoínhas	35576	802	22,54
Aramari	Alagoínhas	11397	236	20,71
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	344	19,88
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	266	18,23
Aporá	Alagoínhas	17731	314	17,71
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	279	17,55
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	268	17,36
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	166	16,62
Olíndina	Ribeira do Pombal	28229	461	16,33
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	150	16,14
Rio Real	Alagoínhas	40732	616	15,12
Inhambupe	Alagoínhas	39926	595	14,90
Crisópolis	Alagoínhas	21103	304	14,41
Acajutiba	Alagoínhas	15159	218	14,38
Esplanada	Alagoínhas	37237	527	14,15
Antas	Ribeira do Pombal	19291	258	13,37
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	369	12,73
Pedraõ	Alagoínhas	7347	93	12,66
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	328	12,17
Entre Rios	Alagoínhas	41780	488	11,68
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	97	11,33
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	134	7,86
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	135	7,82
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	87	6,68
Itanagra	Alagoínhas	6441	34	5,28
TOTAL		862928	20665	23,95

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 52ª 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 52ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	218	212	0
Alagoínhas	6921	6703	125
Aporá	314	279	29
Araças	445	432	7
Aramari	236	206	25
Cardeal da Silva	150	120	29
Catu	2079	2050	0
Crisópolis	304	298	0
Entre Rios	488	468	12
Esplanada	527	453	67
Inhambupe	595	577	5
Itanagra	34	32	0
Itapicuru	802	786	6
Jandaíra	246	239	0
Ouriçangas	97	49	46
Pedraõ	93	73	19
Rio Real	616	561	35
Sátiro Dias	135	122	13
TOTAL	14300	13660	418

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

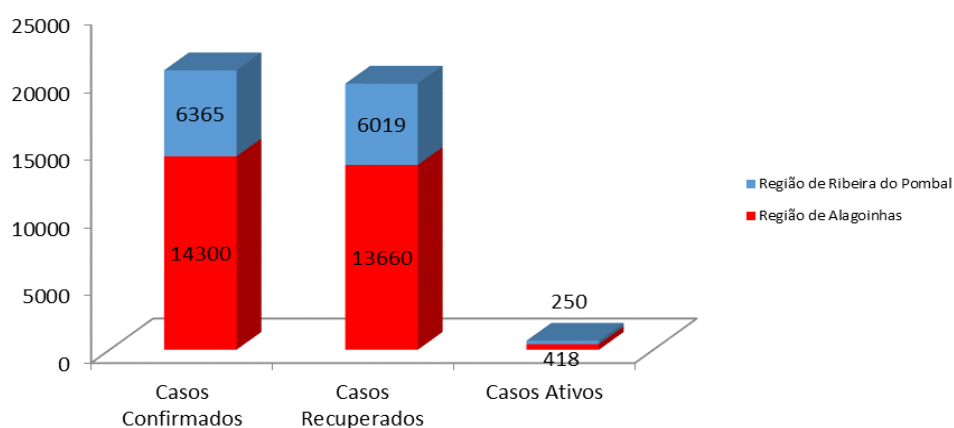
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 52ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	134	126	4
Antas	258	230	27
Banzaê	575	506	65
Cícero Dantas	950	932	6
Cipó	344	328	16
Coronel João Sá	279	258	12
Fátima	556	542	8
Heliópolis	87	65	19
Nova Soure	328	322	3
Novo Triunfo	268	265	2
Olindina	461	441	14
Paripiranga	369	342	17
Ribeira do Amparo	266	229	34
Ribeira do Pombal	1324	1276	18
Sítio do Quinto	166	157	5
TOTAL	6365	6019	250

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.

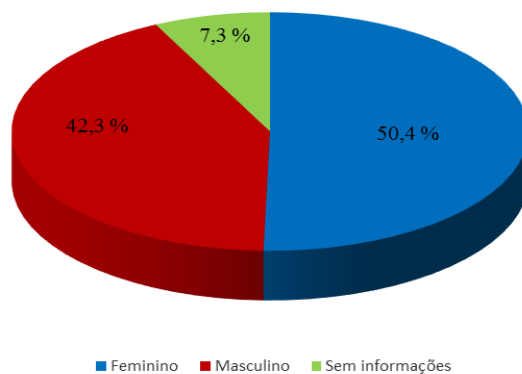
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 52ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 50,4% (10.404) são do sexo feminino e 42,3% (8.747) 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 52ª 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 13.508 (65,4%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

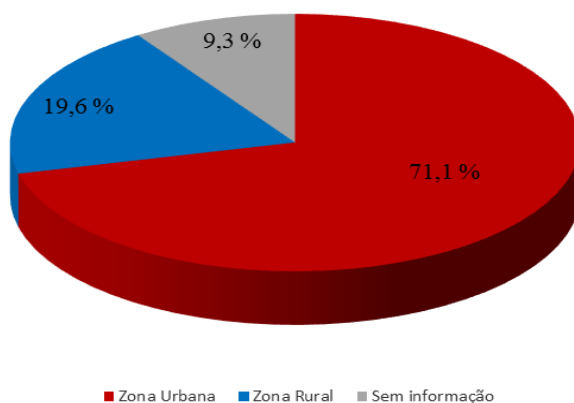
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	93	0,49	Baixo
1 a 4 anos	355	1,99	Baixo
5 a 9 anos	423	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1556	7,63	Baixo
20 a 29 anos	3336	16,33	Baixo
30 a 39 anos	4276	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3525	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2371	11,7	Médio
60 a 69 anos	1214	5,99	Alto
70 a 79 anos	715	3,53	Alto
80 anos ou +	456	2,31	Alto
Sem informação	2345	9,22	
Total	20665	100	

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 14.698 (71,1%) 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 52ª Semana Epidemiológica. 2020.



Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Em relação aos sintomas, 50,6% (10.455) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (5.223), febre (3.980), cefaleia (3.808), anosmia/hiposmia (2.812) e odinofagia (2.440), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 52ª 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 20.665 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 675 (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, 497 (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.

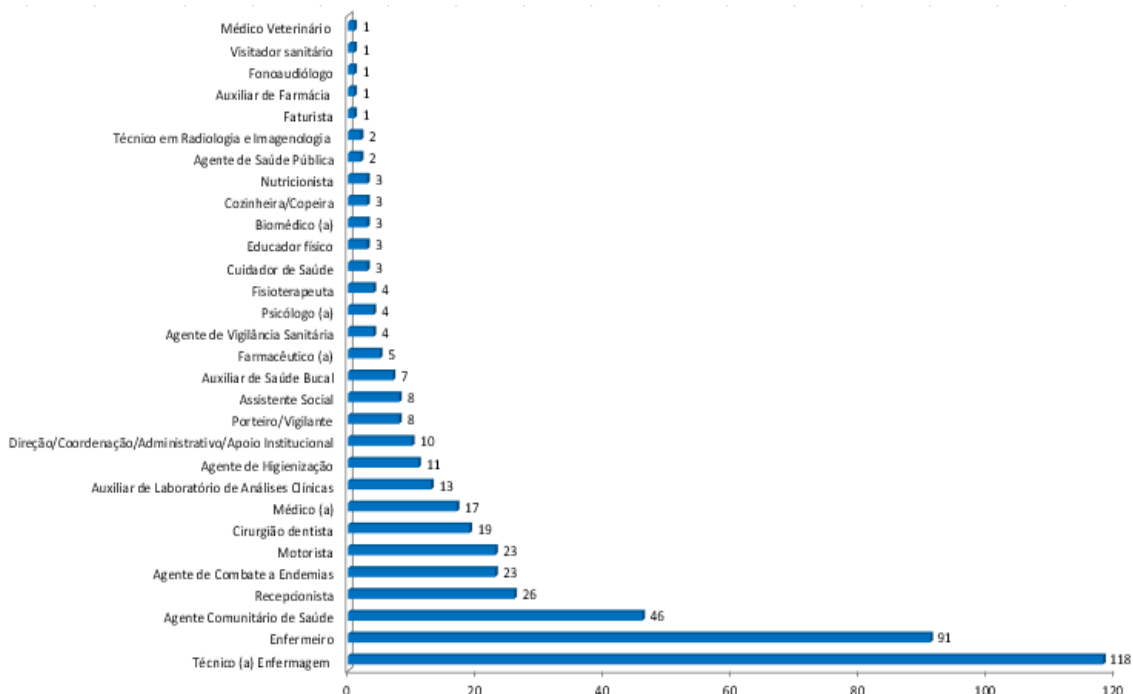
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	124	18,4
30 a 39 anos	263	39,0
40 a 49 anos	168	24,9
50 a 59 anos	83	12,3
60 a 69 anos	3	0,4
Acima 70 anos	1	0,1
Sem informação	33	4,9
Total	675	100

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

Destaca-se que entre os 675 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 461 (68,3%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (45,3%), 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 52ª Semana Epidemiológica, 2020.



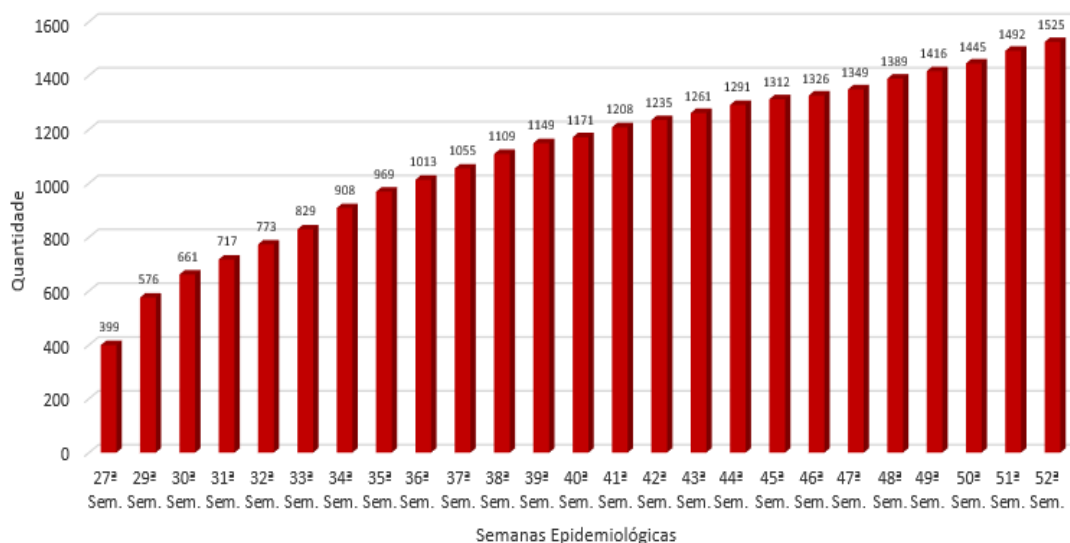
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 401 (59,4%) 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 52ª semana epidemiológica, foram registradas 1.525 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 51ª com as que ocorreram até o final da 52ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 2,2% (33) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

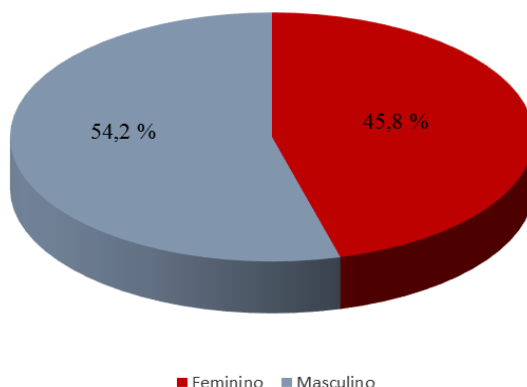
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 52ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.525 entradas, 54,2% (826) 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 52ª 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 (53,5%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 88 (5,8%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 54 (61,4%) eram idosos. No que se refere a 52ª 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 52ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	9	0,59	Baixo
1 a 4 anos	41	2,69	Baixo
5 a 9 anos	15	0,98	Baixo
10 a 19 anos	29	1,90	Baixo
20 a 29 anos	73	4,79	Baixo
30 a 39 anos	126	8,26	Baixo
40 a 49 anos	190	12,46	Baixo
50 a 59 anos	201	13,18	Médio
60 a 69 anos	257	16,85	Alto
70 a 79 anos	252	16,52	Alto
80 anos ou +	307	20,13	Alto
Sem informação	25	1,64	
Total	1525	100	

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

Ressalta-se que dos 1.525 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 440 (28,9%) 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 52ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	91	20,7
Hospital do Subúrbio	64	14,5
ICOM - Instituto Couto Maia	60	13,6
Hospital Sagrada Família	43	9,8
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	9,5
Hospital de Campanha Wet Wild	26	5,9
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,3
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	17	3,9
Hospital Regional Dantas Bião	13	3,0
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	0,5
Hospital Geral Roberto Santos	2	0,5
Sem informações	2	0,5
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
Total	440	100

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

Destaca-se que dos 440 pacientes que necessitaram de transferência 169 (38,4%) 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 318 óbitos, em 31 (93,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 222 (69,8%) ocorreram na Região de Alagoins e 96 (30,2%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	93	29,2
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	30	9,4
Catu	Alagoins	29	9,1
Rio Real	Alagoins	20	6,3
Inhambupe	Alagoins	13	4,1
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	12	3,8
Itapicuru	Alagoins	10	3,1
Paripiranga	Ribeira do Pombal	10	3,1
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	9	2,8
Entre Rios	Alagoins	8	2,5
Esplanada	Alagoins	7	2,2
Jandaíra	Alagoins	7	2,2
Acajutiba	Alagoins	6	1,9
Aporá	Alagoins	6	1,9
Araças	Alagoins	6	1,9
Crisópolis	Alagoins	6	1,9
Fátima	Ribeira do Pombal	6	1,9
Olindina	Ribeira do Pombal	6	1,9
Aramari	Alagoins	5	1,6
Adustina	Ribeira do Pombal	4	1,3
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	1,3
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,3
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	Alagoins	2	0,6
Ouriçangas	Alagoins	2	0,6
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,3
Cardeal da Silva	Alagoins	1	0,3
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,3
Pedrao	Alagoins	1	0,3
Total		318	100

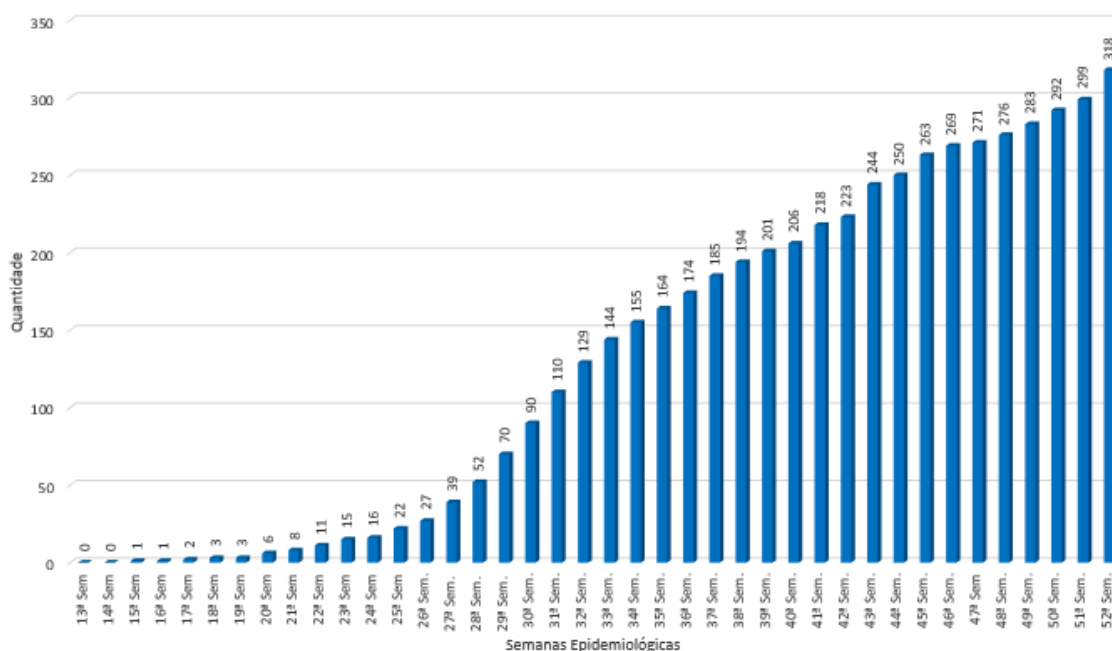
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (93), representando 29,2% dos casos registrados, seguido dos municípios de Ribeira do Pombal (53.807 habitantes) com 30 (9,4%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 52ª Semana Epidemiológica foi de 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 1,86%. 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 51ª para a 52ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 6,4% (19) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10. Salienta-se que alguns dos óbitos pela COVID-19 foram confirmados na 52ª semana epidemiológica, mas ocorreram nas semanas anteriores.

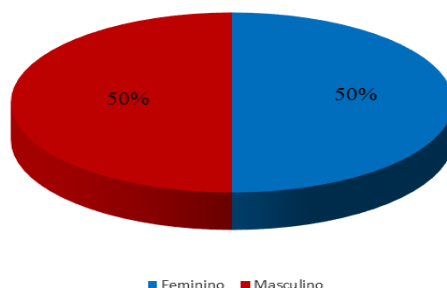
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 52ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

No que se refere ao sexo, se observa que não há predominância de óbitos por sexo, conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 52ª 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, 233 (73,3%) 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 52ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	3	0,94
10 a 19 anos	1	0,31
20 a 29 anos	5	1,57
30 a 39 anos	14	4,40
40 a 49 anos	23	7,23
50 a 59 anos	38	11,95
60 a 69 anos	54	16,98
70 a 79 anos	76	23,90
80 anos ou +	103	32,39
Sem informações	1	0,31
Total	318	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 52ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 29 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 21.823 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 52ª 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.