

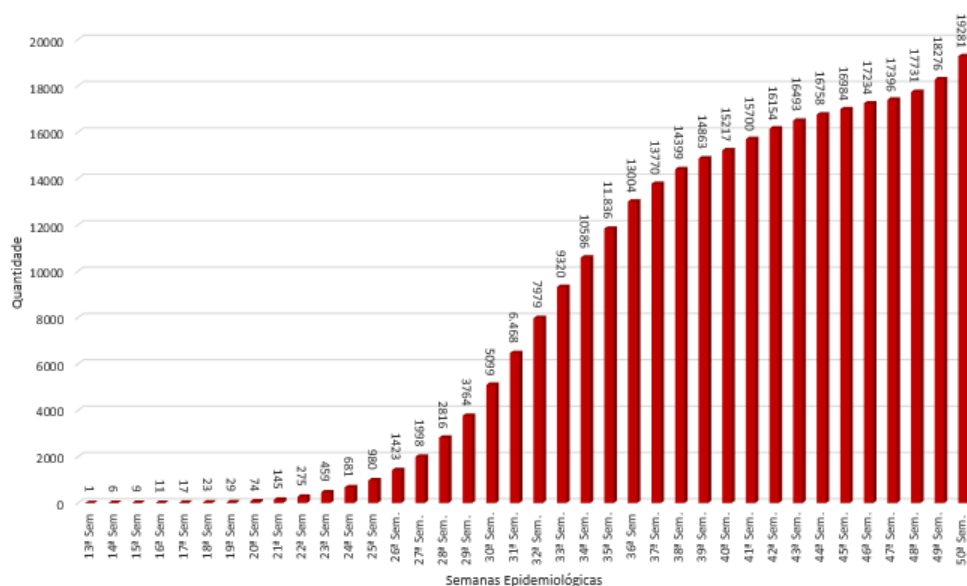
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 27/2020**
Período: Da 13ª a 50ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 50ª Semana Epidemiológica foram registrados 19.281 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 17.890 (92,8%) pacientes recuperados e 292 (1,5%) óbitos, totalizando 1.099 (5,7%) casos da COVID-19 ativos até o final da 50ª 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 50ª Semana Epidemiológica. 2020.



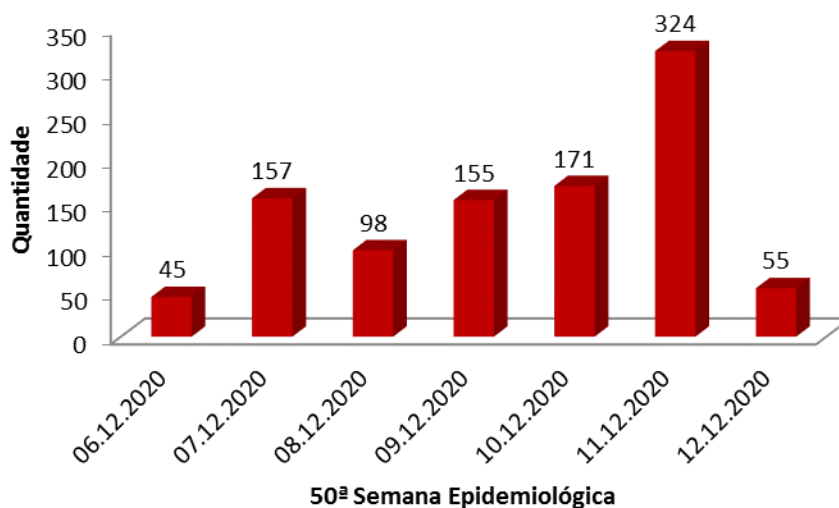
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 49ª para 50ª Semana Epidemiológica foi de 1.005 casos, ou seja, 5,5% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 5,8%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 143,6 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 50ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 50ª Semana Epidemiológica, foi identificada o aumento semanal da taxa de crescimento (5,5%) 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.

Tabela 1: Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 49ª para a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 05/12/2020	Nº Casos Confirmados em 12/12/2020	% de Aumento
Pedrão	33	65	97,0
Esplanada	380	441	16,1
Araças	359	415	15,6
Aporá	265	301	13,6
Aramari	201	216	7,5
Rio Real	551	592	7,4
Crisópolis	275	291	5,8
Ouriçangas	53	56	5,7
Inhambupe	525	548	4,4
Alagoinhas	6422	6632	3,3
Catu	1876	1933	3,0
Entre Rios	456	469	2,9
Itapicuru	788	796	1,0
Acajutiba	206	206	0,0
Cardeal da Silva	124	124	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	244	244	0,0
Sátiro Dias	100	100	0,0
Total	12888	13459	4,4

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 49ª para a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 05/12/2020	Nº Casos Confirmados em 12/12/2020	% de Aumento
Banzaê	379	559	47,5
Novo Triunfo	170	211	24,1
Cipó	250	274	9,6
Ribeira do Pombal	1127	1215	7,8
Olindina	398	424	6,5
Fátima	478	504	5,4
Adustina	120	125	4,2
Antas	207	213	2,9
Cícero Dantas	887	910	2,6
Paripiranga	337	345	2,4
Ribeira do Amparo	223	227	1,8
Heliópolis	66	67	1,5
Sítio do Quinto	162	164	1,2
Coronel João Sá	269	269	0,0
Nova Soure	315	315	0,0
TOTAL	5388	5822	8,1

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

Cabe ressaltar que o número de casos confirmados na semana dos municípios de Antas, Banzaê e Pedrão não corresponde apenas aqueles identificados na 50ª Semana visto que ocorreu a atualização dos dados em parceria com a Vigilância Epidemiológica dos municípios.

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 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 50ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	12505	211	743	13459
Região de Ribeira do Pombal	5385	81	356	5822
Total	17890 (92,8%)	292 (1,5%)	1099 (5,7%)	19281 (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 50ª Semana Epidemiológica foram realizados em 12.022 (62,4%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 7.106 (36,8%) 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 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	4575	8749	135	13459
Região de Ribeira do Pombal	2531	3273	18	5822
Total	7106 (36,8%)	12022 (62,4%)	153 (0,8%)	19281 (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 (43,75 para cada 1.000hab.), Banzaê (42,26 para cada 1.000hab.), Catu (35,34 para cada 1.000hab.) e Araçás (34,08 para cada 1.000 hab.) e se destacam com maiores números de casos para cada 1.000 habitantes na Macrorregião. Apresenta-se, na Tabela 5, por ordem decrescente, o Coeficiente de Incidência por município da Macrorregião.

Tabela 5 – Coeficiente de Incidência (por 1.000hab.) na Região de Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 12.12.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	6632	43,75
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	559	42,26
Catu	Alagoinhas	54704	1933	35,34
Araçás	Alagoinhas	12.177	415	34,08
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	504	28,17
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	910	27,99
Jandaíra	Alagoinhas	10709	244	22,78
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1215	22,58
Itapicuru	Alagoinhas	35576	796	22,37
Aramari	Alagoinhas	11397	216	18,95
Aporá	Alagoinhas	17731	301	16,98
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	269	16,92
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	164	16,42
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	274	15,84
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	227	15,56
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	424	15,02
Rio Real	Alagoinhas	40732	592	14,53
Crisópolis	Alagoinhas	21103	291	13,79
Inhambupe	Alagoinhas	39926	548	13,73
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	211	13,67
Acajutiba	Alagoinhas	15159	206	13,59
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	124	13,34
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	345	11,90
Esplanada	Alagoinhas	37237	441	11,84
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	315	11,69
Entre Rios	Alagoinhas	41780	469	11,23
Antas	Ribeira do Pombal	19291	213	11,04
Pedrao	Alagoinhas	7347	65	8,85
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	125	7,34
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	56	6,54
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	100	5,79
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	67	5,14
Itanagra	Alagoinhas	6441	30	4,66
TOTAL		862928	19281	22,34

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

#FIQUEEMGASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

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 50ª 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 50ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	206	186	14
Alagoinhas	6632	6367	177
Aporá	301	212	83
Araças	415	316	93
Aramari	216	188	23
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1933	1840	64
Crisópolis	291	248	37
Entre Rios	469	445	16
Esplanada	441	350	84
Inhambupe	548	497	38
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	796	784	2
Jandaíra	244	240	0
Ouriçangas	56	49	7
Pedrao	65	50	14
Rio Real	592	518	55
Sátiro Dias	100	83	17
TOTAL	13459	12505	743

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste 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 50ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	125	113	9
Antas	213	196	16
Banzaê	559	497	58
Cícero Dantas	910	862	38
Cipó	274	241	33
Coronel João Sá	269	236	26
Fátima	504	470	30
Heliópolis	67	61	3
Nova Soure	315	313	0
Novo Triunfo	211	202	8
Olindina	424	399	19
Paripiranga	345	324	12
Ribeira do Amparo	227	219	6
Ribeira do Pombal	1215	1098	92
Sítio do Quinto	164	154	6
TOTAL	5822	5385	356

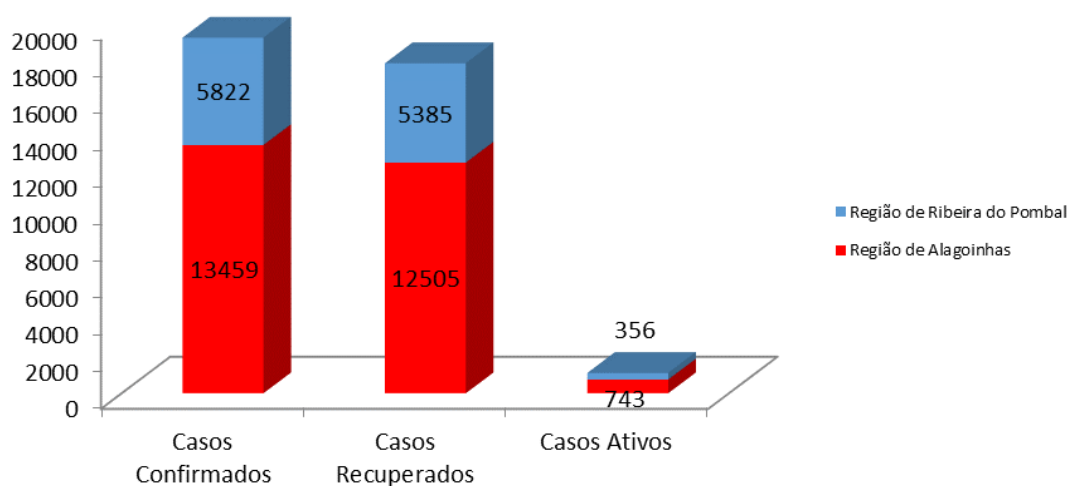
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

#FIQUEEMGASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

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.

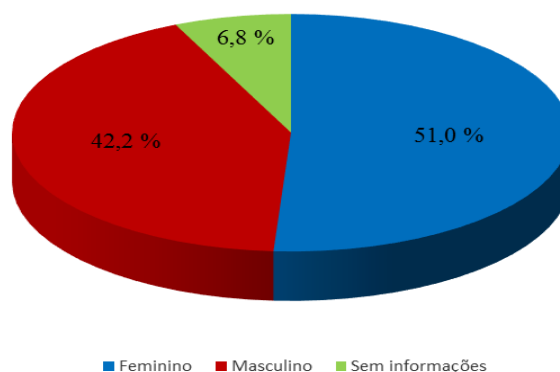
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.



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% (9.826) são do sexo feminino e 42,2% (8.135) 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 50ª 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 12.716 (66%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

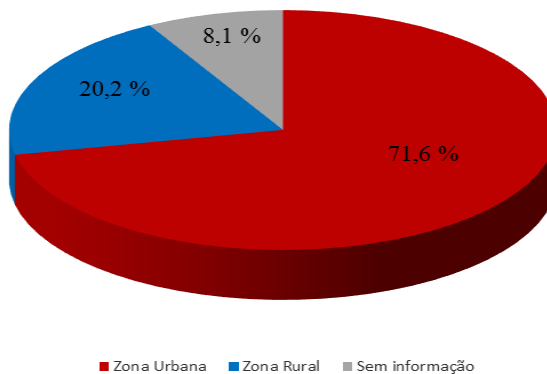
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	92	0,49	Baixo
1 a 4 anos	351	1,99	Baixo
5 a 9 anos	401	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1468	7,63	Baixo
20 a 29 anos	3107	16,33	Baixo
30 a 39 anos	4018	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3348	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2243	11,7	Médio
60 a 69 anos	1150	5,99	Alto
70 a 79 anos	688	3,53	Alto
80 anos ou +	443	2,31	Alto
Sem informação	1972	9,22	
Total	19281	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 13.812 (71,6%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

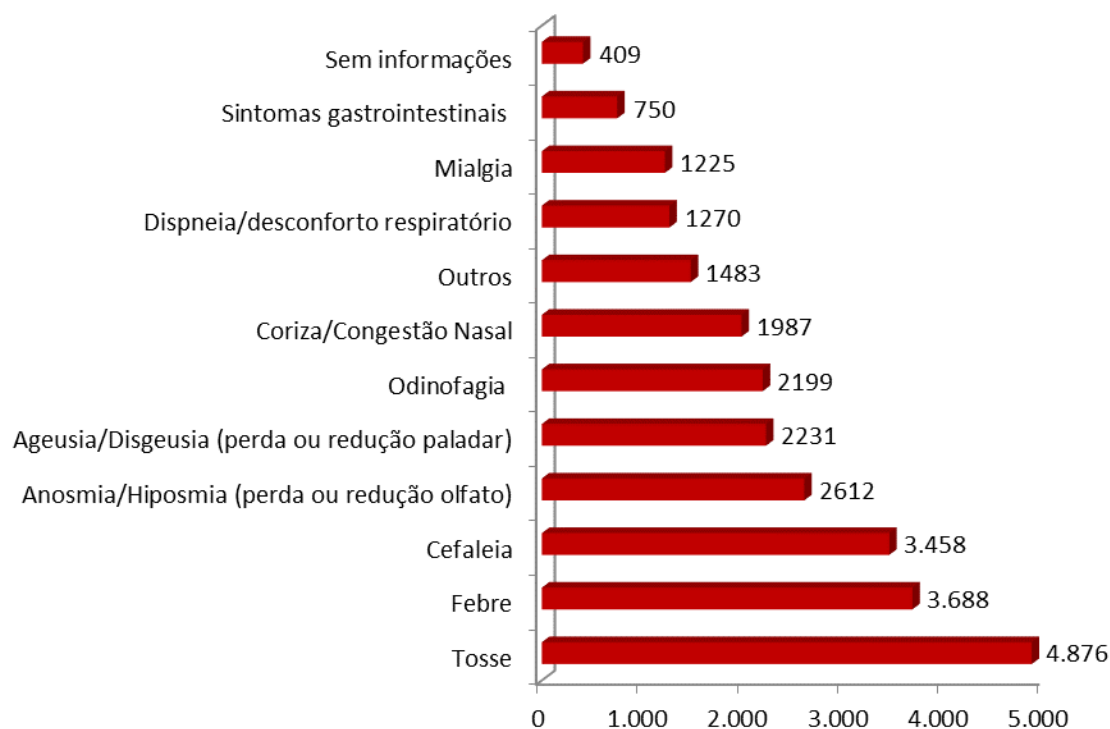
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50,4% (9.727) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.876), febre (3.688), cefaleia (3.458), anosmia/hiposmia (2.612) e ageusia/disgeusia (2.231), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª 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 19.281 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 643 (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, 474 (73,7%) 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.

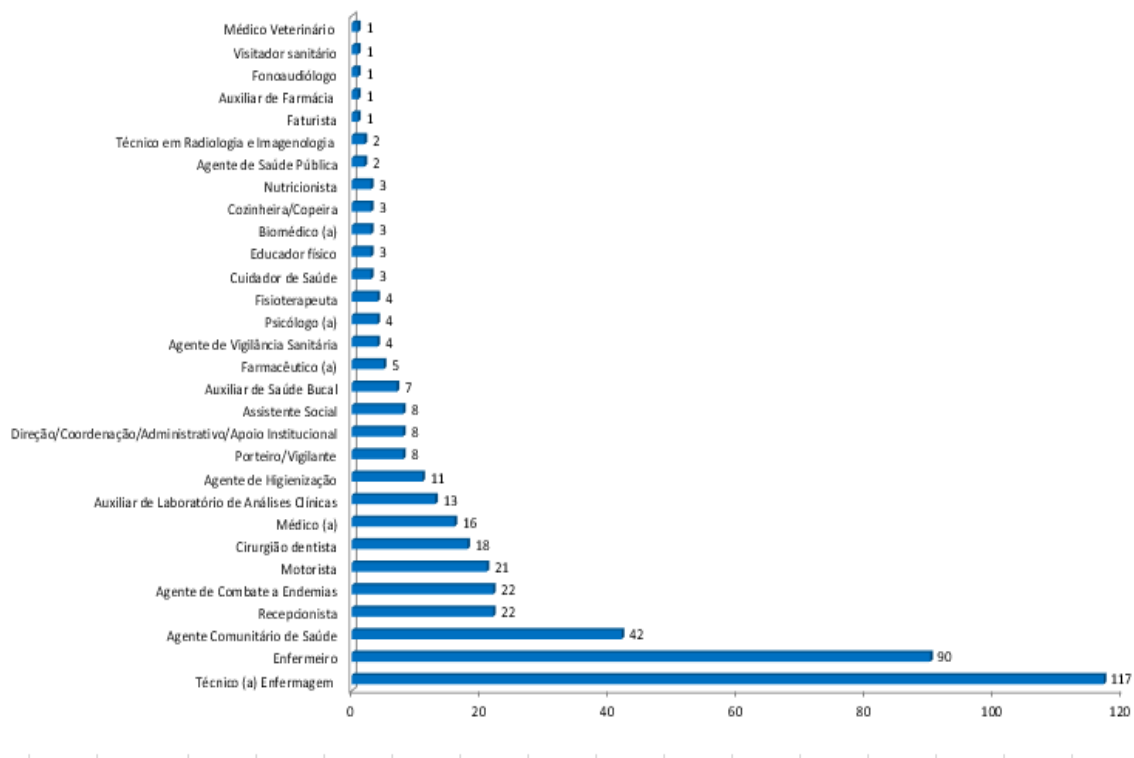
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	115	17,9
30 a 39 anos	251	39,0
40 a 49 anos	159	24,7
50 a 59 anos	81	12,6
60 a 69 anos	3	0,5
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	33	5,1
Total	643	100

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

Destaca-se que entre os 643 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 444 (69%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (46,6%), 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 50ª Semana Epidemiológica, 2020.



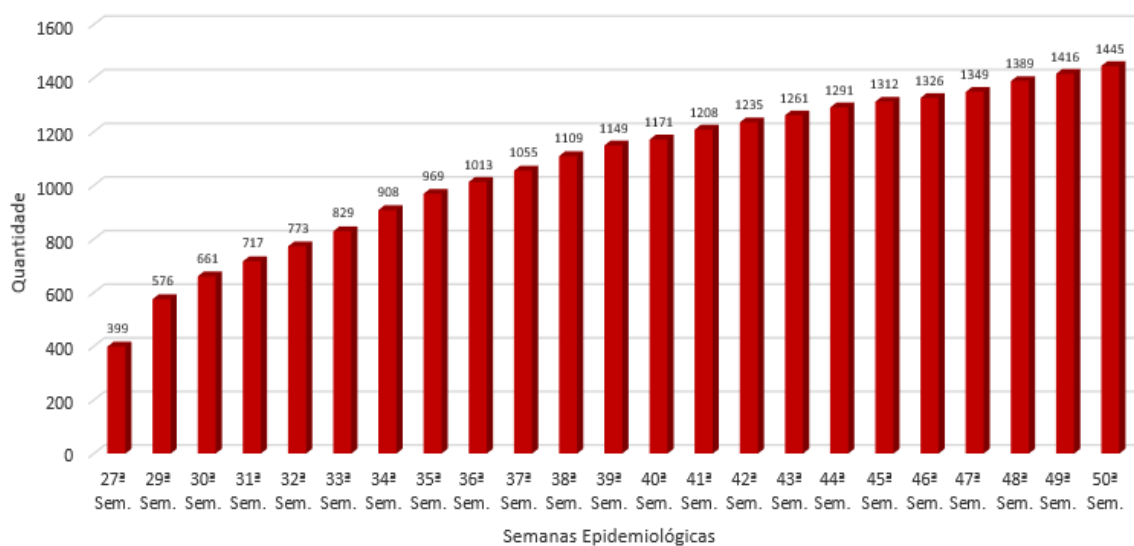
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 377 (58,6%) 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 50ª semana epidemiológica, foram registradas 1.445 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 49ª com as que ocorreram até o final da 50ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 2% (29) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

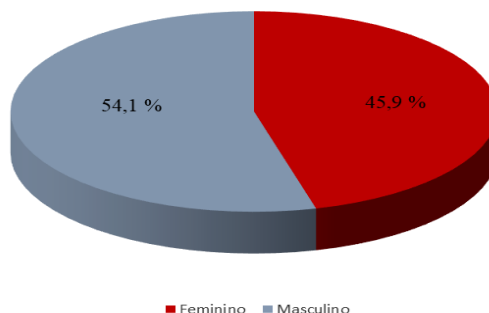
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 50ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.445 entradas, 54,1% (782) 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 50ª 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, 85 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 51 (60%) eram idosos. No que se refere a 50ª 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 50ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	8	0,55	Baixo
1 a 4 anos	39	2,70	Baixo
5 a 9 anos	14	0,97	Baixo
10 a 19 anos	28	1,94	Baixo
20 a 29 anos	66	4,57	Baixo
30 a 39 anos	125	8,65	Baixo
40 a 49 anos	179	12,39	Baixo
50 a 59 anos	191	13,22	Médio
60 a 69 anos	243	16,82	Alto
70 a 79 anos	240	16,61	Alto
80 anos ou +	293	20,28	Alto
Sem informação	19	1,31	
Total	1445	100	

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

Ressalta-se que dos 1.445 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 420 (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 50ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	84	20,0
Hospital do Subúrbio	63	15,0
ICOM - Instituto Couto Maia	57	13,6
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	10,0
Hospital Sagrada Família	38	9,0
Hospital de Campanha Wet Wild	26	6,2
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,5
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	16	3,8
Hospital Regional Dantas Bião	13	3,1
Hospital Santa Clara	9	2,1
Hospital Municipal de Salvador	7	1,7
Hospital de Campanha MedTower	7	1,7
Hospital Estadual da Criança	6	1,4
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,0
Hospital Alaíde Costa	4	1,0
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
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	420	100

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

Destaca-se que dos 420 pacientes que necessitaram de transferência 164 (39%) 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 292 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 211 (72,5%) ocorreram na Região de Alagoins e 81 (27,5%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	88	30,1
Catu	Alagoins	29	9,9
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	25	8,6
Rio Real	Alagoins	19	6,5
Inhambupe	Alagoins	13	4,5
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,4
Itapicuru	Alagoins	10	3,4
Paripiranga	Ribeira do Pombal	9	3,1
Entre Rios	Alagoins	8	2,7
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	7	2,4
Esplanada	Alagoins	7	2,4
Acajutiba	Alagoins	6	2,1
Aporá	Alagoins	6	2,1
Araças	Alagoins	6	2,1
Crisópolis	Alagoins	6	2,1
Olindina	Ribeira do Pombal	6	2,1
Aramari	Alagoins	5	1,7
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	1,4
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,4
Jandaíra	Alagoins	4	1,4
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,4
Adustina	Ribeira do Pombal	3	1,0
Heliópolis	Ribeira do Pombal	3	1,0
Itanagra	Alagoins	2	0,7
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,7
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	0,7
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,3
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,3
Cardeal da Silva	Alagoins	1	0,3
Pedrao	Alagoins	1	0,3
Total		292	100

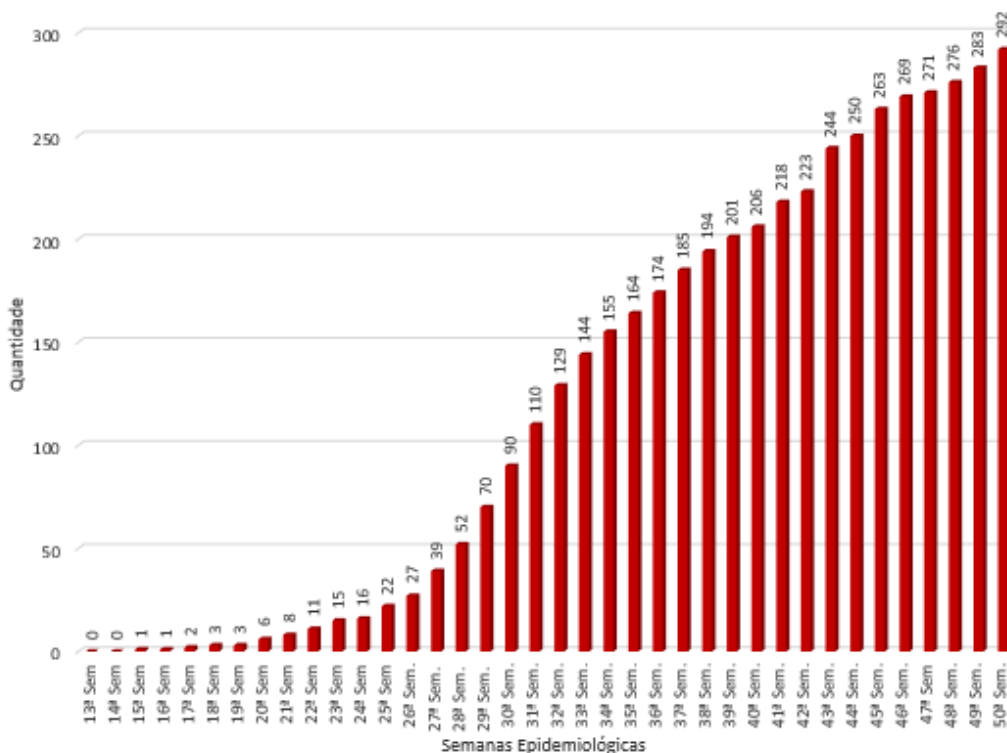
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (88), representando 30,1% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 29 (9,9%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 50ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 1,94%. 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 49ª para a 50ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 3,2% (09) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

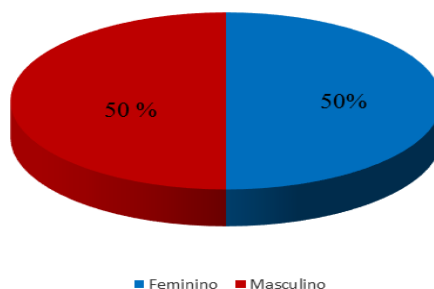
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 50ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 50ª 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, 217 (74,3%) 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 50ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,68
10 a 19 anos	1	0,34
20 a 29 anos	5	1,71
30 a 39 anos	11	3,77
40 a 49 anos	23	7,88
50 a 59 anos	32	10,96
60 a 69 anos	53	18,15
70 a 79 anos	68	23,29
80 anos ou +	96	32,88
Sem informações	1	0,34
Total	292	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 50ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 27 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;
- ✓ Emissão dos pareceres referentes a avaliação dos Planos de Contingências Hospitalar para Enfrentamento da COVID-19 das Regiões de Alagoinhas e Ribeira do Pombal;
- ✓ Manutenção do apoio institucional das áreas técnicas da Vigilância Epidemiológica e Atenção Básica ao município de Banzaê para enfrentamento da COVID-19 nos territórios indígenas (reunião com DISEI, CRAS, FUNAI e as equipes de saúde indígenas);
- ✓ Levantamento situacional do funcionamento das Unidades Básicas de Saúde/Unidades de Saúde da Família de todos municípios das regiões de Alagoinhas e Ribeira do Pombal;
- ✓ Foram enviadas 19.791 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 50ª 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.