

**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 26/2020**
Período: Da 13ª a 49ª
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste**

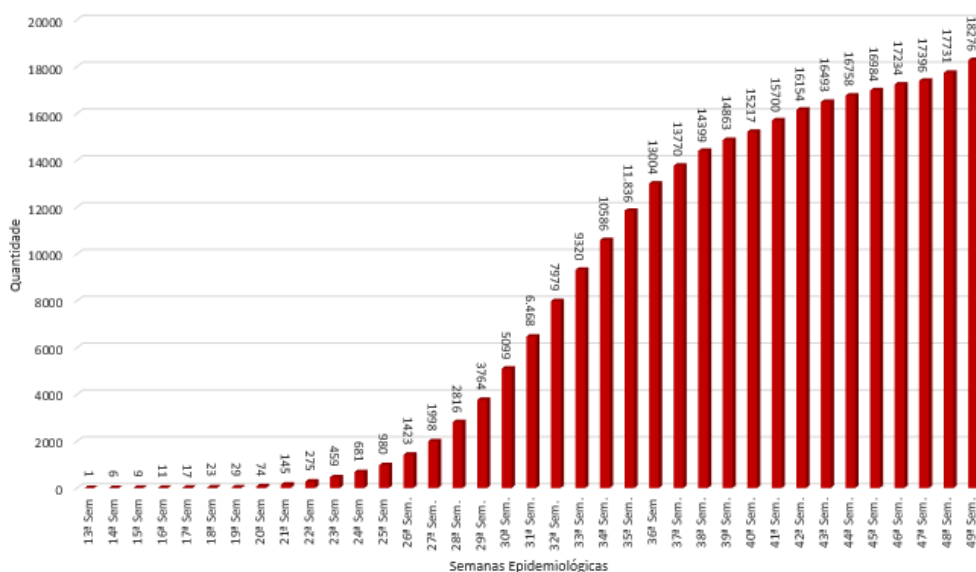
PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE

Até a 49ª Semana Epidemiológica foram registrados 18.276 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 17.238 (94,3%) pacientes recuperados e 283 (1,6%) óbitos, totalizando 755 (4,1%) casos da COVID-19 ativos até o final da 49ª 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 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

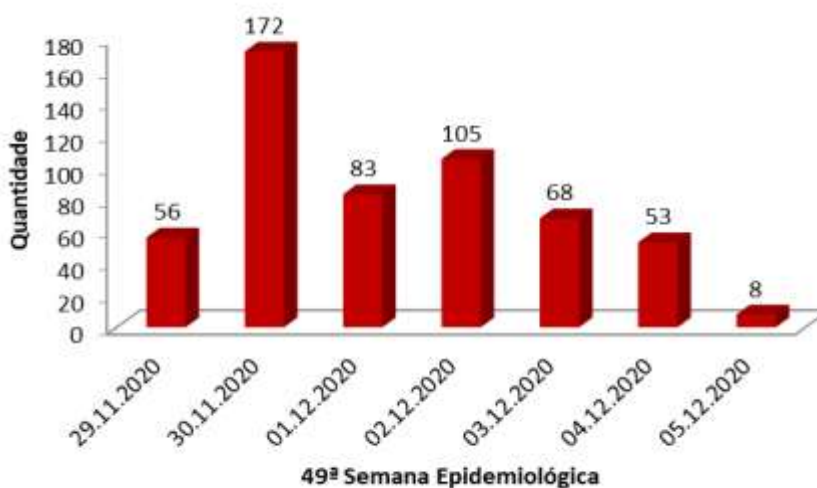


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 48ª para 49ª Semana Epidemiológica foi de 545 casos, ou seja, 3,1% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 5,2%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 77,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 49ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 49ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno ao aumento semanal da taxa de crescimento (3,1%) 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 30,3% (10) 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 48ª para a 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 28/11/2020	Nº Casos Confirmados em 05/12/2020	% de Aumento
Aporá	226	265	17,3
Esplanada	346	380	9,8
Araças	330	359	8,8
Acajutiba	193	206	6,7
Aramari	191	201	5,2
Inhambupe	508	525	3,3
Rio Real	536	551	2,8
Alagoinhas	6279	6422	2,3
Catu	1836	1876	2,2
Ouriçangas	52	53	1,9
Itapicuru	777	788	1,4
Entre Rios	450	456	1,3
Cardeal da Silva	124	124	0,0
Crisópolis	275	275	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	244	244	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Sátiro Dias	100	100	0,0
Total	12530	12888	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 48ª para a 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 28/11/2020	Nº Casos Confirmados em 05/12/2020	% de Aumento
Novo Triunfo	152	170	11,8
Cipó	231	250	8,2
Coronel João Sá	249	269	8,0
Adustina	113	120	6,2
Paripiranga	320	337	5,3
Antas	197	207	5,1
Ribeira do Pombal	1079	1127	4,4
Olindina	385	398	3,4
Banzaê	372	379	1,9
Cícero Dantas	872	887	1,7
Ribeira do Amparo	220	223	1,4
Nova Soure	311	315	1,3
Sítio do Quinto	160	162	1,3
Fátima	474	478	0,8
Heliópolis	66	66	0,0
TOTAL	5201	5388	3,6

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 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 49ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	12169	205	514	12888
Região de Ribeira do Pombal	5069	78	241	5388
Total	17238 (94,3%)	283 (1,6%)	755 (4,1%)	18276 (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 49ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.756 (64,3%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 6.372 (34,9%) 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 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	4164	8594	130	12888
Região de Ribeira do Pombal	2208	3162	18	5388
Total	6372 (34,9%)	11756 (64,3%)	148 (0,8%)	18276 (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 (42,36 para cada 1.000hab.), Catu (34,29 para cada 1.000hab.), Araçás (29,48 para cada 1.000 hab.) e Banzaê (28,65 para cada 1.000hab.) se destacam com maiores números de casos para cada

1.000 habitantes na Macrorregião. Apresenta-se, na Tabela 5, por ordem decrescente, o Coeficiente de Incidência por município da Macrorregião.

Tabela 5 – Coeficiente de Incidência (por 1.000hab.) na Região de Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 05.12.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	6422	42,36
Catu	Alagoinhas	54704	1876	34,29
Araças	Alagoinhas	12.177	359	29,48
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	379	28,65
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	887	27,28
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	478	26,72
Jandaíra	Alagoinhas	10709	244	22,78
Itapicuru	Alagoinhas	35576	788	22,15
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1127	20,95
Aramari	Alagoinhas	11397	201	17,64
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	269	16,92
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	162	16,22
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	223	15,28
Aporá	Alagoinhas	17731	265	14,95
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	250	14,45
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	398	14,10
Acajutiba	Alagoinhas	15159	206	13,59
Rio Real	Alagoinhas	40732	551	13,53
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	124	13,34
Inhambupe	Alagoinhas	39926	525	13,15
Crisópolis	Alagoinhas	21103	275	13,03
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	315	11,69
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	337	11,63
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	170	11,01
Entre Rios	Alagoinhas	41780	456	10,91
Antas	Ribeira do Pombal	19291	207	10,73
Esplanada	Alagoinhas	37237	380	10,20
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	120	7,04
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	53	6,19
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	100	5,79
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	66	5,06
Itanagra	Alagoinhas	6441	30	4,66
Pedrao	Alagoinhas	7347	33	4,49
TOTAL		862928	18276	21,18

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 49ª 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 49ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	206	186	14
Alagoínhas	6422	6118	218
Aporá	265	212	47
Araças	359	316	37
Aramari	201	182	14
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1876	1834	13
Crisópolis	275	248	21
Entre Rios	456	435	15
Esplanada	380	337	36
Inhambupe	525	485	27
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	788	763	17
Jandaíra	244	240	0
Ouriçangas	53	49	4
Pedraõ	33	32	0
Rio Real	551	517	15
Sátiro Dias	100	83	17
TOTAL	12888	12169	514

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

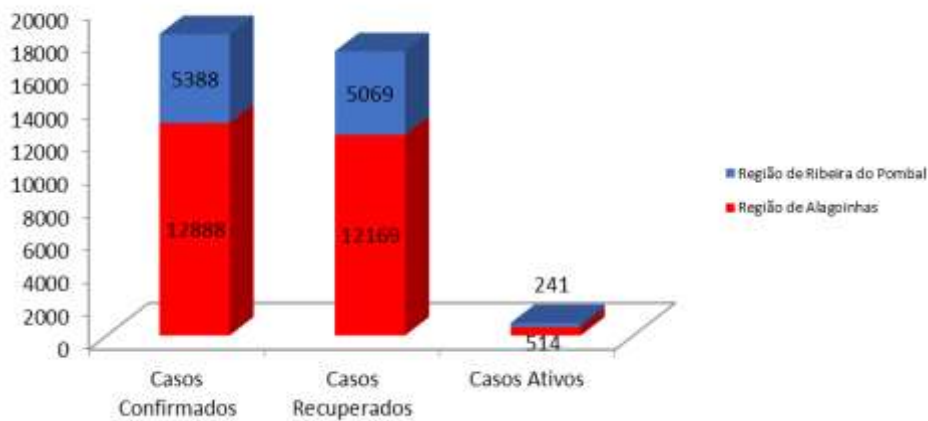
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	120	110	8
Antas	207	196	10
Banzaê	379	317	59
Cícero Dantas	887	861	16
Cipó	250	241	9
Coronel João Sá	269	236	26
Fátima	478	470	4
Heliópolis	66	61	3
Nova Soure	315	313	0
Novo Triunfo	170	155	14
Olindina	398	375	17
Paripiranga	337	310	18
Ribeira do Amparo	223	216	5
Ribeira do Pombal	1127	1054	48
Sítio do Quinto	162	154	4
TOTAL	5388	5069	241

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.

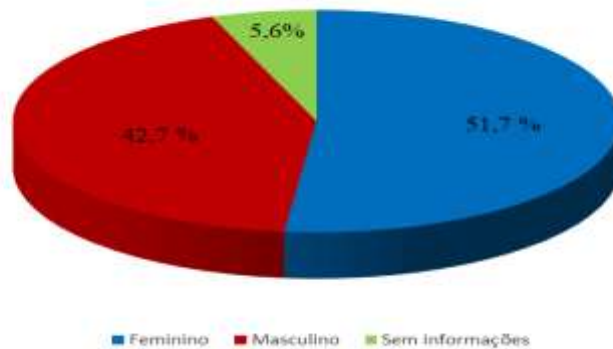
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,7% (9.454) são do sexo feminino e 42,7% (7.797) 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 49ª 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 12.183 (66,7%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

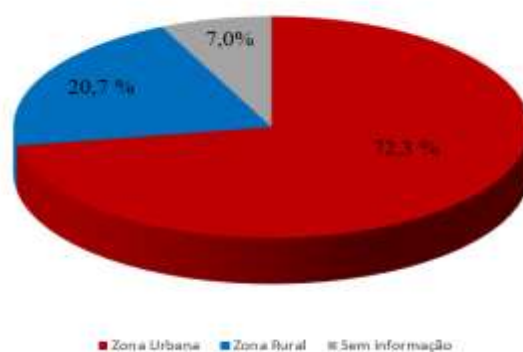
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	89	0,49	Baixo
1 a 4 anos	345	1,99	Baixo
5 a 9 anos	403	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1390	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2960	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3840	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3215	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2168	11,7	Médio
60 a 69 anos	1098	5,99	Alto
70 a 79 anos	665	3,53	Alto
80 anos ou +	432	2,31	Alto
Sem informação	1671	9,22	
Total	18276	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 13.218 (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 49ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50,7% (9.259) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.647), febre (3.503), cefaleia (3.229), anosmia/hiposmia (2.466) e ageusia/disgeusia (2.102), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª 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 18.276 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 620 (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, 460 (74,2%) 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.

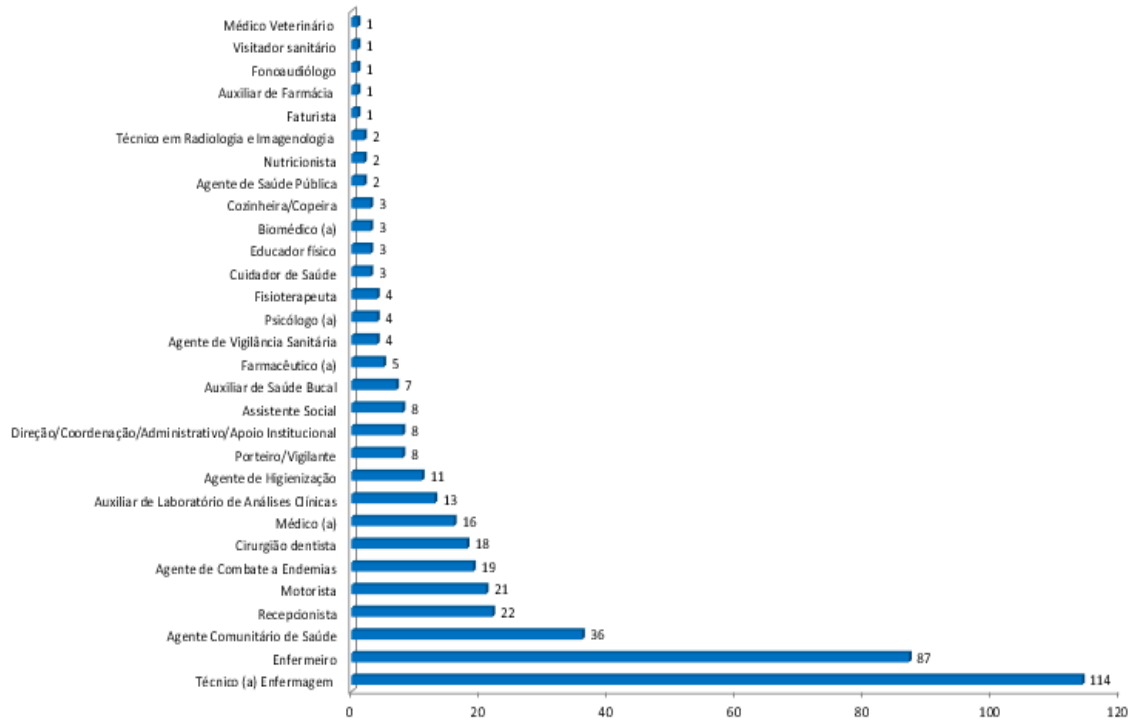
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	108	17,4
30 a 39 anos	248	40,0
40 a 49 anos	150	24,2
50 a 59 anos	78	12,6
60 a 69 anos	3	0,5
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	32	5,2
Total	620	100

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

Destaca-se que entre os 620 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 428 (69%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47%), 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 49ª Semana Epidemiológica, 2020.



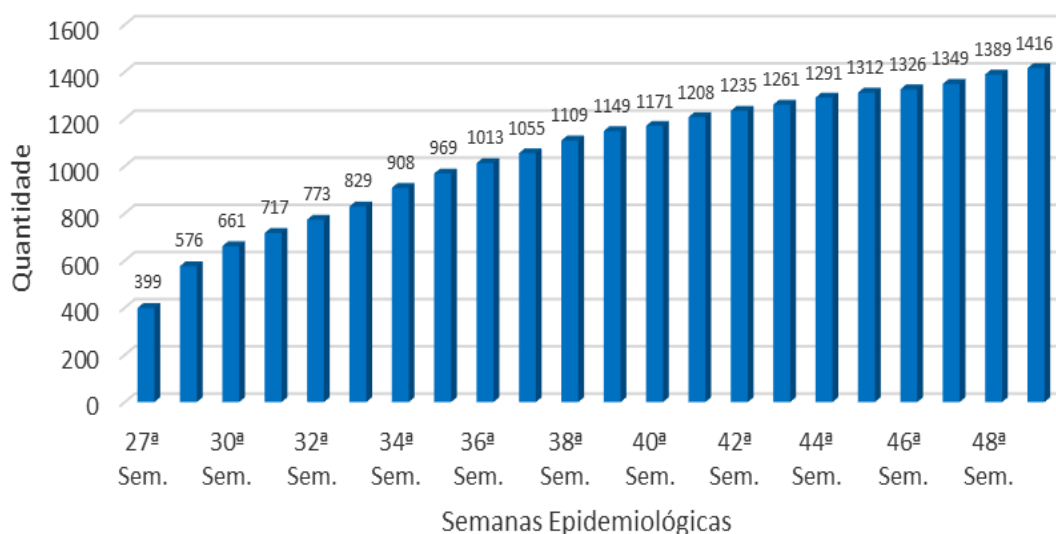
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 361 (58,2%) 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 49ª semana epidemiológica, foram registradas 1.416 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 48ª com as que ocorreram até o final da 49ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 1,9% (27) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

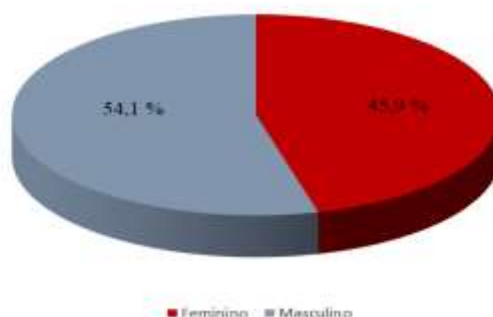
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 49ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.416 entradas, 54,1% (766) 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 49ª 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 (53,9%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 83 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 50 (60,2%) eram idosos. No que se refere a 49ª Semana Epidemiológica um paciente evoluiu 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 49ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	8	0,56	Baixo
1 a 4 anos	36	2,54	Baixo
5 a 9 anos	13	0,92	Baixo
10 a 19 anos	27	1,91	Baixo
20 a 29 anos	66	4,66	Baixo
30 a 39 anos	124	8,76	Baixo
40 a 49 anos	176	12,43	Baixo
50 a 59 anos	184	12,99	Médio
60 a 69 anos	237	16,74	Alto
70 a 79 anos	238	16,81	Alto
80 anos ou +	288	20,34	Alto
Sem informação	19	1,34	
Total	1416	100	

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

Ressalta-se que dos 1.416 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 410 (29%) 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 49ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	80	19,5
Hospital do Subúrbio	62	15,1
ICOM - Instituto Couto Maia	55	13,4
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	10,2
Hospital Sagrada Família	36	8,8
Hospital de Campanha Wet Wild	26	6,3
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,6
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	15	3,7
Hospital Regional Dantas Bião	13	3,2
Hospital Santa Clara	9	2,2
Hospital Municipal de Salvador	7	1,7
Hospital de Campanha MedTower	7	1,7
Hospital Estadual da Criança	6	1,5
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	410	100

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

Destaca-se que dos 410 pacientes que necessitaram de transferência 159 (38,8%) 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 283 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 205 (72,4%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 78 (27,6%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	86	30,4
Catu	Alagoínhas	29	10,2
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	25	8,8
Rio Real	Alagoínhas	19	6,7
Inhambupe	Alagoínhas	13	4,6
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,5
Paripiranga	Ribeira do Pombal	9	3,2
Itapicuru	Alagoínhas	8	2,8
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	7	2,5
Esplanada	Alagoínhas	7	2,5
Acajutiba	Alagoínhas	6	2,1
Aporá	Alagoínhas	6	2,1
Araças	Alagoínhas	6	2,1
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,1
Entre Rios	Alagoínhas	6	2,1
Olindina	Ribeira do Pombal	6	2,1
Aramari	Alagoínhas	5	1,8
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,4
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,4
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,4
Banzaê	Ribeira do Pombal	3	1,1
Adustina	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		283	100

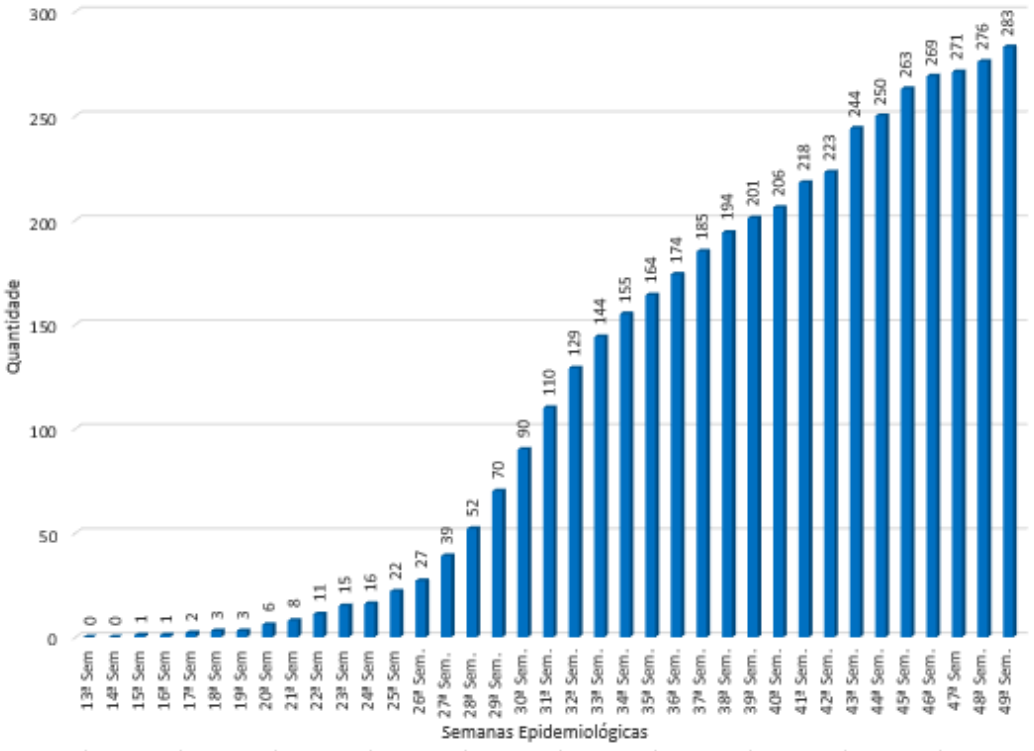
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (86), representando 30,5% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 29 (10,2%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 49ª Semana Epidemiológica foi de 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 2,0%. 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 48ª para a 49ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,5% (7) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

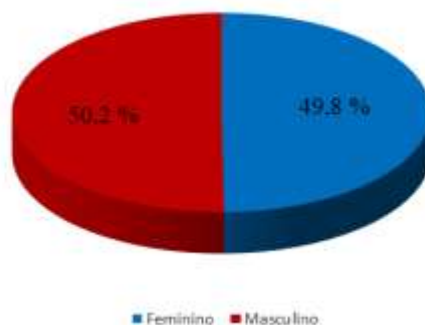
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 49ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (50,2%), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 49ª 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, 211 (74,6%) 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 49ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,71
10 a 19 anos	1	0,35
20 a 29 anos	5	1,77
30 a 39 anos	11	3,89
40 a 49 anos	23	8,13
50 a 59 anos	29	10,25
60 a 69 anos	53	18,73
70 a 79 anos	65	22,97
80 anos ou +	93	32,86
Sem informações	1	0,35
Total	283	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 49ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 26 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 COVID-19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Construção de 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;
- ✓ Participação da área técnica de Vigilância Epidemiológica do Núcleo na roda de conversa da aula prática da disciplina Saúde da Família II do Curso de Medicina da Faculdade Estácio de Alagoinhas com o tema “As ações de Vigilância Epidemiológica no enfrentamento da contingência da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste”;
- ✓ Realização de reunião *Web* com as Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos municípios das Regiões de Alagoinhas e Ribeira do Pombal para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Participação da área técnica da Atenção Básica do Núcleo na Oficina de Planejamento da Diretoria de Atenção Básica da SESAB com discussões sobre as ações de enfrentamento da COVID-19 no ano 2021.

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.