

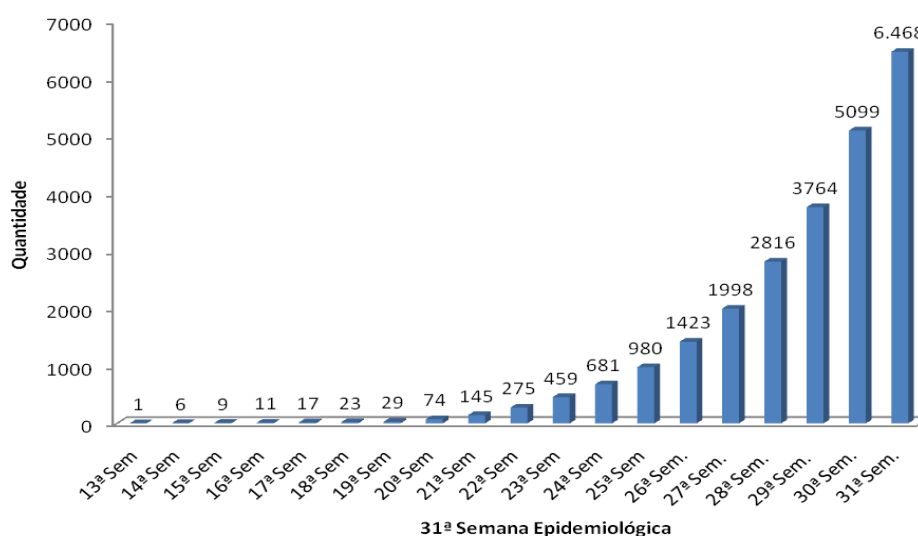
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 08/2020**
Período: Da 13ª a 31ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 31ª Semana Epidemiológica foram registrados 6.468 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 se mantém na 7ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, se destacam a ocorrência de 4.692 (72,5%) pacientes recuperados e 110 (1,7%) óbitos, totalizando 1.666 (25,8 %) casos da COVID-19 ativos até o final da 31ª semana epidemiológica.

A evolução dos casos confirmados da COVID-19 podem ser observados no Gráfico 1.

Gráfico 1: Evolução dos casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.



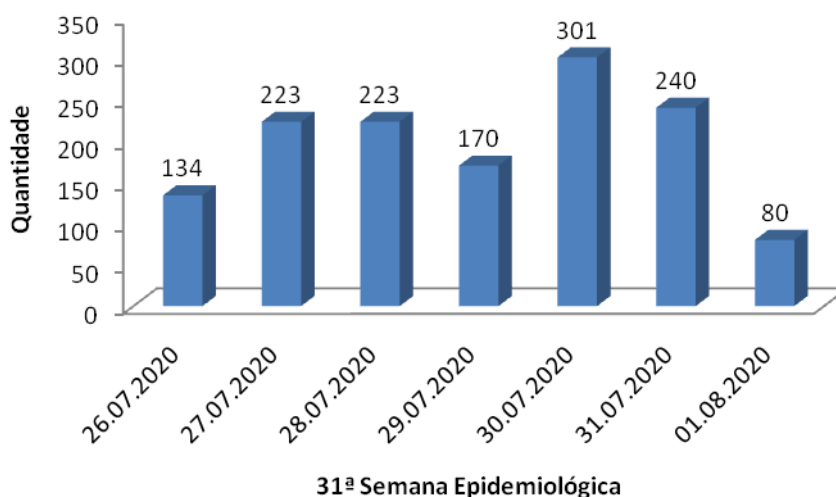
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 30ª para 31ª Semana Epidemiológica foi de 1.369 casos, ou seja, 26,8 % de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 15,4%, o que demonstra o avanço dos casos confirmados na Macrorregião.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 195,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

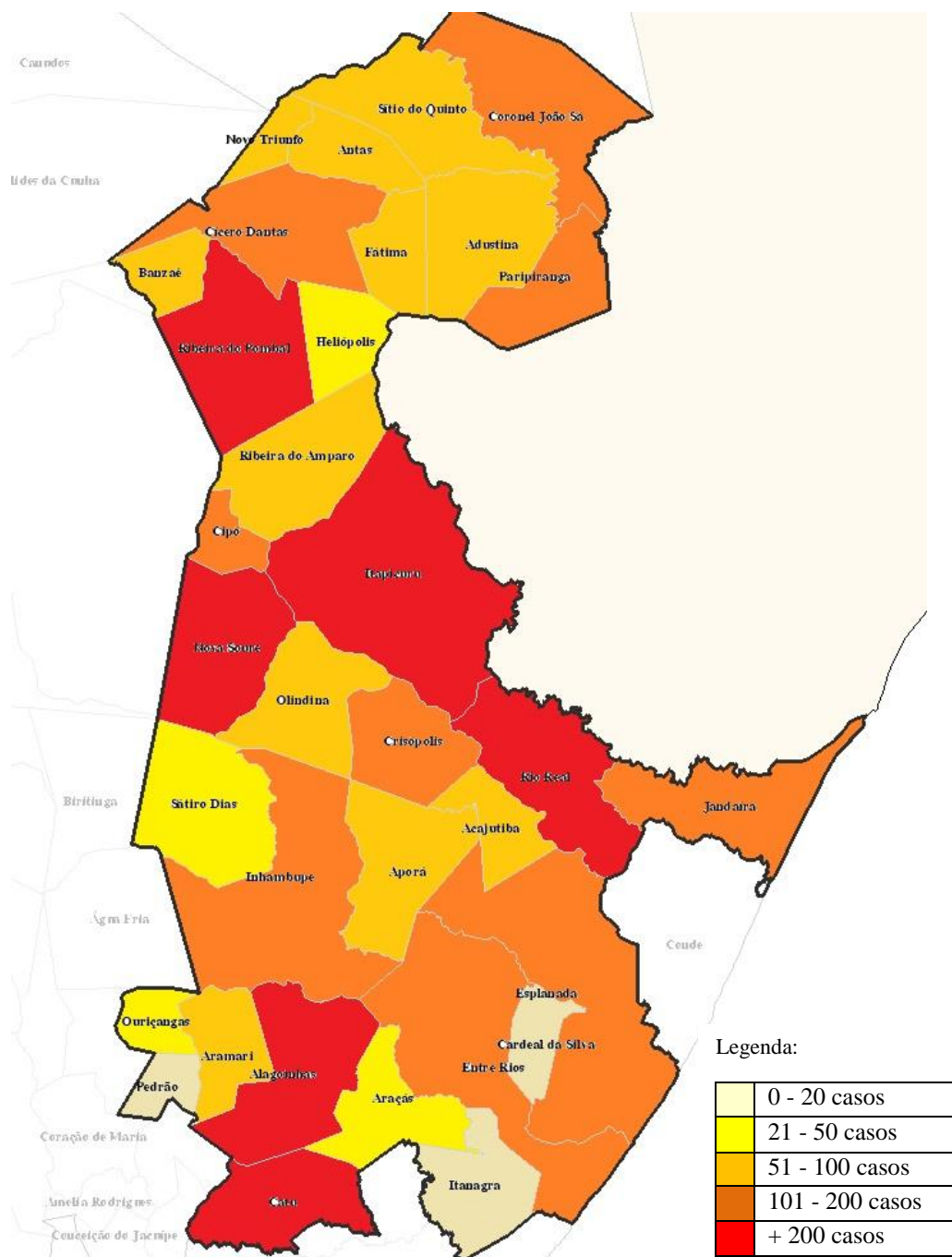
Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 31ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Considerando os casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste é possível observar a seguinte distribuição espacial, conforme a Figura 1.

Figura 1 - Distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica, 2020.



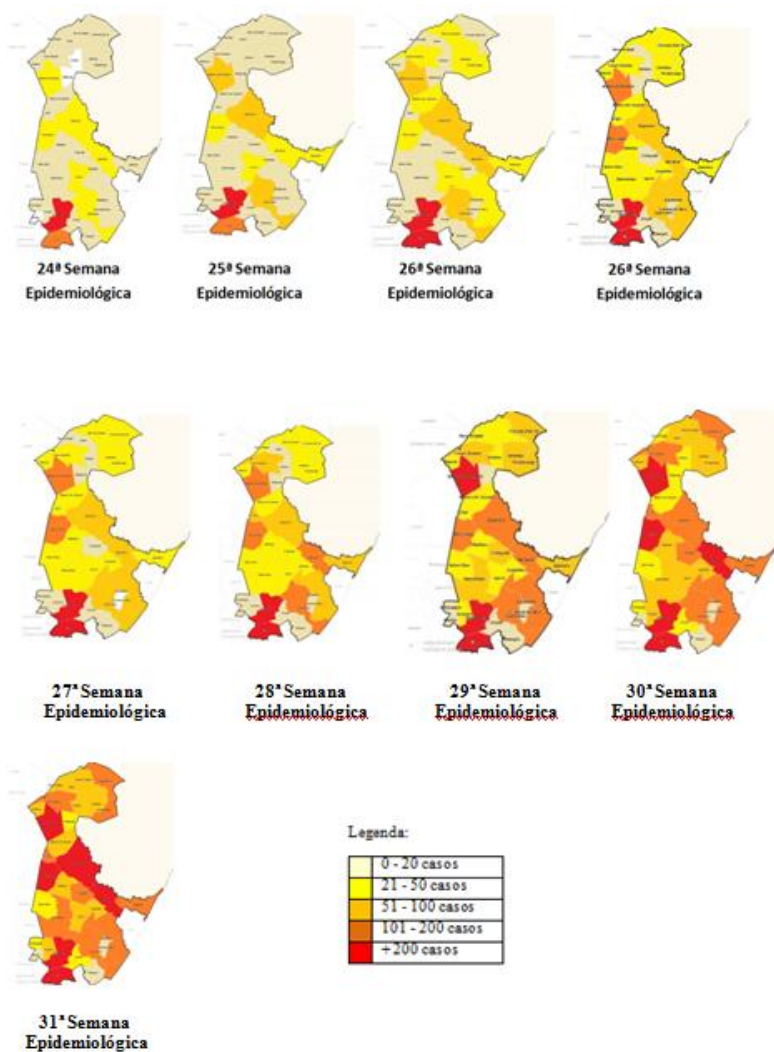
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#FIQUEEMCASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Fica evidente, no mapa da Figura 2, a evolução do processo de interiorização da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste.

Figura 2 – Evolução da distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 24ª até a 31ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

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 29ª para a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 25/07/2020	Nº Casos Confirmados em 01/08/2020	% de Aumento
Itapicuru	204	403	97,5
Cardeal da Silva	10	14	40,0
Alagoinhas	1580	2126	34,6
Aramari	64	82	28,1
Jandaíra	118	148	25,4
Araças	28	34	21,4
Catu	708	847	19,6
Aporá	60	70	16,7
Esplanada	139	162	16,5
Entre Rios	158	183	15,8
Rio Real	213	240	12,7
Acajutiba	60	67	11,7
Inhambupe	92	102	10,9
Crisópolis	175	193	10,3
Pedrão	10	11	10,0
Itanagra	12	13	8,3
Sátiro Dias	27	29	7,4
Ouriçangas	21	22	4,8
TOTAL	3679	4746	29,0

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 29ª para a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 25/07/2020	Nº Casos Confirmados em 01/08/2020	% de Aumento
Novo Triunfo	37	76	105,4
Heliópolis	20	31	55,0
Cícero Dantas	106	155	46,2
Antas	55	79	43,6
Olindina	69	99	43,5
Ribeira do Amparo	42	56	33,3
Fátima	44	55	25,0
Ribeira do Pombal	322	383	18,9
Coronel João Sá	111	129	16,2
Sítio do Quinto	60	68	13,3
Paripiranga	93	102	9,7
Nova Soure	226	246	8,8
Cipó	102	107	4,9
Adustina	62	65	4,8
Banzaê	71	71	0,0
TOTAL	1420	1722	21,3

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 31ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 31ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	3.512	90	1.144	4.746
Região de Ribeira do Pombal	1.180	20	522	1.722
Total	4.692 (72,5%)	110 (1,7%)	1.666 (25,8%)	6.468 (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 31ª Semana Epidemiológica foram realizados em 4.285 (66,2 %) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 2.097 (32,4%) o RT PCR e em 86 (1,3 %) 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 31ª Semana Epidemiológica. 2020.]

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	1.577	3.085	84	4.746
Região de Ribeira do Pombal	520	1.200	2	1.722
Total	2.097 (32,4%)	4.285 (66,2%)	86 (1,3%)	6.468 (100%)

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

No que se refere ao Coeficiente ou Taxa de Incidência, os municípios de Catu (15,48 para cada 1.000hab.), Alagoinhas (14,02 para cada 1.000hab.), Jandaíra (13,82 para cada 1.000hab.) e Itapicuru (11,33 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 31ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	População Estimada 2019 (Hab.)	Região de Saúde	Casos Confirmados da COVID-19 até 01.08.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Catu	54704	Alagoinhas	847	15,48
Alagoinhas	151.596	Alagoinhas	2126	14,02
Jandaíra	10709	Alagoinhas	148	13,82
Itapicuru	35576	Alagoinhas	403	11,33
Crisópolis	21103	Alagoinhas	193	9,15
Nova Soure	26947	Ribeira do Pombal	246	9,13
Coronel João Sá	15895	Ribeira do Pombal	129	8,12
Aramari	11397	Alagoinhas	82	7,19
Ribeira do Pombal	53807	Ribeira do Pombal	383	7,12
Sítio do Quinto	9986	Ribeira do Pombal	68	6,81
Cipó	17300	Ribeira do Pombal	107	6,18
Rio Real	40732	Alagoinhas	240	5,89
Banzaê	13229	Ribeira do Pombal	71	5,37
Novo Triunfo	15440	Ribeira do Pombal	76	4,92
Cícero Dantas	32515	Ribeira do Pombal	155	4,77
Acajutiba	15159	Alagoinhas	67	4,42
Entre Rios	41780	Alagoinhas	183	4,38
Esplanada	37237	Alagoinhas	162	4,35
Antas	19291	Ribeira do Pombal	79	4,10
Aporá	17731	Alagoinhas	70	3,95
Ribeira do Amparo	14592	Ribeira do Pombal	56	3,84
Ajustina	17040	Ribeira do Pombal	65	3,81
Paripiranga	28989	Ribeira do Pombal	102	3,52
Olindina	28229	Ribeira do Pombal	99	3,51
Fátima	17890	Ribeira do Pombal	55	3,07
Araças	12.177	Alagoinhas	34	2,79
Ouriçangas	8564	Alagoinhas	22	2,57
Inhambupe	39926	Alagoinhas	102	2,55
Heliópolis	13031	Ribeira do Pombal	31	2,38
Itanagra	6441	Alagoinhas	13	2,02
Sátiro Dias	17273	Alagoinhas	29	1,68
Cardeal da Silva	9295	Alagoinhas	14	1,51
Pedrao	7347	Alagoinhas	11	1,50
TOTAL	862928		6468	7,50

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

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 31ª 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 31ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	67	49	15
Alagoínhas	2126	1548	537
Aporá	70	46	21
Araças	34	17	17
Aramari	82	31	49
Cardeal da Silva	14	8	5
Catu	847	725	108
Crisópolis	193	149	40
Entre Rios	183	140	41
Esplanada	162	129	32
Inhambupe	102	68	29
Itanagra	13	10	2
Itapicuru	403	277	125
Jandaíra	148	86	60
Ouriçangas	22	16	6
Pedraõ	11	1	10
Rio Real	240	187	43
Sátiro Dias	29	25	4
TOTAL	4746	3512	1144

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

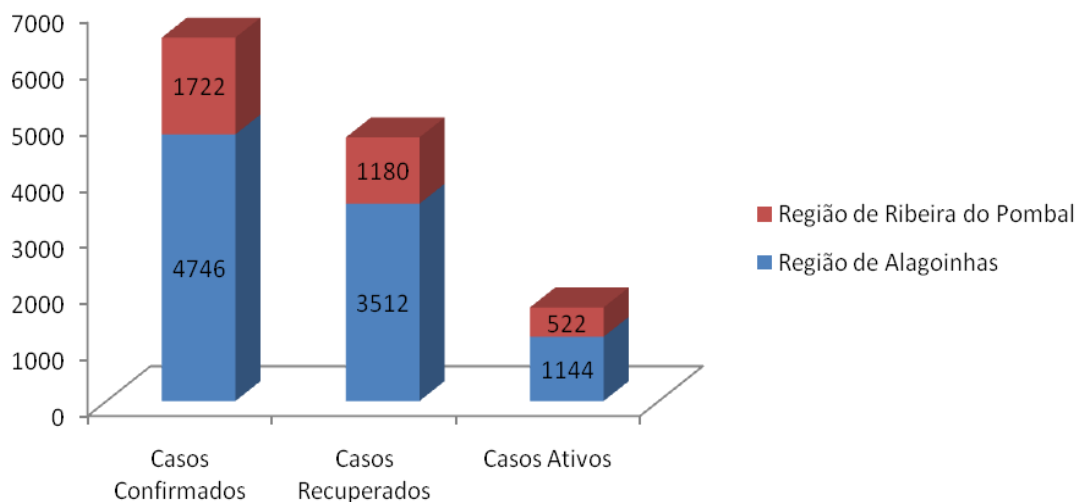
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	65	58	5
Antas	79	24	55
Banzaê	71	43	28
Cícero Dantas	155	87	67
Cipó	107	100	7
Coronel João Sá	129	69	59
Fátima	55	36	18
Heliópolis	31	17	14
Nova Soure	246	187	57
Novo Triunfo	76	39	37
Olindina	99	53	45
Paripiranga	102	66	34
Ribeira do Amparo	56	32	23
Ribeira do Pombal	383	318	58
Sítio do Quinto	68	51	15
TOTAL	1722	1180	522

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

Nota-se que os municípios da Região de Alagoinhas mantêm o maior número de casos confirmados e recuperados da COVID-19, bem como de casos ativos, em comparação com a Região de Ribeira do Pombal, conforme Gráfico 3.

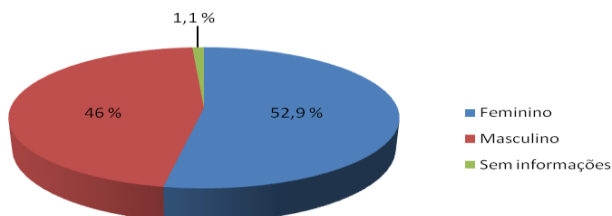
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 52,9 % (3.419) são do sexo feminino e 46 % (2.974) 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 31ª 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 4.619 (71,4 %) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

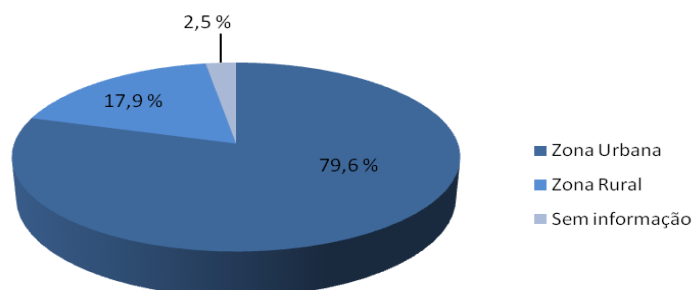
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

FAIXA ETÁRIA	CASOS		RISCO
	N	%	
< 1anos	34	0,53	Baixo
1 a 4 anos	118	1,82	Baixo
5 a 9 anos	122	1,89	Baixo
10 a 19 anos	450	6,96	Baixo
20 a 29 anos	1110	17,16	Baixo
30 a 39 anos	1554	24,03	Baixo
40 a 49 anos	1187	18,35	Baixo
50 a 59 anos	768	11,87	Médio
60 a 69 anos	385	5,95	Alto
70 a 79 anos	229	3,54	Alto
80 anos ou +	157	2,43	Alto
Sem informação	354	5,47	
TOTAL	6468	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, identificou-se que 5.150 (79,6 %) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

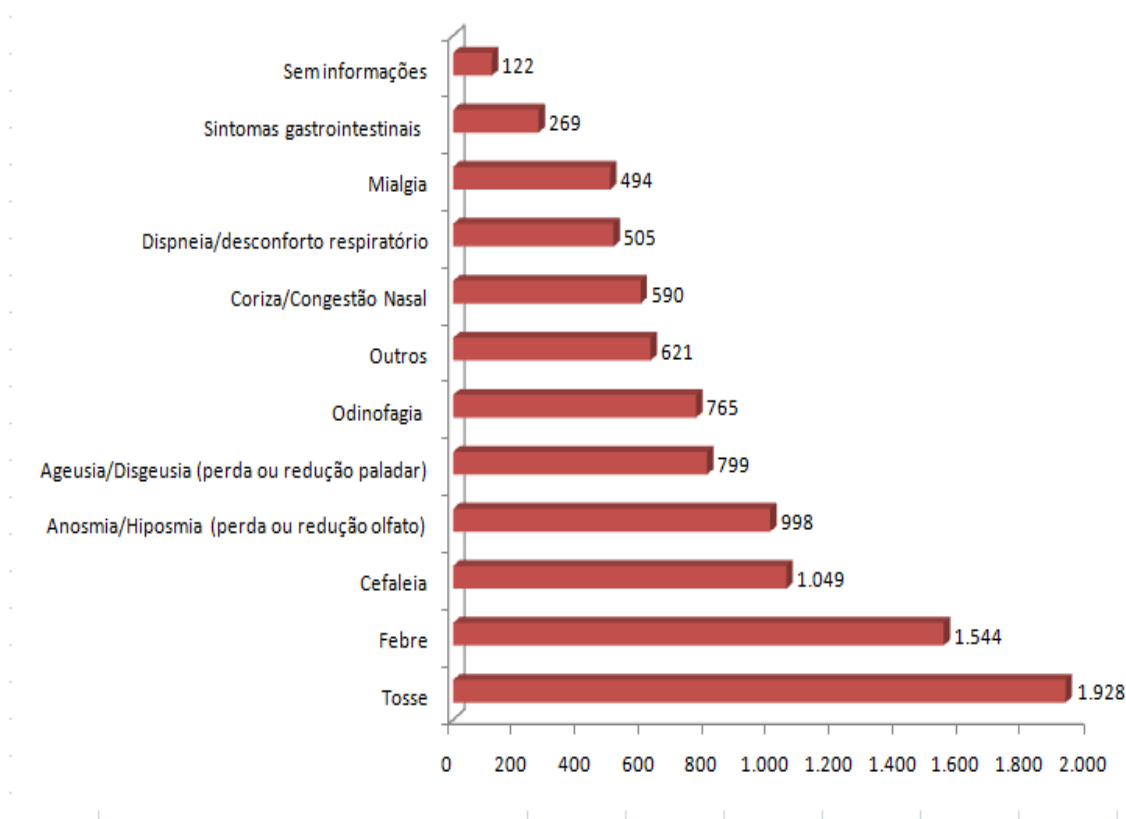
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 60% (3.880) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (1.928), febre (1.544), cefaleia (1.049), anosmia/hiposmia (998) e Ageusia/Disgeusia (799), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª 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 estão coerentes com aqueles descritos no Brasil e no mundo.

PERFIL DOS PROFISSIONAIS E TRABALHADORES (AS) DA SAÚDE

Dos 6.468 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 327 (5,1 %) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública e privada.

Em relação ao sexo, 236 % (72,2%) 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.

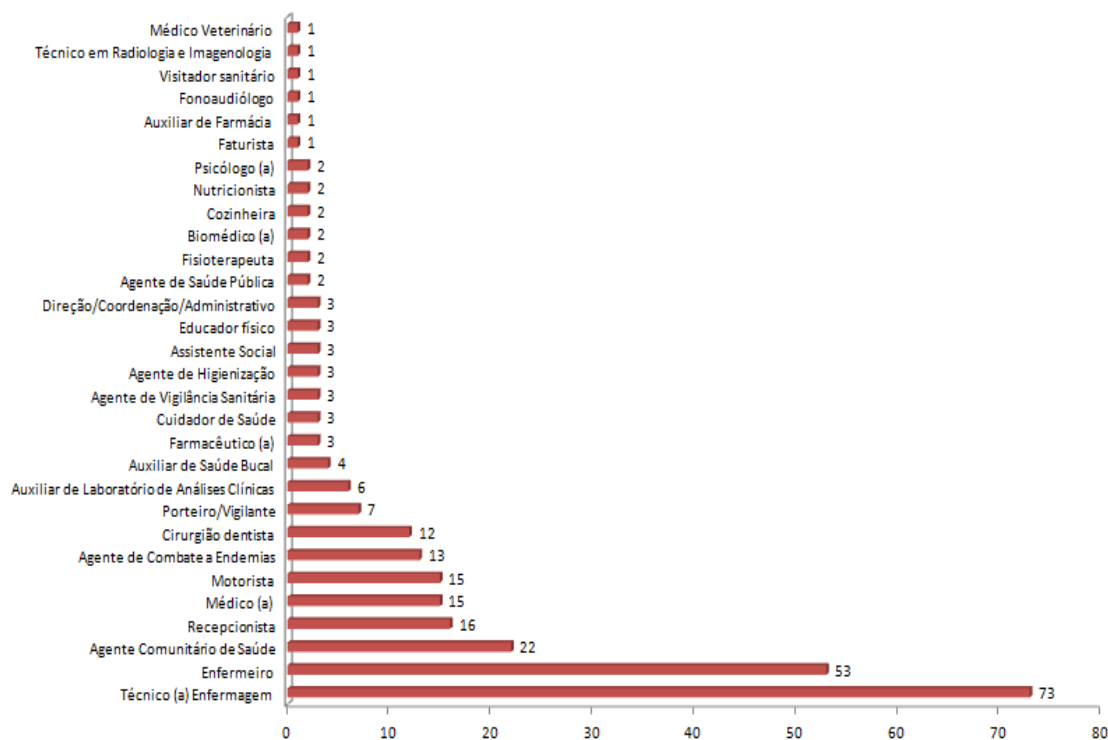
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

FAIXA ETÁRIA	CASOS	
	N	%
20 a 29 anos	60	18,3
30 a 39 anos	136	41,6
40 a 49 anos	72	22,0
50 a 59 anos	44	13,5
60 a 69 anos	1	0,3
Sem informação	14	4,3
TOTAL	327	100,00

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

Destaca-se que entre os 327 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 275 (84,1%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (45,8%), caracterizando uma predominância entre os profissionais de enfermagem (Gráfico 7).

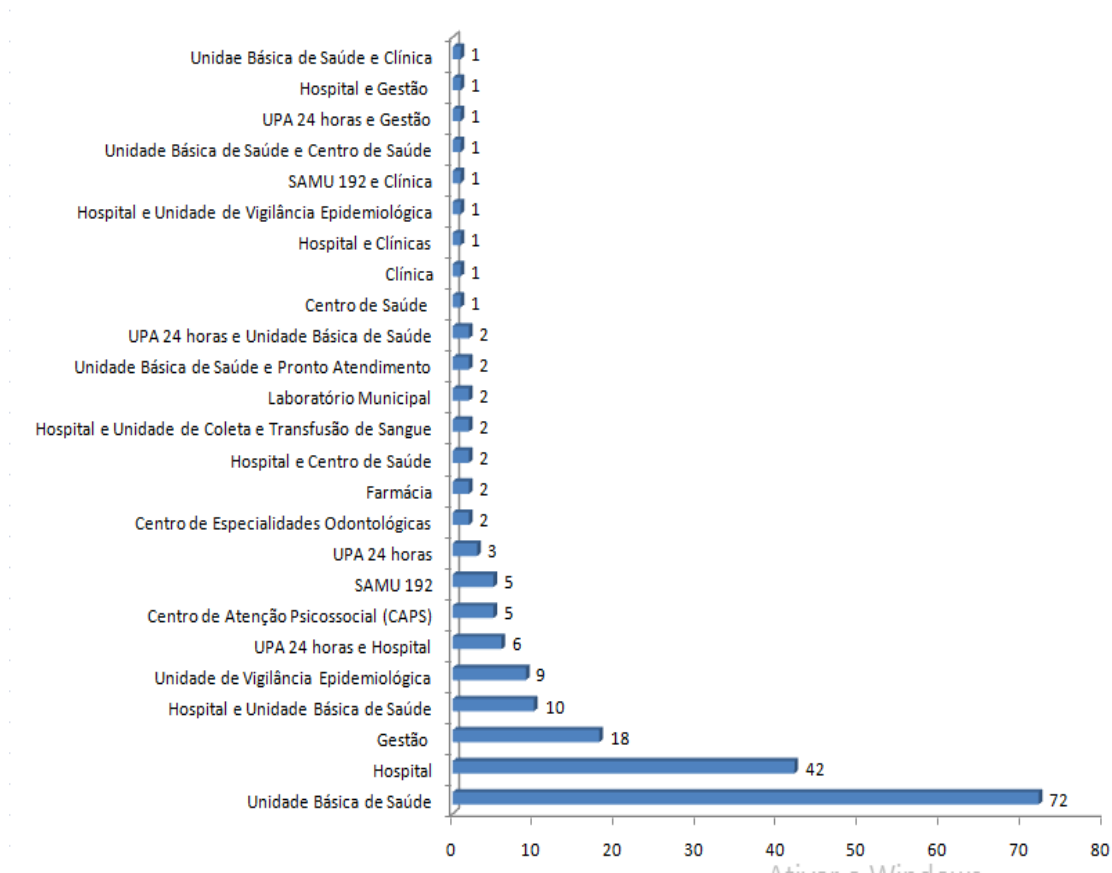
Gráfico 7: Número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, por profissionais e trabalhadores da saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

De acordo com a consulta realizada no *site* no Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), identifica-se o local de trabalho de 193 (59 %) profissionais e trabalhadores da saúde. Nota-se, ainda, um destaque para a maior frequência de casos confirmados na Unidade Básica de Saúde (37,3%), quando considerado o único local de trabalho desses profissionais e trabalhadores, conforme Gráfico 8.

Gráfico 8: Local de trabalho dos profissionais e trabalhadores da saúde, casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica, 2020.



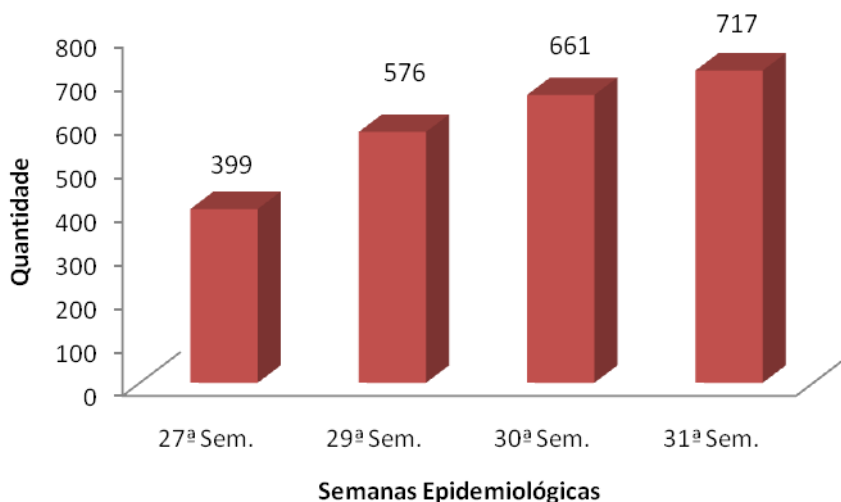
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 201 (61,5%) 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 31ª semana epidemiológica, foram registradas 717 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 30ª com as que ocorreram até o final da 31ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 8,5 % (56) de aumento no número de pacientes, conforme Gráfico 9.

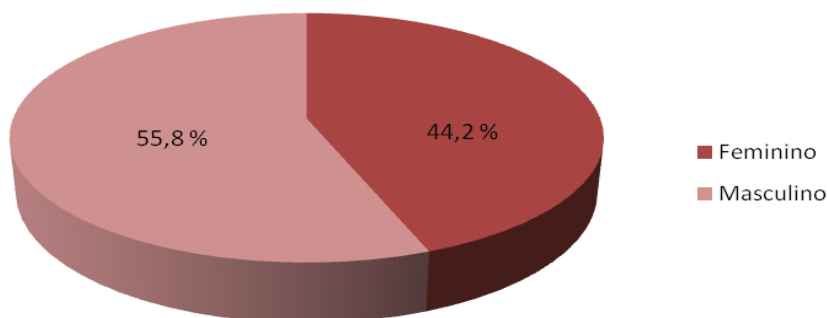
Gráfico 9: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 31ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 717 entradas, 55,8 % (400) foram pacientes do sexo masculino, conforme Gráfico 10.

Gráfico 10: Perfil dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação à faixa etária, se salienta que os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitou permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA, conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 59 (6,8 %) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 39 (66,1%) eram idosos.

Tabela 10: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	4	0,56	Baixo
1 a 4 anos	7	0,98	Baixo
5 a 9 anos	3	0,42	Baixo
10 a 19 anos	10	1,39	Baixo
20 a 29 anos	39	5,44	Baixo
30 a 39 anos	74	10,32	Baixo
40 a 49 anos	114	15,90	Baixo
50 a 59 anos	94	13,11	Médio
60 a 69 anos	106	14,78	Alto
70 a 79 anos	113	15,76	Alto
80 anos ou +	140	19,53	Alto
Sem informação	13	1,81	
Total	717	100	

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

Ressalta-se que dos 717 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 169 (23,6%) 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 31ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	43	25,44
Hospital do Subúrbio	22	13,02
ICOM - Instituto Couto Maia	20	11,83
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	17	10,06
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	15	8,88
Hospital Sagrada Família	9	5,33
Hospital Regional Dantas Bião	7	4,14
Hospital de Campanha Wet Wild	5	2,96
Hospital Municipal de Salvador	5	2,96
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	2,37
Hospital Tereza de Liseux	3	1,78
Hospital de Campanha MedTower	3	1,78
Hospital Santa Clara	2	1,18
Hospital Estadual da Criança	2	1,18
Hospital Geral Clériston Andrade	2	1,18
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	2	1,18
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,59
Hospital Santa Isabel	1	0,59
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,59
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,59
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	1	0,59
Hospital Alaíde Costa	1	0,59
Hospital Geral Santa Tereza	1	0,59
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,59
Total	169	100

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

Destaca-se que dos 169 pacientes que necessitaram de transferência 65 (38,5%) 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 110 óbitos, em 24 (72,7 %) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 90 (81,8%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 20 (18,2 %) na Região de Ribeira do Pombal.

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (41), representando 37,3% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 14 (12,7 %) óbitos, conforme descrito na Tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.

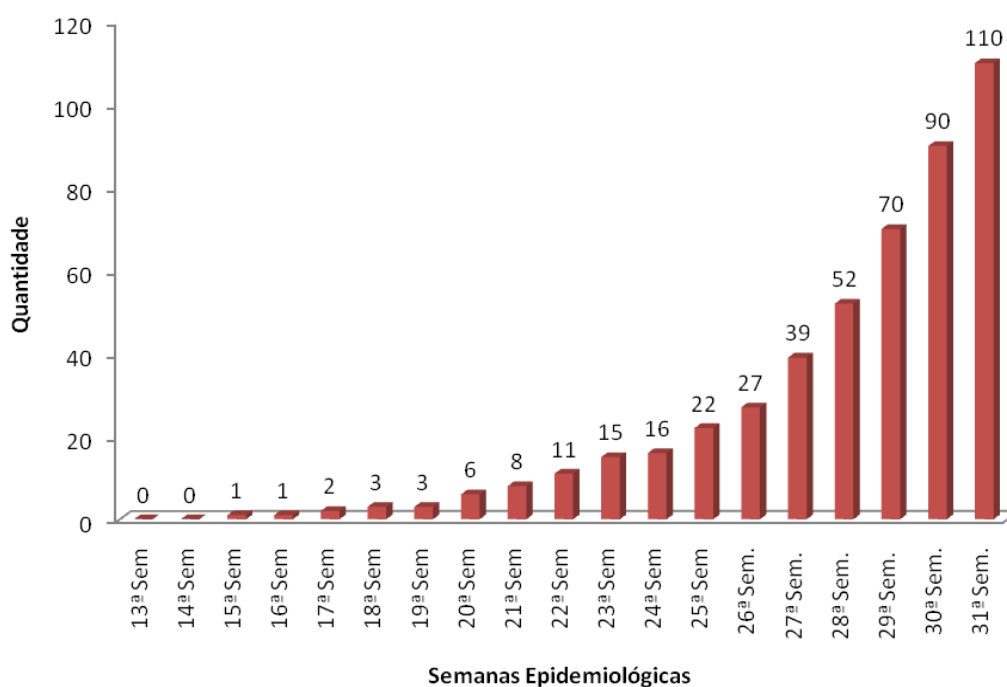
Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoinhas	Alagoinhas	41	37,3
Catu	Alagoinhas	14	12,7
Rio Real	Alagoinhas	10	9,1
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	7	6,4
Inhambupe	Alagoinhas	5	4,5
Crisópolis	Alagoinhas	4	3,6
Acajutiba	Alagoinhas	3	2,7
Aporá	Alagoinhas	3	2,7
Adustina	Ribeira do Pombal	2	1,8
Aramari	Alagoinhas	2	1,8
Entre Rios	Alagoinhas	2	1,8
Jandaíra	Alagoinhas	2	1,8
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	1,8
Paripiranga	Ribeira do Pombal	2	1,8
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	2	1,8
Cardeal da Silva	Alagoinhas	1	0,9
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	1	0,9
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	1	0,9
Esplanada	Alagoinhas	1	0,9
Fátima	Ribeira do Pombal	1	0,9
Itanagra	Alagoinhas	1	0,9
Itapicuru	Alagoinhas	1	0,9
Olindina	Ribeira do Pombal	1	0,9
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	1	0,9
TOTAL		110	100,0

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

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 31ª Semana Epidemiológica foi de 1,7 % e o mesmo indicador para a Bahia no mesmo período foi 2,08 %. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 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 29ª para a 31ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 22,2 % (20) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 11.

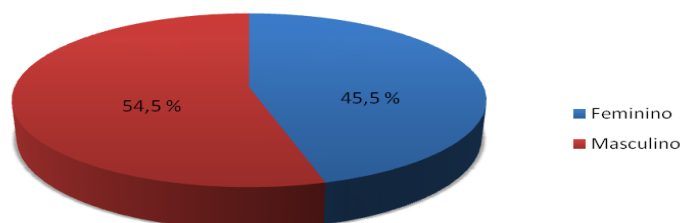
Gráfico 11: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 31ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (54,2 %), conforme Gráfico 12.

Gráfico 12: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 31ª 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, 79 (71,8 %) 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 31ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,8
20 a 29 anos	2	1,8
30 a 39 anos	5	4,5
40 a 49 anos	12	10,9
50 a 59 anos	9	8,2
60 a 69 anos	18	16,4
70 a 79 anos	25	22,7
80 anos ou +	36	32,7
Sem informações	1	0,9
Total	110	100,0

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

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a ocorrência do número de óbitos é maior 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 31ª Semana Epidemiológica:

- ✓ 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;
- ✓ Da 13ª a 31ª Semana Epidemiológica foram emitidas 119 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional para enfrentamento da COVID19 para os 33 Municípios da Região Nordeste;
- ✓ Apoio Institucional para implementação do Guia CONASS para enfrentamento a COVID19, município de Catu;
- ✓ Agenda envolvendo equipe do Programa Mais Médicos/Médicos pelo Brasil, SMS Alagoinhas, NRS Nordeste e DAB para alinhamento sobre os serviços na Atenção Primária do município;
- ✓ Elaboração e divulgação do documento “Orientações técnicas para a Assistência às Mulheres no Ciclo Gravídico Puerperal no contexto da pandemia da COVID-19” para os 33 municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Implantação do censo diário de gestantes suspeitas e/ou confirmadas com a COVID-19 que deram entrada na rede Hospitalar, UPAs 24 horas e Pronto Atendimento da Macrorregião;
- ✓ Foram enviadas 4.045 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 31ª Semana Epidemiológica.

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

- ✓ Engracia Figueiredo Lima
- ✓ Giovanna Santana Queiroz
- ✓ Samantha de Jesus Andrade
- ✓ Simone da Silva Oliveira
- ✓ 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 Vitória 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:** Luzia Marlene Viveiros Machado, Ney da Silva Santos, Patrícia Valéria Barros de Souza, Moacir Lira de Oliveira, Rafaela Meira Barreto, Samantha de Jesus Andrade e Simone da Silva Oliveira;
- ✓ **Vigilância Epidemiológica:** Engracia Figueiredo Lima, Jandira Silva de Souza, Leonor de Barros Brandão e Wilza Carla Mota Brito Lima;
- ✓ **Laboratório de Vigilância da Qualidade da Água:** Ana Lúcia Alves Santos;
- ✓ **Vigilância Sanitária, Ambiental e Saúde do Trabalhador:** Claudine Telles de Araújo, Denaque de Carvalho e Silva Moraes, Ione Rosely Cruz Carvalho, Jácea Santiago Pinto de Almeida, Jadilene Castro Guedes Soares e Willian Jackson Abreu de Jesus.