

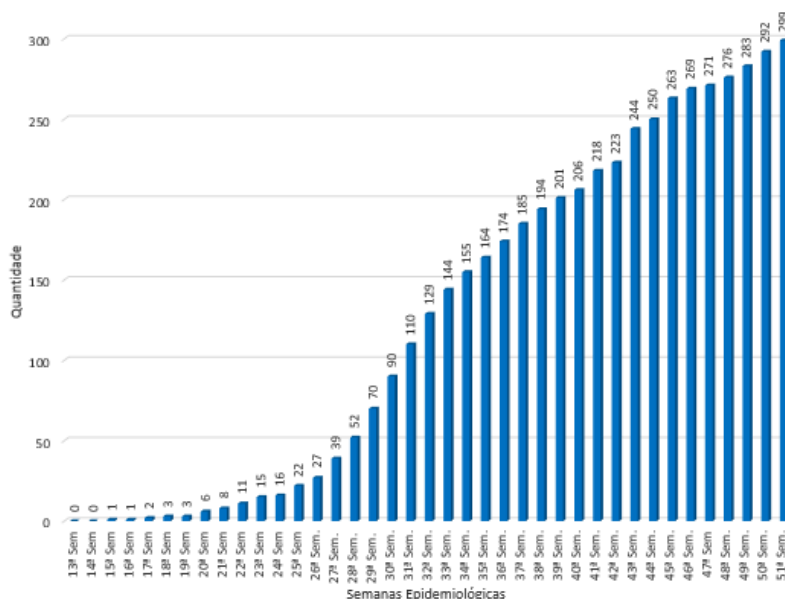
**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 28/2020**  
Período: Da 13ª a 51ª  
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 51ª Semana Epidemiológica foram registrados 19.907 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 18.714 (94%) pacientes recuperados e 299 (1,5%) óbitos, totalizando 894 (4,5%) casos da COVID-19 ativos até o final da 51ª 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 51ª Semana Epidemiológica. 2020.



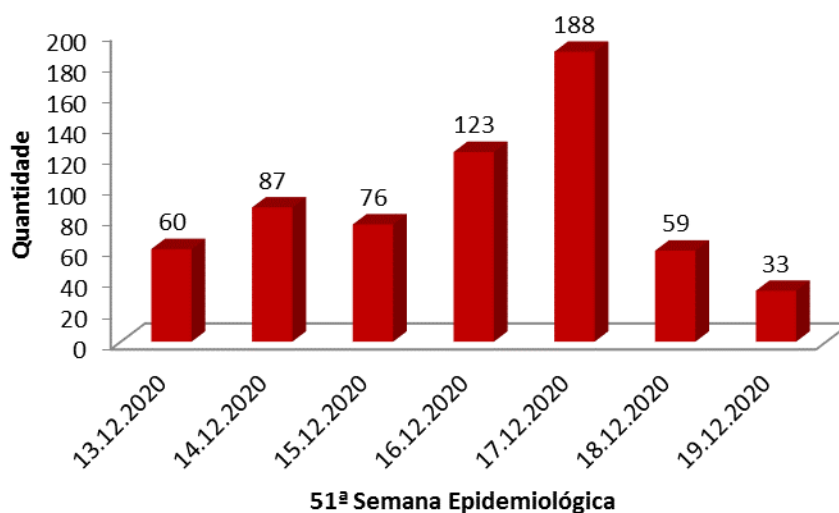
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

**#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 50ª para 51ª Semana Epidemiológica foi de 626 casos, ou seja, 3,2% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 5,5%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 89,4 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 51ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 51ª Semana Epidemiológica, foi identificada a redução semanal da taxa de crescimento (3,2%) 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 21,2% (7) 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 50ª para a 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 12/12/2020	Nº Casos Confirmados em 19/12/2020	% de Aumento
Pedrão	65	93	43,1
Sátiro Dias	100	133	33,0
Esplanada	441	496	12,5
Ouriçangas	56	62	10,7
Inhambupe	548	575	4,9
Araças	415	434	4,6
Entre Rios	469	484	3,2
Crisópolis	291	300	3,1
Catu	1933	1989	2,9
Alagoinhas	6632	6798	2,5
Aporá	301	308	2,3
Rio Real	592	600	1,4
Aramari	216	218	0,9
Itapicuru	796	800	0,5
Acajutiba	206	206	0,0
Cardeal da Silva	124	124	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	244	244	0,0
<b>Total</b>	<b>13459</b>	<b>13894</b>	<b>3,2</b>

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 50ª para a 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 12/12/2020	Nº Casos Confirmados em 19/12/2020	% de Aumento
Novo Triunfo	211	253	19,9
Ribeira do Amparo	227	250	10,1
Cipó	274	290	5,8
Cícero Dantas	910	942	3,5
Olindina	424	438	3,3
Paripiranga	345	355	2,9
Banzaê	559	575	2,9
Coronel João Sá	269	276	2,6
Ribeira do Pombal	1215	1241	2,1
Adustina	125	127	1,6
Sítio do Quinto	164	166	1,2
Nova Soure	315	316	0,3
Antas	213	213	0,0
Fátima	504	504	0,0
Heliópolis	67	67	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>5822</b>	<b>6013</b>	<b>3,3</b>

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 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 51ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	13088	213	593	13894
Região de Ribeira do Pombal	5626	86	301	6013
<b>Total</b>	<b>18714 (94%)</b>	<b>299 (1,5%)</b>	<b>894 (4,5%)</b>	<b>19907 (100%)</b>

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 51ª Semana Epidemiológica foram realizados em 12.192 (61,2%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 7.562 (38%) 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 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	4891	8868	135	13894
Região de Ribeira do Pombal	2671	3324	18	6013
<b>Total</b>	<b>7562 (38%)</b>	<b>12192 (61,2%)</b>	<b>153 (0,8%)</b>	<b>19907 (100%)</b>

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 (44,84 para cada 1.000hab.), Banzaê (43,47 para cada 1.000hab.), Catu (36,36 para cada 1.000hab.) e Araçás (35,64 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 51ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 19.12.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoinhas	Alagoinhas	151.596	6798	44,84
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	575	43,47
Catu	Alagoinhas	54704	1989	36,36
Araças	Alagoinhas	12.177	434	35,64
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	942	28,97
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	504	28,17
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	1241	23,06
Jandaíra	Alagoinhas	10709	244	22,78
Itapicuru	Alagoinhas	35576	800	22,49
Aramari	Alagoinhas	11397	218	19,13
Aporá	Alagoinhas	17731	308	17,37
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	276	17,36
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	250	17,13
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	290	16,76
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	166	16,62
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	253	16,39
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	438	15,52
Rio Real	Alagoinhas	40732	600	14,73
Inhambupe	Alagoinhas	39926	575	14,40
Crisópolis	Alagoinhas	21103	300	14,22
Acajutiba	Alagoinhas	15159	206	13,59
Cardeal da Silva	Alagoinhas	9295	124	13,34
Esplanada	Alagoinhas	37237	496	13,32
Pedrao	Alagoinhas	7347	93	12,66
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	355	12,25
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	316	11,73
Entre Rios	Alagoinhas	41780	484	11,58
Antas	Ribeira do Pombal	19291	213	11,04
Sátiro Dias	Alagoinhas	17273	133	7,70
Ajustina	Ribeira do Pombal	17040	127	7,45
Ouriçangas	Alagoinhas	8564	62	7,24
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	67	5,14
Itanagra	Alagoinhas	6441	30	4,66
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>19907</b>	<b>23,07</b>

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 51ª 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 51ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	206	186	14
Alagoínhas	6798	6584	124
Aporá	308	212	90
Araças	434	415	13
Aramari	218	203	10
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1989	1925	35
Crisópolis	300	294	0
Entre Rios	484	458	18
Esplanada	496	357	132
Inhambupe	575	540	22
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	800	784	6
Jandaíra	244	240	0
Ouriçangas	62	49	13
Pedraõ	93	73	19
Rio Real	600	553	28
Sátiro Dias	133	83	50
<b>TOTAL</b>	<b>13894</b>	<b>13088</b>	<b>593</b>

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 51ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adustina	127	117	7
Antas	213	196	16
Banzaê	575	497	74
Cícero Dantas	942	909	23
Cipó	290	266	24
Coronel João Sá	276	236	33
Fátima	504	470	30
Heliópolis	67	61	3
Nova Soure	316	313	1
Novo Triunfo	253	232	20
Olindina	438	412	20
Paripiranga	355	324	21
Ribeira do Amparo	250	227	20
Ribeira do Pombal	1241	1212	1
Sítio do Quinto	166	154	8
<b>TOTAL</b>	<b>6013</b>	<b>5626</b>	<b>301</b>

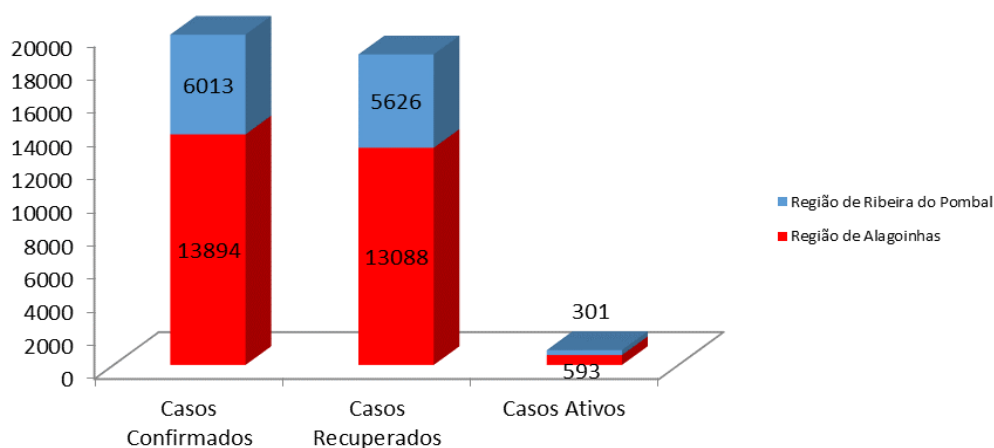
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

**#FIQUEEMGASA**

**A BAHIA CONTRA  
O CORONAVIRUS**

Nota-se que os municípios da Região de Alagoínas 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.

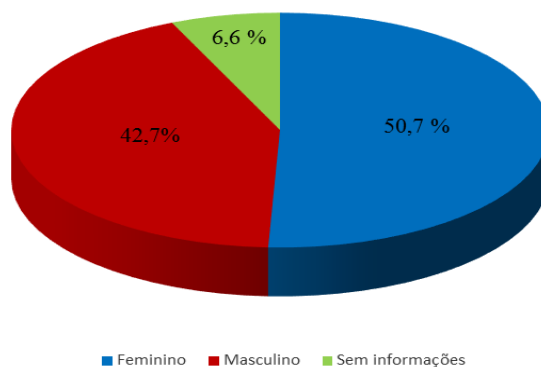
**Gráfico 3:** Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 51ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 50,7% (10.089) são do sexo feminino e 42,7% (8.498) 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 51ª 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 13.074 (65,7%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

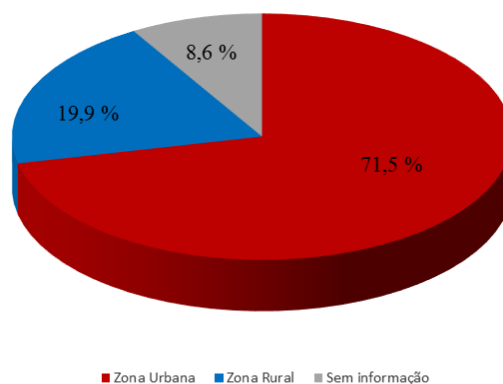
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	92	0,49	Baixo
1 a 4 anos	351	1,99	Baixo
5 a 9 anos	414	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1513	7,63	Baixo
20 a 29 anos	3216	16,33	Baixo
30 a 39 anos	4130	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3428	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2300	11,7	Médio
60 a 69 anos	1177	5,99	Alto
70 a 79 anos	698	3,53	Alto
80 anos ou +	446	2,31	Alto
Sem informação	2142	9,22	
<b>Total</b>	<b>19907</b>	<b>100</b>	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 14.224 (71,5%) 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 51ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50,6% (10.073) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (5.041), febre (3.824), cefaleia (3.612), anosmia/hiposmia (2.722) e ageusia/disgeusia (2.321), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 51ª 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 19.907 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 652 (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, 482 (73,9%) 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.

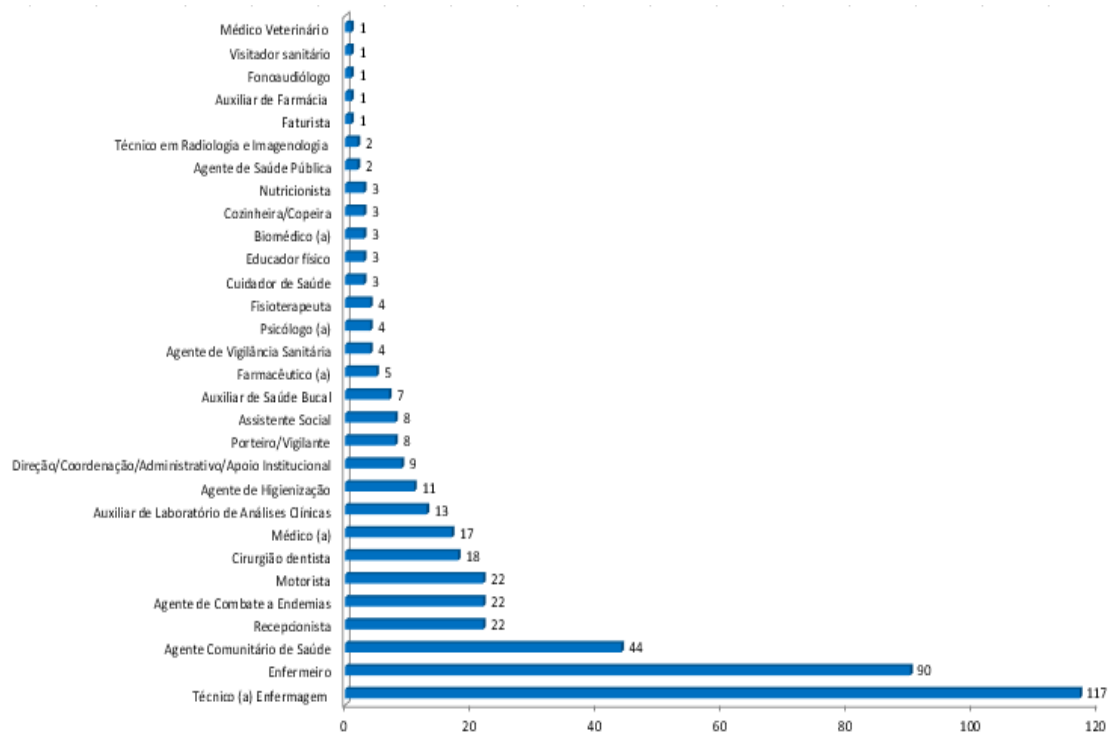
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	117	17,9
30 a 39 anos	255	39,1
40 a 49 anos	161	24,7
50 a 59 anos	82	12,6
60 a 69 anos	3	0,5
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	33	5,1
<b>Total</b>	<b>652</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 652 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 449 (68,9%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (46,1%), 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 51ª Semana Epidemiológica, 2020.



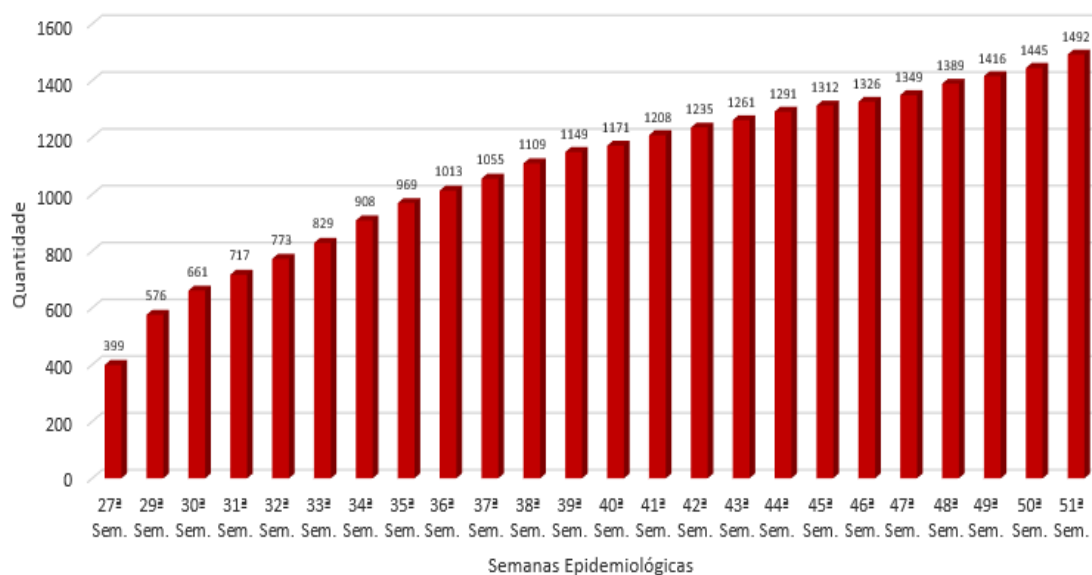
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 385 (59%) 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 51ª semana epidemiológica, foram registradas 1.492 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 50ª com as que ocorreram até o final da 51ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 3,3% (47) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

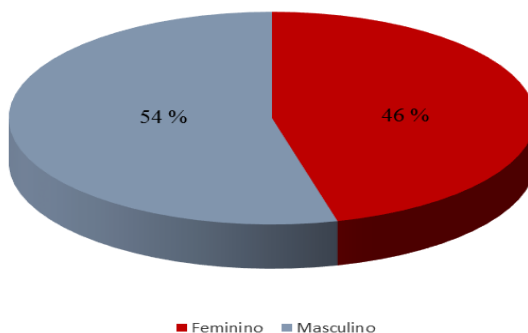
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 51ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.492 entradas, 54% (805) 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 51ª 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 (53,2%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 86 (5,8%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 52 (60,5%) eram idosos. No que se refere a 51ª Semana Epidemiológica apenas 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 51ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	9	0,60	Baixo
1 a 4 anos	40	2,68	Baixo
5 a 9 anos	15	1,01	Baixo
10 a 19 anos	29	1,94	Baixo
20 a 29 anos	69	4,62	Baixo
30 a 39 anos	126	8,45	Baixo
40 a 49 anos	186	12,47	Baixo
50 a 59 anos	199	13,34	Médio
60 a 69 anos	252	16,89	Alto
70 a 79 anos	243	16,29	Alto
80 anos ou +	299	20,04	Alto
Sem informação	25	1,68	
<b>Total</b>	<b>1492</b>	<b>100</b>	

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

Ressalta-se que dos 1.492 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 431 (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 51ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	89	20,6
Hospital do Subúrbio	63	14,6
ICOM - Instituto Couto Maia	59	13,7
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	9,7
Hospital Sagrada Família	40	9,3
Hospital de Campanha Wet Wild	26	6,0
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	4,4
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	16	3,7
Hospital Regional Dantas Bão	13	3,0
Hospital Santa Clara	9	2,1
Hospital Municipal de Salvador	7	1,6
Hospital de Campanha MedTower	7	1,6
Hospital Estadual da Criança	6	1,4
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
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
Sem informações	2	0,5
<b>Total</b>	<b>431</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que dos 431 pacientes que necessitaram de transferência 165 (38,3%) 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 299 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 213 (71,2%) ocorreram na Região de Alagoins e 86 (28,8%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	90	30,1
Catu	Alagoins	29	9,7
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	28	9,4
Rio Real	Alagoins	19	6,4
Inhambupe	Alagoins	13	4,3
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,3
Itapicuru	Alagoins	10	3,3
Paripiranga	Ribeira do Pombal	10	3,3
Entre Rios	Alagoins	8	2,7
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	7	2,3
Esplanada	Alagoins	7	2,3
Acajutiba	Alagoins	6	2,0
Aporá	Alagoins	6	2,0
Araças	Alagoins	6	2,0
Crisópolis	Alagoins	6	2,0
Olindina	Ribeira do Pombal	6	2,0
Aramari	Alagoins	5	1,7
Banzaê	Ribeira do Pombal	4	1,3
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,3
Jandaíra	Alagoins	4	1,3
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,3
Adustina	Ribeira do Pombal	3	1,0
Heliópolis	Ribeira do Pombal	3	1,0
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	3	1,0
Itanagra	Alagoins	2	0,7
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,7
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
<b>Total</b>		<b>299</b>	<b>100</b>

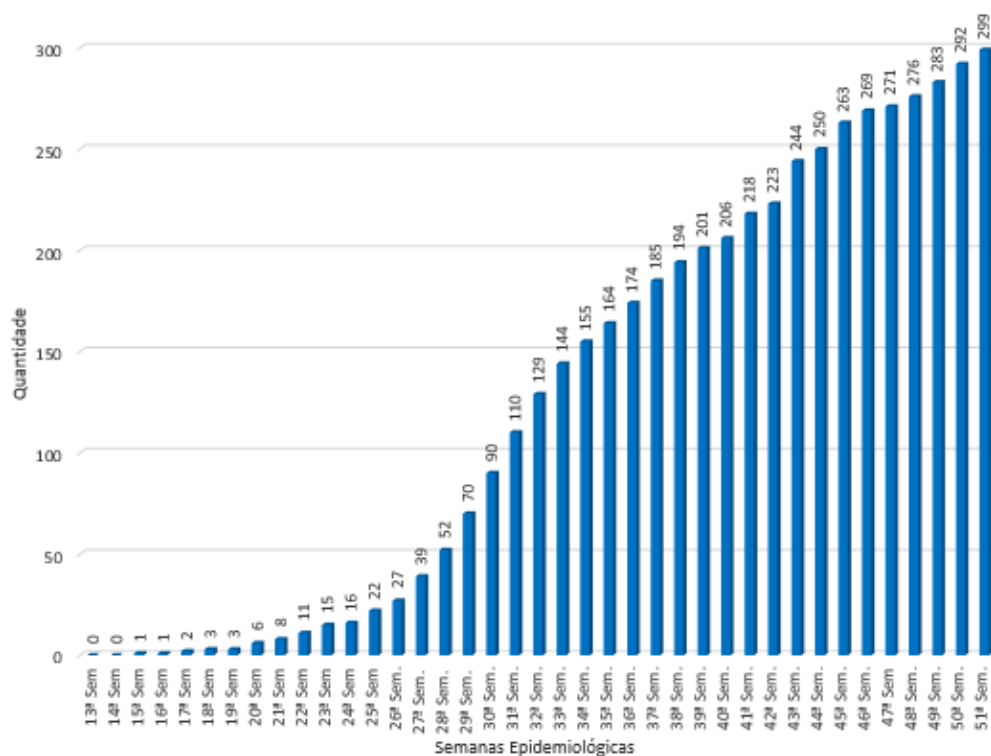
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (90), representando 30,1% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 29 (9,7%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 51ª Semana Epidemiológica foi de 1,5% e a da Bahia no mesmo período foi 1,88%. 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 50ª para a 51ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,4% (07) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

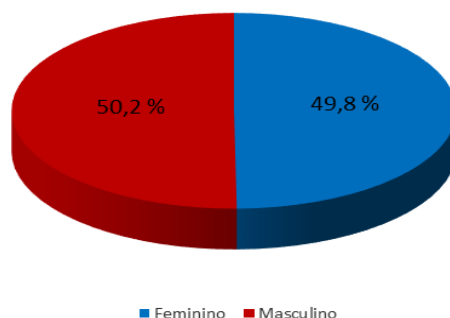
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 51ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

No que se refere ao sexo, se observa a predominância de óbitos do sexo masculino (50,2%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 51ª 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, 221 (73,9%) 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 51ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,67
10 a 19 anos	1	0,33
20 a 29 anos	5	1,67
30 a 39 anos	13	4,35
40 a 49 anos	23	7,69
50 a 59 anos	33	11,04
60 a 69 anos	53	17,73
70 a 79 anos	70	23,41
80 anos ou +	98	32,78
Sem informações	1	0,33
<b>Total</b>	<b>299</b>	<b>100</b>

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 51ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 28 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;
- ✓ Realização de ações de educação em saúde nas aldeias indígenas Pau Ferro e Mirandela em Banzaê com o objetivo de orientar e esclarecer as dúvidas sobre a COVID-19;
- ✓ Foram enviadas 21.098 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 51ª 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.