

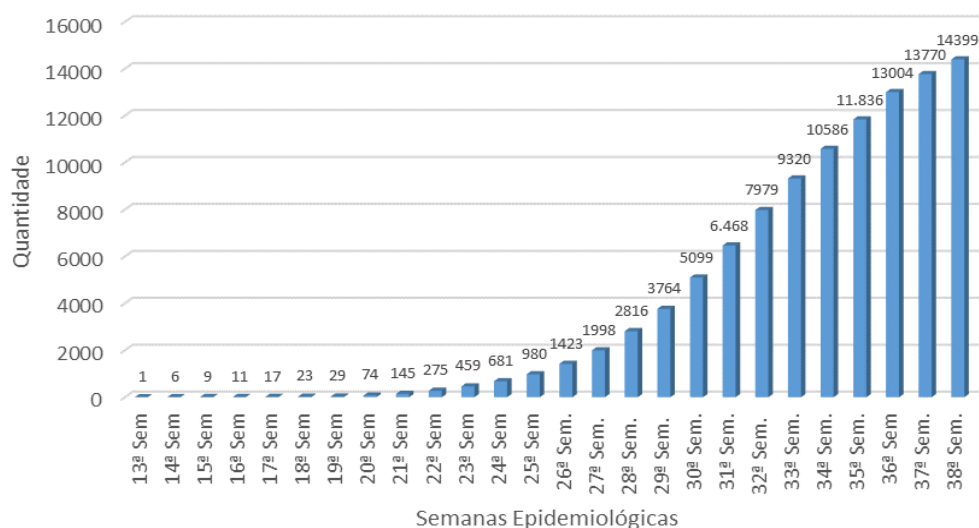
**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 15/2020**  
Período: Da 13ª a 38ª  
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 38ª Semana Epidemiológica foram registrados 14.399 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 passou a ocupar a 6ª 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 13.483 (93,6%) pacientes recuperados e 194 (1,4%) óbitos, totalizando 722 (5%) casos da COVID-19 ativos até o final da 38ª 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 38ª Semana Epidemiológica. 2020.



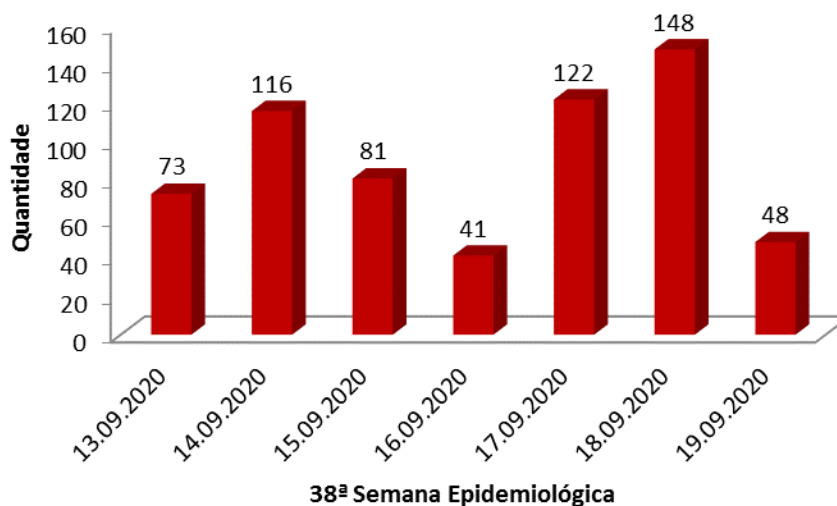
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

**#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 37ª para 38ª Semana Epidemiológica foi de 629 casos, ou seja, 4,6% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 4,5% .

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 89,9 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 38ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 38ª Semana Epidemiológica, foi identificado a menor taxa de crescimento (4,6%) desde a 13ª Semana Epidemiológica.

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 45,5% (15) 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 36ª para a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 12/09/2020	Nº Casos Confirmados em 19/09/2020	% de Aumento
Cardeal da Silva	89	106	19,1
Sátiro Dias	46	51	10,9
Pedrao	29	32	10,3
Rio Real	395	427	8,1
Inhambupe	304	326	7,2
Entre Rios	286	302	5,6
Alagoinhas	5269	5549	5,3
Catu	1436	1505	4,8
Acajutiba	111	116	4,5
Esplanada	288	300	4,2
Jandaíra	227	234	3,1
Aporá	180	183	1,7
Aramari	121	123	1,7
Araças	149	150	0,7
Itapicuru	701	704	0,4
Crisópolis	249	249	0,0
Itanagra	25	25	0,0
Ouriçangas	45	45	0,0
<b>Total</b>	<b>9950</b>	<b>10427</b>	<b>4,8</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 36ª para a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 12/09/2020	Nº Casos Confirmados em 19/09/2020	% de Aumento
Sítio do Quinto	108	117	8,3
Cícero Dantas	611	653	6,9
Olindina	233	249	6,9
Antas	178	190	6,7
Coronel João Sá	183	193	5,5
Ribeira do Pombal	731	767	4,9
Ribeira do Amparo	186	195	4,8
Nova Soure	284	290	2,1
Fátima	428	436	1,9
Adustina	83	84	1,2
Paripiranga	279	281	0,7
Cipó	166	167	0,6
Banzaê	172	172	0,0
Heliópolis	49	49	0,0
Novo Triunfo	129	129	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>3820</b>	<b>3972</b>	<b>4,0</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 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 38ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	9829	150	448	10427
Região de Ribeira do Pombal	3654	44	274	3972
<b>Total</b>	<b>13483 (93,6%)</b>	<b>194 (1,4%)</b>	<b>722 (5%)</b>	<b>14399 (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 38ª Semana Epidemiológica foram realizados em 10.134 (70,4%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 4.123 (28,6%) o RT PCR e em 142 (1%) 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 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	2836	7465	126	10427
Região de Ribeira do Pombal	1287	2669	16	3972
<b>Total</b>	<b>4123 (28,6%)</b>	<b>10134 (70,4%)</b>	<b>142 (1%)</b>	<b>14399 (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 (36,60 para cada 1.000hab.), Catu (27,51 para cada 1.000hab.), Fátima (24,37 para cada 1.000 hab.) e Jandaíra (21,85 para

cada 1.000hab.) e se destacam com maiores números de casos para cada 1.000 habitantes na Macrorregião. Apresenta-se, na Tabela 5, por ordem decrescente, o Coeficiente de Incidência por município da Macrorregião.

**Tabela 5** – Coeficiente de Incidência (por 1.000hab.) na Região de Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 19.09.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	5549	36,60
Catu	Alagoínhas	54704	1505	27,51
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	436	24,37
Jandaíra	Alagoínhas	10709	234	21,85
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	653	20,08
Itapicuru	Alagoínhas	35576	704	19,79
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	767	14,25
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	195	13,36
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	172	13,00
Araças	Alagoínhas	12.177	150	12,32
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	193	12,14
Crisópolis	Alagoínhas	21103	249	11,80
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	117	11,72
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	106	11,40
Aramari	Alagoínhas	11397	123	10,79
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	290	10,76
Rio Real	Alagoínhas	40732	427	10,48
Aporá	Alagoínhas	17731	183	10,32
Antas	Ribeira do Pombal	19291	190	9,85
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	281	9,69
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	167	9,65
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	249	8,82
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	129	8,35
Inhambupe	Alagoínhas	39926	326	8,17
Esplanada	Alagoínhas	37237	300	8,06
Acajutiba	Alagoínhas	15159	116	7,65
Entre Rios	Alagoínhas	41780	302	7,23
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	45	5,25
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	84	4,93
Pedraõ	Alagoínhas	7347	32	4,36
Itanagra	Alagoínhas	6441	25	3,88
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	49	3,76
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	51	2,95
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>14399</b>	<b>16,69</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 38ª 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 38ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	116	98	15
Alagoínhas	5549	5329	157
Aporá	183	156	22
Araças	150	145	1
Aramari	123	115	6
Cardeal da Silva	106	85	20
Catu	1505	1417	69
Crisópolis	249	231	12
Entre Rios	302	277	21
Esplanada	300	283	13
Inhambupe	326	282	33
Itanagra	25	12	11
Itapicuru	704	671	29
Jandaíra	234	242	-12
Ouriangas	45	43	2
Pedraõ	32	26	5
Rio Real	427	371	39
Sátiro Dias	51	46	5
<b>TOTAL</b>	<b>10427</b>	<b>9829</b>	<b>448</b>

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

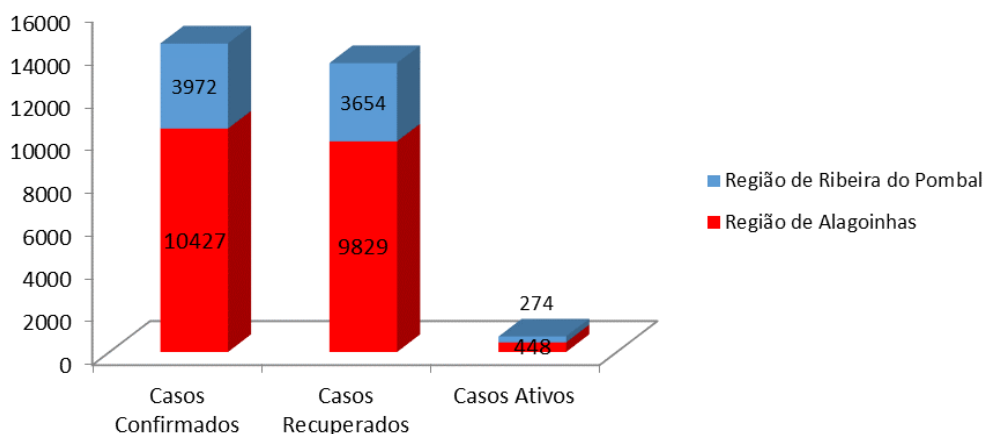
**Tabela 7** – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	84	81	1
Antas	190	183	6
Banzaê	172	130	42
Cícero Dantas	653	592	56
Cipó	167	165	2
Coronel João Sá	193	178	12
Fátima	436	417	16
Heliópolis	49	44	5
Nova Soure	290	275	13
Novo Triunfo	129	128	0
Olindina	249	227	20
Paripiranga	281	247	27
Ribeira do Amparo	195	169	24
Ribeira do Pombal	767	717	36
Sítio do Quinto	117	101	14
<b>TOTAL</b>	<b>3972</b>	<b>3654</b>	<b>274</b>

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRSNordeste 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.

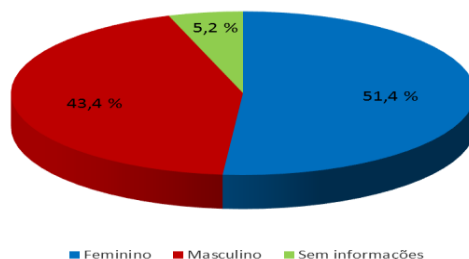
**Gráfico 3:** Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,4% (7.396) são do sexo feminino e 43,4% (6.254) 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 38ª 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 9.584 (66,6%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

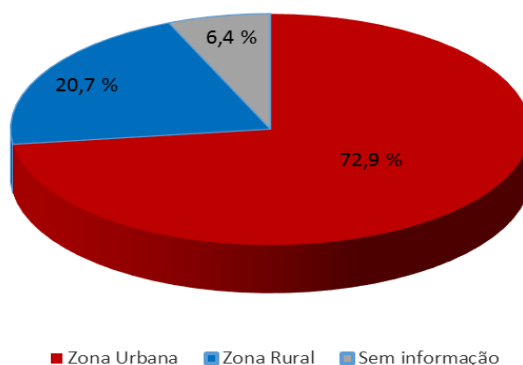
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	71	0,49	Baixo
1 a 4 anos	287	1,99	Baixo
5 a 9 anos	327	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1099	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2351	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3039	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2509	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1685	11,70	Médio
60 a 69 anos	862	5,99	Alto
70 a 79 anos	509	3,53	Alto
80 anos ou +	332	2,31	Alto
Sem informação	1328	9,22	
<b>Total</b>	<b>14399</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 10.497 (72,9%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

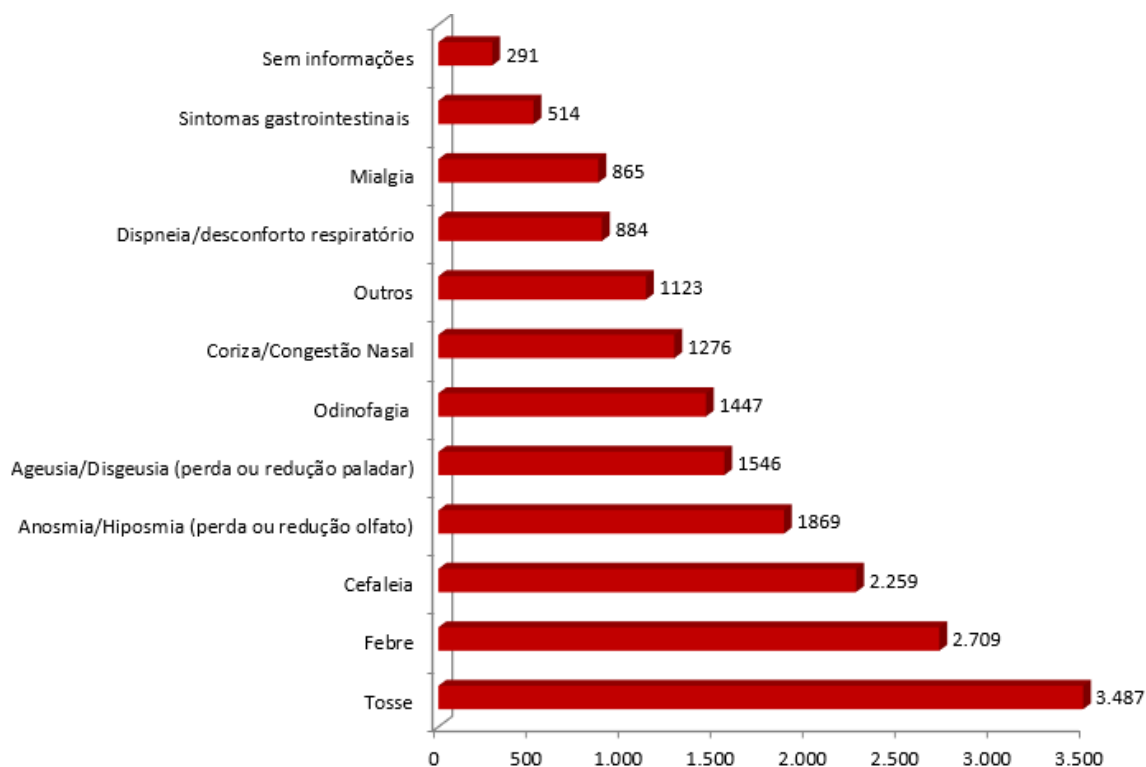
**Gráfico 5:** Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50% (7.206) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (3.487), febre (2.709), cefaléia (2.259), anosmia/hiposmia (1.869) e Ageusia/Disgeusia (1.546), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª 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 14.399 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 512 (3,6%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 374 (73%) 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.

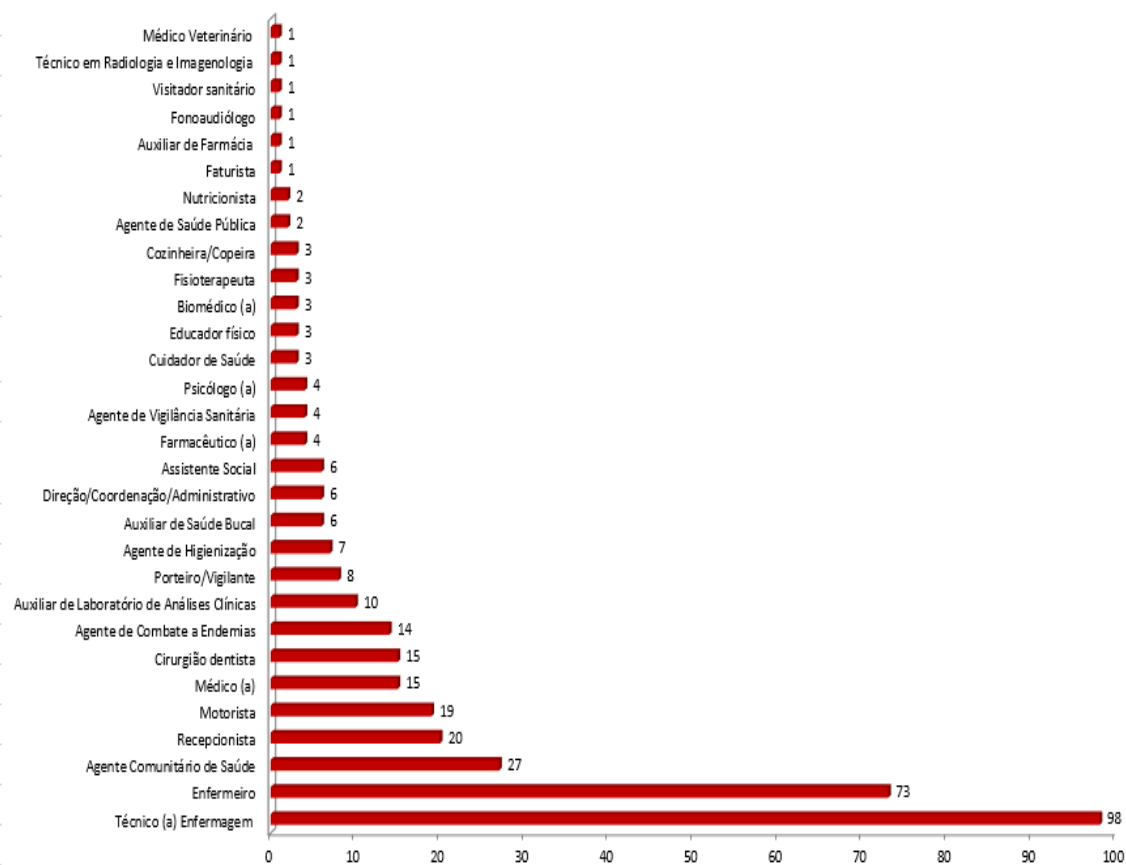
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	91	17,8
30 a 39 anos	208	40,6
40 a 49 anos	115	22,5
50 a 59 anos	65	12,7
60 a 69 anos	2	0,4
Sem informação	31	6,1
<b>Total</b>	<b>512</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 512 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 361 (70,5%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (47,4%), 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 38ª Semana Epidemiológica, 2020.



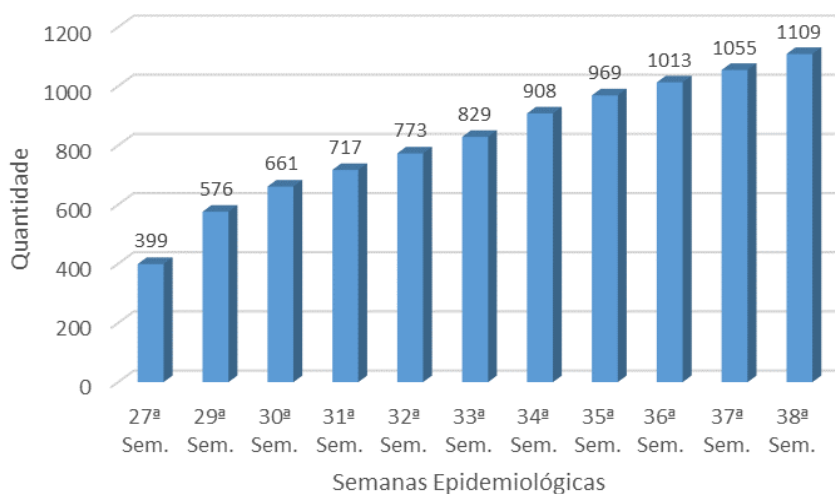
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 302 (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 38ª semana epidemiológica, foram registradas 1.109 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 37ª com as que ocorreram até o final da 38ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 5,1% (54) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

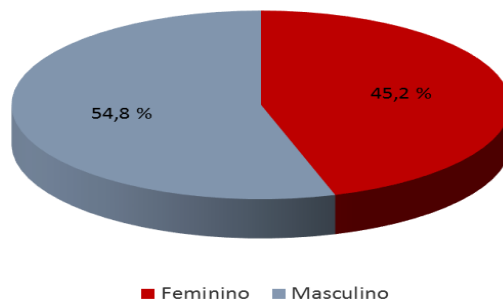
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 38ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.109 entradas, 54,8% (608) 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 38ª 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, 66 (6%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 44 (66,7%) eram idosos. Salienta-se que na 38ª Semana Epidemiológica nenhum paciente evoluiu para ventilação mecânica e por isso ninguém necessitou fazer uso de intubação orotraqueal (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 38ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,63	Baixo
1 a 4 anos	23	2,07	Baixo
5 a 9 anos	8	0,72	Baixo
10 a 19 anos	18	1,62	Baixo
20 a 29 anos	54	4,87	Baixo
30 a 39 anos	97	8,75	Baixo
40 a 49 anos	146	13,17	Baixo
50 a 59 anos	148	13,35	Médio
60 a 69 anos	187	16,86	Alto
70 a 79 anos	185	16,68	Alto
80 anos ou +	217	19,57	Alto
Sem informação	19	1,71	
<b>Total</b>	<b>1109</b>	<b>100</b>	

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

**#FIQUEEMCASA**

**A BAHIA CONTRA  
O CORONAVIRUS**

Ressalta-se que dos 1.109 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 318 (28,7%) 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 38ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	60	18,9
ICOM - Instituto Couto Maia	46	14,5
Hospital do Subúrbio	45	14,2
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	41	12,9
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	6,0
Hospital Sagrada Família	21	6,6
Hospital de Campanha Wet Wild	17	5,3
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	9	2,8
Hospital Regional Dantas Bião	9	2,8
Hospital Santa Clara	7	2,2
Hospital Municipal de Salvador	5	1,6
Hospital Estadual da Criança	5	1,6
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,3
Hospital Alaíde Costa	4	1,3
Hospital Tereza de Liseux	3	0,9
Hospital de Campanha MedTower	3	0,9
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,9
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,9
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,9
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,6
Hospital Santa Isabel	3	0,9
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,3
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,3
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,3
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,3
Hospital São Lucas	1	0,3
Hospital da Cidade	1	0,3
<b>Total</b>	<b>318</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 318 pacientes que necessitaram de transferência 124 (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 194 óbitos, em 28 (84,8%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 150 (77,3%) ocorreram na Região de Alagoins e 44 (22,7%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	63	32,5
Catu	Alagoins	19	9,8
Rio Real	Alagoins	17	8,8
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	14	7,2
Inhambupe	Alagoins	11	5,7
Paripiranga	Ribeira do Pombal	7	3,6
Crisópolis	Alagoins	6	3,1
Aporá	Alagoins	5	2,6
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	5	2,6
Araças	Alagoins	4	2,1
Entre Rios	Alagoins	4	2,1
Esplanada	Alagoins	4	2,1
Itapicuru	Alagoins	4	2,1
Jandaíra	Alagoins	4	2,1
Acajutiba	Alagoins	3	1,5
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	3	1,5
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,5
Adustina	Ribeira do Pombal	2	1,0
Aramari	Alagoins	2	1,0
Itanagra	Alagoins	2	1,0
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	1,0
Olindina	Ribeira do Pombal	2	1,0
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	1,0
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	2	1,0
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,5
Cardeal da Silva	Alagoins	1	0,5
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,5
Pedraõ	Alagoins	1	0,5
<b>Total</b>		<b>194</b>	<b>100</b>

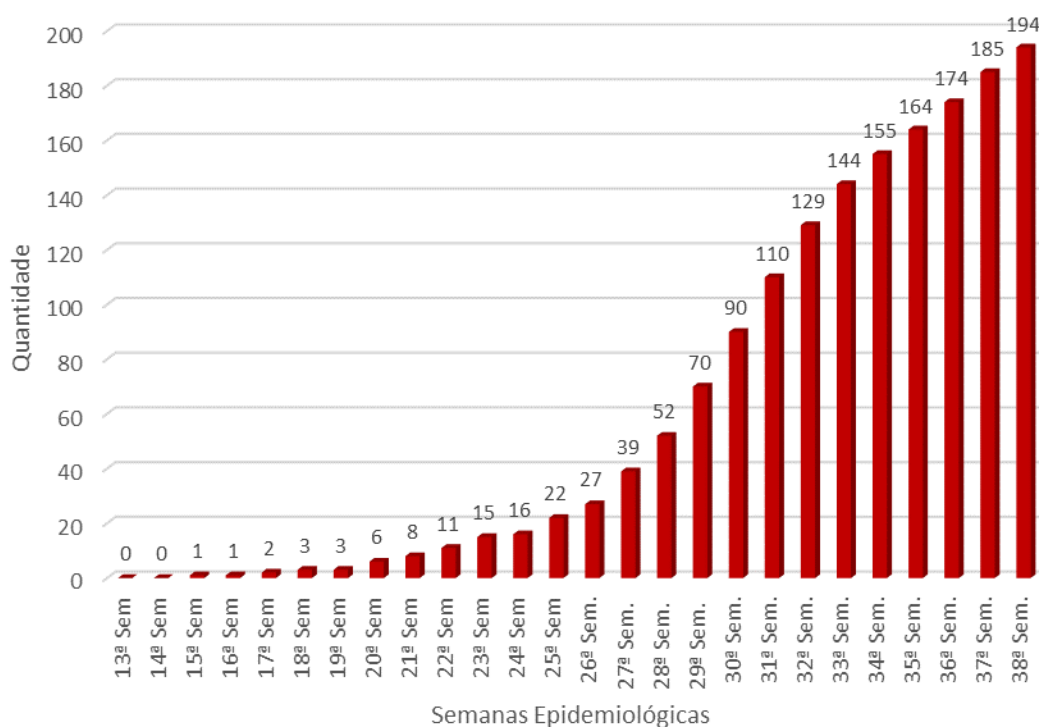
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (63), representando 32,5% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 19 (9,8%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 38ª Semana Epidemiológica foi de 1,4% e a da Bahia no mesmo período foi 2,11%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 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 37ª para a 38ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 4,9% (9) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

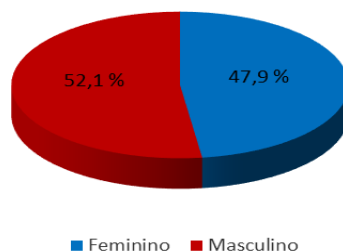
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 38ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (52,1%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 38ª 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, 142 (73,2%) 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 38ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,0
20 a 29 anos	3	1,5
30 a 39 anos	8	4,1
40 a 49 anos	17	8,8
50 a 59 anos	19	9,8
60 a 69 anos	35	18,0
70 a 79 anos	43	22,2
80 anos ou +	64	33,0
Sem informações	3	1,5
<b>Total</b>	<b>194</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 38ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 15 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;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica, Vigilância Epidemiológica, Vigilância Sanitária e Vigilância da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora) aos municípios de Antas, Sítio do Quinto e Coronel João Sá para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19;
- ✓ Retomada das atividades “in loco” da equipe de Vigilância Sanitária, conforme Portaria DIVISA nº 06, de acordo com o grau de risco dos estabelecimentos intensificando as ações de controle da COVID-19;
- ✓ Foram enviadas 10.774 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 38ª 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, Eurides Barbosa Santos Ferreira e Gutemberg Nascimento de Souza
- ✓ **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, 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.