

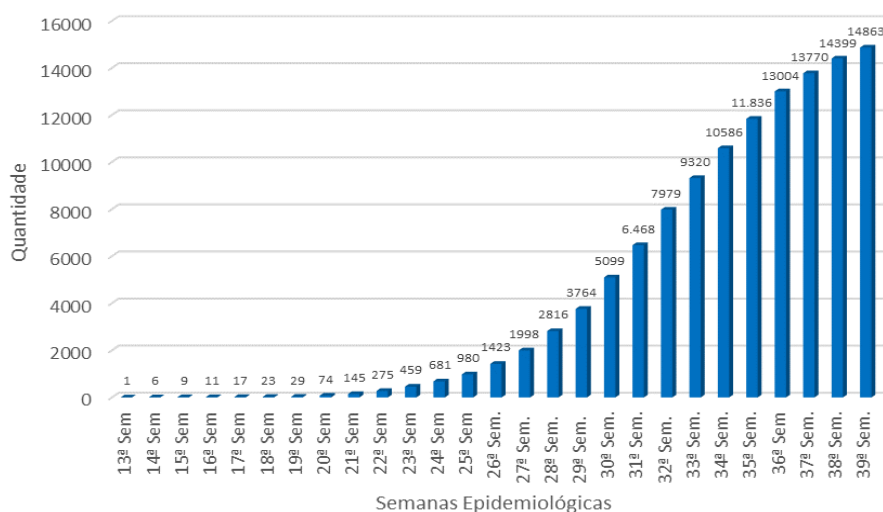
**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 16/2020**  
Período: Da 13ª a 39ª  
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 39ª Semana Epidemiológica foram registrados 14.863 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 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 14.037 (94,4%) pacientes recuperados e 201 (1,4%) óbitos, totalizando 625 (4,2%) casos da COVID-19 ativos até o final da 39ª 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 39ª Semana Epidemiológica. 2020.



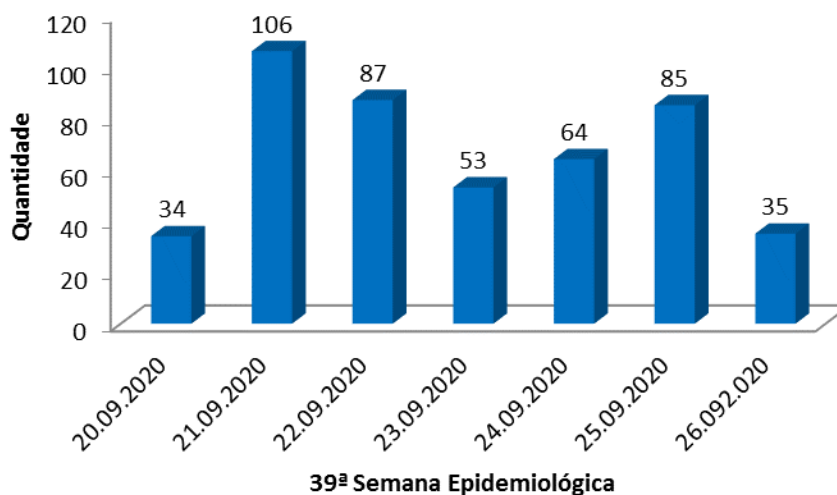
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

**#FIQUEEM 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 38ª para 39ª Semana Epidemiológica foi de 464 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 3,7% .

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 66,3 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 39ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 39ª Semana Epidemiológica, foi identificado a manutenção da redução semanal da taxa de crescimento (3,2%) desde o início do monitoramento dos casos confirmados da COVID-19 na 13ª Semana.

Ressalta-se que, os municípios de Alagoinhas e Catu continuam apresentando o maior número absoluto de casos confirmados, até o momento, na Macrorregião Nordeste. Entretanto, em 36,4% (12) dos municípios da Macrorregião, no período, ocorreu aumento de casos da COVID-19 igual ou maior do que o percentual da Bahia, conforme Tabela 1 e 2.

**Tabela 1:** Aumento dos casos confirmados da COVID-19, Região de Saúde de Alagoinhas, da 36ª para a 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 19/09/2020	Nº Casos Confirmados em 26/09/2020	% de Aumento
Araças	150	226	50,7
Sátiro Dias	51	59	15,7
Inhambupe	326	371	13,8
Itanagra	25	28	12,0
Cardeal da Silva	106	114	7,5
Acajutiba	116	124	6,9
Catu	1505	1563	3,9
Entre Rios	302	312	3,3
Pedrao	32	33	3,1
Rio Real	427	437	2,3
Itapicuru	704	720	2,3
Esplanada	300	306	2,0
Aporá	183	186	1,6
Aramari	123	125	1,6
Alagoinhas	5549	5625	1,4
Jandaíra	234	237	1,3
Crisópolis	249	249	0,0
Ouriçangas	45	45	0,0
<b>Total</b>	<b>10427</b>	<b>10760</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 36ª para a 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 19/09/2020	Nº Casos Confirmados em 26/09/2020	% de Aumento
Olindina	249	284	14,1
Cipó	167	185	10,8
Sítio do Quinto	117	125	6,8
Cícero Dantas	653	694	6,3
Heliópolis	49	52	6,1
Ribeira do Pombal	767	786	2,5
Ribeira do Amparo	195	198	1,5
Antas	190	191	0,5
Fátima	436	438	0,5
Paripiranga	281	282	0,4
Adustina	84	84	0,0
Banzaê	172	172	0,0
Coronel João Sá	193	193	0,0
Nova Soure	290	290	0,0
Novo Triunfo	129	129	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>3972</b>	<b>4103</b>	<b>3,3</b>

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

**#FIQUE EM CASA**

**A BAHIA CONTRA O CORONAVIRUS**

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 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 39ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	10246	152	362	10760
Região de Ribeira do Pombal	3791	49	263	4103
<b>Total</b>	<b>14037 (94,4%)</b>	<b>201 (1,4%)</b>	<b>625 (4,2%)</b>	<b>14863 (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 39ª Semana Epidemiológica foram realizados em 10.434 (70,2%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 4.287 (28,8%) 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 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	2944	7690	126	10760
Região de Ribeira do Pombal	1343	2744	16	4103
<b>Total</b>	<b>4287 (28,8%)</b>	<b>10434 (70,2%)</b>	<b>142 (1%)</b>	<b>14863 (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 (37,11 para cada 1.000hab.), Catu (28,57 para cada 1.000hab.), Fátima (24,48 para cada 1.000 hab.) e Jandaíra (22,13 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 39ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 26.09.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	5625	37,11
Catu	Alagoínhas	54704	1563	28,57
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	438	24,48
Jandaíra	Alagoínhas	10709	237	22,13
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	694	21,34
Itapicuru	Alagoínhas	35576	720	20,24
Araças	Alagoínhas	12.177	226	18,56
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	786	14,61
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	198	13,57
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	172	13,00
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	125	12,52
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	114	12,26
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	193	12,14
Crisópolis	Alagoínhas	21103	249	11,80
Aramari	Alagoínhas	11397	125	10,97
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	290	10,76
Rio Real	Alagoínhas	40732	437	10,73
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	185	10,69
Aporá	Alagoínhas	17731	186	10,49
Olíndina	Ribeira do Pombal	28229	284	10,06
Antas	Ribeira do Pombal	19291	191	9,90
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	282	9,73
Inhambupe	Alagoínhas	39926	371	9,29
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	129	8,35
Esplanada	Alagoínhas	37237	306	8,22
Acajutiba	Alagoínhas	15159	124	8,18
Entre Rios	Alagoínhas	41780	312	7,47
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	45	5,25
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	84	4,93
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
Itanagra	Alagoínhas	6441	28	4,35
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	52	3,99
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	59	3,42
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>14863</b>	<b>17,22</b>

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 39ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7).

**Tabela 6** – Total de casos confirmados, recuperados e casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoinhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	124	106	15
Alagoinhas	5625	5497	65
Aporá	186	174	7
Araças	226	197	25
Aramari	125	116	7
Cardeal da Silva	114	98	15
Catu	1563	1482	62
Crisópolis	249	231	12
Entre Rios	312	292	16
Esplanada	306	290	10
Inhambupe	371	303	57
Itanagra	28	12	14
Itapicuru	720	698	18
Jandaíra	237	233	0
Ouriçangas	45	43	2
Pedrão	33	32	0
Rio Real	437	396	24
Sátiro Dias	59	46	13
<b>TOTAL</b>	<b>10760</b>	<b>10246</b>	<b>362</b>

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

**Tabela 7** – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Adestina	84	82	0
Antas	191	183	7
Banzaê	172	130	42
Cícero Dantas	694	643	45
Cipó	185	166	19
Coronel João Sá	193	178	11
Fátima	438	431	4
Heliópolis	52	49	3
Nova Soure	290	275	13
Novo Triunfo	129	128	0
Olindina	284	233	49
Paripiranga	282	247	27
Ribeira do Amparo	198	191	5
Ribeira do Pombal	786	747	24
Sítio do Quinto	125	108	14
<b>TOTAL</b>	<b>4103</b>	<b>3791</b>	<b>263</b>

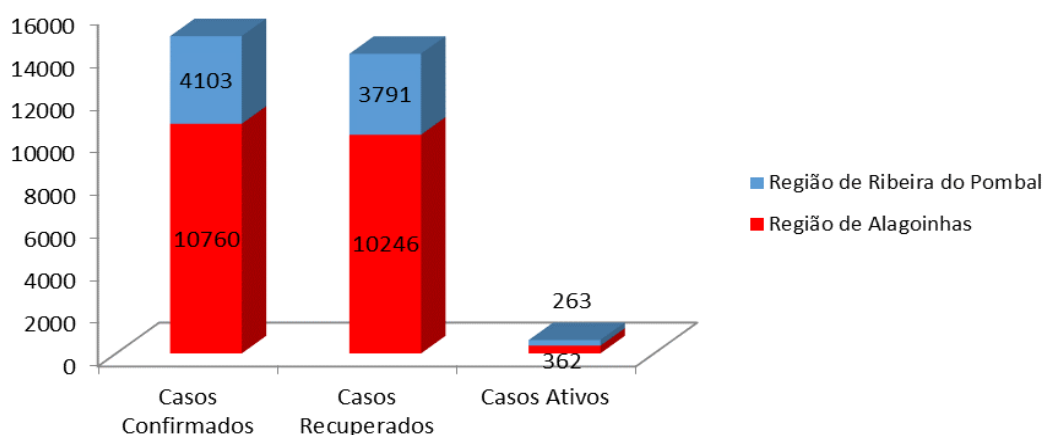
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 15 municípios da Região de Ribeira do Pombal

**#FIQUEEMCASA**

**A BAHIA CONTRA  
O CORONAVIRUS**

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

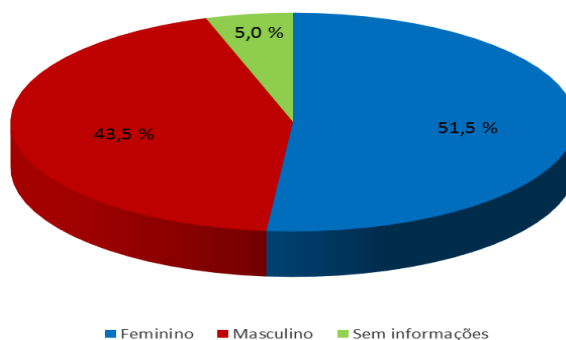
**Gráfico 3:** Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª Semana Epidemiológica. 2020.



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, 51,5% (7.653) são do sexo feminino e 43,5% (6.461) 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 39ª 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 9.918 (66,7%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

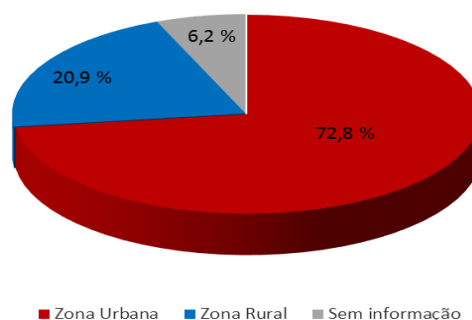
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	74	0,49	Baixo
1 a 4 anos	299	1,99	Baixo
5 a 9 anos	335	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1137	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2440	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3144	21,11	Baixo
40 a 49 anos	2601	17,42	Baixo
50 a 59 anos	1733	11,7	Médio
60 a 69 anos	892	5,99	Alto
70 a 79 anos	528	3,53	Alto
80 anos ou +	343	2,31	Alto
Sem informação	1337	9,22	
<b>Total</b>	<b>14863</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 10.827 (72,8%) 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 39ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 48,5% (7.446) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (3.610), febre (2.796), cefaléia (2.355), anosmia/hiposmia (1.938) e Ageusia/Disgeusia (1.611), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª 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 14.863 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 522 (3,5%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 381 (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.

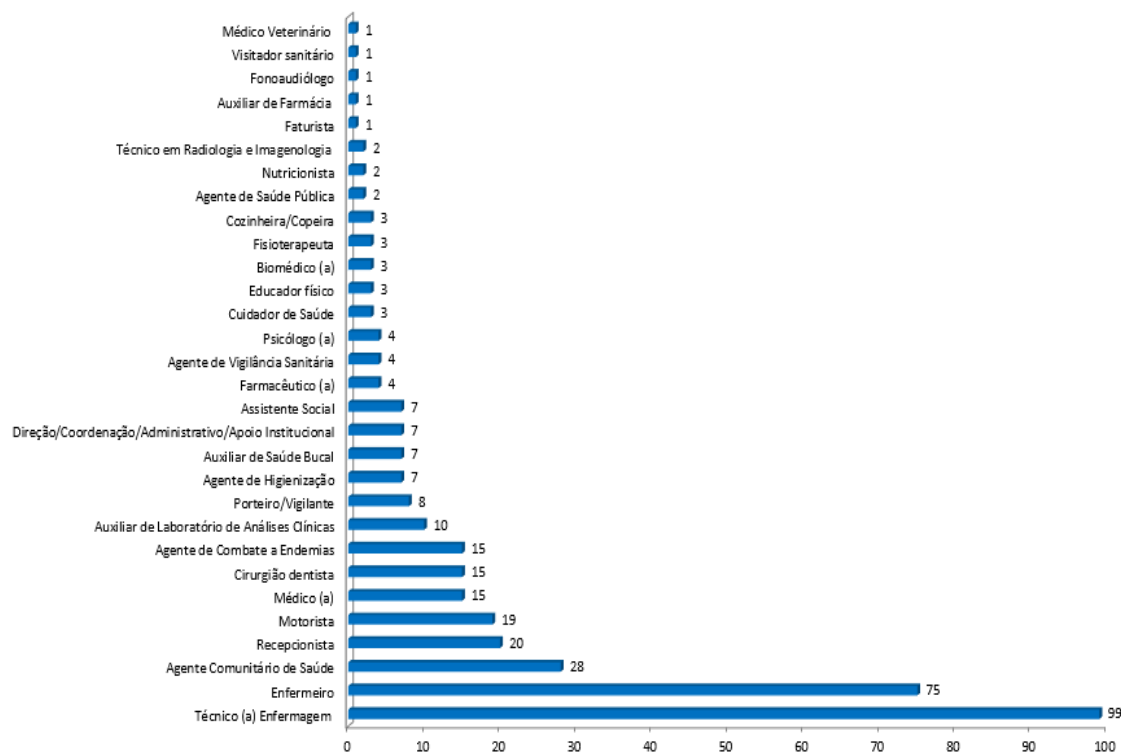
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	92	17,6
30 a 39 anos	213	40,8
40 a 49 anos	118	22,6
50 a 59 anos	66	12,6
60 a 69 anos	2	0,4
Sem informação	31	5,9
<b>Total</b>	<b>522</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 522 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 370 (70,9%). 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 39ª Semana Epidemiológica, 2020.



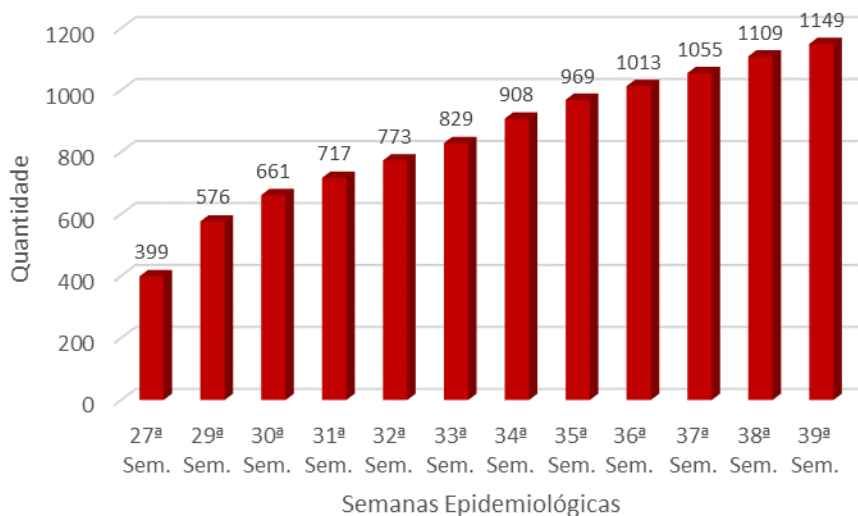
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 305 (58,4%) 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 39ª semana epidemiológica, foram registradas 1.149 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 38ª com as que ocorreram até o final da 39ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 3,6% (40) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

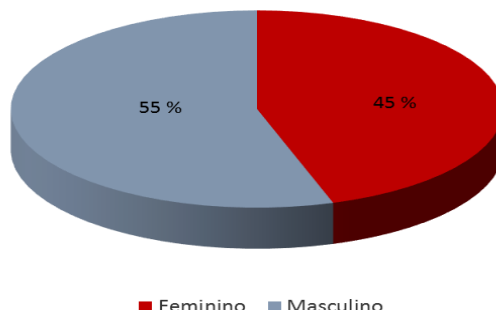
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 39ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.149 entradas, 55% (632) 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 39ª 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 (52,9%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 67 (5,8%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 45 (67,2%) eram idosos. Salienta-se que na 39ª Semana Epidemiológica apenas um paciente evoluiu para ventilação mecânica e por isso 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 39ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,61	Baixo
1 a 4 anos	28	2,44	Baixo
5 a 9 anos	9	0,78	Baixo
10 a 19 anos	19	1,65	Baixo
20 a 29 anos	58	5,05	Baixo
30 a 39 anos	98	8,53	Baixo
40 a 49 anos	153	13,32	Baixo
50 a 59 anos	150	13,05	Médio
60 a 69 anos	193	16,80	Alto
70 a 79 anos	189	16,45	Alto
80 anos ou +	226	19,67	Alto
Sem informação	19	1,65	
<b>Total</b>	<b>1149</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 1.149 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 336 (29,2%) 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 39ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	64	19,0
ICOM - Instituto Couto Maia	48	14,3
Hospital do Subúrbio	48	14,3
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	12,5
Hospital Sagrada Família	23	6,8
Hospital de Campanha Wet Wild	21	6,3
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,7
Hospital de Campanha Memorial Itaipara	9	2,7
Hospital Regional Dantas Bião	9	2,7
Hospital Santa Clara	9	2,7
Hospital Municipal de Salvador	5	1,5
Hospital Estadual da Criança	5	1,5
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,2
Hospital Alaíde Costa	4	1,2
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 Santa Isabel	3	0,9
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,6
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>336</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 336 pacientes que necessitaram de transferência 128 (38,1%) 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 201 óbitos, em 28 (84,8%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 152 (75,6%) ocorreram na Região de Alagoins e 49 (24,4%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	63	31,3
Catu	Alagoins	19	9,5
Rio Real	Alagoins	17	8,5
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	15	7,5
Inhambupe	Alagoins	11	5,5
Paripiranga	Ribeira do Pombal	8	4,0
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	6	3,0
Crisópolis	Alagoins	6	3,0
Esplanada	Alagoins	6	3,0
Aporá	Alagoins	5	2,5
Araças	Alagoins	4	2,0
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	4	2,0
Entre Rios	Alagoins	4	2,0
Itapicuru	Alagoins	4	2,0
Jandaíra	Alagoins	4	2,0
Acajutiba	Alagoins	3	1,5
Fátima	Ribeira do Pombal	3	1,5
Sítio do Quinto	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
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>201</b>	<b>100</b>

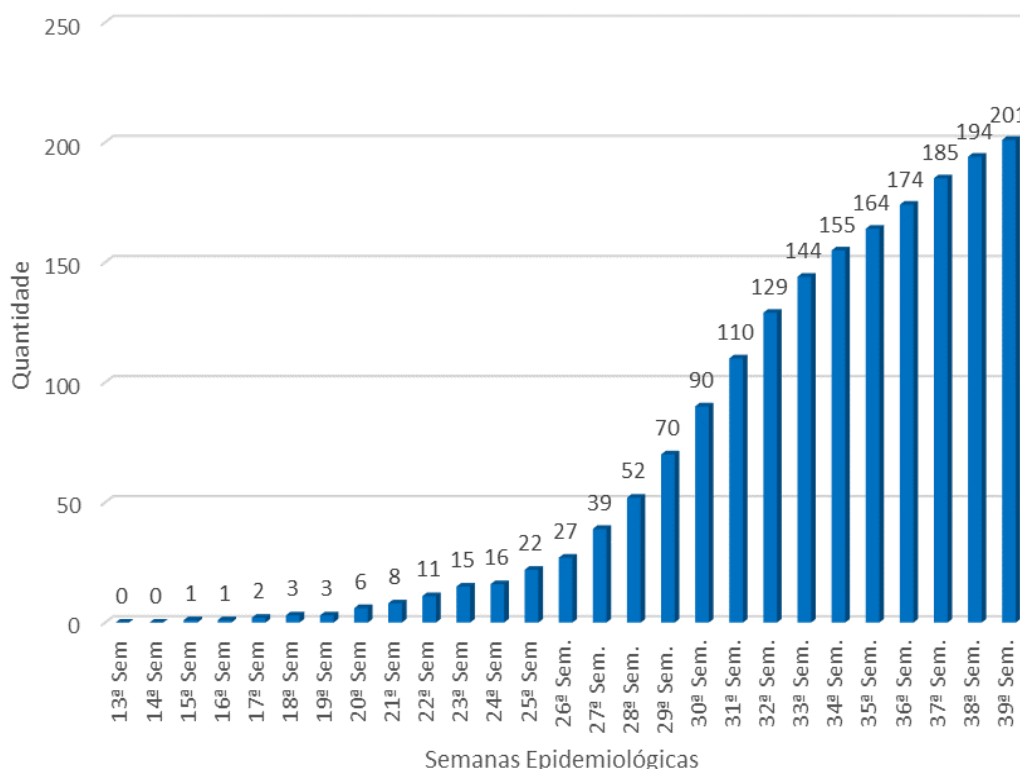
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (63), representando 31,3% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 19 (9,5 %) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 39ª Semana Epidemiológica foi de 1,4% e a da Bahia no mesmo período foi 2,15%. 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 39ª para a 40ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 3,6% (7) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

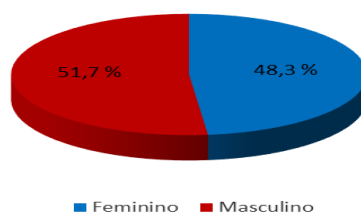
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 39ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (51,7%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 39ª 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, 146 (72,6%) 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 39ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,0
20 a 29 anos	4	2,0
30 a 39 anos	8	4,0
40 a 49 anos	17	8,5
50 a 59 anos	21	10,4
60 a 69 anos	36	17,9
70 a 79 anos	45	22,4
80 anos ou +	65	32,3
Sem informações	3	1,5
<b>Total</b>	<b>201</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 39ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 16 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 Heliópolis, Nova Soure e Ribeira do Amparo para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19, com foco na prevenção de óbitos;
- ✓ Visita de apoio institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) aos municípios de Acajutiba, Aramarí, Aporá, Crisópolis e Pedrão para acompanhamento das ações de enfrentamento da COVID-19, com foco na prevenção de óbitos;
- ✓ Foram enviadas 11.703 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 39ª 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.