

**BOLETIM INFORMATIVO  
COVID-19 Nº 23/2020**  
Período: Da 13ª a 46ª  
Semana Epidemiológica

**Núcleo Regional de  
Saúde Nordeste**

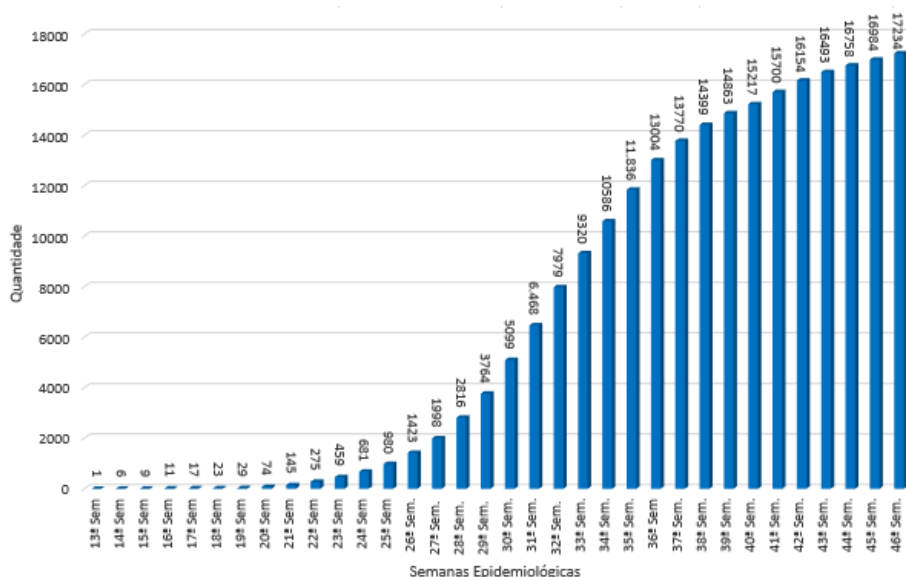
**PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 46ª Semana Epidemiológica foram registrados 17.234 casos confirmados da infecção pela COVID-19 distribuídos em todos os municípios da Macrorregião. Salienta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde do Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 8ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, destacam-se a ocorrência de 16.479 (95,6%) pacientes recuperados e 269 (1,6%) óbitos, totalizando 486 (2,8%) casos da COVID-19 ativos até o final da 46ª 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 46ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Nota-se que o incremento do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste da 45ª para 46ª Semana Epidemiológica foi de 250 casos, ou seja, 1,5% de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 2,8%.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 35,7 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

**Gráfico 2:** Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 46ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Cabe salientar que, durante a 46ª Semana Epidemiológica, foi identificada o retorno ao aumento semanal da taxa de crescimento (1,5%) 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 12,2% (4) 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 44ª para a 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 07/11/2020	Nº Casos Confirmados em 14/11/2020	% de Aumento
Araças	279	298	6,8
Aporá	203	216	6,4
Inhambupe	477	492	3,1
Rio Real	507	519	2,4
Aramari	177	181	2,3
Acajutiba	187	191	2,1
Ouriçangas	48	49	2,1
Catu	1761	1792	1,8
Esplanada	331	336	1,5
Entre Rios	431	436	1,2
Alagoinhas	6091	6154	1,0
Itapicuru	757	760	0,4
Cardeal da Silva	124	124	0,0
Crisópolis	259	259	0,0
Itanagra	30	30	0,0
Jandaíra	243	243	0,0
Pedrao	33	33	0,0
Sátiro Dias	100	100	0,0
<b>Total</b>	<b>12038</b>	<b>12213</b>	<b>1,5</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 44ª para a 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 07/11/2020	Nº Casos Confirmados em 14/11/2020	% de Aumento
Ribeira do Pombal	965	996	3,2
Olindina	371	381	2,7
Sítio do Quinto	149	152	2,0
Banzaê	353	359	1,7
Heliópolis	64	65	1,6
Cícero Dantas	846	859	1,5
Coronel João Sá	240	243	1,3
Cipó	200	202	1,0
Ribeira do Amparo	216	218	0,9
A dustina	112	113	0,9
Novo Triunfo	147	148	0,7
Antas	195	196	0,5
Fátima	472	473	0,2
Nova Soure	306	306	0,0
Paripiranga	310	310	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>4946</b>	<b>5021</b>	<b>1,5</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 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 46ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	11702	193	318	12213
Região de Ribeira do Pombal	4777	76	168	5021
<b>Total</b>	<b>16479 (95,6%)</b>	<b>269 (1,6%)</b>	<b>486 (2,8%)</b>	<b>17234 (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 46ª Semana Epidemiológica foram realizados em 11.467 (66,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 5.619 (32,6%) o RT PCR e em 148 (0,9%) 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 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	3670	8413	130	12213
Região de Ribeira do Pombal	1949	3054	18	5021
<b>Total</b>	<b>5619 (32,6%)</b>	<b>11467 (66,5%)</b>	<b>148 (0,9%)</b>	<b>17234 (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 (40,59 para cada 1.000hab.), Catu (32,76 para cada 1.000hab.), Banzaê (27,14 para cada 1.000hab.) e Fátima (26,44 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 Alagoínhas. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 46ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Região de Saúde	População Estimada 2019 (Hab.)	Casos Confirmados da COVID-19 até 14.11.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	6154	40,59
Catu	Alagoínhas	54704	1792	32,76
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	359	27,14
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	473	26,44
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	859	26,42
Araças	Alagoínhas	12.177	298	24,47
Jandaíra	Alagoínhas	10709	243	22,69
Itapicuru	Alagoínhas	35576	760	21,36
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	996	18,51
Aramari	Alagoínhas	11397	181	15,88
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	243	15,29
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	152	15,22
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	218	14,94
Olíndina	Ribeira do Pombal	28229	381	13,50
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	124	13,34
Rio Real	Alagoínhas	40732	519	12,74
Acajutiba	Alagoínhas	15159	191	12,60
Inhambupe	Alagoínhas	39926	492	12,32
Crisópolis	Alagoínhas	21103	259	12,27
Aporá	Alagoínhas	17731	216	12,18
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	202	11,68
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	306	11,36
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	310	10,69
Entre Rios	Alagoínhas	41780	436	10,44
Antas	Ribeira do Pombal	19291	196	10,16
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	148	9,59
Esplanada	Alagoínhas	37237	336	9,02
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	113	6,63
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	100	5,79
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	49	5,72
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	65	4,99
Itanagra	Alagoínhas	6441	30	4,66
Pedraõ	Alagoínhas	7347	33	4,49
<b>TOTAL</b>		<b>862928</b>	<b>17234</b>	<b>19,97</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 46ª 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 46ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	191	167	19
Alagoinhas	6154	5992	80
Aporá	216	188	22
Araças	298	265	27
Aramari	181	154	23
Cardeal da Silva	124	120	3
Catu	1792	1725	39
Crisópolis	259	248	5
Entre Rios	436	421	9
Esplanada	336	319	10
Inhambupe	492	456	24
Itanagra	30	12	16
Itapicuru	760	745	10
Jandaíra	243	239	0
Ouriçangas	49	48	1
Pedrao	33	32	0
Rio Real	519	488	13
Sátiro Dias	100	83	17
<b>TOTAL</b>	<b>12213</b>	<b>11702</b>	<b>318</b>

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

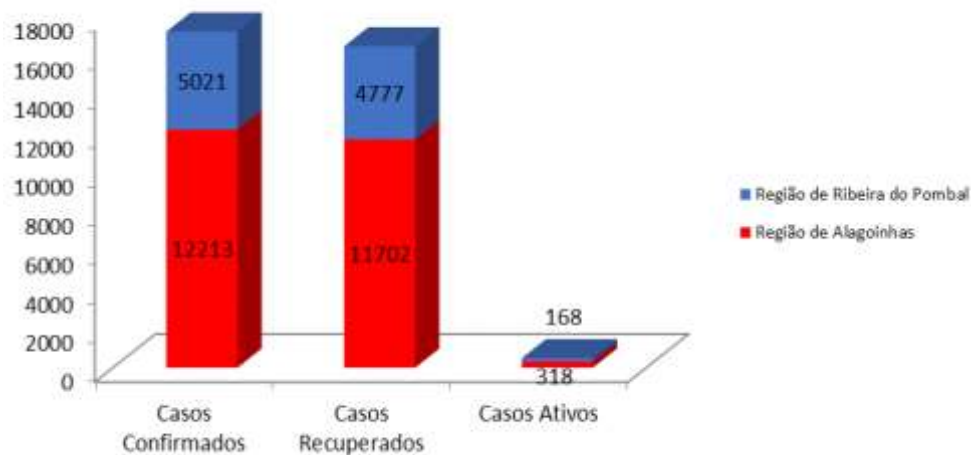
**Tabela 7** – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 46ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	113	108	3
Antas	196	183	12
Banzaê	359	317	41
Cícero Dantas	859	823	26
Cipó	202	200	2
Coronel João Sá	243	233	3
Fátima	473	464	5
Heliópolis	65	63	0
Nova Soure	306	294	10
Novo Triunfo	148	146	1
Olindina	381	372	3
Paripiranga	310	292	9
Ribeira do Amparo	218	209	7
Ribeira do Pombal	996	930	41
Sítio do Quinto	152	143	5
<b>TOTAL</b>	<b>5021</b>	<b>4777</b>	<b>168</b>

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 46ª 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% (8.867) são do sexo feminino e 42,6% (7.342) 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 46ª 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 11.378 (66%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

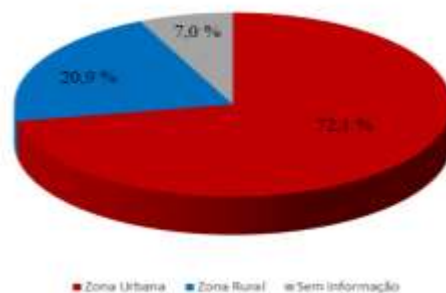
**Tabela 8:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1 anos	86	0,49	Baixo
1 a 4 anos	335	1,99	Baixo
5 a 9 anos	391	2,27	Baixo
10 a 19 anos	1310	7,63	Baixo
20 a 29 anos	2740	16,33	Baixo
30 a 39 anos	3588	21,11	Baixo
40 a 49 anos	3020	17,42	Baixo
50 a 59 anos	2030	11,7	Médio
60 a 69 anos	1042	5,99	Alto
70 a 79 anos	642	3,53	Alto
80 anos ou +	401	2,31	Alto
Sem informação	1649	9,22	
<b>Total</b>	<b>17234</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 12.434 (72,1%) 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 46ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 50,3% (8.664) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (4.290), febre (3.248), cefaleia (2.890), anosmia/hiposmia (2.291) e ageusia/disgeusia (1.926), conforme Gráfico 6.

**Gráfico 6:** Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 46ª 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 17.234 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 575 (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, 423 (73,6%) 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.

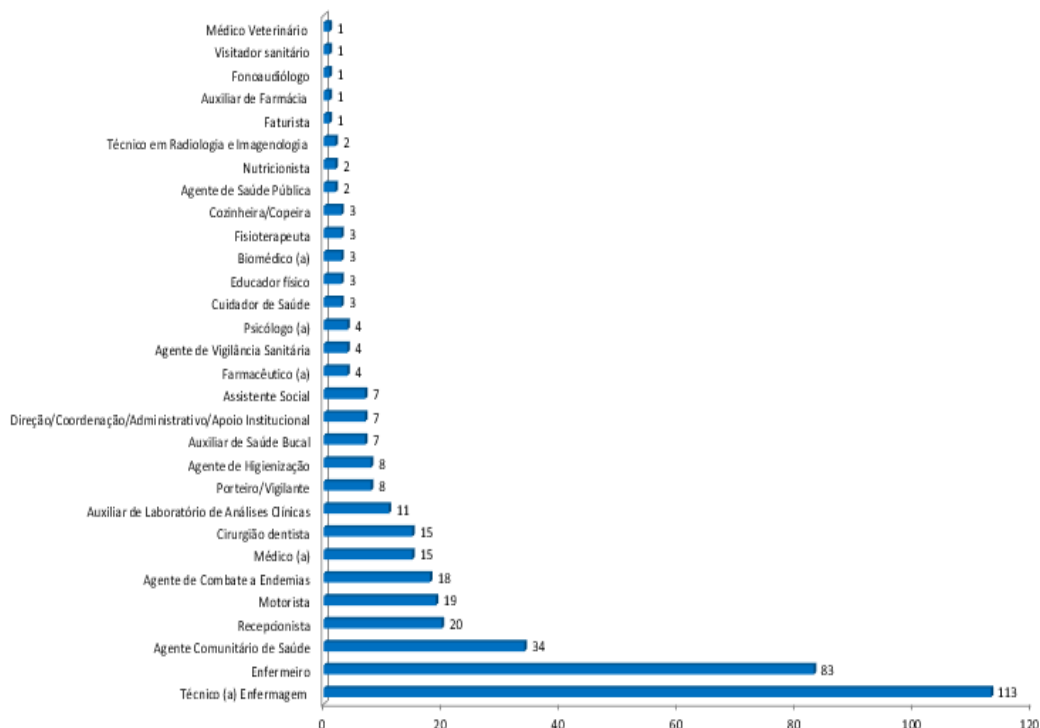
**Tabela 9:** Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	101	17,6
30 a 39 anos	230	40,0
40 a 49 anos	136	23,7
50 a 59 anos	74	12,9
60 a 69 anos	2	0,3
Acima 70 anos	1	0,2
Sem informação	31	5,4
<b>Total</b>	<b>575</b>	<b>100</b>

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

Destaca-se que entre os 575 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 403 (70,1%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (48,6%), 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 46ª Semana Epidemiológica, 2020.



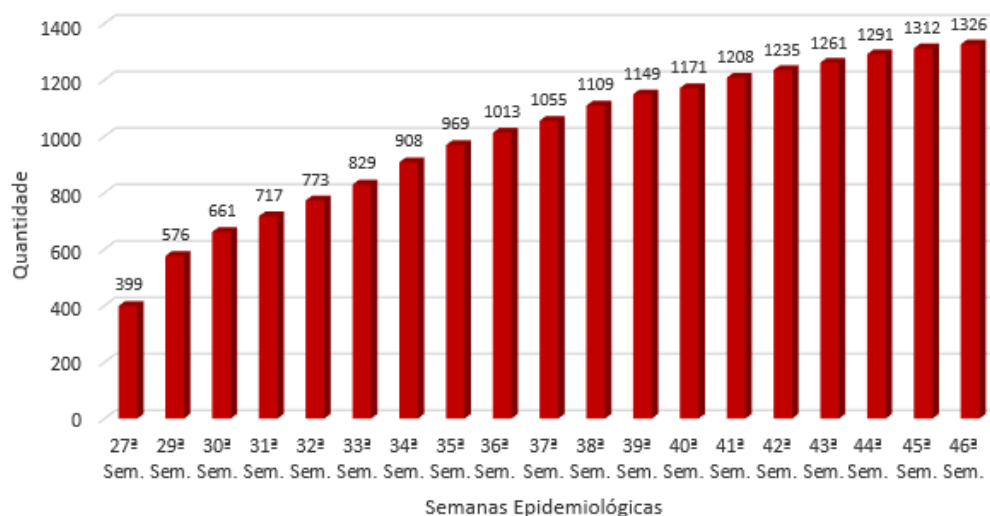
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 338 (58,8%) 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 46ª semana epidemiológica, foram registradas 1.326 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 45ª com as que ocorreram até o final da 46ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 1,1% (14) no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

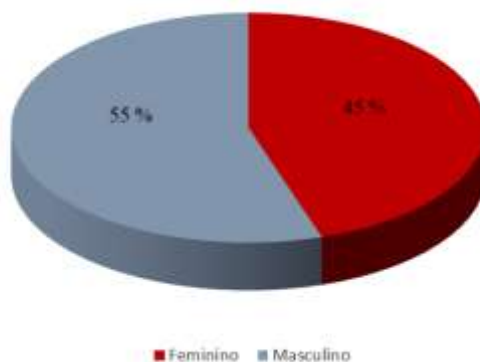
**Gráfico 8:** Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 46ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 1.326 entradas, 55% (729) 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 46ª 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 (53,7%), conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 78 (5,9%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 48 (61,5%) eram idosos. No que se refere a 46ª Semana Epidemiológica apenas 01 (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 46ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	7	0,53	Baixo
1 a 4 anos	34	2,56	Baixo
5 a 9 anos	12	0,90	Baixo
10 a 19 anos	25	1,89	Baixo
20 a 29 anos	62	4,68	Baixo
30 a 39 anos	114	8,60	Baixo
40 a 49 anos	170	12,82	Baixo
50 a 59 anos	169	12,75	Médio
60 a 69 anos	222	16,74	Alto
70 a 79 anos	219	16,52	Alto
80 anos ou +	271	20,44	Alto
Sem informação	21	1,58	
<b>Total</b>	<b>1326</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 1.326 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 374 (28,2%) 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 46ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	71	19,0
Hospital do Subúrbio	56	15,0
ICOM - Instituto Couto Maia	53	14,2
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	42	11,2
Hospital Sagrada Família	28	7,5
Hospital de Campanha Wet Wild	26	7,0
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	19	5,1
Hospital Regional Dantas Bião	11	2,9
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	11	2,9
Hospital Santa Clara	9	2,4
Hospital Municipal de Salvador	6	1,6
Hospital Estadual da Criança	5	1,3
Hospital de Campanha MedTower	5	1,3
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,1
Hospital Alafide Costa	4	1,1
Hospital Tereza de Liseux	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade	3	0,8
Hospital Geral Clériston Andrade 2	3	0,8
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	3	0,8
Hospital Santa Isabel	3	0,8
Hospital Geral Santa Tereza	2	0,5
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
Hospital Martagão Gesteira	1	0,3
<b>Total</b>	<b>374</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 374 pacientes que necessitaram de transferência 140 (37,4%) 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 269 óbitos, em 30 (90,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 193 (71,7%) ocorreram na Região de Alagoínhas e 76 (28,3%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

**Tabela 12** – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoínhas	Alagoínhas	82	30,5
Catu	Alagoínhas	28	10,4
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	25	9,3
Rio Real	Alagoínhas	18	6,7
Inhambupe	Alagoínhas	12	4,5
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	10	3,7
Paripiranga	Ribeira do Pombal	9	3,3
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	7	2,6
Esplanada	Alagoínhas	7	2,6
Aporá	Alagoínhas	6	2,2
Araças	Alagoínhas	6	2,2
Crisópolis	Alagoínhas	6	2,2
Entre Rios	Alagoínhas	6	2,2
Olindina	Ribeira do Pombal	6	2,2
Acajutiba	Alagoínhas	5	1,9
Itapicuru	Alagoínhas	5	1,9
Aramari	Alagoínhas	4	1,5
Fátima	Ribeira do Pombal	4	1,5
Jandaíra	Alagoínhas	4	1,5
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	4	1,5
Adustina	Ribeira do Pombal	2	0,7
Heliópolis	Ribeira do Pombal	2	0,7
Itanagra	Alagoínhas	2	0,7
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	0,7
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	2	0,7
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,4
Banzaê	Ribeira do Pombal	1	0,4
Cardeal da Silva	Alagoínhas	1	0,4
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,4
Pedraõ	Alagoínhas	1	0,4
<b>Total</b>		<b>269</b>	<b>100</b>

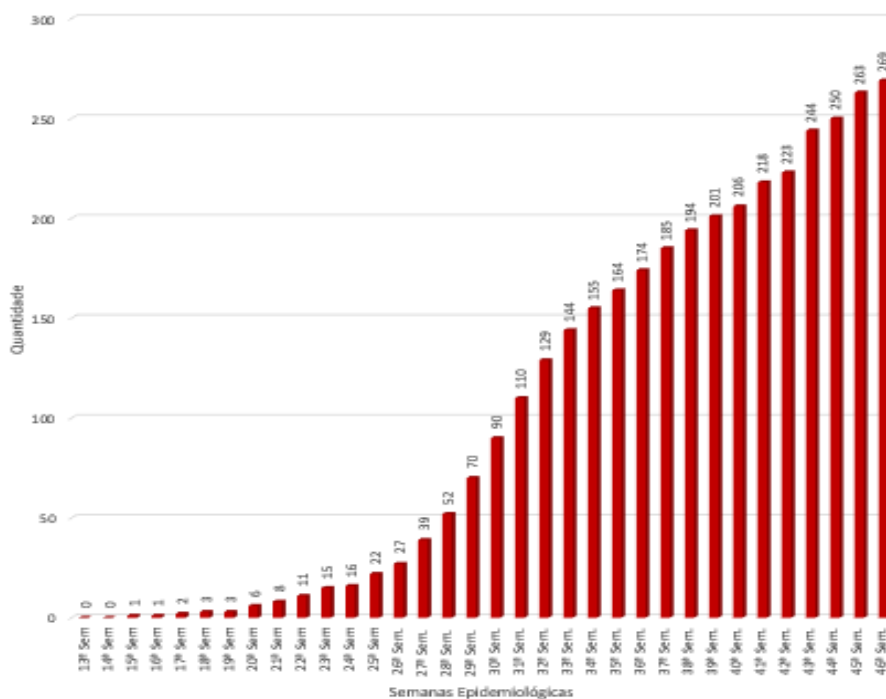
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (82), representando 30,5% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 28 (10,4%) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 46ª Semana Epidemiológica foi de 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 2,13%. 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 45ª para a 46ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 2,3% (6) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

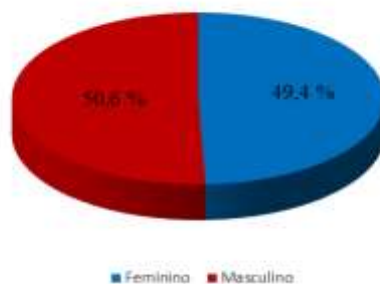
**Gráfico 10:** Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 46ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

No que se refere ao sexo, se observa uma predominância de óbitos para pacientes do sexo masculino (50,6%), conforme Gráfico 11.

**Gráfico 11:** Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 46ª 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, 203 (75,5%) 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 46ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	0,74
10 a 19 anos	1	0,37
20 a 29 anos	5	1,86
30 a 39 anos	9	3,35
40 a 49 anos	23	8,55
50 a 59 anos	25	9,29
60 a 69 anos	53	19,70
70 a 79 anos	60	22,30
80 anos ou +	90	33,46
Sem informações	1	0,37
<b>Total</b>	<b>269</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 46ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Foram elaborados 23 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;
- ✓ Apoio Institucional das áreas técnicas do Núcleo (Atenção Básica e Vigilância Epidemiológica) e da Diretoria de Gestão do Cuidado da Secretaria da Saúde do Estado da Bahia ao município de Banzaê para acompanhamento das ações de contenção do surto da COVID-19 nas aldeias indígenas.

## 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.