

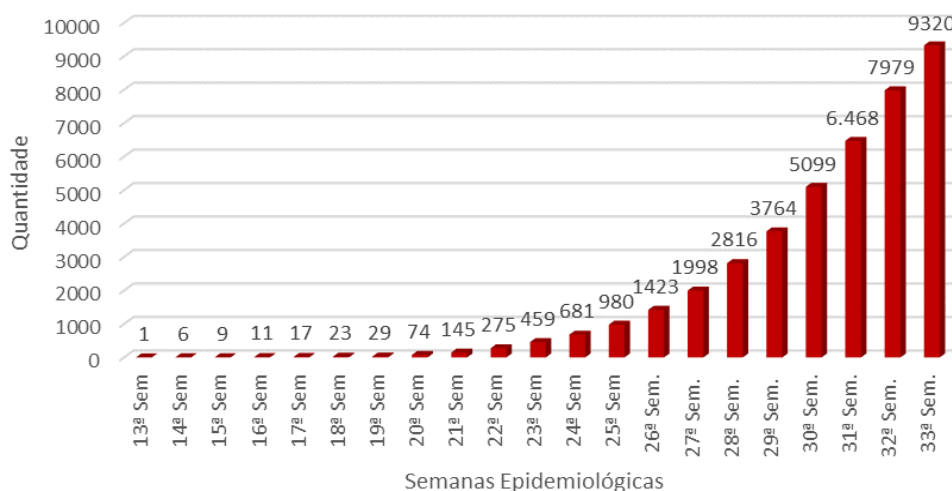
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 10/2020**
Período: Da 13ª a 33ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 33ª Semana Epidemiológica foram registrados 9.320 casos confirmados da infecção pela COVID-19 distribuídos em todos os municípios da Macrorregião. Salienta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde do Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 7ª posição no número absoluto de casos confirmados da COVID-19, conforme Boletim Epidemiológico da SESAB.

Entre os casos descritos acima, se destacam a ocorrência de 7.839 (84,1%) pacientes recuperados e 144 (1,6%) óbitos, totalizando 1.337 (14,3%) casos da COVID-19 ativos até o final da 33ª 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 33ª Semana Epidemiológica. 2020.



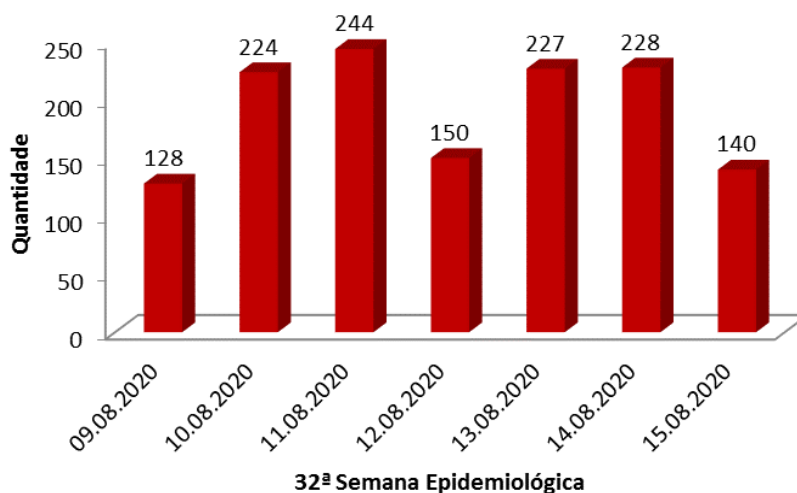
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 32ª para 33ª Semana Epidemiológica foi de 1.341 casos, ou seja, 16,8 % de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 12%, o que demonstra o avanço dos casos confirmados na Macrorregião.

No que diz respeito ao número de casos novos confirmados da COVID-19 na última semana epidemiológica, registra-se uma média de 191,6 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

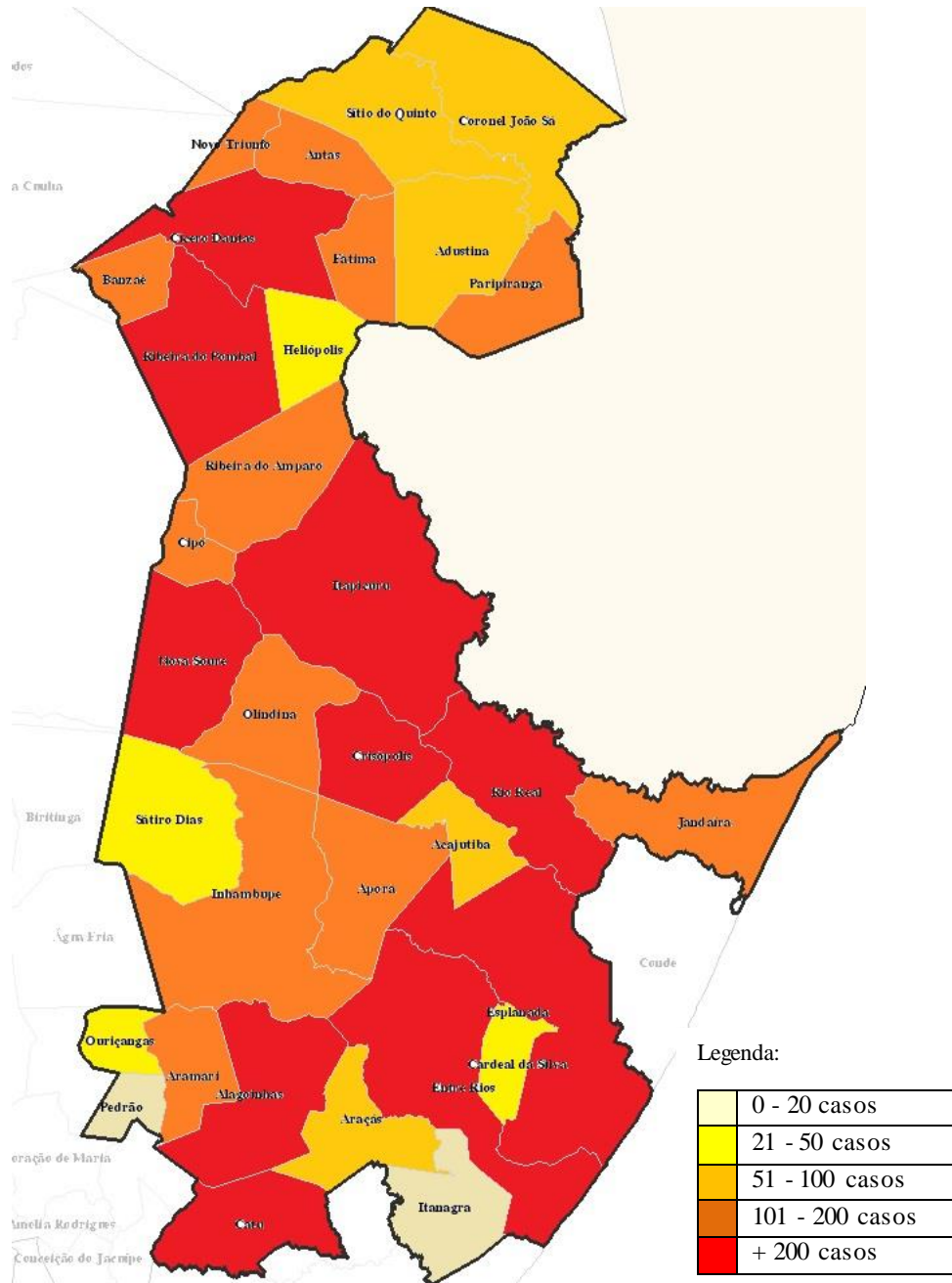
Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia, da 33ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

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

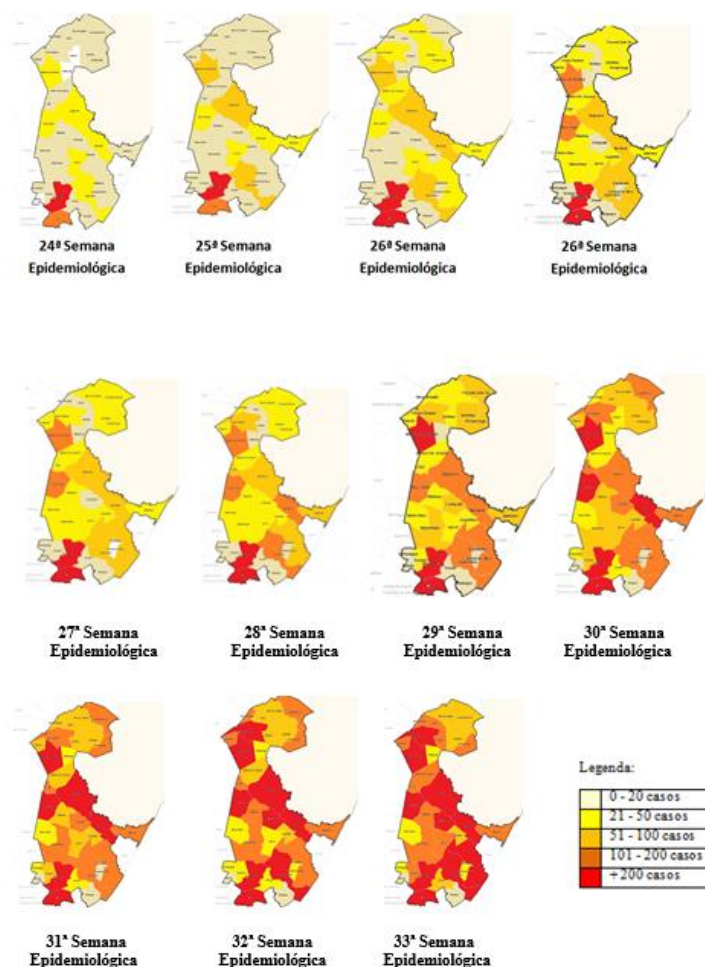
Figura 1 - Distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

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

Figura 2 – Evolução da distribuição espacial por número de casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 24ª até a 33ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

Ressalta-se que, os municípios de Alagoinhas e Catu continuam apresentando o maior número absoluto de casos confirmados, até o momento, na Macrorregião Nordeste. Entretanto, em 48,5% (16) 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 32ª para a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 08/08/2020	Nº Casos Confirmados em 15/08/2020	% de Aumento
Araças	56	90	60,7
Cardeal da Silva	23	31	34,8
Inhambupe	148	199	34,5
Aporá	91	122	34,1
Alagoinhas	2739	3288	20,0
Ouriçangas	31	37	19,4
Esplanada	195	226	15,9
Itapicuru	488	562	15,2
Catu	997	1126	12,9
Acajutiba	69	77	11,6
Aramari	95	106	11,6
Rio Real	261	286	9,6
Jandaíra	177	193	9,0
Sátiro Dias	38	41	7,9
Entre Rios	205	221	7,8
Pedraão	17	18	5,9
Crisópolis	208	219	5,3
Itanagra	13	13	0,0
TOTAL	5851	6855	17,2

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 32ª para a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos Confirmados em 08/08/2020	Nº Casos Confirmados em 15/08/2020	% de Aumento
Antas	79	111	40,5
Fátima	99	138	39,4
Cícero Dantas	240	332	38,3
Ribeira do Pombal	458	537	17,2
Cipó	108	125	15,7
Paripiranga	123	139	13,0
Olindina	131	148	13,0
Sítio do Quinto	74	82	10,8
Ribeira do Amparo	92	101	9,8
Coronel João Sá	136	149	9,6
Ajustina	70	74	5,7
Heliópolis	36	38	5,6
Novo Triunfo	115	120	4,3
Nova Soure	263	267	1,5
Banzaê	104	104	0,0
TOTAL	2128	2465	15,8

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 33ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 33ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	5.856	114	885	6.855
Região de Ribeira do Pombal	1.983	30	452	2.465
Total	7.839 (84,1%)	144 (1,6%)	1.337 (14,3%)	9.320 (100%)

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

Em relação ao tipo de teste para confirmação diagnóstica dos casos positivos da COVID-19 na Macrorregião observou-se a manutenção do aumento no número de Testes Sorológicos (Testes Rápido e Sorologia) realizados na Macrorregião, sendo que ao final da 33ª Semana Epidemiológica foram realizados em 6.434 (69%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 2.777 (29,8%) o RT PCR e em 109 (1,2%) 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 33ª Semana Epidemiológica. 2020.]

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	2.023	4.729	103	6.855
Região de Ribeira do Pombal	754	1.705	6	2.465
Total	2.777 (29,8%)	6.434 (69%)	109 (1,2%)	9.320 (100%)

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 (21,69 para cada 1.000hab.), Catu (20,58 para cada 1.000hab.), Jandaíra (18,02 para cada 1.000hab.) e Itapicuru (15,8

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 33ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	População Estimada 2019 (Hab.)	Região de Saúde	Casos Confirmados da COVID-19 até 15.08.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab.)
Alagoínhas	Alagoínhas	151.596	3288	21,69
Catu	Alagoínhas	54704	1126	20,58
Jandaíra	Alagoínhas	10709	193	18,02
Itapicuru	Alagoínhas	35576	562	15,80
Crisópolis	Alagoínhas	21103	219	10,38
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	32515	332	10,21
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	53807	537	9,98
Nova Soure	Ribeira do Pombal	26947	267	9,91
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	15895	149	9,37
Aramari	Alagoínhas	11397	106	9,30
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	9986	82	8,21
Banzaê	Ribeira do Pombal	13229	104	7,86
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	15440	120	7,77
Fátima	Ribeira do Pombal	17890	138	7,71
Araças	Alagoínhas	12.177	90	7,39
Cipó	Ribeira do Pombal	17300	125	7,23
Rio Real	Alagoínhas	40732	286	7,02
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	14592	101	6,92
Aporá	Alagoínhas	17731	122	6,88
Esplanada	Alagoínhas	37237	226	6,07
Antas	Ribeira do Pombal	19291	111	5,75
Entre Rios	Alagoínhas	41780	221	5,29
Olindina	Ribeira do Pombal	28229	148	5,24
Acajutiba	Alagoínhas	15159	77	5,08
Inhambupe	Alagoínhas	39926	199	4,98
Paripiranga	Ribeira do Pombal	28989	139	4,79
Adustina	Ribeira do Pombal	17040	74	4,34
Ouriçangas	Alagoínhas	8564	37	4,32
Cardeal da Silva	Alagoínhas	9295	31	3,34
Heliópolis	Ribeira do Pombal	13031	38	2,92
Pedraõ	Alagoínhas	7347	18	2,45
Sátiro Dias	Alagoínhas	17273	41	2,37
Itanagra	Alagoínhas	6441	13	2,02
TOTAL		862928	9320	10,80

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

#FIQUEEMCASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Destaca-se o aumento do coeficiente de incidência do município de Cícero Dantas na última semana epidemiológica, devido a um surto em uma Instituição de Longa Permanência para Idosos (ILPI) localizada no município. Salienta-se que as ações de contenção do surto foram adotadas e estão sendo acompanhadas pelo Núcleo Regional bem como pela Secretaria Municipal de Saúde.

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 33ª 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 33ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	77	70	4
Alagoinhas	3288	2876	364
Aporá	122	66	52
Araças	90	60	28
Aramari	106	89	15
Cardeal da Silva	31	15	15
Catu	1126	1004	105
Crisópolis	219	200	14
Entre Rios	221	186	33
Esplanada	226	181	43
Inhambupe	199	121	68
Itanagra	13	10	1
Itapicuru	562	490	70
Jandaíra	193	175	15
Ouriçangas	37	30	7
Pedrao	18	13	5
Rio Real	286	242	33
Sátiro Dias	41	28	13
TOTAL	6855	5856	885

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

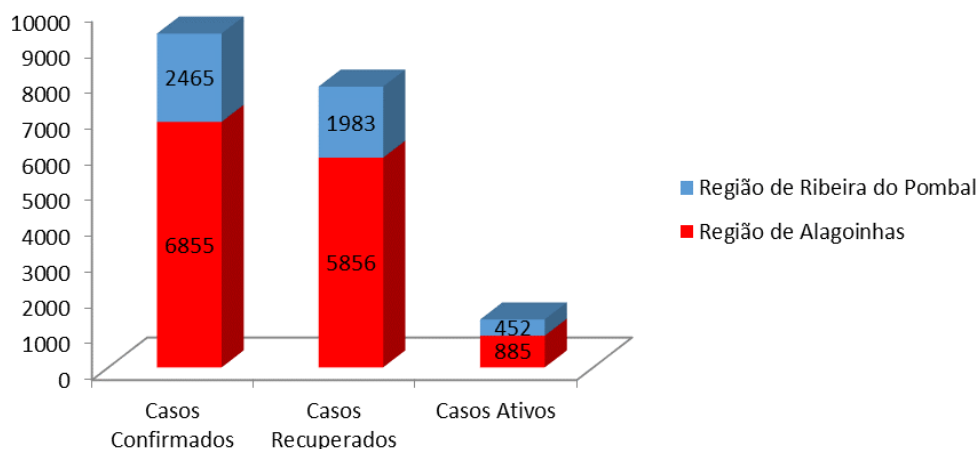
Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	74	64	8
Antas	111	82	28
Banzaê	104	101	3
Cícero Dantas	332	228	103
Cipó	125	107	18
Coronel João Sá	149	111	36
Fátima	138	79	56
Heliópolis	38	31	7
Nova Soure	267	254	11
Novo Triunfo	120	113	6
Olindina	148	123	23
Paripiranga	139	107	29
Ribeira do Amparo	101	88	12
Ribeira do Pombal	537	435	92
Sítio do Quinto	82	60	20
TOTAL	2465	1983	452

Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste 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.

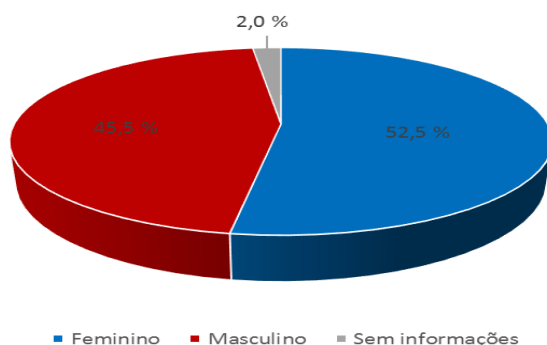
Gráfico 3: Casos confirmados, recuperados e ativos da COVID-19, por Região de Saúde, na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação ao perfil dos casos confirmados da COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Nordeste é possível salientar que, quanto ao sexo, 52,5% (4.896) são do sexo feminino e 45,5% (4.236) 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 33ª 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 (69,8%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

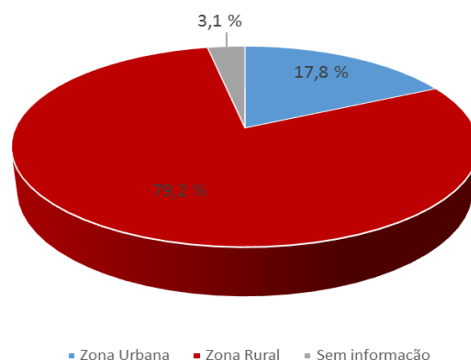
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	53	0,57	Baixo
1 a 4 anos	176	1,89	Baixo
5 a 9 anos	191	2,05	Baixo
10 a 19 anos	669	7,18	Baixo
20 a 29 anos	1543	16,56	Baixo
30 a 39 anos	2115	22,69	Baixo
40 a 49 anos	1709	18,34	Baixo
50 a 59 anos	1140	12,23	Médio
60 a 69 anos	551	5,91	Alto
70 a 79 anos	330	3,54	Alto
80 anos ou +	230	2,47	Alto
Sem informação	613	6,58	
Total	9320	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, se identificou que 7.379 (79,2%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 5.

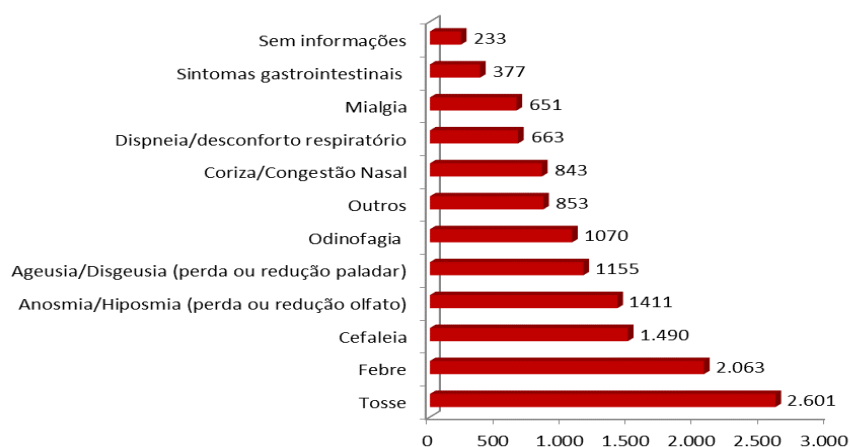
Gráfico 5: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Em relação aos sintomas, 56,8% (5.294) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (2.601), febre (2.063), cefaléia (1.490), anosmia/hiposmia (1.411) e Ageusia/Disgeusia (1.155), conforme Gráfico 6.

Gráfico 6: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª 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 9.320 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 416 (4,5%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública ou privada.

Em relação ao sexo, 308 (74%) 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.

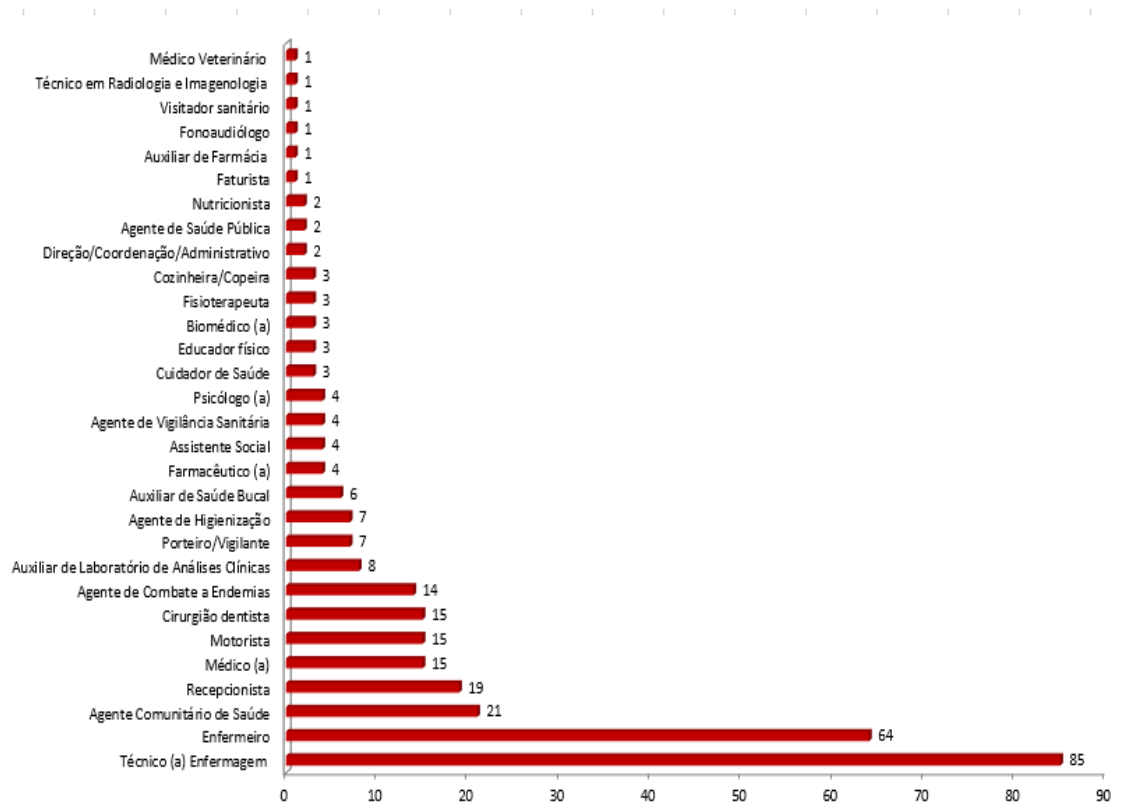
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

Faixa Etária	Casos	
	N	%
20 a 29 anos	78	18,8
30 a 39 anos	165	39,7
40 a 49 anos	90	21,6
50 a 59 anos	56	13,5
Sem informação	27	6,5
Total	416	100,00

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

Destaca-se que entre os 416 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19 foi possível identificar a categoria profissional de 319 (76,7%). Os técnicos (as) e enfermeiros (as) continuam se apresentando em maior número (46,7%), 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 33ª Semana Epidemiológica, 2020.



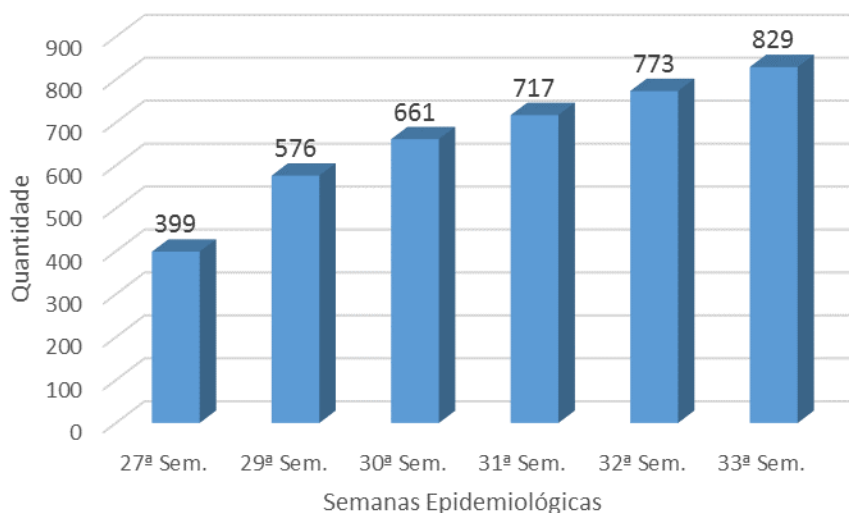
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Cabe salientar que foi possível identificar, entre os profissionais e trabalhadores (as) de saúde que testaram positivo para COVID-19, que 249 (59,9%) 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 33ª semana epidemiológica, foram registradas 829 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 32ª com as que ocorreram até o final da 33ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 7,2 % (66) de aumento no número de pacientes, conforme Gráfico 8.

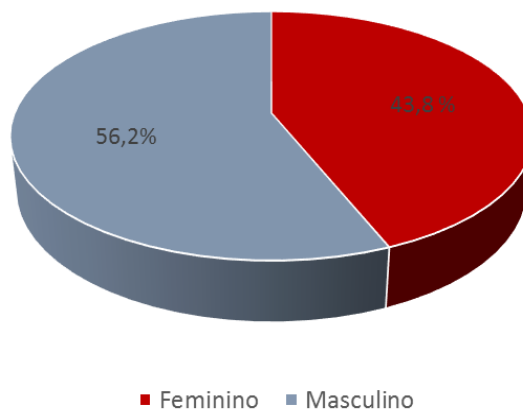
Gráfico 8: Evolução dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 27ª a 33ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.



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

Em relação ao perfil, das 829 entradas, 56,2% (466) 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 33ª 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, 63 (7,6%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 43 (68,3%) eram idosos.

Tabela 10: Distribuição dos casos suspeitos ou confirmados por faixa etária que necessitaram de internamento na Macrorregião Nordeste (da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica), 2020.

Faixa Etária	Casos		Risco
	N	%	
< 1anos	6	0,7	Baixo
1 a 4 anos	9	1,1	Baixo
5 a 9 anos	4	0,5	Baixo
10 a 19 anos	12	1,4	Baixo
20 a 29 anos	46	5,5	Baixo
30 a 39 anos	83	10,0	Baixo
40 a 49 anos	123	14,8	Baixo
50 a 59 anos	112	13,5	Médio
60 a 69 anos	127	15,3	Alto
70 a 79 anos	135	16,3	Alto
80 anos ou +	157	18,9	Alto
Sem informação	15	1,8	
Total	829	100	

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

Ressalta-se que dos 829 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 215 (25,9%) 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 33ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	46	21,4
Hospital do Subúrbio	30	14,0
ICOM - Instituto Couto Maia	27	12,6
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	23	10,7
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	18	8,4
Hospital Sagrada Família	14	6,5
Hospital Regional Dantas Bião	7	3,3
Hospital de Campanha Wet Wild	9	4,2
Hospital Municipal de Salvador	5	2,3
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	1,9
Hospital Tereza de Liseux	3	1,4
Hospital de Campanha MedTower	3	1,4
Hospital de Campanha Memorial Itaigara	6	2,8
Hospital Santa Clara	3	1,4
Hospital Estadual da Criança	3	1,4
Hospital Geral Clériston Andrade	3	1,4
Hospital Geral Clériston Andrade 2	2	0,9
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,5
Hospital Santa Isabel	1	0,5
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,5
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,5
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	1	0,5
Hospital Alaíde Costa	2	0,9
Hospital Geral Santa Tereza	1	0,5
Maternidade José Maria de Magalhães Neto	1	0,5
Total	215	100

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

Destaca-se que dos 215 pacientes que necessitaram de transferência 79 (36,7%) 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 144 óbitos, em 27 (81,8%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 114 (79,2%) ocorreram na Região de Alagoins e 30 (20,8%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoins	Alagoins	48	33,3
Catu	Alagoins	17	11,8
Rio Real	Alagoins	11	7,6
Inhambupe	Alagoins	10	6,9
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	10	6,9
Crisópolis	Alagoins	5	3,5
Aporá	Alagoins	4	2,8
Acajutiba	Alagoins	3	2,1
Fátima	Ribeira do Pombal	3	2,1
Jandaíra	Alagoins	3	2,1
Paripiranga	Ribeira do Pombal	3	2,1
Adustina	Ribeira do Pombal	2	1,4
Araçás	Alagoins	2	1,4
Aramari	Alagoins	2	1,4
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	2	1,4
Entre Rios	Alagoins	2	1,4
Esplanada	Alagoins	2	1,4
Itanagra	Alagoins	2	1,4
Itapicuru	Alagoins	2	1,4
Nova Soure	Ribeira do Pombal	2	1,4
Olindina	Ribeira do Pombal	2	1,4
Sítio do Quinto	Ribeira do Pombal	2	1,4
Antas	Ribeira do Pombal	1	0,7
Cardeal da Silva	Alagoins	1	0,7
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	1	0,7
Novo Triunfo	Ribeira do Pombal	1	0,7
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	1	0,7
Total		144	

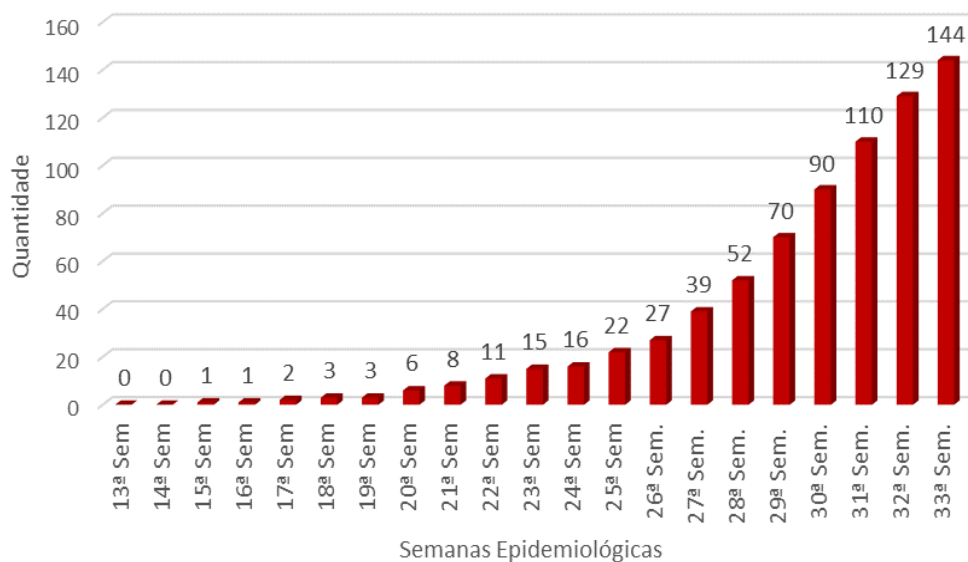
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (48), representando 33,3% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 17 (11,8 %) óbitos.

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 33ª Semana Epidemiológica se manteve em 1,6% e a da Bahia no mesmo período foi 2,02%. Ressalta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde existentes no Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste se mantém na 7ª posição no Estado em número de óbitos, segundo os dados publicados no Acompanhamento de Óbitos da SESAB disponível no site institucional.

Salienta-se que, da 32ª para a 33ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 11,6% (15) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 10.

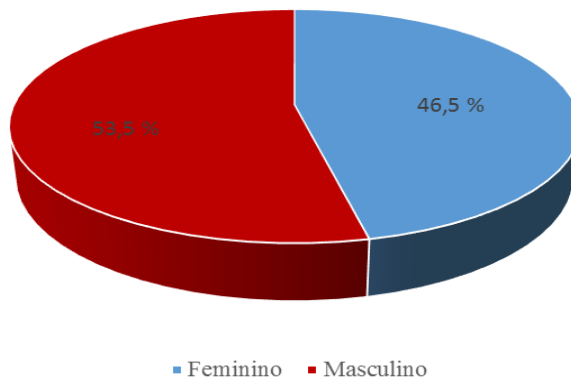
Gráfico 10: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 33ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (53,5 %), conforme Gráfico 11.

Gráfico 11: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 33ª 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, 107 (74,3 %) 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 33ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	1,4
20 a 29 anos	2	1,4
30 a 39 anos	6	4,2
40 a 49 anos	13	9,0
50 a 59 anos	12	8,3
60 a 69 anos	26	18,1
70 a 79 anos	33	22,9
80 anos ou +	48	33,3
Sem informações	2	1,4
Total	144	100,0

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

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a 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 33ª Semana Epidemiológica:

- ✓ Mantido apoio técnico diário às equipes gestoras e coordenações dos 33 municípios e 26 Unidades Hospitalares da Macrorregião Nordeste, incluindo a formação de grupos de *Whatsapp* para monitoramento e assessoramento técnico;
- ✓ Mantido o monitoramento diário dos pacientes suspeitos e/ou confirmados da COVID-19 internados nos leitos clínicos e UTI na Macrorregião;
- ✓ Da 13ª a 33ª Semana Epidemiológica foram emitidas 131 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Manutenção de Apoio Institucional na Atenção Básica para enfrentamento da COVID-19 para os 33 Municípios da Macrorregião Nordeste;
- ✓ Realizada reunião, via *Web*, com a coordenação de Atenção Básica do município de Pedrão;
- ✓ Realizada reunião, via *Web*, em 13.08.2020, com as coordenações do Hospital Antônio Carlos Magalhães de Inhambupe e Pronto Atendimento (PA) COVID-19 para discussão do Plano de Enfrentamento da Contingência COVID-19 da referida Unidade;
- ✓ Foram enviadas 5.833 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 33ª Semana Epidemiológica.

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

- ✓ Engracia Figueiredo Lima
- ✓ Giovanna Santana Queiroz
- ✓ Samantha de Jesus Andrade
- ✓ Simone da Silva Oliveira
- ✓ Wilza Carla Mota Brito Lima

EQUIPE DA SALA DE SITUAÇÃO NRS NORDESTE

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