

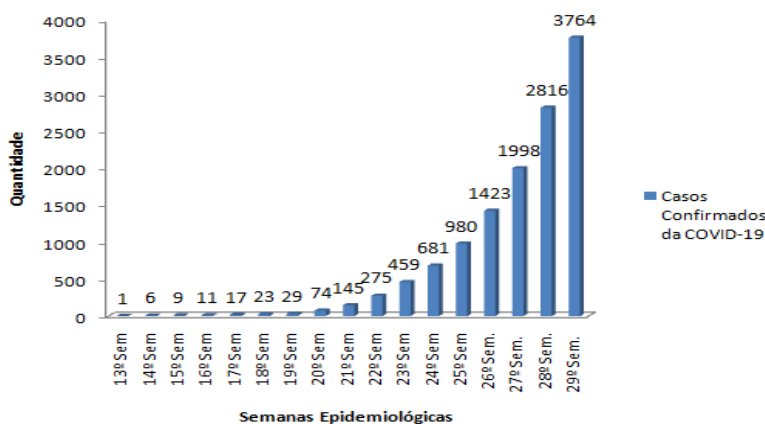
**BOLETIM INFORMATIVO
COVID-19 Nº 06/2020**
Período: Da 13ª a 29ª
Semana Epidemiológica**Núcleo Regional de
Saúde Nordeste****PERFIL DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE NORDESTE**

Até a 29ª Semana Epidemiológica foram registrados 3.764 casos confirmados da infecção pelo COVID-19 distribuídos em todos os municípios da Macrorregião, sendo 18 da Região de Alagoinhas e 15 da Região de Ribeiro do Pombal. Salienta-se que das 09 Macrorregiões de Saúde do Estado da Bahia, a Macrorregião Nordeste ocupa a 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 2.427 (64,5%) pacientes recuperados e 70 (1,9%) óbitos, totalizando 1.267 (33,7%) casos da COVID-19 ativos até o final da 29ª semana epidemiológica.

A evolução dos casos confirmados da COVID-19 podem ser observados no Gráfico 1.

Gráfico 1: Evolução dos casos confirmados da COVID-19, na Macrorregião de Saúde Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.



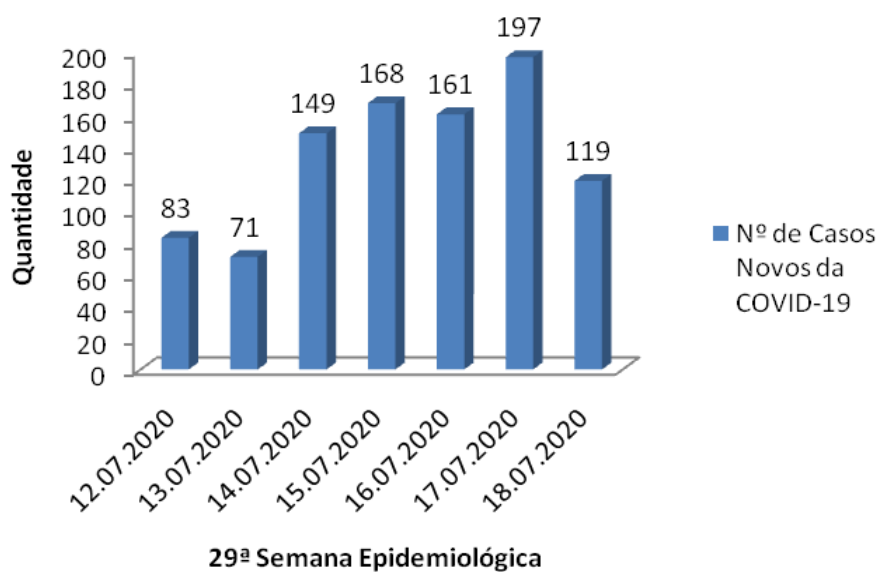
Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

#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 28ª para 29ª Semana Epidemiológica foi de 948 casos, ou seja, 33,7 % de incremento dos casos nesse período. Ressalta-se que a referida taxa para a Bahia, no mesmo período, foi de 15,4%, 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 135 casos novos confirmados por dia, conforme descrito no Gráfico 2.

Gráfico 2: Evolução de casos novos da COVID-19 identificados, por dia da 29ª semana epidemiológica, na Macrorregião Nordeste. 2020.

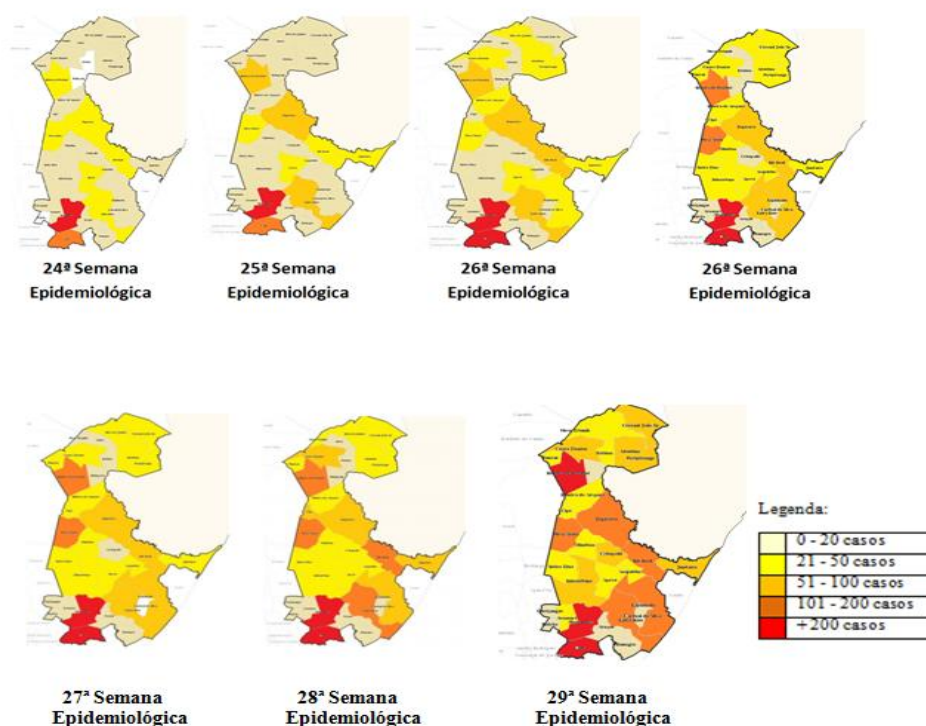


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

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

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 29ª 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 81,8% (27) 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 28ª para a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos em 11/07/2020	Nº Casos em 18/07/2020	% de Aumento
Crisópolis	36	99	175,0
Inhambupe	31	70	125,8
Aramari	17	35	105,9
Araças	9	16	77,8
Jandaíra	53	77	45,3
Esplanada	77	110	42,9
Ouriçangas	12	17	41,7
Rio Real	111	157	41,4
Itapicuru	87	122	40,2
Alagoinhas	835	1067	27,8
Acajutiba	39	49	25,6
Entre Rios	107	134	25,2
Itanagra	8	10	25,0
Catu	465	570	22,6
Cardeal da Silva	7	8	14,3
Aporá	41	46	12,2
Sátiro Dias	22	24	9,1
Pedraão	1	1	0,0
TOTAL	1958	2612	33,4

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 28ª para a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Nº Casos em 11/07/2020	Nº Casos em 18/07/2020	% de Aumento
Coronel João Sá	43	89	107,0
Antas	20	38	90,0
Paripiranga	43	73	69,8
Cipó	62	99	59,7
Olindina	34	49	44,1
Cícero Dantas	60	83	38,3
Fátima	20	26	30,0
Ribeira do Pombal	214	266	24,3
Ribeira do Amparo	27	33	22,2
Adustina	50	61	22,0
Nova Soure	169	206	21,9
Novo Triunfo	30	35	16,7
Sítio do Quinto	42	49	16,7
Heliópolis	13	14	7,7
Banzaê	31	31	0,0
TOTAL	858	1152	34,3

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 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	Casos Curados	Óbitos	Casos Ativos (até 29ª Sem.)	Total
Região de Alagoinhas	1773	59	780	2612
Região de Ribeira do Pombal	654	11	487	1152
Total	2.427 (64,5%)	70 (1,9%)	1.267 (33,7%)	3764 (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 29ª Semana Epidemiológica foram realizados em 2.276 (60,5%) dos casos o Teste Rápido ou Sorologia, em 1.412 (37,5%) o RT PCR e em 76 (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 27ª Semana Epidemiológica. 2020.

Região de Saúde	RT PCR	Teste Rápido/Sorologia	Critério Clínico-Epidemiológico	Total
Região de Alagoinhas	1081	1457	74	2612
Região de Ribeira do Pombal	331	819	2	1152
Total	1.412 (37,5%)	2.276 (60,5%)	76 (2%)	3764 (100%)

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

No que se refere ao Coeficiente ou Taxa de Incidência, os municípios de Catu (10,42 para cada 1.000hab.), Nova Soure (7,64 para cada 1.000 hab.), Jandaíra (7,19 para cada 1.000hab.) e Alagoinhas (7,04 para cada 1.000hab.), se destacam com maiores números de casos para cada 1.000 habitantes na Macrorregião. Entretanto, diversas

variáveis interferem na identificação dessas taxas, como por exemplo, o número de testes realizados. 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 Alagoins. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	População Estimada 2019 (Hab.)	Região de Saúde	Casos Confirmados da COVID-19 até 18.07.2020	Coeficiente de Incidência (por 1.000 hab)
Catu	54704	Alagoins	570	10,42
Nova Soure	26947	Ribeira do Pombal	206	7,64
Jandaíra	10709	Alagoins	77	7,19
Alagoins	151.596	Alagoins	1067	7,04
Cipó	17300	Ribeira do Pombal	99	5,72
Coronel João Sá	15895	Ribeira do Pombal	89	5,60
Ribeira do Pombal	53807	Ribeira do Pombal	266	4,94
Sítio do Quinto	9986	Ribeira do Pombal	49	4,91
Crisópolis	21103	Alagoins	99	4,69
Rio Real	40732	Alagoins	157	3,85
Ajustina	17040	Ribeira do Pombal	61	3,58
Itapicuru	35576	Alagoins	122	3,43
Acajutiba	15159	Alagoins	49	3,23
Entre Rios	41780	Alagoins	134	3,21
Aramari	11397	Alagoins	35	3,07
Esplanada	37237	Alagoins	110	2,95
Aporá	17731	Alagoins	46	2,59
Cícero Dantas	32515	Ribeira do Pombal	83	2,55
Paripiranga	28989	Ribeira do Pombal	73	2,52
Banzaê	13229	Ribeira do Pombal	31	2,34
Novo Triunfo	15440	Ribeira do Pombal	35	2,27
Ribeira do Amparo	14592	Ribeira do Pombal	33	2,26
Ouriçangas	8564	Alagoins	17	1,99
Antas	19291	Ribeira do Pombal	38	1,97
Inhambupe	39926	Alagoins	70	1,75
Olindina	28229	Ribeira do Pombal	49	1,74
Itanagra	6441	Alagoins	10	1,55
Fátima	17890	Ribeira do Pombal	26	1,45
Sátiro Dias	17273	Alagoins	24	1,39
Araças	12.177	Alagoins	16	1,31
Heliópolis	13031	Ribeira do Pombal	14	1,07
Cardeal da Silva	9295	Alagoins	8	0,86
Pedrao	7347	Alagoins	1	0,14
TOTAL	862928		3.764	4,36

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

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 29ª Semana Epidemiológica (Tabelas 6 e 7). Destaca-se que 100% dos municípios da Macrorregião já possuem casos recuperados da COVID-19.

Tabela 6 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Alagoins. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica). 2020.

Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Acajutiba	49	30	17
Alagoins	1067	806	236
Aporá	46	34	10
Araças	16	7	9
Aramari	35	8	26
Cardeal da Silva	8	7	0
Catu	570	394	164
Crisópolis	99	27	69
Entre Rios	134	93	40
Esplanada	110	73	36
Inhambupe	70	24	43
Itanagra	10	7	2
Itapicuru	122	74	47
Jandaíra	77	59	16
Ouriçangas	17	12	5
Pedrao	1	1	0
Rio Real	157	103	50
Sátiro Dias	24	14	10
TOTAL	2612	1773	780

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

Tabela 7 – Total de casos ativos da COVID-19 na Região de Ribeira do Pombal. (Da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica). 2020.

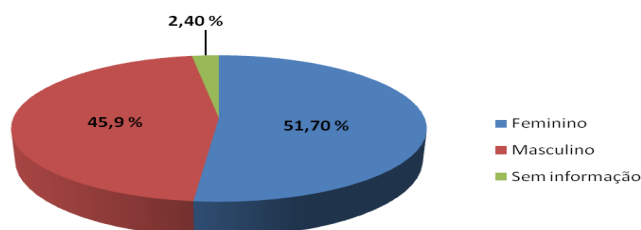
Município	Casos Confirmados	Casos Recuperados	Casos Ativos
Ajustina	61	34	26
Antas	38	10	28
Banzaê	31	23	8
Cícero Dantas	83	44	38
Cipó	99	30	69
Coronel João Sá	89	17	71
Fátima	26	19	7
Heliópolis	14	4	10
Nova Soure	206	137	68
Novo Triunfo	35	23	12
Olindina	49	25	23
Paripiranga	73	28	44
Ribeira do Amparo	33	25	7
Ribeira do Pombal	266	200	62
Sítio do Quinto	49	35	14
TOTAL	1152	654	487

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 da COVID-19, bem como de casos ativos, em comparação com a Região de Ribeira do Pombal.

Em relação ao perfil dos casos confirmados da COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Nordeste é possível salientar que, quanto ao sexo, 51,7% (1.948) são do sexo feminino e 1.727 (45,9%) são do sexo masculino, conforme Gráfico 3.

Gráfico 3: Perfil dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª 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 2.660 (70,7%) dos casos confirmados são adultos com idade entre 20 a 59 anos.

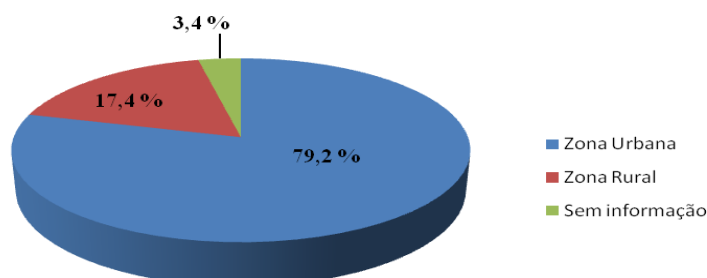
Tabela 8: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, 2020.

FAIXA ETÁRIA	CASOS		RISCO
	N	%	
< 1anos	19	0,50	Baixo
1 a 4 anos	71	1,89	Baixo
5 a 9 anos	67	1,78	Baixo
10 a 19 anos	247	6,56	Baixo
20 a 29 anos	651	17,30	Baixo
30 a 39 anos	909	24,15	Baixo
40 a 49 anos	681	18,09	Baixo
50 a 59 anos	419	11,13	Médio
60 a 69 anos	225	5,98	Alto
70 a 79 anos	146	3,88	Alto
80 anos ou +	95	2,52	Alto
Sem informação	234	6,22	
TOTAL	3764	100	

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

No que diz respeito à situação do domicílio, identificou-se que 2.980 (79,2%) dos casos confirmados da COVID-19 residem na zona urbana dos municípios da Macrorregião Nordeste, conforme Gráfico 4.

Gráfico 4: Situação do domicílio dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

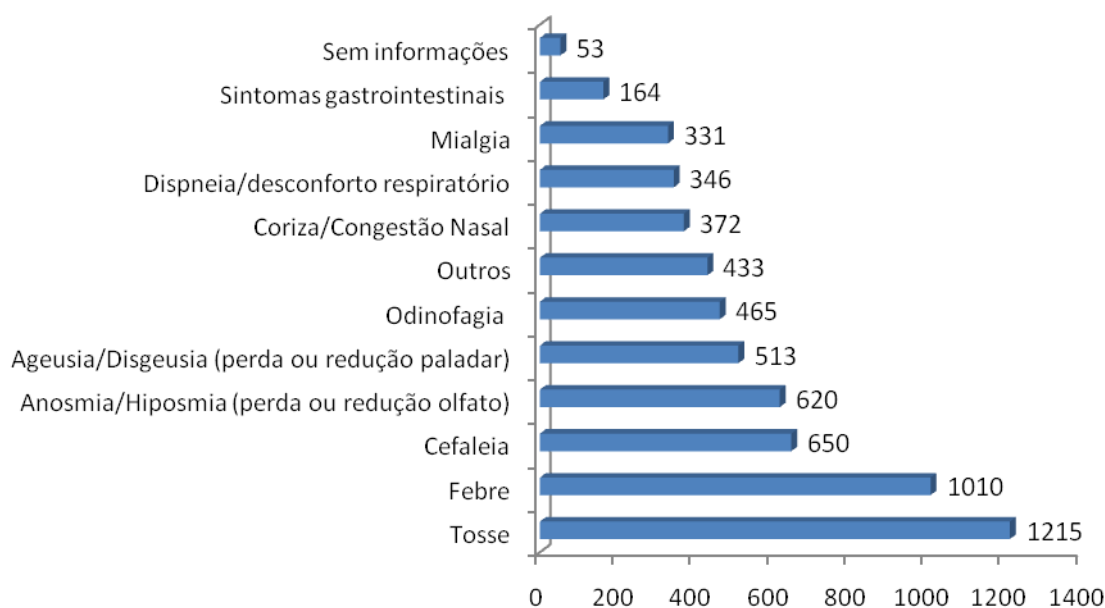


Fonte: Vigilâncias Epidemiológicas do NRS Nordeste e dos 33 municípios da Macrorregião

Nota-se, em consonância com os dados registrados no Brasil e no mundo, a manutenção da localização dos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião, majoritariamente, nos centros urbanos. Entretanto, nota-se um aumento no número de casos confirmados residentes na zona rural dos municípios da Macrorregião.

Em relação aos sintomas, 58,1% (2.186) dos casos confirmados da COVID-19 foram caracterizados como sintomáticos. Os sintomas mais frequentes foram: tosse (1.215), febre (1.010), cefaléia (650), anosmia/hiposmia (620) e Ageusia/Disgeusia (513), conforme Gráfico 5.

Gráfico 5: Sintomas relatados pelos casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª 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 estão coerentes com aqueles descritos no Brasil e no mundo.

PERFIL DOS PROFISSIONAIS E TRABALHADORES (AS) DA SAÚDE

Dos 3.764 casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Nordeste, 204 (5,4%) são trabalhadores (as) ou profissionais de saúde que atuam na gestão ou na assistência da rede pública e privada.

Em relação ao sexo, 74% (151) 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.

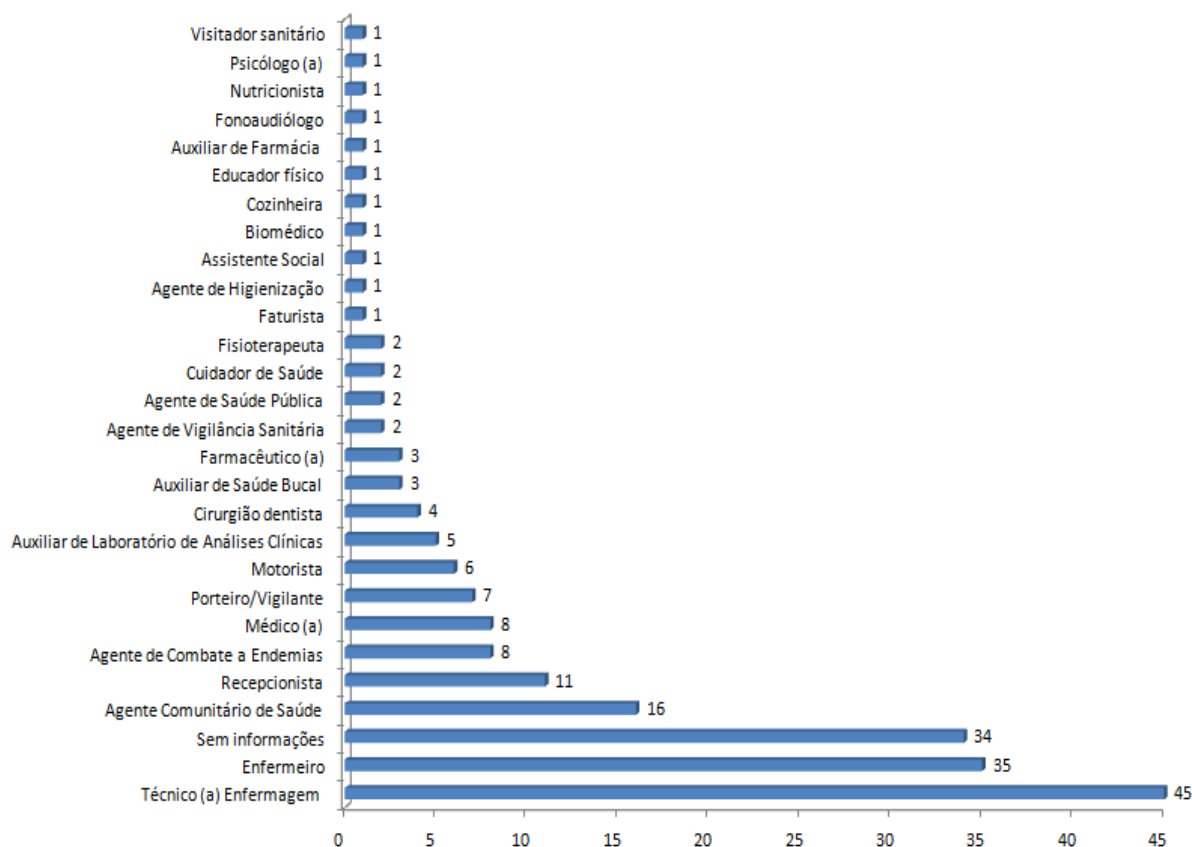
Tabela 9: Distribuição dos casos confirmados por faixa etária na Macrorregião Nordeste, profissionais e trabalhadores da saúde. 2020.

FAIXA ETÁRIA	CASOS	
	N	%
20 a 29 anos	39	19,1
30 a 39 anos	81	39,7
40 a 49 anos	45	22,1
50 a 59 anos	27	13,2
Sem informação	12	5,9
TOTAL	204	100

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

Destaca-se que entre os 206 profissionais ou trabalhadores da saúde que testaram positivo para COVID-19, técnicos (as) e enfermeiros (as), apresentam-se em maior número (39,2%), caracterizando uma predominância entre os profissionais de enfermagem (Gráfico 6).

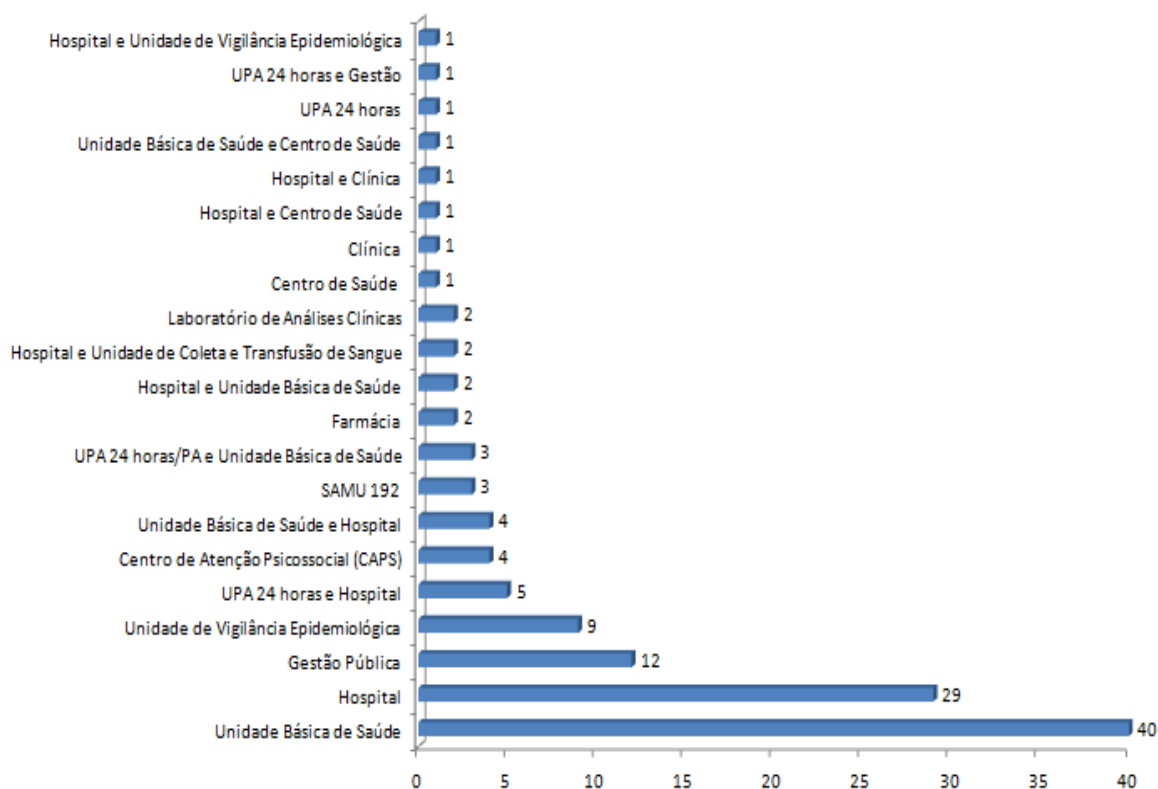
Gráfico 6: Número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, por profissionais e trabalhadores da saúde, da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica, 2020.



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

Dos profissionais e trabalhadores da saúde acima descritos foi possível identificar o local de trabalho de 125 (60,7%) deles, a partir da consulta no *site* do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES). Nota-se que o cadastro apenas na Unidade Básica de Saúde aparece com maior frequência (32%), conforme Gráfico 7.

Gráfico 7: Local de trabalho dos profissionais e trabalhadores da saúde, casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste, da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª 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 142 (69,6%) foram classificados como sintomáticos.

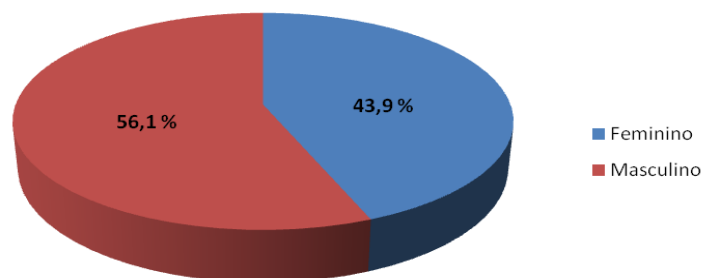
PERMANÊNCIA DE PACIENTES EM UNIDADES HOSPITALARES, UPA 24 HORAS E PRONTO ATENDIMENTO DA MACRORREGIÃO NORDESTE

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 28ª semana epidemiológica, foram registradas 576 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 27ª com as que ocorreram até o final da 29ª Semana Epidemiológica, se observa um aumento de 44,4% (177) de aumento no número de pacientes.

Em relação ao perfil, das 576 entradas, 56,1% (323) foram pacientes do sexo masculino, conforme Gráfico 8.

Gráfico 8: Perfil dos pacientes que deram entrada nas Unidades na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.



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

Percebe-se a predominância de pacientes do sexo masculino no que tange a permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h e PA na Macrorregião. Em relação a faixa etária, se salienta que os idosos (acima de 60 anos) continuam como o grupo que mais necessitam permanecer nas Unidades Hospitalares, UPAs 24h ou PA, conforme Tabela 10.

Além disso, do total de pacientes que foram admitidos nessas unidades, 47 (8,2%) evoluíram para ventilação mecânica sob uso de intubação orotraqueal (IOT), sendo que desses, 32 (68,1%) 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 29ª Semana Epidemiológica), 2020.

FAIXA ETÁRIA	CASOS		RISCO
	N	%	
< 1anos	4	0,7	Baixo
1 a 4 anos	5	0,9	Baixo
5 a 9 anos	2	0,3	Baixo
10 a 19 anos	9	1,6	Baixo
20 a 29 anos	33	5,7	Baixo
30 a 39 anos	60	10,4	Baixo
40 a 49 anos	98	17,0	Baixo
50 a 59 anos	73	12,7	Médio
60 a 69 anos	80	13,9	Alto
70 a 79 anos	91	15,8	Alto
80 anos ou +	112	19,4	Alto
Sem informação	9	1,6	
TOTAL	576	100	

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

Ressalta-se que dos 576 pacientes, com suspeita ou confirmação da COVID-19, que deram entrada com permanência nas Unidades Hospitalares, UPA 24h ou PA, 120 (20,8%) 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 29ª Semana Epidemiológica), 2020.

Unidade Hospitalar	Nº	%
Hospital Espanhol	37	30,83
ICOM - Instituto Couto Maia	16	13,33
Hospital Geral Ernesto Simões Filho	14	11,67
Hospital do Subúrbio	14	11,67
Hospital de Campanha Arena Fonte Nova	8	6,67
Hospital Regional Dantas Bão	7	5,83
Hospital Sagrada Família	5	4,17
Hospital de Campanha Riverside (Lauro de Freitas)	4	3,33
Hospital Tereza de Liseux	3	2,50
Hospital Santa Clara	2	1,67
Hospital Estadual da Criança	1	0,83
Hospital de Campanha Wet Wild	1	0,83
Hospital das Clínicas de Alagoinhas	1	0,83
Hospital Santa Isabel	1	0,83
Hospital de Campanha MedTower	1	0,83
Hospital de Campanha do Jorro	1	0,83
Hospital Geral Roberto Santos	1	0,83
Hospital Municipal de Salvador	1	0,83
Hospital Universitário de Lagarto/Sergipe	1	0,83
Sem informações	1	0,83
Total	120	100

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

Destaca-se que dos 120 pacientes que necessitaram de transferência 41 (34,2%) 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 70 óbitos, em 22 (28,9%) municípios da Macrorregião Nordeste, sendo que desses óbitos, 59 (84,3%) ocorreram na Região de Alagoinhas e 11 (15,7%) na Região de Ribeira do Pombal, conforme Tabela 12.

O município de Alagoinhas, com população estimada de 151.596 habitantes, permanece com o maior número de óbitos da Macrorregião (25), representando 35,7% dos casos registrados, seguido dos municípios de Catu (57.704 habitantes) com 12 (17,1%) óbitos, conforme descrito na Tabela 12.

Tabela 12 – Óbitos por Municípios da Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

Município	Região de Saúde	Óbitos	
		N	%
Alagoinhas	Alagoinhas	25	35,71
Catu	Alagoinhas	12	17,14
Ribeira do Pombal	Ribeira do Pombal	4	5,71
Rio Real	Alagoinhas	4	5,71
Crisópolis	Alagoinhas	3	4,29
Inhambupe	Alagoinhas	3	4,29
Acajutiba	Alagoinhas	2	2,86
Aporá	Alagoinhas	2	2,86
Jandaíra	Alagoinhas	2	2,86
Adustina	Ribeira do Pombal	1	1,43
Aramari	Alagoinhas	1	1,43
Cardeal da Silva	Alagoinhas	1	1,43
Cícero Dantas	Ribeira do Pombal	1	1,43
Coronel João Sá	Ribeira do Pombal	1	1,43
Entre Rios	Alagoinhas	1	1,43
Esplanada	Alagoinhas	1	1,43
Itanagra	Alagoinhas	1	1,43
Itapicuru	Alagoinhas	1	1,43
Nova Soure	Ribeira do Pombal	1	1,43
Olindina	Ribeira do Pombal	1	1,43
Paripiranga	Ribeira do Pombal	1	1,43
Ribeira do Amparo	Ribeira do Pombal	1	1,43
TOTAL		70	100

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

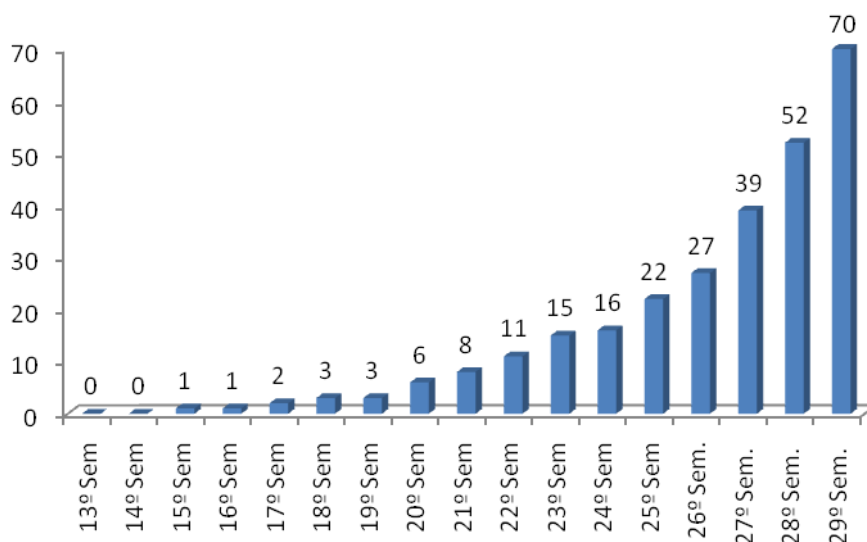
#FIQUEEMGASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

Nota-se que a taxa de letalidade da Macrorregião até a 29ª Semana Epidemiológica foi de 1,9%, equivalente ao indicador da Bahia visto que no mesmo período, o Estado registrou 2,32% da taxa de letalidade. 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 28ª para a 29ª Semana Epidemiológica ocorreu um aumento de 34,6 % (18) de óbitos na Macrorregião, conforme Gráfico 9.

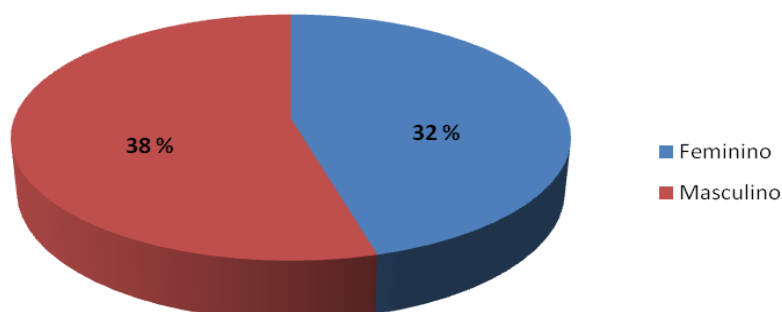
Gráfico 9: Evolução dos óbitos de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião Nordeste da 13ª Semana Epidemiológica até a 29ª Semana Epidemiológica. 2020.



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 (54,3%), conforme Gráfico 10.

Gráfico 10: Óbitos pela COVID-19 na Macrorregião Nordeste até a 29ª 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, 48 (68,6%) 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 29ª Semana Epidemiológica. 2020.

Faixa Etária	Óbitos	
	Nº	%
< 1 ano	2	2,9
20 a 29 anos	1	1,4
30 a 39 anos	3	4,3
40 a 49 anos	9	12,9
50 a 59 anos	7	10,0
60 a 69 anos	13	18,6
70 a 79 anos	14	20,0
80 anos ou +	21	30,0
Total	70	100

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

Assim, a partir dos dados acima descritos, nota-se que a ocorrência do número de óbitos é maior 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.

FATORES ASSOCIADOS À EXPANSÃO DOS CASOS CONFIRMADOS DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO NORDESTE

Com o objetivo de avaliar as causas relacionadas ao aumento de casos confirmados da COVID-19 nos municípios da Macrorregião Nordeste bem como as ações realizadas pelos mesmos, foi aplicado um questionário, utilizando o *Google Docs*, para as equipes de Vigilância Epidemiológica (VIEP) municipal. Dos 33 municípios da Macrorregião, 26 (78,8%) responderam a solicitação no prazo.

A partir da análise das respostas das equipes de VIEP, foi possível identificar que 7,7% (2) informaram que não houve casos novos da COVID-19 no período, 53,8% (14) delas entenderam que o número de casos novos registrados no período foi exponencial, 38, 5% (10) consideraram que o aumento no número novos se manteve na curva de tendência, mediante as ações realizadas para identificação e isolamento dos casos suspeitos.

Os fatores relacionados a essa evolução, conforme descritos pelas equipes de VIEP dos 14 municípios que salientaram que o aumento de casos confirmados da COVID-19 foi exponencial foram: o período junino, com a convergência de muitas pessoas para o interior; grande fluxo dos indivíduos oriundos do Sudeste do país, especialmente São Paulo, que retornaram ao estado e municípios de origem por conta da pandemia; aumento da testagem da população, através dos testes rápidos e RT-PCR; desobediência das orientações para manutenção do distanciamento social, por parte de alguns seguimentos (indústrias, empresas, o comércio em geral e as feiras livres); e, descumprimento dos decretos municipais.

Quanto aos 10 municípios que consideraram o aumento controlado na curva de tendência, foi possível identificar que os mesmos relataram como seguintes fatores: desenvolvimento de ações, como a Educação em Saúde; acesso e utilização dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), especialmente as máscaras artesanais; realização das barreiras sanitárias; e, ampliação da realização de testes moleculares, do tipo Teste Rápido, dos contactantes dos casos confirmados da COVID-19. As medidas foram consideradas pelas equipes dos municípios acima descritos proporcionaram controle e contenção da expansão da transmissibilidade do vírus na comunidade.

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 29ª 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;
- ✓ Mantida as orientações técnicas às equipes gestoras das Unidades de Saúde para manejo do paciente suspeito ou confirmado da COVID-19;
- ✓ Da 13ª a 29ª Semana Epidemiológica foram emitidas 104 Notas de Utilidade Pública (NUP) com a atualização diária do número de casos confirmados da COVID-19 na Macrorregião;
- ✓ Realização do colegiado dos Coordenadores da Atenção Básica (COCAB) nas regiões de Alagoinhas e Ribeira do Pombal para discussão sobre a implantação da Ficha B para Síndrome Gripal pelos Agentes Comunitários de Saúde;
- ✓ Elaborado e divulgado para as equipes gestoras dos Hospitais, UPAs 24 horas e Pronto Atendimento o documento “Fluxograma de abordagem inicial de via aérea e suplementação de oxigênio dos pacientes com suspeita ou confirmação da COVID-19 nas Unidades de Saúde da Macrorregião Nordeste”;
- ✓ No dia 09/07/2020 participamos de uma reunião com as Referências Técnicas de Saúde Mental dos Núcleos e Bases Operacionais de Saúde para o alinhamento das ações de saúde mental nos territórios;
- ✓ Realizadas ações de orientação a distância (por telefone, *Whatsapp* e/ou e mail), às coordenações dos CAPS e seus profissionais de saúde, quanto aos cuidados domiciliares prestados pelos familiares e/ou cuidadores das pessoas em sofrimento psíquico em acompanhamento;

- ✓ Acompanhamento de servidores da SESAB no território, via telefone e/ou *whatsapp*, que testaram positivo para COVID-19 ou estão em isolamento domiciliar, no tocante às possíveis instabilidades emocionais decorrentes da situação;
- ✓ Foram enviadas 2.397 amostras de casos suspeitos da COVID-19 de todos os municípios da Macrorregião para o LACEN, em Salvador, até a 29ª Semana Epidemiológica;
- ✓ Realizado atendimento médico e coleta de exames laboratoriais (RT PCR e Teste Rápido) para os profissionais e trabalhadores da SESAB suspeitos da COVID-19 bem como seus contactantes, conforme Nota Técnica COE nº 35 de 28 de março de 2020.

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

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

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