

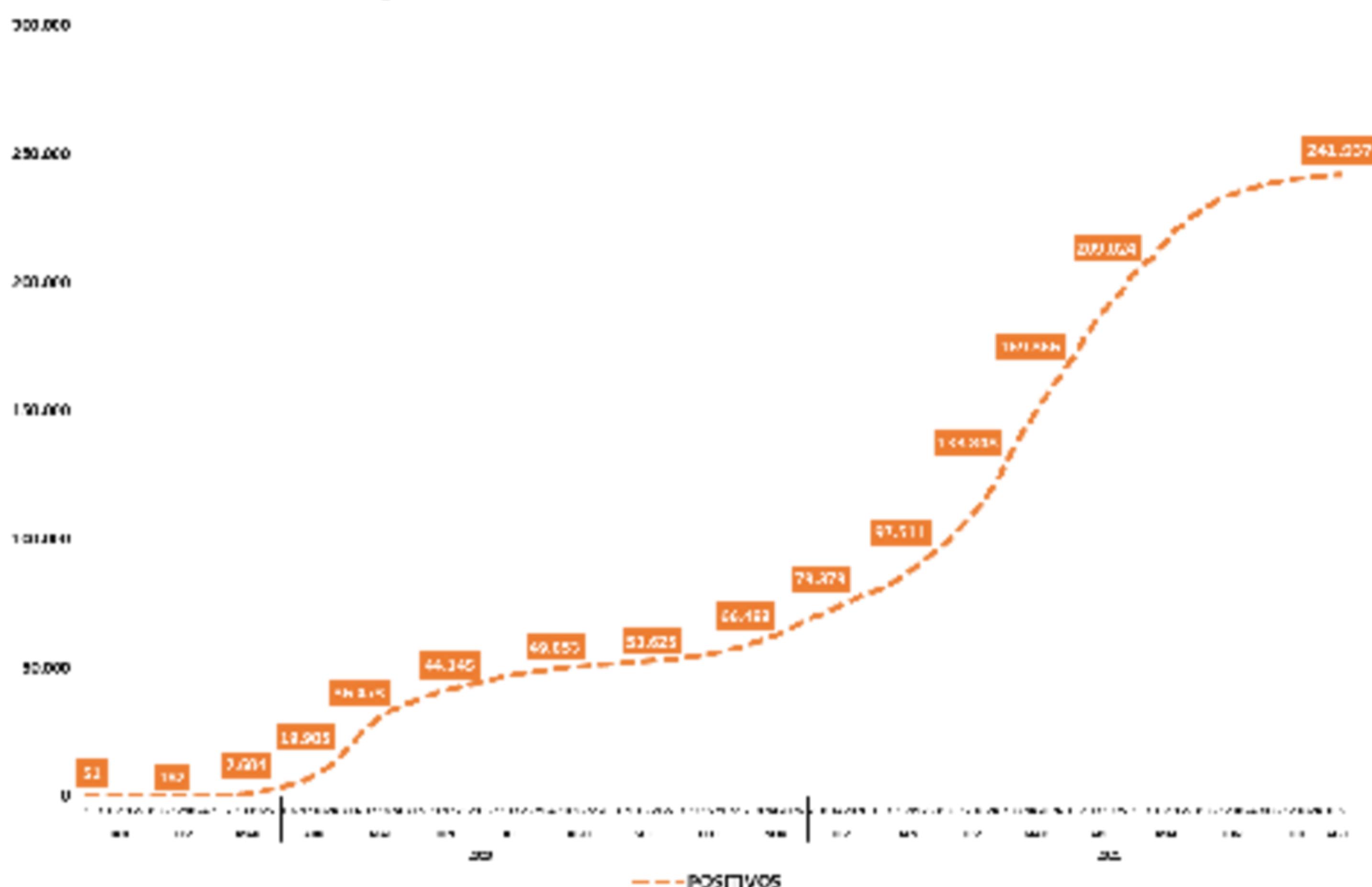
Cenário Epidemiológico

O objetivo deste Informe é divulgar o cenário epidemiológico e a distribuição espacial e temporal da COVID-19 em Fortaleza. Os dados, no que se referem aos casos, foram atualizados pelo IntegraSUS às 08h45 do dia 06 de agosto de 2021. A análise de mortalidade foi realizada com base na confirmação laboratorial de novos óbitos atualizada às 10h20 do dia 06 de agosto de 2021 pela SMS-Fortaleza. Uma tabela com o número de casos e mortes por COVID-19, assim como a taxa de mortalidade, de acordo com bairro de residência dos pacientes, está incluída em anexo. Entre os dias 30 de julho a 05 de agosto de 2021, a proporção de positividade das amostras (RT-PCR) de residentes de Fortaleza, analisadas pelos laboratórios da rede pública, foi de 5,0%.

Série Temporal de Casos Confirmados Acumulados

254.395 casos de residentes de Fortaleza foram confirmados, por critério laboratorial, até o dia 05 de agosto de 2021. Casos confirmados por teste rápido para detecção de anticorpos em que há coincidência entre a data do início dos sintomas e a data da coleta, bem como aqueles em que o intervalo entre a data do início dos sintomas e a data da realização do teste foi menor do que sete dias, foram excluídos da série temporal. Para esses casos, a data do início dos sintomas foi considerada ignorada, pois não há evidências científicas de anticorpos anti-SARS-CoV-2 sistematicamente detectáveis pelos kits sorológicos disponíveis em tão curto espaço de tempo. Entre janeiro e meados de abril de 2021, o aumento dos casos novos se aproximou de um padrão exponencial que, a partir daí, desacelerou. A curva epidêmica de casos confirmados já se expressa graficamente como um platô, devido à tendência de redução dos casos diários que se mantém, sem oscilações, desde maio.

Figura 1 - COVID-19: Série temporal de casos confirmados acumulados. Fortaleza, 2020-2021.



Fonte: Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45.

*A diferença em relação ao total geral de casos (254.395) deve-se à não identificação real precisa da data do início dos sintomas de 12.433 pacientes (teste rápido)

Casos confirmados e média móvel de casos (7 dias)

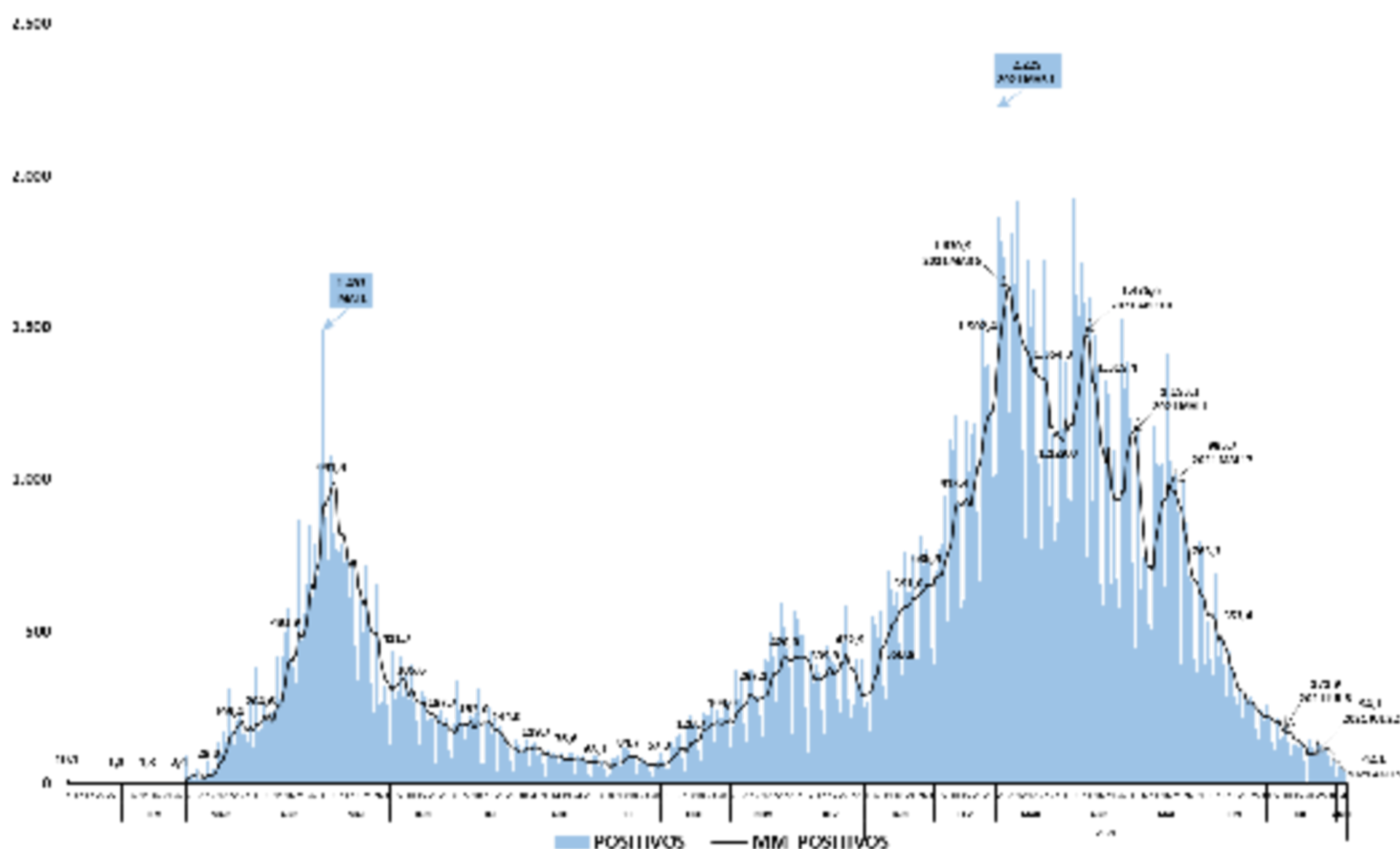
A figura 2 mostra que o “pico” de casos confirmados da primeira onda epidêmica ocorreu na transição entre os meses de abril e maio quando a média móvel sempre esteve acima de 600 casos. Seguiu-se período de redução que se estendeu até julho, quando a transmissão tendeu a níveis residuais. Em outubro, uma nova onda epidêmica se inicia, embora com propagação mais lenta, que perdura até hoje.

A média móvel estimada hoje (42,1 casos) é inferior (55% menor) à registrada duas semanas atrás (94,1 casos). Mais uma vez, salienta-se que a magnitude da redução pode se relacionar ao retardo na confirmação dos casos mais recentes.

Desde o início da pandemia, o maior número de casos (2.225) e a maior média móvel (1.630,9 casos) foram registradas, respectivamente, nos dias 1 e 6 de março de 2021.

A redução da média móvel na segunda onda exibiu um padrão “anômalo” até meados de maio. Depois de dois picos importantes (6 de março e 10 de abril), a queda continuou entremeada por oscilações ascendentes e platôs. O último repique de casos ocorreu entre os dias 8 e 17 de maio. Em seguida, a média móvel volta a cair quase ininterruptamente. Apesar da diminuição consistente e significativa dos casos novos, cabe ressaltar que ainda há transmissão comunitária da doença. Por essa razão, a incidência deve ser rigorosamente monitorada.

Figura 2 - COVID-19: casos confirmados e média móvel de sete dias, Fortaleza/CE.*

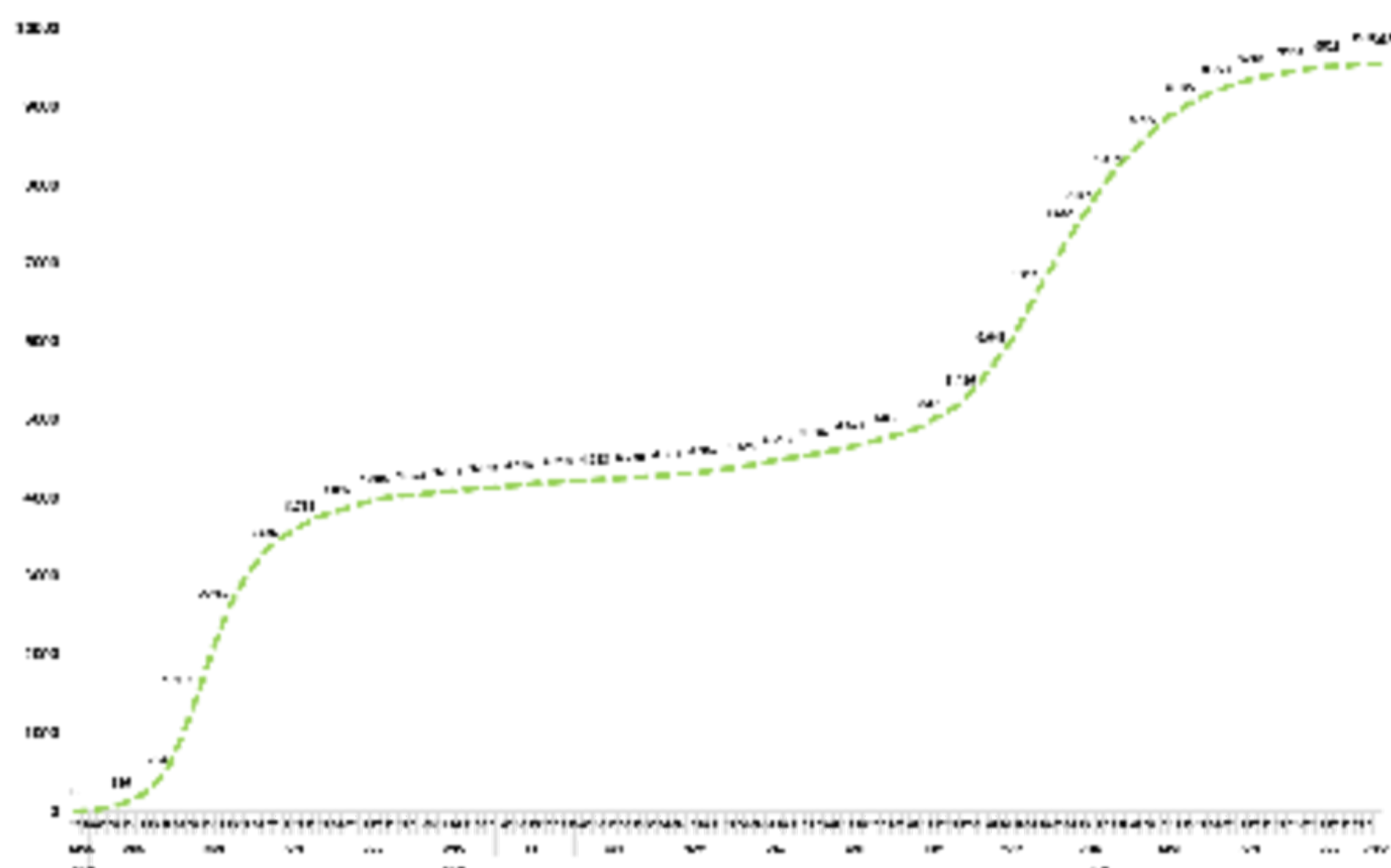


Fonte: Integm SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45. Rótulos com valores da média móvel de sete dias apresentados em intervalos de quinze dias. Os casos estão dispostos diariamente de acordo com a data do início dos sintomas.

Distribuição temporal dos óbitos por COVID-19: Curva epidêmica acumulada

Em Fortaleza já foram confirmados 9.549 óbitos por COVID-19. A figura 3 registra a curva epidêmica de mortes acumuladas. Após uma inflexão em abril, o crescimento do número de mortes a cada 24 horas ganhou velocidade e se estendeu até a última semana de maio de 2020, indicando um padrão exponencial de incremento de óbitos. A partir daí, é possível observar uma tendência de estabilização da curva. No início de dezembro, no entanto, observa-se alteração no padrão, reflexo do aumento do número de eventos fatais registrados diariamente, caracterizando a segunda onda. Esta apresentou crescimento exponencial mais evidente em março e abril de 2021. Em maio, inicia-se uma diminuição das fatalidades diárias (amplificada em junho e julho) que perdura até esta data, desenhando um novo platô.

Figura 3 - COVID-19: Série temporal de óbitos confirmados acumulados por data de ocorrência, Fortaleza, 2020-2021.



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20.

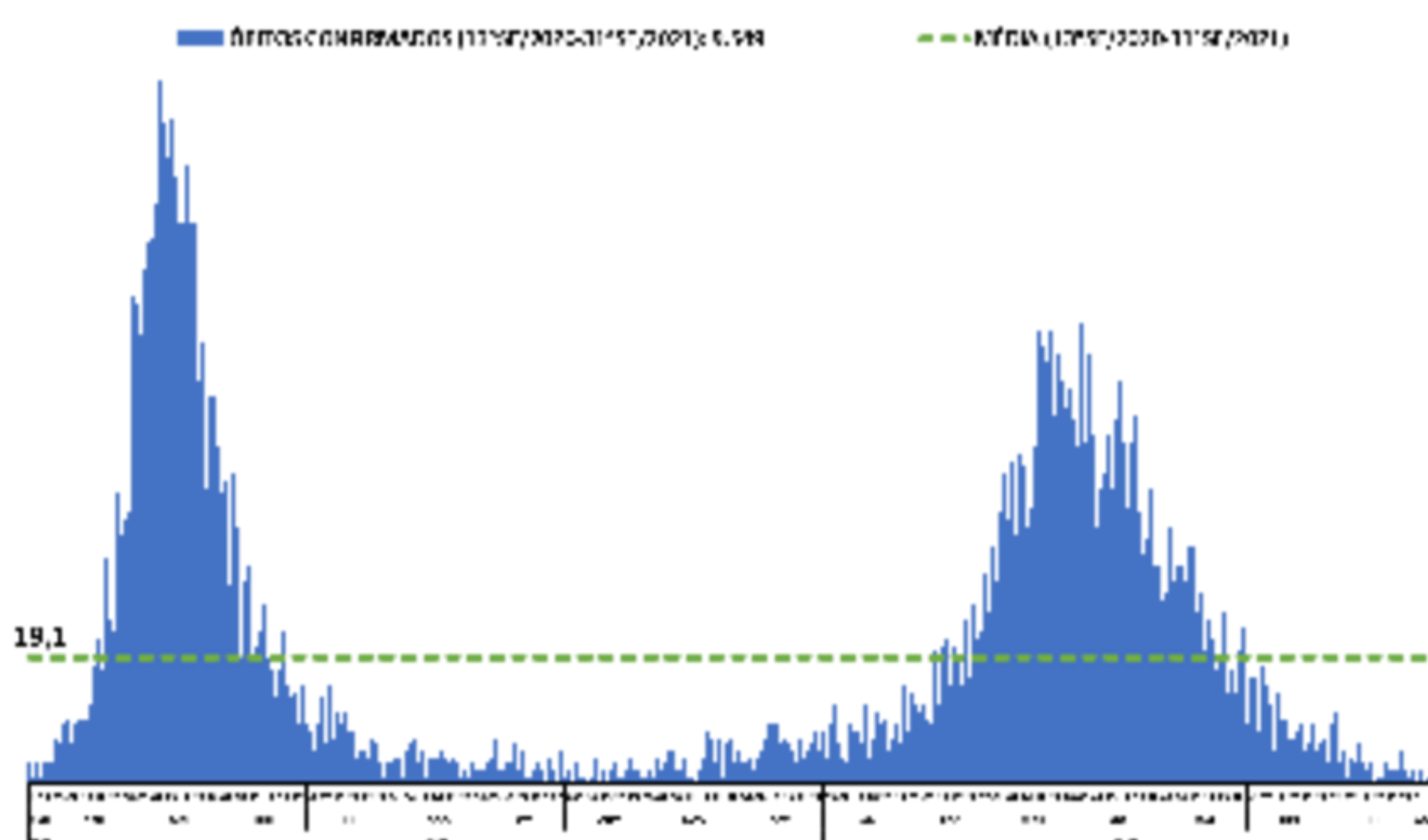
Distribuição dos óbitos por COVID-19: confirmados e em investigação

A Figura 4 apresenta a distribuição temporal de óbitos confirmados e suspeitos. A média de mortes diárias de todo ciclo epidêmico, até a presente data, foi de 19,1.

O aumento das mortes da segunda onda iniciou-se em novembro de 2020, consolidando-se em um patamar superior no mês de janeiro de 2021. O crescimento ganhou velocidade em fevereiro e, sobretudo, em março e abril. Em maio inicia-se uma tendência de declínio dos óbitos diários que se consolida nos meses seguintes.

No dia 3 abril de 2021 foram registradas setenta (70) mortes por COVID-19. Este foi o maior número de óbitos em 24 horas, segundo a data de ocorrência, desde maio de 2020.

Figura 4 - COVID-19: Distribuição diária dos óbitos confirmados por data de ocorrência do óbito. Fortaleza, 2020-2021.



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20.

Óbitos confirmados e média móvel de óbitos (7 dias)

A figura 5 apresenta a série temporal diária de mortes por COVID-19 de acordo com a data da ocorrência do desfecho fatal e a evolução da média móvel de óbitos (7 dias). Os valores da média móvel expostos nos rótulos obedecem intervalos regulares de quatorze dias, além da data de registro do maior valor desta medida em diferentes momentos.

Após o aumento linear da média móvel característico da primeira quinzena de abril de 2020, há um crescimento exponencial do número de óbitos que culmina com uma média móvel de mais de 90 eventos fatais diários mensurada entre os dias 14 e 15 de maio. O pico de óbitos (estendido) da primeira onda epidêmica poderia ser definido como o período de aproximadamente duas semanas (09-22/05) quando a média sempre esteve acima de 80 mortes diárias.

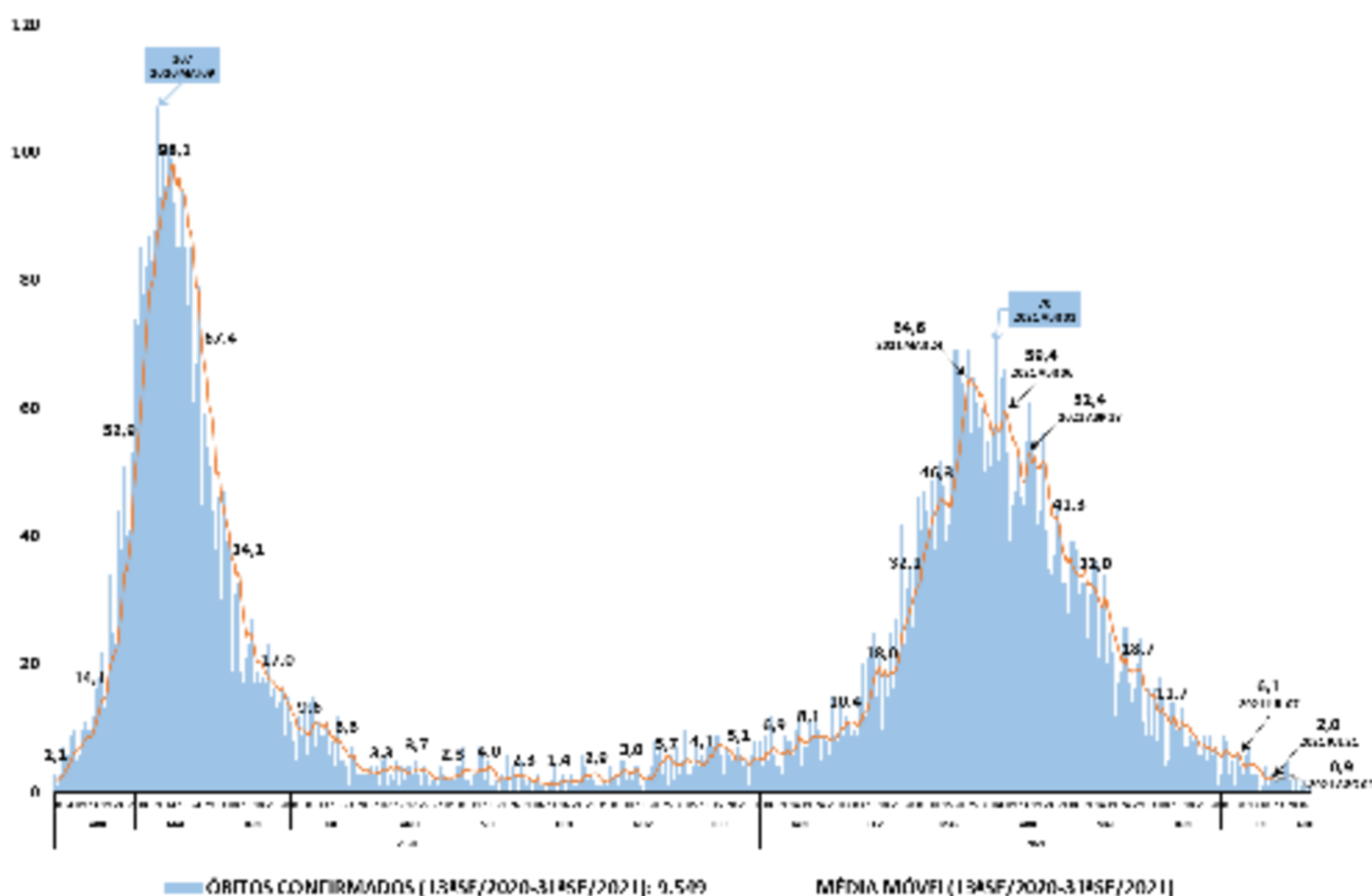
A média móvel passa a cair quase tão rápido quanto subiu na metade ascendente da curva até o fim de julho, quando entra em estabilidade. No entanto, o aumento gradual iniciado na segunda quinzena de novembro indicou uma tendência de incremento das fatalidades diárias, característica da segunda onda epidêmica.

Na transição entre janeiro e fevereiro de 2021 observa-se um crescimento acelerado das mortes, levando a média para um patamar mais elevado. Em março, a média móvel sobe vertiginosamente caracterizando um aumento exponencial que é interrompido no fim do mês de abril. A redução gradual da média móvel é consolidada em maio e acentuada em junho e julho de 2021.

A média móvel de óbitos dos últimos sete dias (0,9) apresenta diminuição de 55% em comparação à mensurada quatorze dias atrás (2,0). Como para os casos, cabe o alerta de que esse declínio é influenciado pelo retardo das notificações mais recentes. O pico da média móvel nesta segunda fase do ciclo epidêmico ocorreu no dia 24 de março de 2021 (64,6).

Como tendência, constata-se uma queda consistente da média móvel de óbitos. As oscilações ascendentes (repiques) e platôs mais curtos do que os que foram observados na série de casos indicam variações esperadas quando se analisam desfechos fatais (dependentes da duração da doença), sugerindo dados acurados. O número diário de óbitos vem caindo substancialmente, fazendo com que a média móvel se aproxime de 2 mortes. A situação atual é análoga à observada em agosto de 2020, reflexo do fim de um ciclo epidêmico.

Figura 5 - COVID-19: Óbitos confirmados e evolução da média móvel de sete dias. Fortaleza, 2020-2021.



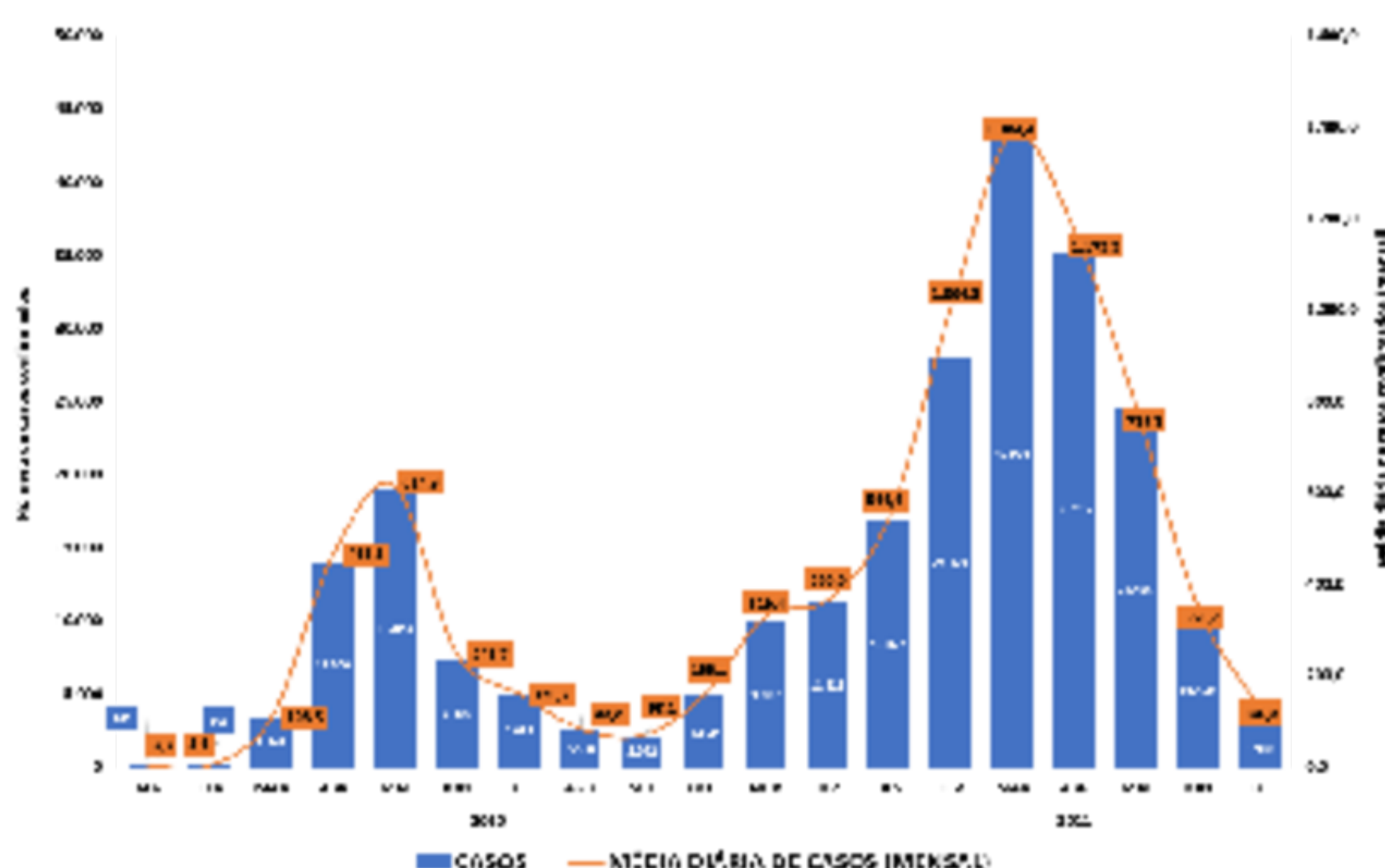
Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20. Os óbitos estão dispostos de acordo com a data de ocorrência.

Casos e Mortes por COVID-19: número absoluto mensal e média diária em cada mês

As figuras 6 e 7 apresentam, respectivamente, o número absoluto de casos e óbitos, bem como a média diária dos dois eventos, por mês. Casos estão dispostos de acordo com a data do início dos primeiros sintomas e os óbitos são apresentados obedecendo a data de ocorrência da morte. A média diária de casos em março é a maior já registrada (figura 6). Analisando apenas a segunda onda, que se iniciou em outubro, observa-se que depois de desacelerar entre novembro e dezembro, a média de casos cresce nos três primeiros meses de 2021. Em abril a situação se inverte, e número de casos diários diminui gradualmente. A expansão da testagem contribui para uma média diária superior à observada nos primeiros meses da pandemia quando a subnotificação era maior (abril e maio de 2020).

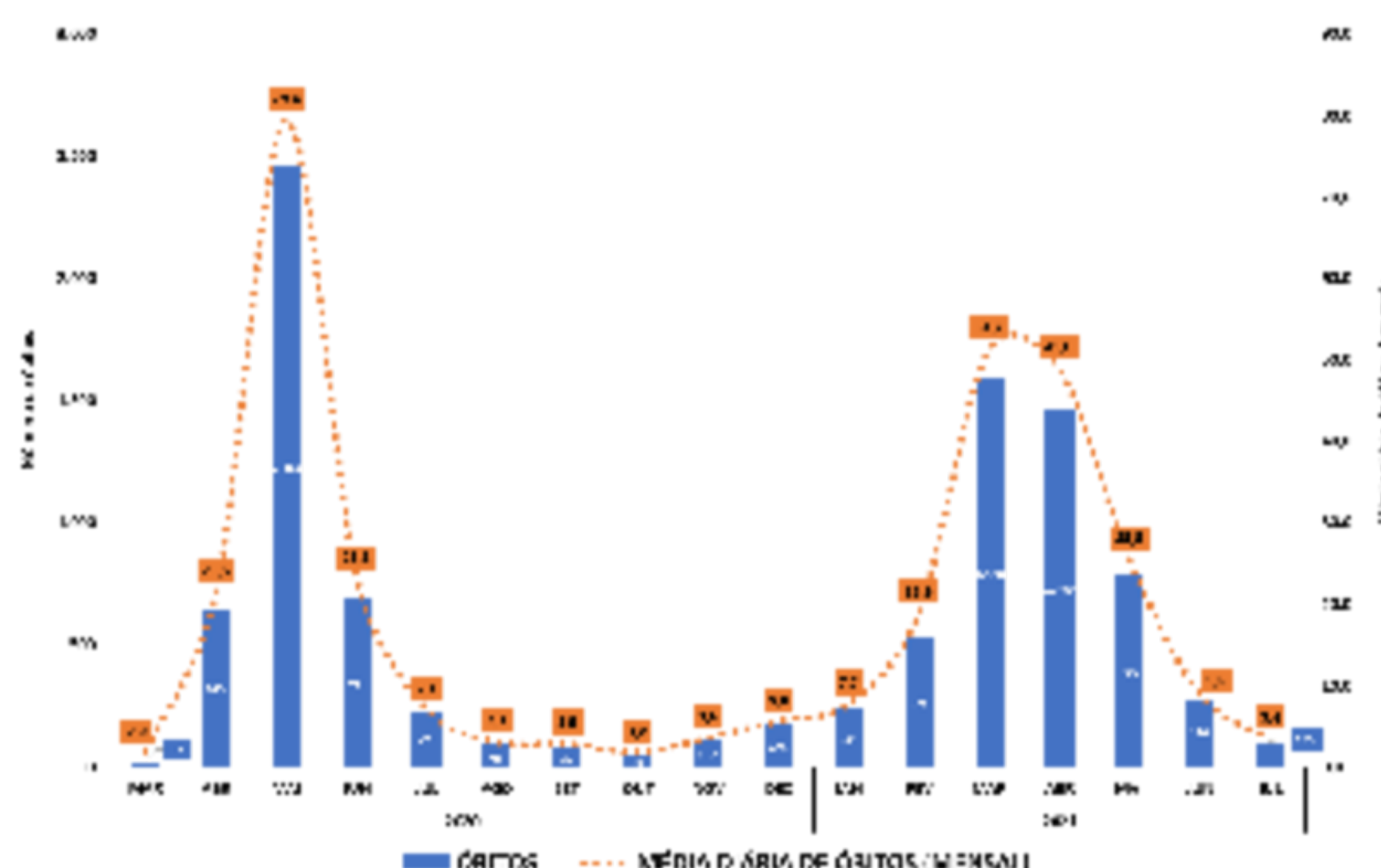
A segunda onda altera o padrão de mortalidade a partir de dezembro de 2021. A média diária alcança 51 mortes em março e fica praticamente estável em abril. Em maio, junho e julho, no entanto, ocorre uma queda drástica dos óbitos (figura 7).

Figura 6 - Casos de COVID-19: Número absoluto e média diária por mês, de acordo com a data do início de sintomas, Fortaleza, 2020-2021*



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45.

Figura 7 - Óbitos por COVID-19: Número absoluto e média diária por mês, de acordo com a data de ocorrência da morte, Fortaleza, 2020-2021*



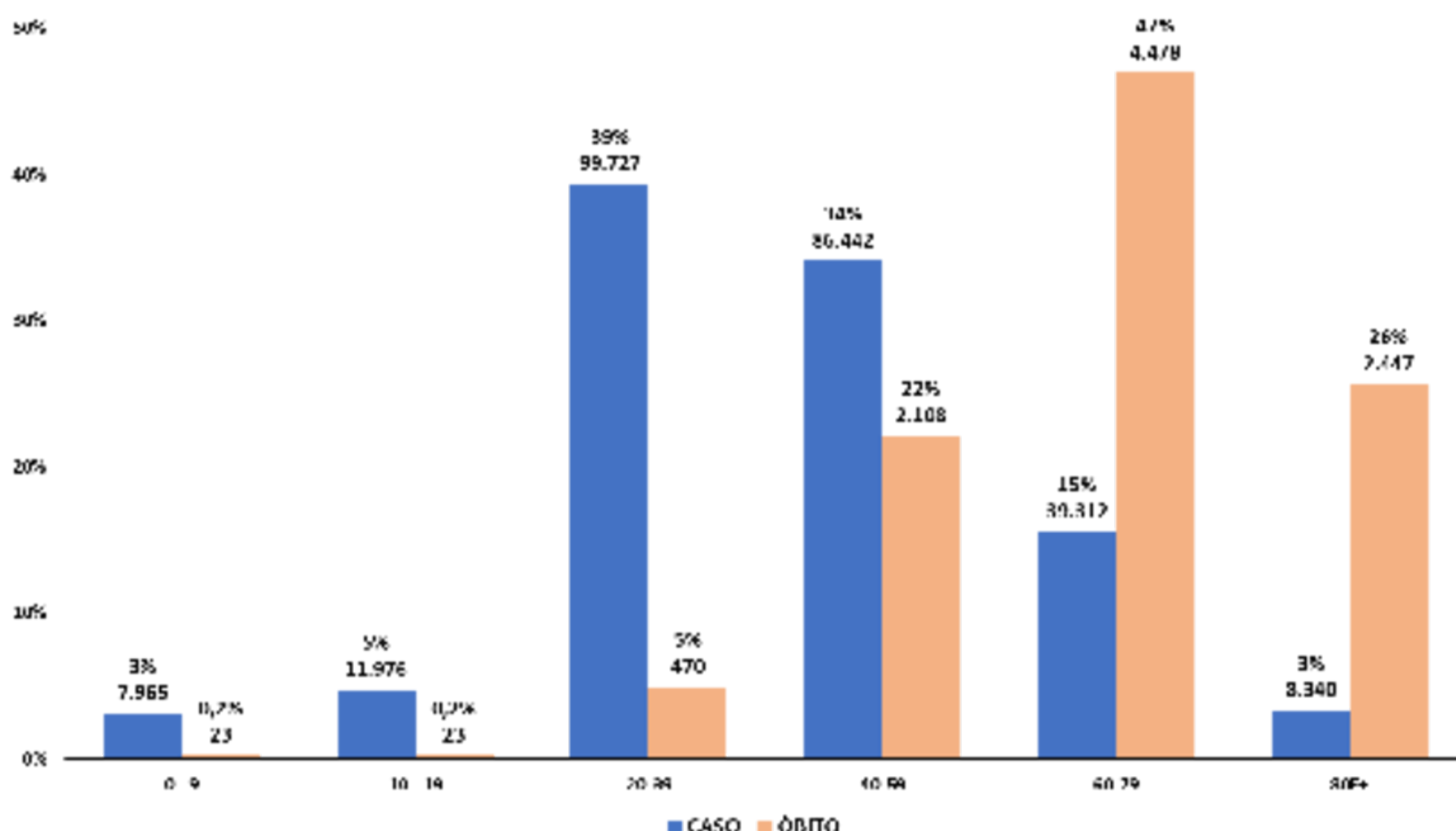
Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20.

Distribuição de casos e óbitos por sexo e grupo etário

A distribuição dos casos e óbitos por COVID-19 segundo o grupo etário e sexo estão registrados na Figura 8 e Tabela 1. Em linhas gerais observa-se seguinte:

- ◆ 73% dos casos e 27% das mortes foram confirmados na população de 20-59 anos;
- ◆ 18% dos casos e 73% das mortes foram confirmadas no grupo com 60 anos e mais;
- ◆ A maioria dos pacientes que morreu era do sexo masculino (55%).

Figura 8 - COVID-19: Distribuição de casos e óbitos por faixa etária. Fortaleza/CE, 2020-2021.



Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45 / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20). Valores percentuais estão aproximados.

Tabela 1 - COVID-19: Número de casos e óbitos por sexo e faixa etária. Fortaleza, 2020-2021.

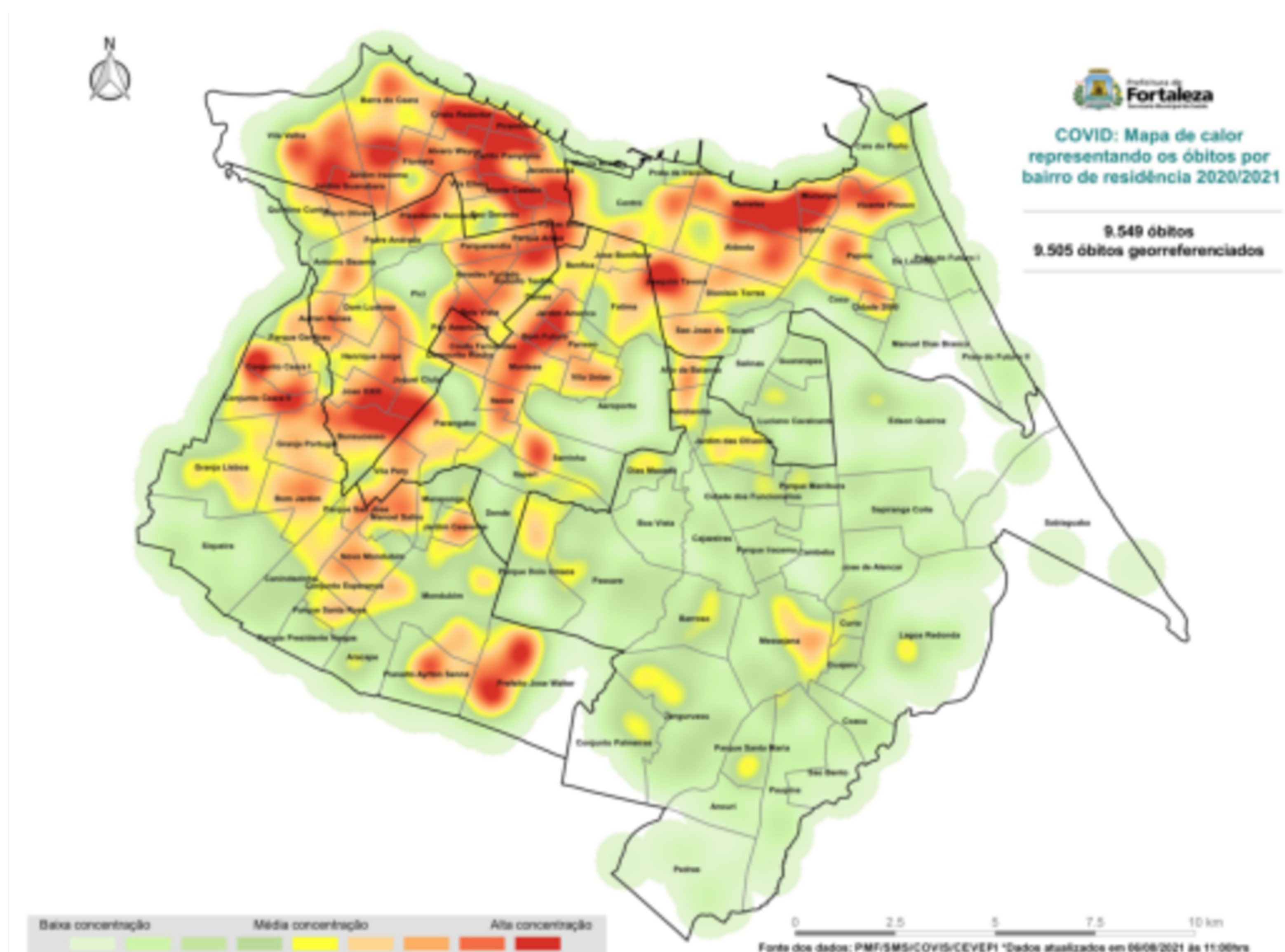
Faixa Etária	Casos		Óbitos	
	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino
0 - 9	3.905 (49%)	4.060 (51%)	9 (39%)	14 (61%)
10 - 19	6.424 (54%)	5.552 (46%)	7 (30%)	16 (70%)
20-39	55.725 (56%)	44.002 (44%)	178 (38%)	292 (62%)
40-59	48.927 (57%)	37.515 (43%)	823 (39%)	1.285 (61%)
60-79	21.905 (56%)	17.407 (44%)	1.996 (45%)	2.482 (55%)
80 e mais	4.971 (60%)	3.369 (40%)	1.315 (54%)	1.132 (46%)
Total	141.857 (56%)	111.905 (44%)	4.328 (45%)	5.221 (55%)

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45 / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20).

Distribuição espacial dos óbitos por COVID-19

O mapa de calor dos óbitos acumulados por COVID-19 está registrado na figura 10. Observa-se a presença de grandes aglomerados em bairros das regionais I (ocupando contiguamente quase toda área) e II. Outros clusters de alta concentração são identificados em bairros das regionais III (Quintino Cunha, Autran Nunes e Pici), IV (Vila União e Serrinha) e V (Grande Bom Jardim, Planalto Ayrton Sera, Parque São José e José Walter). A análise da distribuição espacial, representada pelo mapa de calor de óbitos, sugere que o “evento-morte” consistentemente aglomerou-se nos bairros periféricos, embora exista uma concentração importante nos bairros de alto IDH, realçada pelo alto número de mortes da segunda onda nesta região. Chama atenção ainda, como observado na distribuição espacial dos casos, a ausência de *clusters* de alta intensidade em toda área leste/sudeste da cidade (Regional VI), considerando que o mapa se baseia em dados correspondentes a todo período da epidemia.

Figura 10 - COVID-19: Mapa de calor dos óbitos acumulados. Fortaleza, 2020-2021.

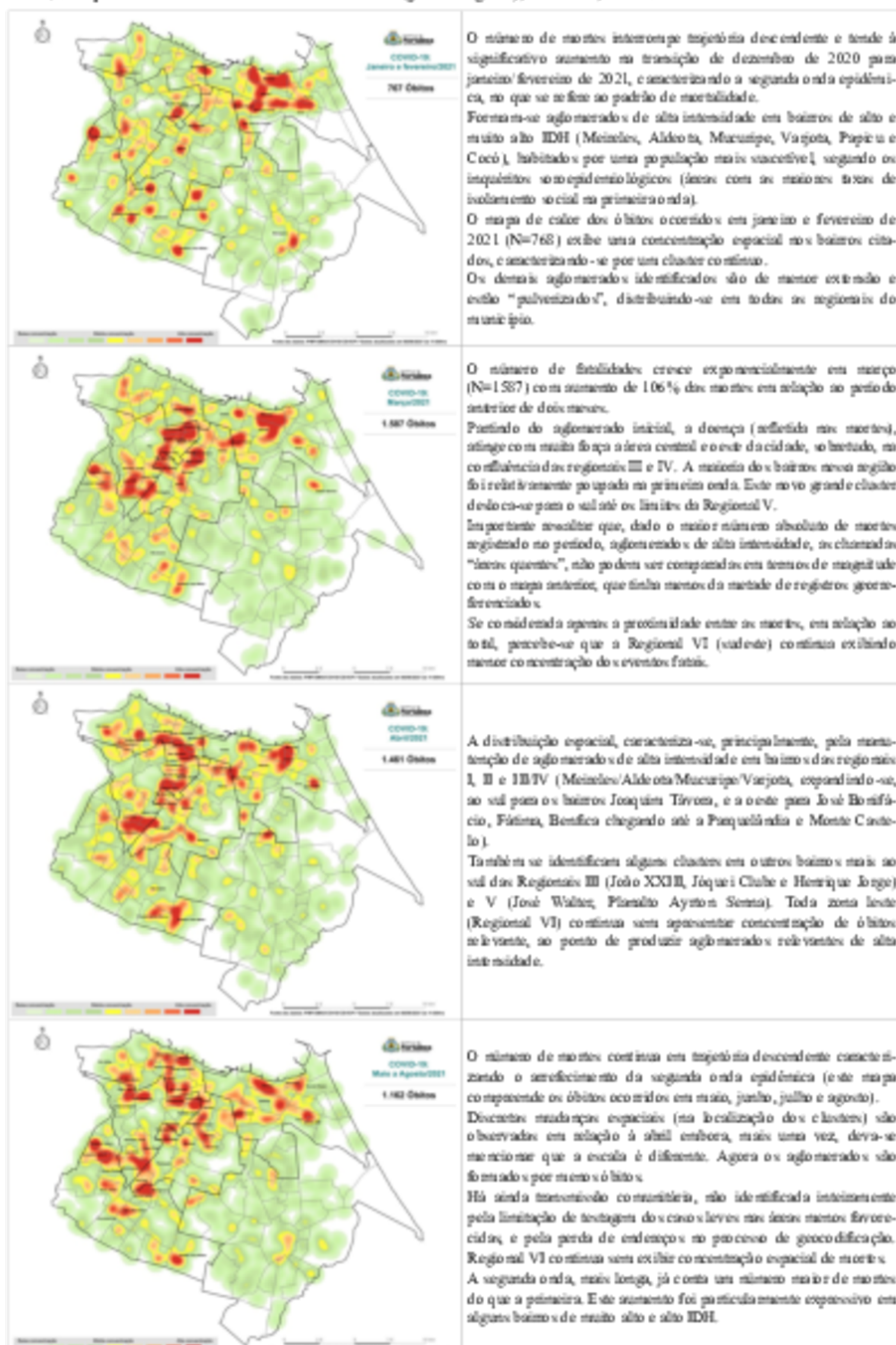


Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20.

Propagação e espaço-temporal dos óbitos por COVID-19 (janeiro a agosto/2021)

Como atualmente há uma tendência de declínio da transmissão, depois do período de alta mortalidade da segunda onda, representado pelos meses de março e abril de 2021, faz-se necessária uma análise mais detalhada, em menores períodos de tempo, que possa capturar eventuais mudanças na dinâmica de propagação da doença. Abaixo descritivo da distribuição espacial dos óbitos ocorridos apenas no ano de 2021, que procura detectar aglomerados de alta, média e baixa intensidade que se repetem e outros que surgem nos diferentes intervalos temporais.

Figura 11 - COVID-19: Mapas de calor dos óbitos ocorridos em 2021 (janeiro-agosto), Fortaleza, Brasil.



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20.

ANEXOS

Anexo 1 - COVID-19: Número de casos e óbitos por Regional. Fortaleza, 2020-2021.

Regional	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade*
I	398.697	18.962	1.396	350,1
II	398.150	40.222	1.657	416,2
III	395.019	22.206	1.400	354,4
IV	308.566	22.896	1.299	421,0
V	593.284	34.339	2.085	351,4
VI	592.891	38.842	1.709	288,2
Ignorado	-	76.928	3	-
Fortaleza	2.686.607	254.395	9.549	355,4

Anexo 2 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional I. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Alvaro Weyne	25.955	1.611	98	377,6
Barra do Ceará	79.346	3.466	224	282,3
Carlito Pamplona	31.856	1.167	104	326,5
Cristo Redentor	29.271	1.251	112	382,6
Farias Brito	13.216	760	61	461,6
Floresta	31.657	458	87	274,8
Jacarecanga	15.561	1.700	98	629,8
Jardim Guanabara	16.345	1.117	61	373,2
Jardim Iracema	25.400	1.315	93	366,1
Monte Castelo	14.479	1.327	68	469,6
Moura Brasil	4.124	173	7	169,7
Pirambú	19.474	485	65	333,8
São Gerardo/Alagadiço	15.891	972	81	509,7
Vila Ellery	8.614	721	26	301,8
Vila Velha	67.508	2.439	211	312,6
Total	398.697	18.962	1.396	350,1

Anexo 3 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional II. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Aldeota	46.411	6.154	210	452,5
Cais do Porto	24.521	683	69	281,4
Centro	31.268	4.662	197	630,0
Cidade 2000	9.063	1.286	33	364,1
Cocó	22.450	2.489	99	441,0
Dionísio Torres	17.128	1.635	90	525,5
Guaratapes	5.769	977	20	346,7
Joaquim Távora	25.693	2.427	128	498,2
De Lourdes	3.693	290	9	243,7
Luciano Cavalcante	17.028	2.043	60	352,4
Manuel Dias Branco	1.583	295	15	947,6
Mucuripe	15.061	1.286	85	564,4
Papicu	20.128	2.343	77	382,6
Praia de Iracema	3.431	609	12	349,8
Praia do Futuro I	7.265	454	17	234,0
Praia do Futuro II	13.100	557	16	122,1
Meireles	40.517	6.669	212	523,2
Salinas	4.708	226	10	212,4
São João do Tauape	30.237	1.574	104	343,9
Varjota	9.226	956	37	401,0
Vicente Pinzon	49.870	2.607	157	314,8
Total	398.150	40.222	1.657	416,2

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Análise 06 de agosto de 2021, às 08h45) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Análise 06 de agosto de 2021, às 10h20). Taxa de Mortalidade acumulada por Bairro = Número total de óbitos do bairro / População do Bairro x 100.000 habitantes.

*A diferença em relação ao total geral deve-se à falta de registro do bairro de residência de alguns casos.

ANEXOS

Anexo 4 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional III. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Amadeu Furtado	12.821	478	54	421,2
Antônio Bezerra	28.316	2531	108	381,4
Aurano Nunes	23.235	777	63	271,1
Bela Vista	18.355	1079	63	343,2
Bom Sucesso	45.136	2093	169	374,4
Dom Lustosa	14.405	377	56	388,8
Henrique Jorge	29.576	2224	116	392,2
João XXIII	20.157	1465	77	382,0
Joquei Clube	21.178	1561	89	420,2
Olavo Oliveira	13.320	271	36	270,3
Padre Andrade	14.174	682	48	338,6
Parque Araxá	7.357	537	29	394,2
ParqueLândia	15.814	1823	86	543,8
Pici	46.555	1508	112	240,6
Presidente Kennedy	25.203	1469	109	432,5
Quintino Cunha	38.477	1730	74	192,3
Rodolfo Teófilo	20.940	1601	111	530,1
Total	395.019	22.206	1.400	354,4

Anexo 5 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional IV. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Aeroporto	9.442	184	33	349,5
Benfica	14.193	1218	71	500,2
Bom Futuro	7.016	364	36	513,1
Couto Fernandes	5.763	204	16	277,6
Damas	11.744	1051	45	383,2
Demócrito Rocha	12.044	1221	58	481,6
Dendê	6.176	318	31	501,9
Fátima	25.537	2678	133	520,8
Itoca	13.669	569	51	373,1
Itaperi	24.720	2267	72	291,3
Jardim América	13.436	860	61	454,0
Jose Bonifácio	9.693	813	38	392,0
Montese	28.452	2679	117	411,2
Pan Americano	9.659	579	51	528,0
Parangaba	33.906	2728	162	477,8
Parreão	12.131	436	47	387,4
Serrinha	31.518	2129	116	368,0
Vila Peri	22.619	1322	80	353,7
Vila União	16.848	1276	81	480,8
Total	308.566	22.896	1.299	421,0

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20). Taxa de Mortalidade acumulada por Bairro = Número total de óbitos do bairro / População do Bairro x 100.000 habitantes.

*A diferença em relação ao total geral de óbitos se dá pela falta de registro do bairro de residência de alguns casos.

ANEXOS

Anexo 6 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional V. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Aracapé	21.048	355	42	199,5
Bom Jardim	41.368	2.899	134	323,9
Canindezinho	45.140	1.663	110	243,7
Conjunto Ceará I	21.058	4.269	121	574,6
Conjunto Ceará II	25.937	284	122	470,4
Conjunto Esperança	17.973	1.062	56	311,6
Granja Lisboa	57.017	1.879	188	329,7
Granja Portugal	43.443	2.363	138	317,7
Jardim Cearense	11.069	570	53	478,8
Marapongá	11.127	2.093	47	422,4
Mondubim	62.264	4.560	242	388,7
Novo Mondubim	22.384	524	77	344,0
Parque Geribá	44.190	1.601	87	196,9
Parque Presidente Vargas	7.880	460	22	279,2
Parque Santa Rosa	14.013	535	50	356,8
Parque São José	11.489	595	42	365,6
Planalto Ailton Senna	43.218	1.457	134	310,1
Prefeito José Walter	36.624	3.833	236	644,4
Siqueira	36.845	2.148	99	268,7
Vila Manoel Sátiro	19.197	1.189	85	442,8
Total	593.284	34.339	2.085	351,4

Anexo 7 - COVID-19: Número de casos e óbitos por bairros da Regional VI. Fortaleza, 2020-2021.

Bairros	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade
Aerolândia	12.445	965	55	441,9
Alto da Balança	14.039	850	45	320,5
Ancuri	7.372	873	14	189,9
Barroso	32.701	1.600	80	244,6
Boa Vista	13.418	1.297	34	253,4
Cajazeiras	15.862	957	33	208,0
Cambela	8.353	1.208	21	251,4
Cidade dos Funcionários	20.002	1.293	61	305,0
Coaçu	7.875	659	27	342,9
Curió	8.367	395	22	262,9
Dias Macedo	13.270	713	52	391,9
Edson Queiroz	24.333	1.785	69	283,6
Guajerú	7.304	388	28	383,4
Jangurussu	55.306	4.012	163	294,7
Jardim das Oliveiras	32.397	1.643	96	296,3
Jose de Alencar	17.533	1.013	52	296,6
Lagoa Redonda	30.620	1.660	89	290,7
Messejana	45.675	5.429	175	383,1
Palmeiras	40.097	976	65	162,1
Parque Dois Irmãos	29.839	1.526	115	385,4
Parque Iracema	9.213	766	31	336,5
Parque Maribura	8.248	539	34	412,2
Parque Santa Maria	14.618	452	46	314,7
Passaré	55.809	3.998	128	229,4
Paupina	16.066	1.068	57	354,8
Pedras	1.470	410	18	1224,5
Sabiaguaba	2.320	290	13	560,3
São Bento	13.107	264	19	145,0
Sapiranga/Coite	35.232	1.813	67	190,2
TOTAL	592.891	38.842	1.709	288,2

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 08h45) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 06 de agosto de 2021, às 10h20). Taxa de Mortalidade acumulada por Bairro = Número total de óbito x do bairro / População do Bairro x 100.000 habitantes.

*A diferença em relação ao total geral deve-se à falta de registro do bairro de residência de alguns casos.