

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

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 10h00 do dia 16 de julho de 2021. A análise de mortalidade foi realizada com base na confirmação laboratorial de novos óbitos atualizada às 08h55 do dia 16 de julho 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 09 a 15 de julho de 2021, a proporção de positividade das amostras (RT-PCR) de residentes de Fortaleza, analisadas pelos laboratórios da rede pública, foi de 11,2%.

Série Temporal de Casos Confirmados Acumulados

252.348 casos de residentes de Fortaleza foram confirmados, por critério laboratorial, até o dia 15 de julho de 2021. Casos confirmados por teste rápido para detecção de anticorpos em que há coincidência entre a data do inicio dos sintomas e a data da coleta, bem como aqueles em que o intervalo entre a data do inicio 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 sistematicamente detectáveis pelos kits 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 começa a se expressar graficamente como um platô devido à tendência de redução dos casos diários que se mantém, sem oscilações, desde maio.

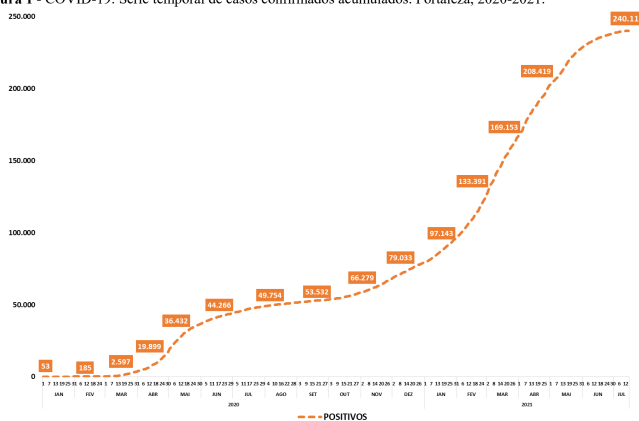


Figura 1 - COVID-19: Série temporal de casos confirmados acumulados. Fortaleza, 2020-2021.

Fonte: Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00.

^{*}A diferença em relação ao total geral de casos (252.348) deve-se à não identificação mais precisa da data do início dos sintomas de 12.231 pacientes (teste rápido)

Prefeitura de Fortaleza Secretaria Municipal de Saúde

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - Célula de Vigilância Epidemiológica

Página 2/12

Ano 2021 28º Semana Enidemiológica

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 (59,3 casos) é inferior (73% menor) à registrada duas semanas atrás (219,1 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 (2.237) e a maior media móvel (1.637,0 casos) foram registradas, respectivamente, nos dias 1 e 6 de março de 2021.

A redução da média móvel na segunda onda exibe um padrão "anômalo". Depois de dois picos (6 de março e 11 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 ininterruptamente. Não se pode afirmar, no entanto, que o decaimento mais recente não esteja influenciado, em alguma medida, pelo atraso da confirmação das notificações.

Apesar da diminuição consistente e significativa dos casos novos, observada desde meados de maio, cabe ressaltar que ainda há transmissão comunitária da doença. Por essa razão, a incidência deve ser rigorosamente monitorada.

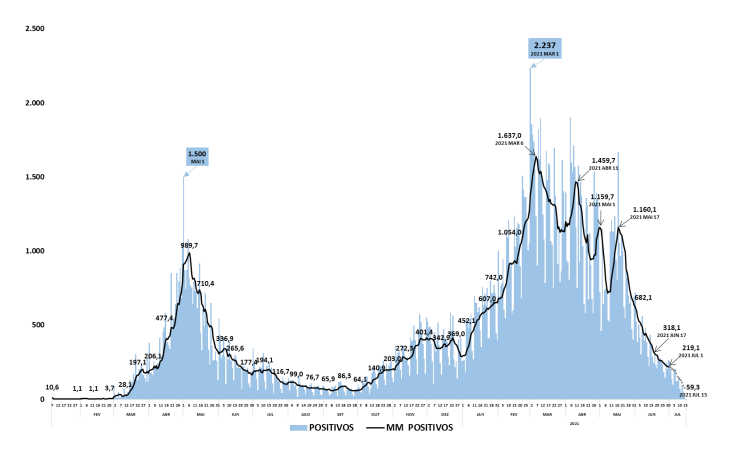


Figura 2 - COVID-19: casos confirmados e média móvel de sete dias, Fortaleza/CE.*

Fonte: Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00. 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.



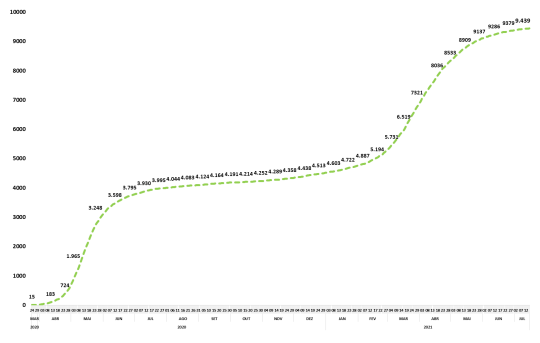
Página 3/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

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

Em Fortaleza já foram confirmados 9.439 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 16 de julho de 2021, às 08h55.

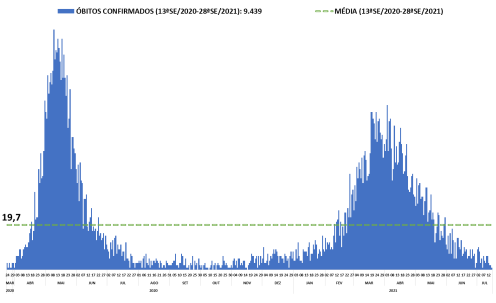
Distribuição dos óbitos por COVID-19: confirmados e em investigação

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 19,7.

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 e duas (72) mortes por COVID-19. 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 16 de julho de 2021, às 08h55.





Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

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.

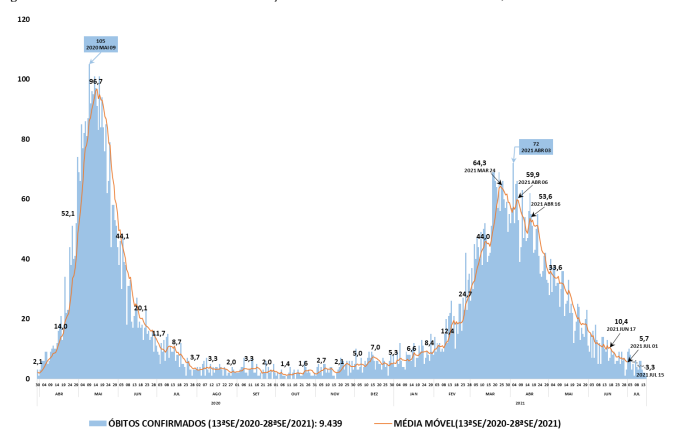
A média móvel passa a cair quase tão rápido quanto subiu na metade ascendente da curva até o fim de julho, quando entra em estabilidade. No entanto, o aumento gradual iniciado na segunda quinzena de novembro indicou uma tendência de incremento das fatalidades diárias, característico da segunda onda epidêmica.

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 (3,3) apresenta diminuição de 42% em comparação à mensurada quatorze dias atrás (5,7). 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 (64,3).

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. Como o incremento diário de óbitos caiu substancialmente, chegando a um patamar inferior a 10 mortes, é provável que a partir desse momento haja uma desaceleração do ritmo de redução.

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



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55. Os óbitos estão dispostos de acordo com a data de ocorrência.

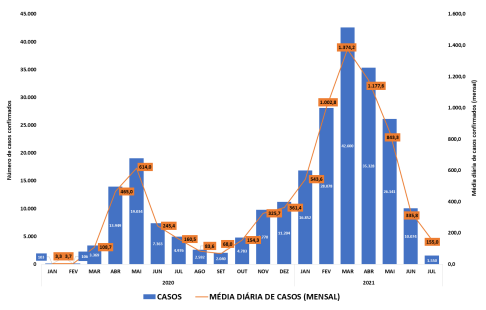


Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

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

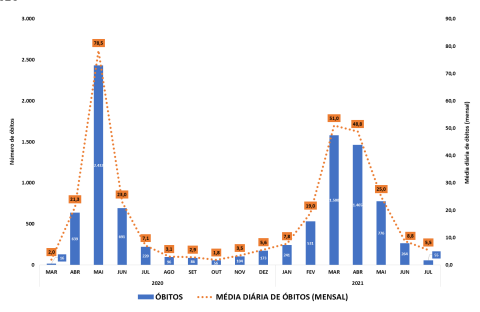
As figuras 6 e 7 apresentam, respectivamente, o número absoluto de casos e óbitos, bem como a média diária dos dois eventos, por mês. Casos estão dispostos de acordo com a data do início dos primeiros sintomas e os óbitos são apresentados obedecendo a data de ocorrência da morte. A média diária de casos 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 preliminarmente em 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 16 de julho de 2021, às 10h00.

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 16 de julho de 2021, às 08h55.

Página 6/12

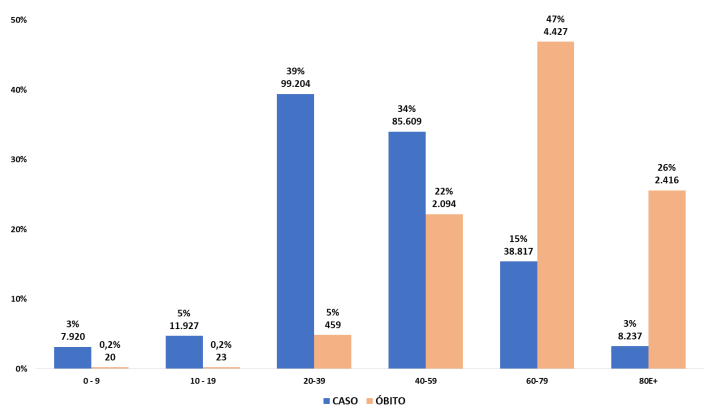
Ano 2021 28ª Semana Epidemiológic

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 16 de julho de 2021, às 10h00 / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55). Valores percentuais estão aproximados.

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

Faixa Etária -	Ca	sos	Óbitos		
raixa Etaila	Feminino	Masculino	Feminino	Masculino	
0 - 9	3.881 (49%)	4.039 (51%)	9 (45%)	11 (55%)	
10 - 19	6.419 (54%)	5.508 (46%)	7 (30%)	16 (70%)	
20-39	55.467 (56%)	43.737 (44%)	178 (39%)	281 (61%)	
40-59	48.473 (57%)	37.136 (43%)	816 (39%)	1.278 (61%)	
60-79	21.646 (56%)	17.171 (44%)	1.973 (45%)	2.454 (55%)	
80 e mais	4.913 (60%)	3.324 (40%)	1.300 (54%)	1.116 (46%)	
Total	140.799 (56%)	110.915 (44%)	4.283 (45%)	5.156 (55%)	

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00 / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55).

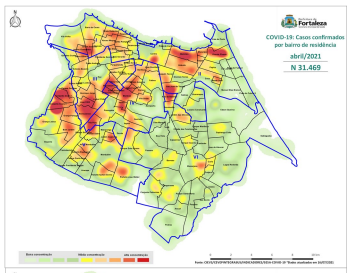
Página 7/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

Propagação espaço-temporal dos casos confirmados de COVID-19 (abril a junho/2021)

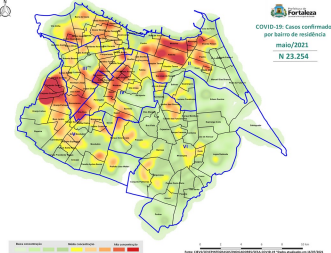
O recrudescimento do número de casos iniciado no início do mês de outubro, indicando uma segunda fase ou onda do ciclo epidêmico, exige uma análise espacial das ocorrências. Esta deve detectar aglomerados de casos de alta, média e baixa intensidade que se repetem e outros que surgem ao longo do tempo. Abaixo uma breve descrição dos meses de abril, maio e junho de 2021.

Figura 9 - COVID-19: Mapas de calor dos casos confirmados. Abril a junho de 2021, Fortaleza.



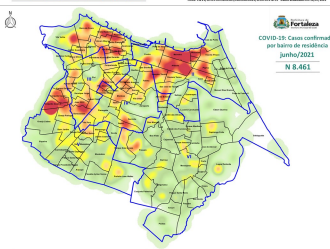
Em abril, o agregado mais persistente da segunda onda se dilui discretamente (31.469 casos georreferenciados). A doença perde força nos bairros de alto IDH, particularmente Aldeota, Papicu, Cocó e Dionísio Torres. Os casos se difundem à leste (Vicente Pinzon) e oeste na zona litorânea. Formam-se clusters do Pirambu à Barra do Ceará e Vila Velha (todos bairros da Regional I), afetados severamente pela primeira onda.

O agregado contínuo que ocupa vários bairros das Regionais III e IV permanece, embora mais concentrado, centralizando-se na junção das duas regionais e difundindo-se para o sul. Aparecem agregados de alta intensidade nos bairros Conjunto Ceará I e II.



O mapa de calor de maio apresenta um padrão de distribuição espacial semelhante ao visto em abril, embora tenha havido uma importante redução dos casos (23.254 casos georreferenciados).

Chama atenção o agregado de óbitos que compreende os bairros Conjunto Ceará I e II, João XXIII, Jóquei Clube até chegar à região do Grande Bom Jardim, mais ao sul. Áreas de calor de alta intensidade voltam a ser detectadas com maior frequência nos bairros de alto IDH. Por outro lado, há uma permanência de grandes aglomerados que ocupam a região centro-oeste da cidade, desde março. Identifica-se, especialmente, um grande cluster nos bairros da Regional V (Conjunto Ceará I e II) situados na divisa com Caucaia.



Dados de junho consolidam a tendência de queda da transmissão já identificada em maio (8.461 casos georreferenciados).

O aglomerado situado nos bairros de alto IDH permanece, assim como aquele que percorre pontos da divisa com Caucaia mais a oeste.

Bairros da Regional I da zona litorânea (Grande Pirambu) voltam a exibir concentração de casos, embora seja necessário considerar o menor valor absoluto dos registros em junho.

Os clusters tendem a se dispersar com a redução do número de casos. A Regional VI continua sem apresentar aglomerados de alta intensidade.

Fonte: Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado em 16 de julho de 2021, às 10h00. *Dados de Julho em processo de geocodificação.

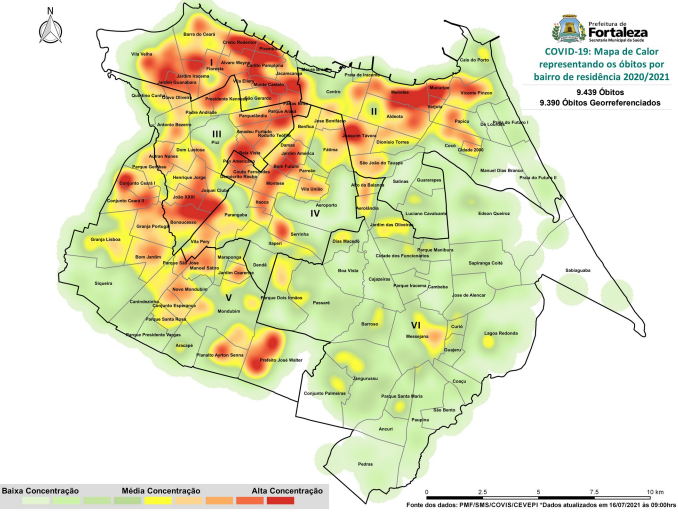


Ano 2021 28ª Semana Epidemiológic

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 Airton Sena, 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 16 de julho de 2021, às 08h55.

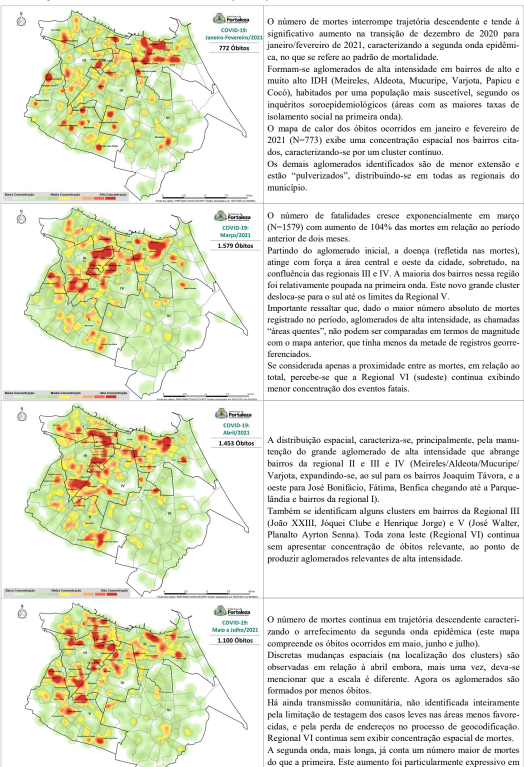
Página 9/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

Propagação espaço-temporal dos óbitos por COVID-19 (janeiro a julho/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-julho), Fortaleza, Brasil.



Fonte: SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55.

alguns bairros de muito alto e alto IDH.





Página 10/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

ANEXOS

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

Regional	Habitantes	Casos	Óbitos	Tx. Mortalidade*
I	398.697	19.861	1.379	345,9
II	398.150	39.860	1.635	410,6
III	395.019	22.268	1.396	353,4
IV	308.566	24.215	1.288	417,4
V	593.284	34.366	2.064	347,9
VI	592.891	38.872	1.674	282,3
Ignorado	-	72.906	3	-
Fortaleza	2.686.607	252.348	9.439	351,3

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	1.624	98	377,6
Barra do Ceará	79.346	3.937	218	274,7
Carlito Pamplona	31.856	1.179	103	323,3
Cristo Redentor	29.271	1.269	110	375,8
Farias Brito	13.216	750	60	454,0
Floresta	31.657	478	86	271,7
Jacarecanga	15.561	1.760	96	616,9
Jardim Guanabara	16.345	1.044	61	373,2
Jardim Iracema	25.400	1.250	93	366,1
Monte Castelo	14.479	1.334	68	469,6
Moura Brasil	4.124	170	7	169,7
Pirambú	19.474	483	64	328,6
São Gerardo/Alagadiço	15.891	949	80	503,4
Vila Ellery	8.614	1.382	26	301,8
Vila Velha	67.508	2.252	209	309,6
Total	398.697	19.861	1.379	345,9

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	6.080	209	450,3
Cais do Porto	24.521	695	68	277,3
Centro	31.268	4.619	195	623,6
Cidade 2000	9.063	1.274	33	364,1
Cocó	22.450	2.482	99	441,0
Dionísio Torres	17.128	1.603	87	507,9
Guararapes	5.769	956	19	329,3
Joaquim Távora	25.693	2.400	126	490,4
De Lourdes	3.693	284	9	243,7
Luciano Cavalcante	17.028	2.072	60	352,4
Manuel Dias Branco	1.583	303	15	947,6
Mucuripe	15.061	1.272	82	544,5
Papicu	20.128	2.355	73	362,7
Praia de Iracema	3.431	609	12	349,8
Praia do Futuro I	7.265	456	16	220,2
Praia do Futuro II	13.100	590	16	122,1
Meireles	40.517	6.455	213	525,7
Salinas	4.708	272	9	191,2
São João do Tauape	30.237	1.578	102	337,3
Varjota	9.226	898	36	390,2
Vicente Pinzon	49.870	2.607	156	312,8
Total	398.150	39.860	1.635	410,6

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55). 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.





Página 11/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológica

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
Antonio Bezerra	28.316	2549	110	388,5
Autran Nunes	23.235	778	63	271,1
Bela Vista	18.355	1078	65	354,1
Bom Sucesso	45.136	2111	166	367,8
Dom Lustosa	14.405	383	56	388,8
Henrique Jorge	29.576	2241	117	395,6
João XXIII	20.157	1466	77	382,0
Joquei Clube	21.178	1569	88	415,5
Olavo Oliveira	13.320	277	35	262,8
Padre Andrade	14.174	679	47	331,6
Parque Araxá	7.357	536	28	380,6
Parquelândia	15.814	1794	85	537,5
Pici	46.555	1521	110	236,3
Presidente Kennedy	25.203	1461	109	432,5
Quintino Cunha	38.477	1726	75	194,9
Rodolfo Teófilo	20.940	1621	111	530,1
Total	395.019	22.268	1.396	353,4

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	188	33	349,5
Benfica	14.193	1236	71	500,2
Bom Futuro	7.016	366	36	513,1
Couto Fernandes	5.763	202	16	277,6
Damas	11.744	1065	45	383,2
Demócrito Rocha	12.044	1257	59	489,9
Dendê	6.176	324	31	501,9
Fátima	25.537	2663	133	520,8
Itaoca	13.669	587	51	373,1
Itaperi	24.720	3743	69	279,1
Jardim América	13.436	877	61	454,0
Jose Bonifácio	9.693	794	38	392,0
Montese	28.452	2702	112	393,6
Pan Americano	9.659	596	51	528,0
Parangaba	33.906	2705	161	474,8
Parreão	12.131	427	47	387,4
Serrinha	31.518	2149	115	364,9
Vila Peri	22.619	1244	79	349,3
Vila União	16.848	1090	80	474,8
Total	308.566	24.215	1.288	417,4

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55). 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.





Página 12/12

Ano 2021 28ª Semana Epidemiológic

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	372	42	199,5
Bom Jardim	41.368	2.948	130	314,3
Canindezinho	45.140	1.704	109	241,5
Conjunto Ceará I	21.058	4.272	115	546,1
Conjunto Ceará II	25.937	286	122	470,4
Conjunto Esperança	17.973	1.062	56	311,6
Granja Lisboa	57.017	1.931	187	328,0
Granja Portugal	43.443	2.362	135	310,8
Jardim Cearense	11.069	580	53	478,8
Maraponga	11.127	2.095	49	440,4
Mondubim	62.264	4.602	243	390,3
Novo Mondubim	22.384	522	77	344,0
Parque Genibaú	44.190	1.595	86	194,6
Parque Presidente Vargas	7.880	461	21	266,5
Parque Santa Rosa	14.013	565	51	363,9
Parque São José	11.489	611	42	365,6
Planalto Airton Senna	43.218	1.461	132	305,4
Prefeito Jose Walter	36.624	3.592	234	638,9
Siqueira	36.845	2.151	95	257,8
Vila Manoel Sátiro	19.197	1.194	85	442,8
Total	593.284	34.366	2.064	347,9

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	963	53	425,9
Alto da Balança	14.039	858	44	313,4
Ancuri	7.372	868	13	176,3
Barroso	32.701	1.393	80	244,6
Boa Vista	13.418	1.294	32	238,5
Cajazeiras	15.862	952	33	208,0
Cambeba	8.353	1.196	21	251,4
Cidade dos Funcionários	20.002	1.285	60	300,0
Coaçu	7.875	649	27	342,9
Curió	8.367	412	23	274,9
Dias Macedo	13.270	727	52	391,9
Edson Queiroz	24.333	1.789	67	275,3
Guajeru	7.304	376	28	383,4
Jangurussu	55.306	4.065	157	283,9
Jardim das Oliveiras	32.397	1.879	92	284,0
Jose de Alencar	17.533	988	52	296,6
Lagoa Redonda	30.620	1.653	90	293,9
Messejana	45.675	5.365	166	363,4
Palmeiras	40.097	1.020	64	159,6
Parque Dois Irmãos	29.839	1.534	116	388,8
Parque Iracema	9.213	755	30	325,6
Parque Manibura	8.248	538	33	400,1
Parque Santa Maria	14.618	449	44	301,0
Passaré	55.809	3.955	126	225,8
Paupina	16.066	1.083	56	348,6
Pedras	1.470	453	18	1224,5
Sabiaguaba	2.320	304	12	517,2
São Bento	13.107	263	18	137,3
Sapiranga/Coite	35.232	1.806	67	190,2
TOTAL	592.891	38.872	1.674	282,3

Fonte: Casos (Integra SUS - Indicadores/SESA - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 10h00) / Óbitos (SMS Fortaleza - COVID-19 - Atualizado 16 de julho de 2021, às 08h55). 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.