

# Boletim Epidemiológico

# COVID-19

Janeiro  
2022

**05**

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias

## ► Casos de COVID-19 em Mato Grosso do Sul

Casos notificados		Casos confirmados		Casos descartados	
1.133.888	100%	380.845	33,6%	752.625	66,4%

Amostras em análise		Casos sem encerramento nos sistemas pelos municípios	
414	0,0%	4	0,0%

Óbitos	Letalidade
9.736	2,6%

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

Os dados deste boletim epidemiológico foram extraídos das bases dos sistemas de informação oficiais do Ministério da Saúde, SIVEP Gripe e e-SUS VE, gerados às 15hs do dia 04/01/2022 e publicados neste boletim às 10:30hs de 05/01/2022.

## ▶ Pontos de Testagem Complementares

### ▶ Drive-Thru COVID-19 em Campo Grande (desativado)

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	48.352	34.128	14.224	29,4%
Teste rápido	7.379	6.989	390	5,3%

### ▶ Drive-Thru COVID-19 em Dourados (desativado)

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	16.631	11.229	5.402	32,5%
Teste rápido	12.849	10.212	2.637	20,5%

### ▶ Drive-Thru COVID-19 em Três Lagoas (desativado)

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	10.815	7.685	3.130	28,9%
Teste rápido	7.599	6.487	1.112	14,6%

### ▶ Drive-Thru COVID-19 em Corumbá

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	22.675	14.725	7.950	35,1%
Teste rápido	8.764	6.427	2.337	26,7%

### ▶ Escola Estadual Lucia Martins Coelho em Campo Grande (desativado)

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
Teste rápido	49.398	9.092	9.598	19,4%

Fonte: Corpo de Bombeiros Militar, LACEN / MS  
\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Evolução dos Casos Confirmados

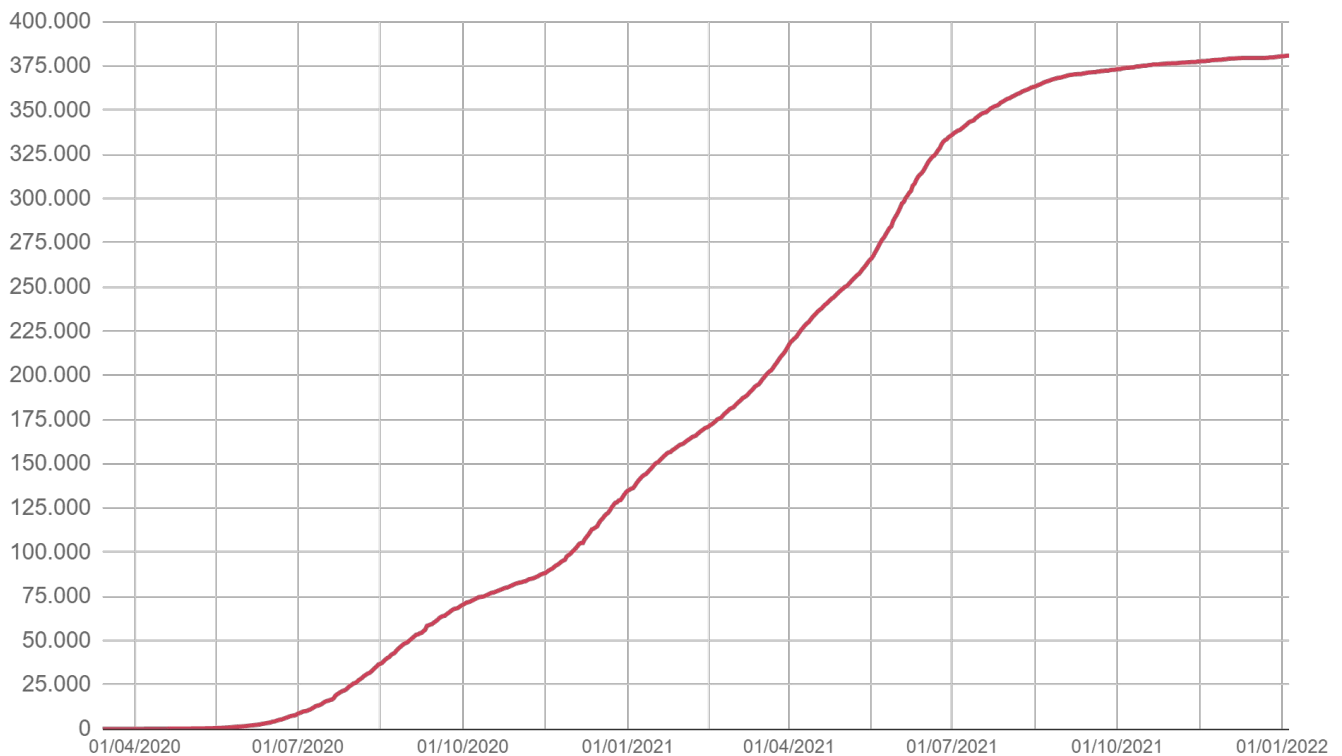
### ▶ Casos confirmados novos

<b>Dia 04/01/2022</b>	<b>Dia 05/01/2022</b>
<b>380.820</b>	<b>380.845</b>
<b>Casos novos</b>	<b>Média 7 dias</b>
<b>+25</b>	<b>103,9</b>

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ▶ Casos confirmados acumulados

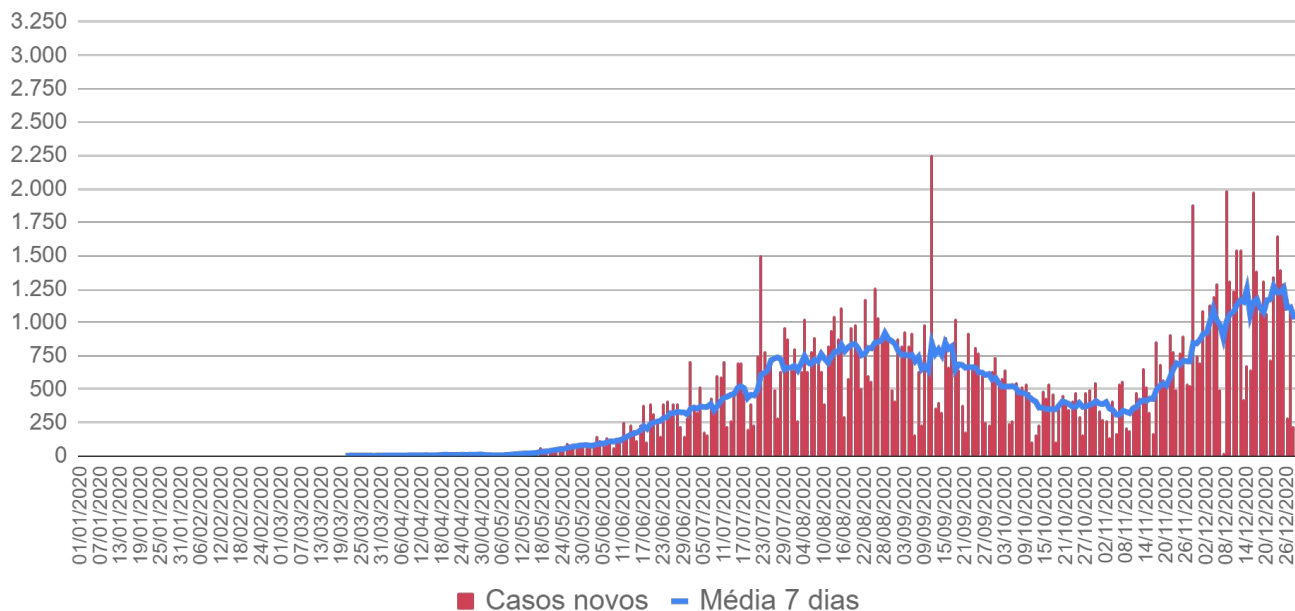


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

# ▶ Evolução dos Casos Confirmados

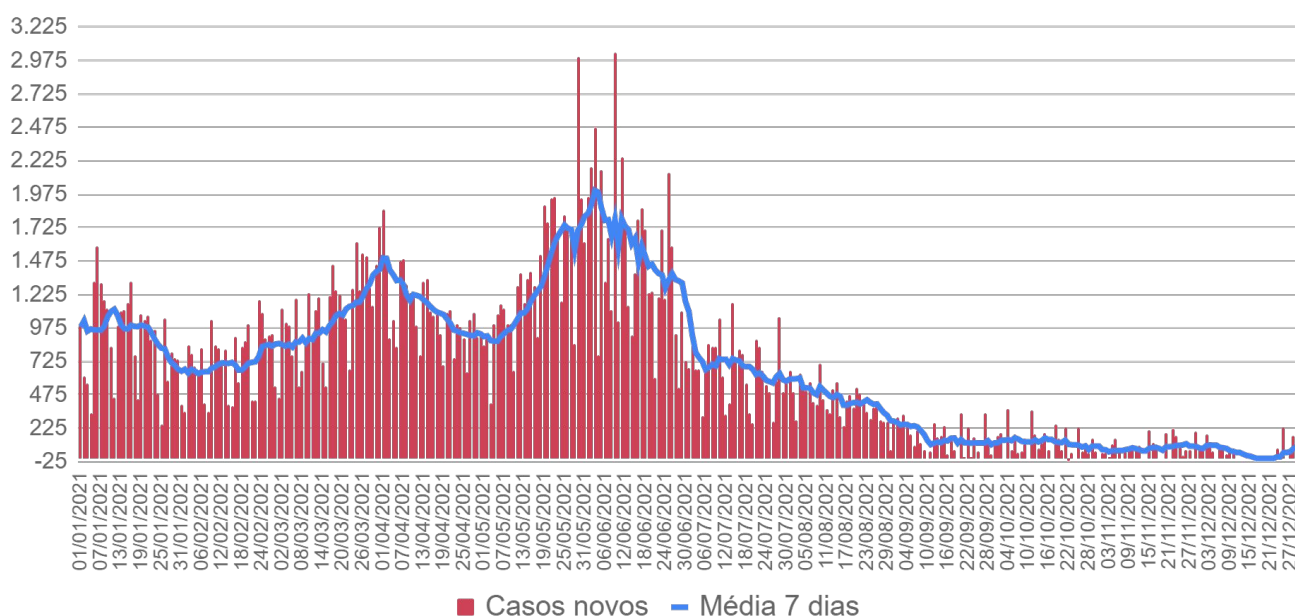
## ▶ Casos confirmados por dia - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Casos confirmados por dia - 2021



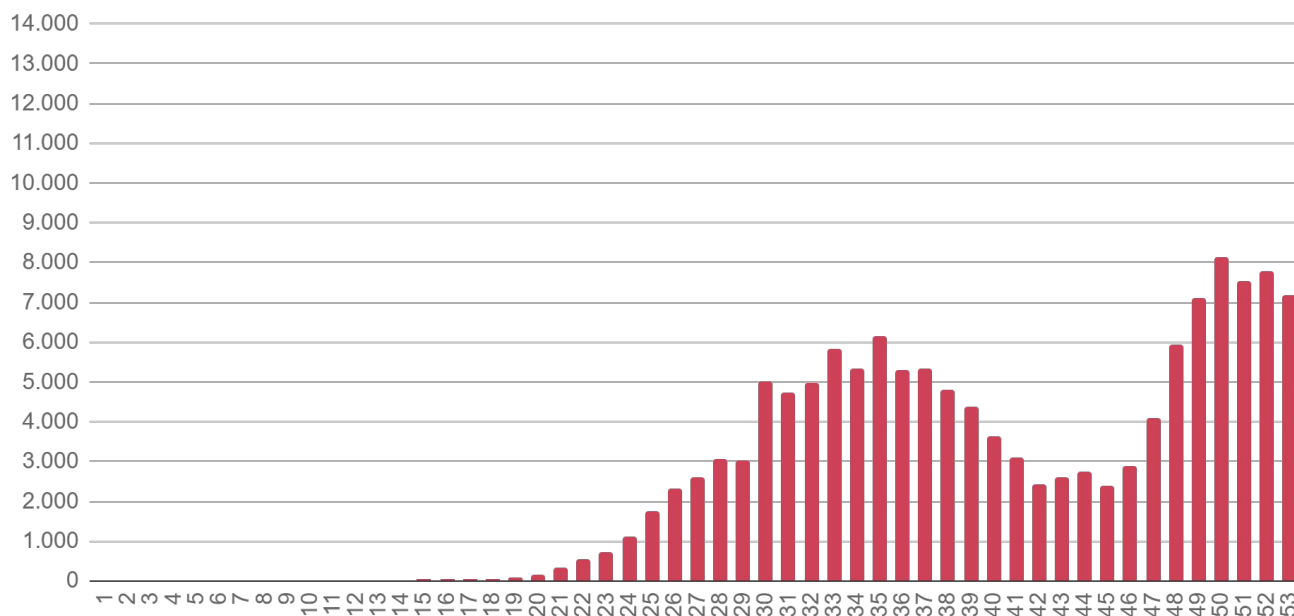
Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



## ▶ Evolução dos Casos Confirmados

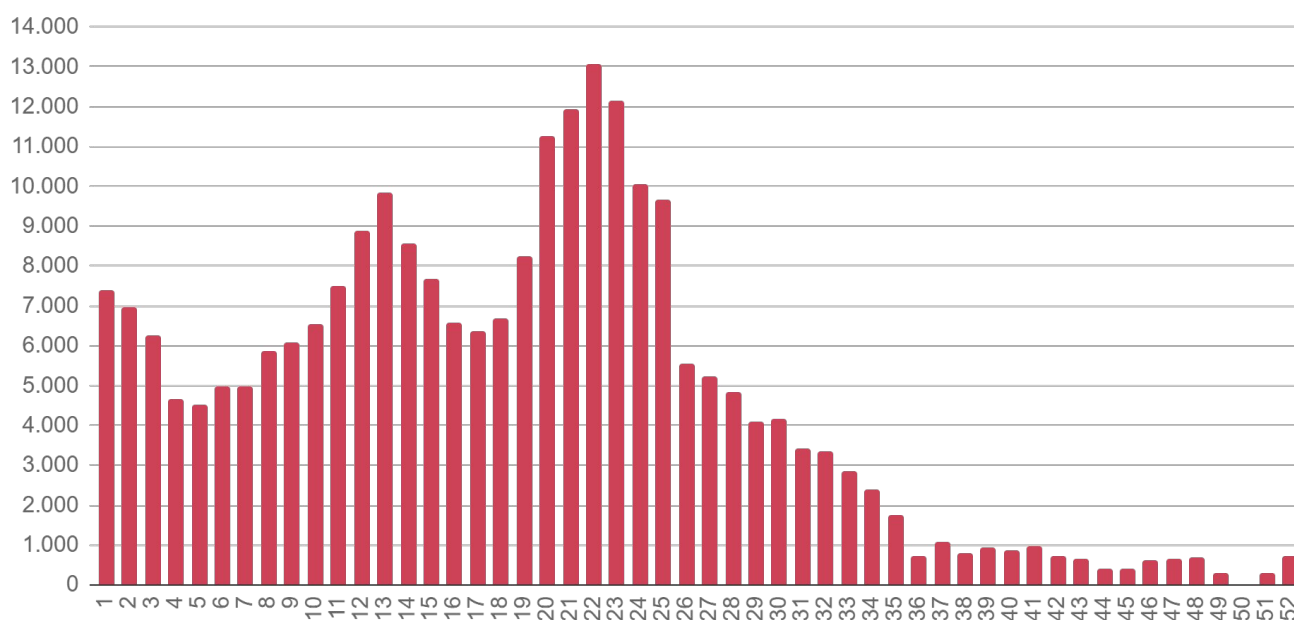
### ▶ Casos confirmados por semana epidemiológica - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ▶ Casos confirmados por semana epidemiológica - 2021



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

# ▶ Evolução dos Casos Confirmados

## ▶ Casos confirmados por semana epidemiológica - 2022

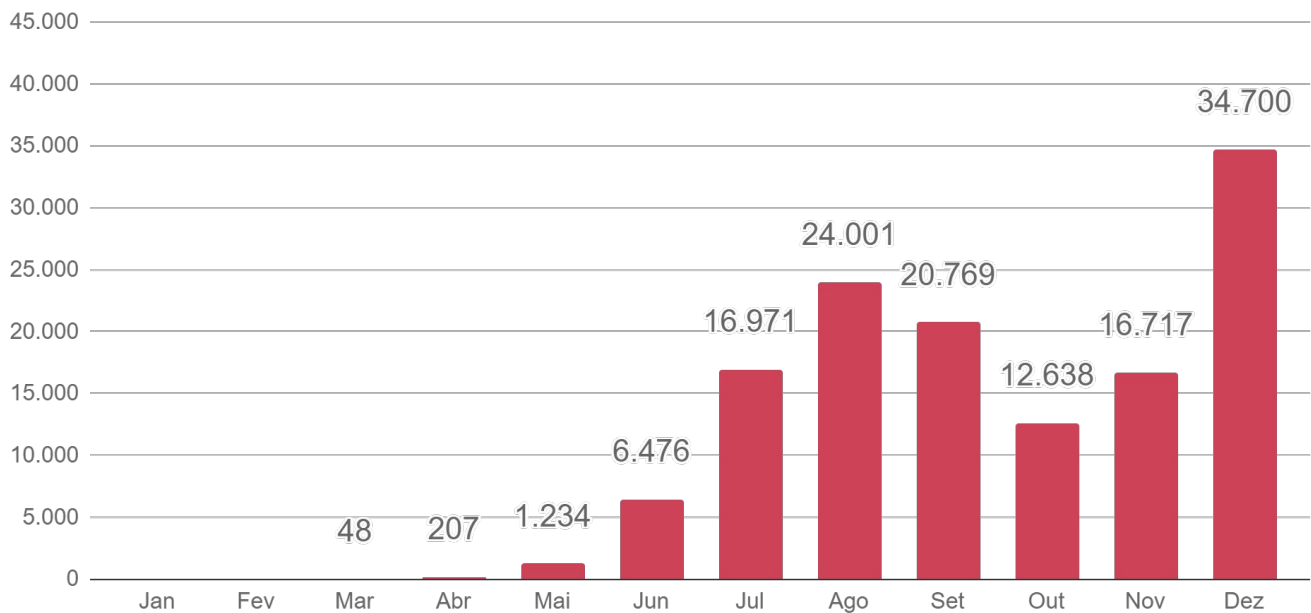


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Evolução dos Casos Confirmados

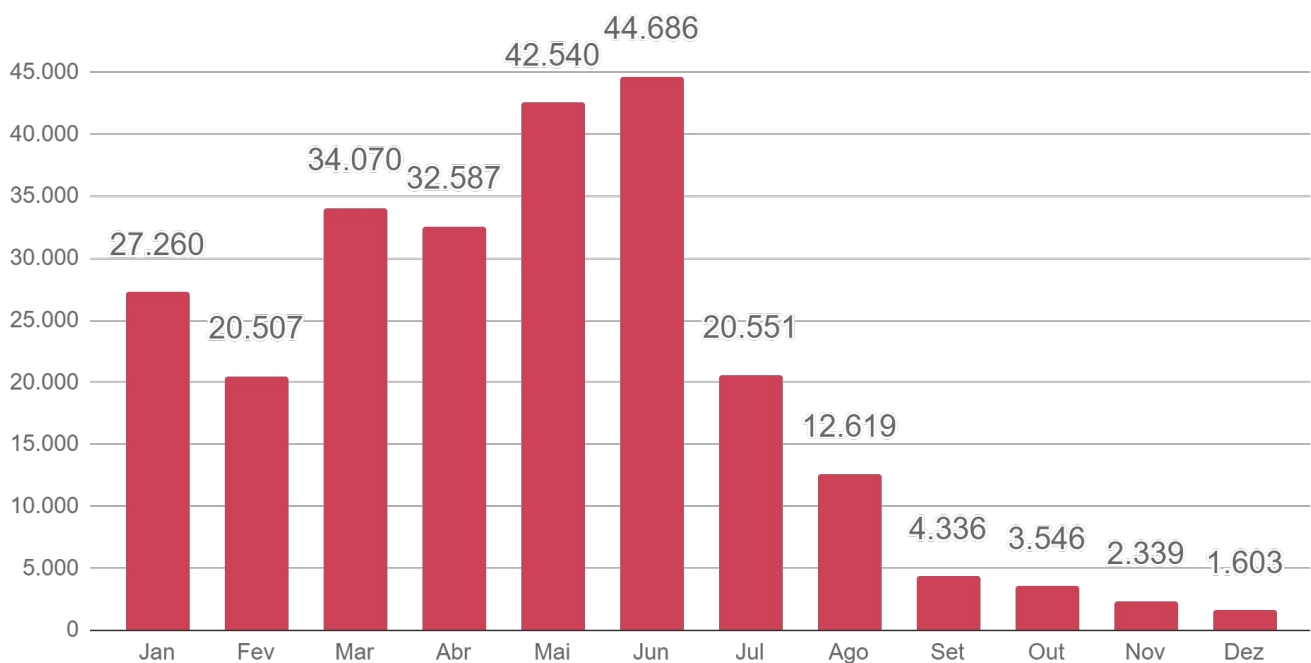
### ► Casos confirmados por mês - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ► Casos confirmados por mês - 2021



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



## ▶ Evolução dos Casos Confirmados

### ▶ Casos confirmados por mês - 2022



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Evolução dos Óbitos

### ▶ Óbitos novos

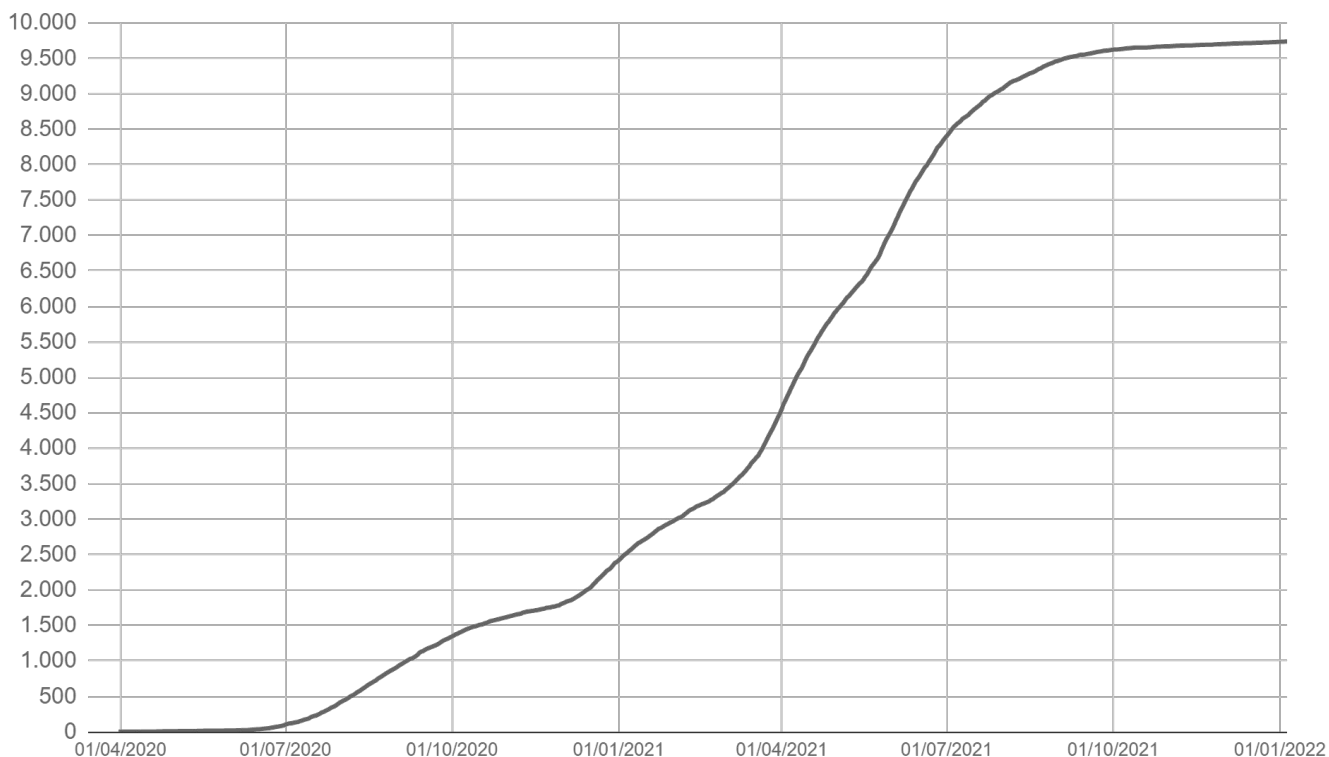
<b>Dia 04/01/2022</b>	<b>Dia 05/01/2022</b>
<b>9.732</b>	<b>9.736</b>
<b>Óbitos novos</b>	<b>Média 7 dias</b>
<b>+4</b>	<b>1,3</b>

Média por data de publicação

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ▶ Óbitos acumulados por data de ocorrência

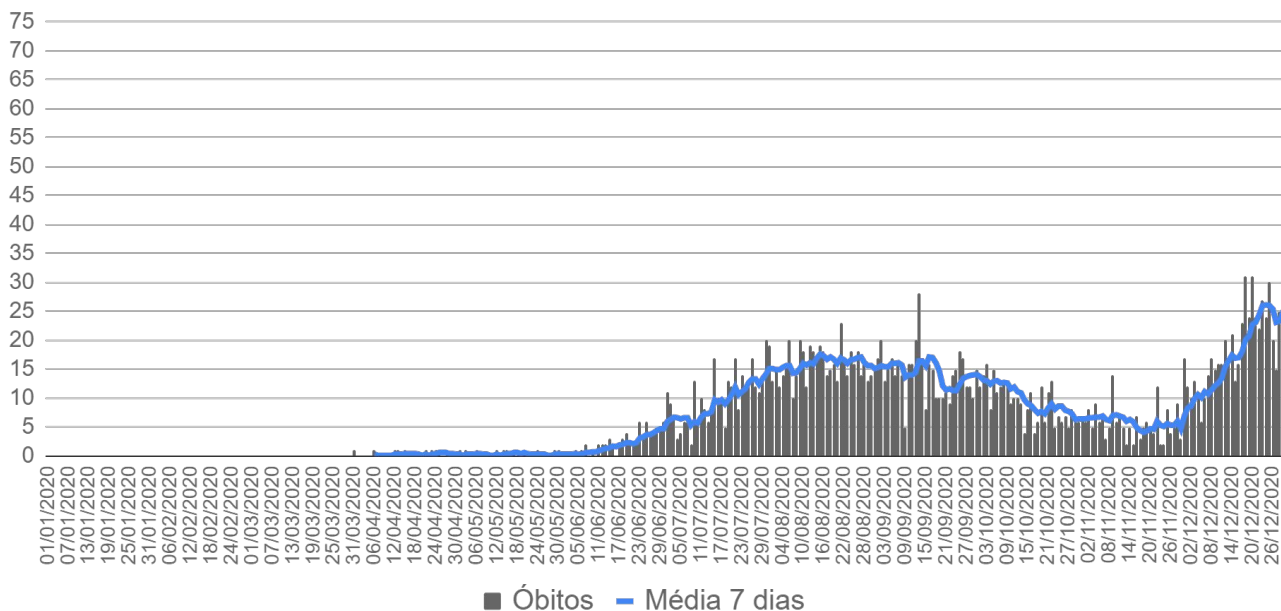


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

# ► Evolução dos Óbitos

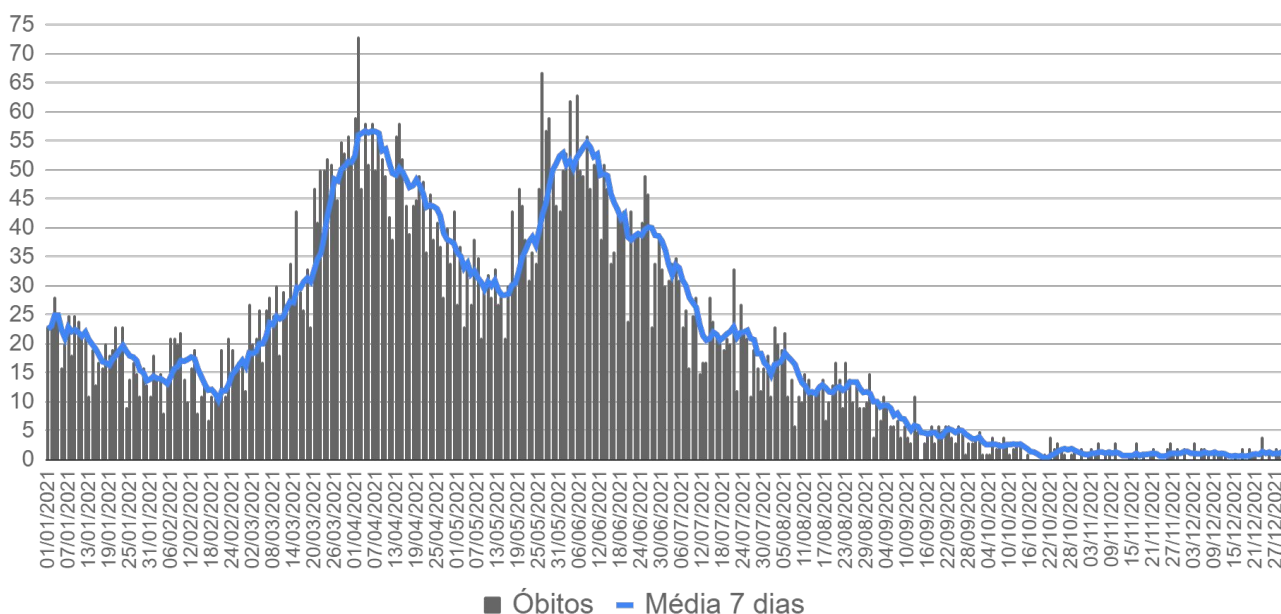
## ► Óbitos por data de ocorrência - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Óbitos por data de ocorrência - 2021

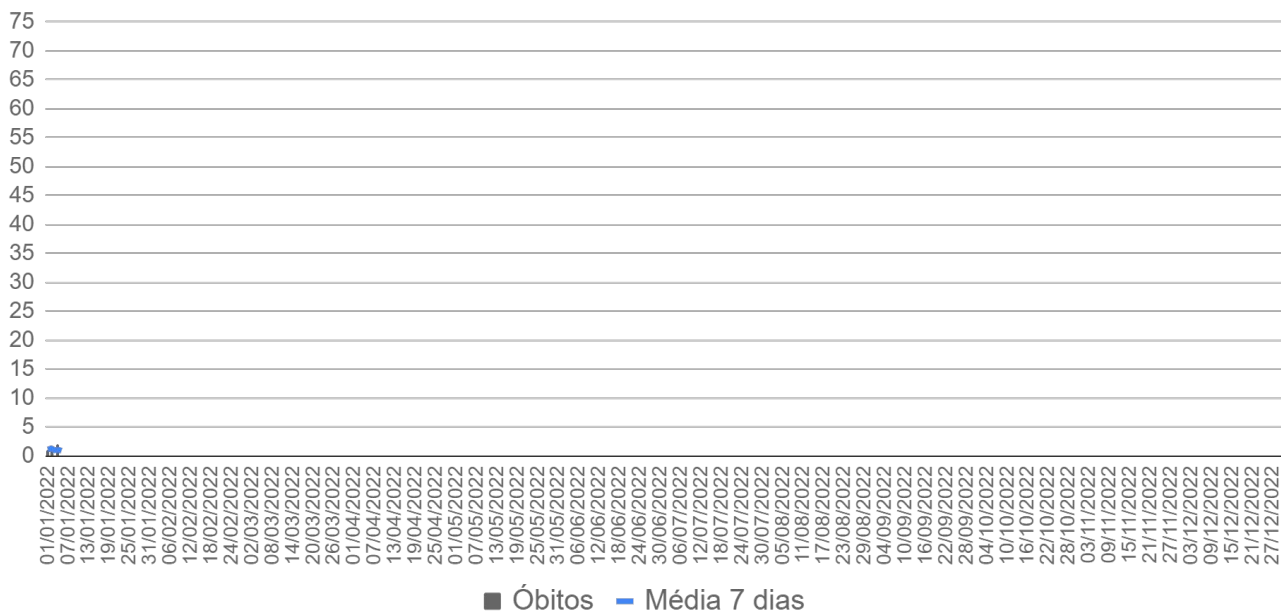


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

# ▶ Evolução dos Óbitos

## ▶ Óbitos por data de ocorrência - 2022

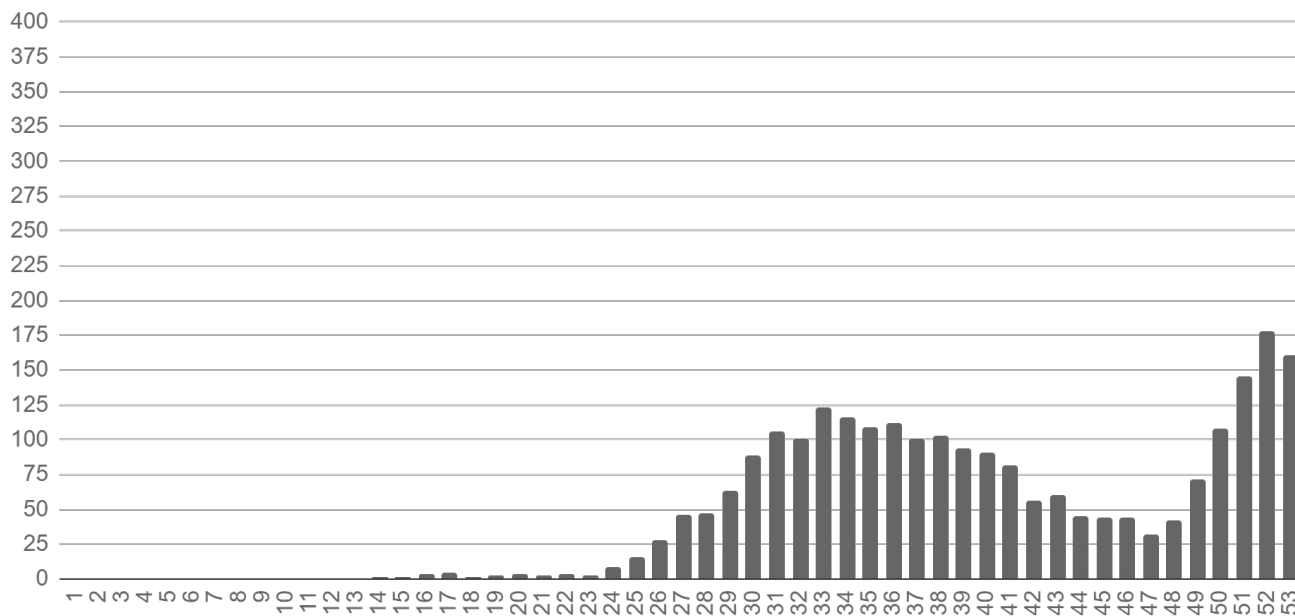


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Evolução dos Óbitos

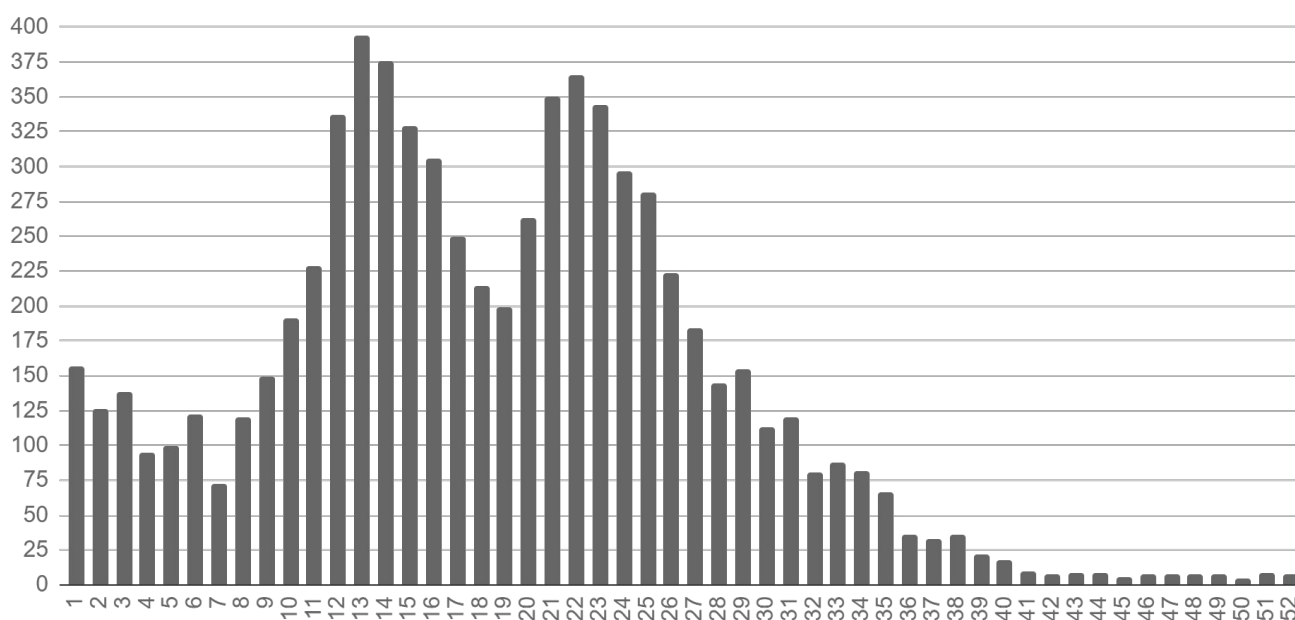
### ▶ Óbitos por semana epidemiológica de ocorrência - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ▶ Óbitos por semana epidemiológica de ocorrência - 2021



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Evolução dos Óbitos

### ▶ Óbitos por semana epidemiológica de ocorrência - 2022

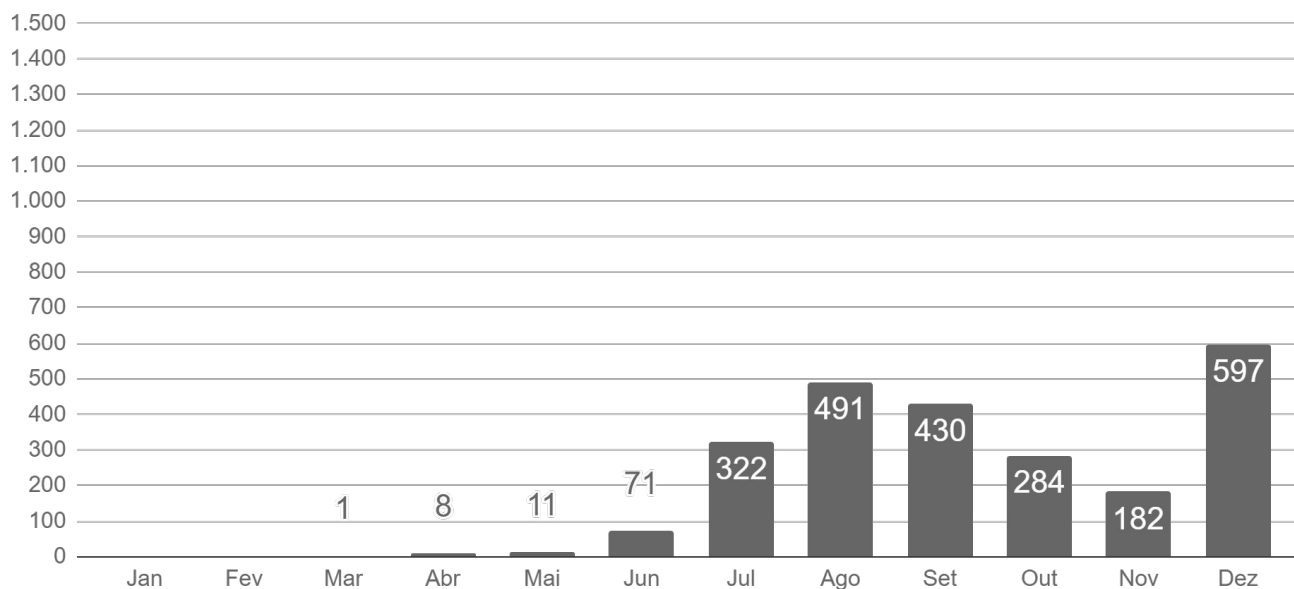


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Evolução dos Óbitos

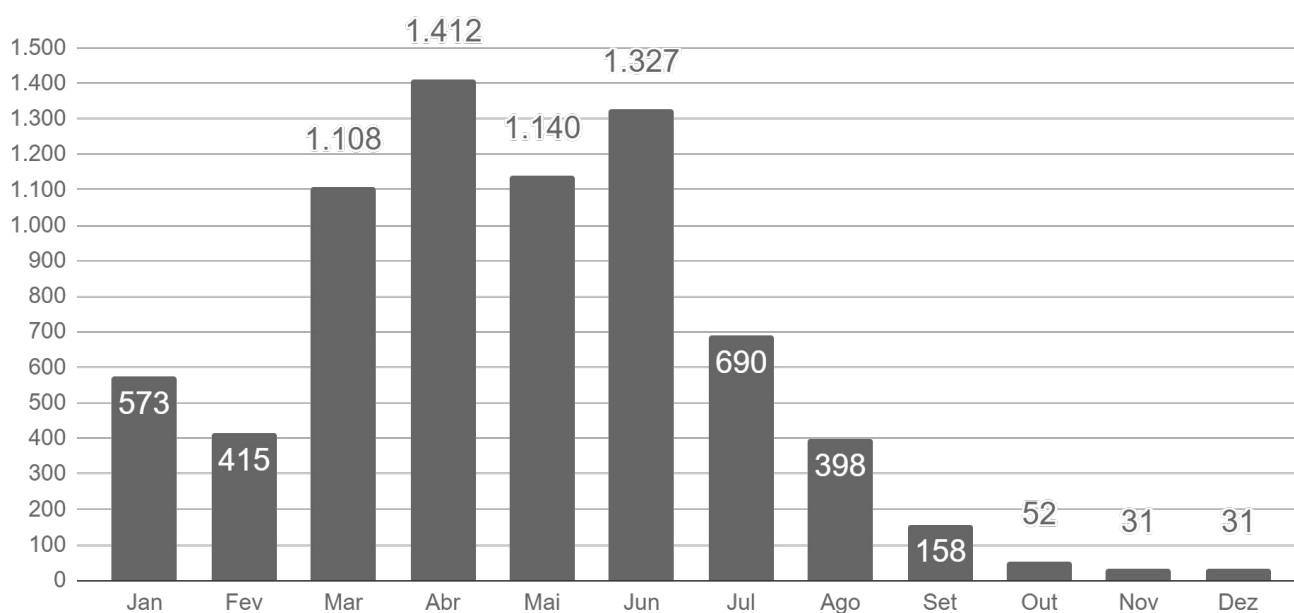
### ► Óbitos por mês de ocorrência - 2020



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ► Óbitos por mês de ocorrência - 2021

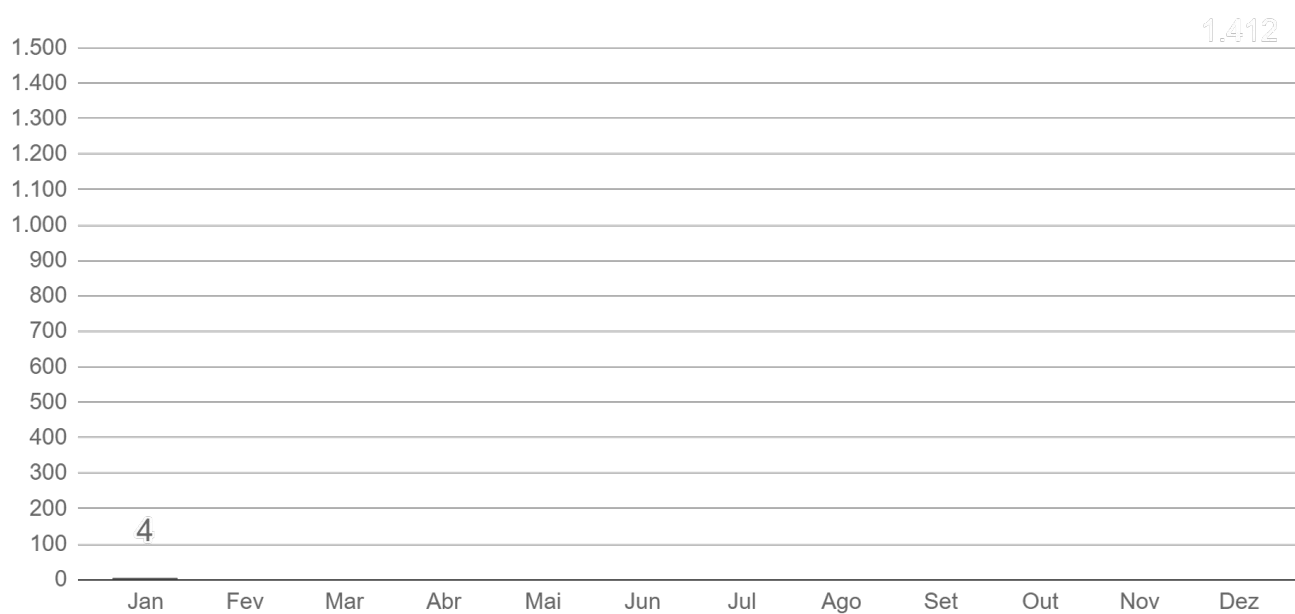


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ▶ Evolução dos Óbitos

### ▶ Óbitos por mês de ocorrência - 2022



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



## ► Casos Confirmados Novos

Município	04/01/2022	05/01/2022	Casos novos
Ribas do Rio Pardo	2.969	2.979	+10
Campo Grande	140.748	140.754	+6
Corumbá	16.035	16.038	+3
Dourados	39.449	39.451	+2
Naviraí	9.599	9.601	+2
Chapadão do Sul	5.335	5.336	+1
Dois Irmãos do Buriti	1.116	1.117	+1
Eldorado	1.360	1.361	+1
Paranhos	673	674	+1
Ponta Porã	10.199	10.200	+1
Selvíria	663	664	+1
Amambai	3.568	3.567	-1
Costa Rica	3.915	3.914	-1
Itaporã	2.040	2.038	-2
<b>Mato Grosso do Sul</b>	<b>380.820</b>	<b>380.845</b>	<b>+25</b>

Ressaltamos que ajustes nas bases de dados estaduais são constantes e justificam eventuais diminuições no número de casos aqui apresentados. Assim como instabilidades e atualizações nos sistemas de informação.

## ► COVID-19 na Macrorregião de Campo Grande

Município	Casos notificados	Casos confirmados	Distribuição confirmados	Incidência	Casos sem encerramento
Alcinópolis	1.164	422	0,1%	7.688	2
Anastácio	6.697	2.665	0,7%	10.519	1
Aquidauana	15.644	5.708	1,5%	11.846	2
Bandeirantes	1.724	645	0,2%	8.859	
Bela Vista	3.505	1.162	0,3%	4.678	6
Bodoquena	1.459	609	0,2%	7.806	
Bonito	7.925	3.251	0,9%	14.513	1
Camapuã	3.039	948	0,2%	6.932	1
Campo Grande	430.235	140.754	37,0%	15.366	288
Caracol	1.061	374	0,1%	5.987	
Chapadão do Sul	15.301	5.336	1,4%	20.137	
Corguinho	796	270	0,1%	4.385	
Costa Rica	15.516	3.914	1,0%	18.242	1
Coxim	12.355	4.383	1,2%	13.065	3
Dois Irmãos do Buriti	3.747	1.117	0,3%	9.674	
Figueirão	686	190	< 0,1%	6.197	
Guia Lopes da Laguna	2.875	1.070	0,3%	10.970	2
Jaraguari	1.166	326	0,1%	4.440	
Jardim	7.228	2.277	0,6%	8.633	3
Maracaju	23.776	6.470	1,7%	13.219	1
Miranda	7.933	3.102	0,8%	10.914	1
Nioaque	3.714	1.072	0,3%	7.771	1
Nova Alvorada do Sul	6.125	2.540	0,7%	11.059	1
Paraíso das Águas	1.802	590	0,2%	10.259	
Pedro Gomes	1.703	661	0,2%	8.734	
Porto Murtinho	4.181	1.469	0,4%	8.414	
Ribas do Rio Pardo	12.415	2.979	0,8%	11.770	1
Rio Negro	1.136	547	0,1%	11.496	
Rio Verde de Mato Grosso	4.934	2.201	0,6%	10.991	2
Rochedo	2.139	428	0,1%	8.359	3
São Gabriel do Oeste	11.191	4.304	1,1%	15.560	8
Sidrolândia	16.043	5.601	1,5%	9.213	5
Sonora	6.442	2.041	0,5%	10.125	
Terenos	5.257	1.799	0,5%	7.918	

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.


 Municípios com casos novos

## ► COVID-19 na Macrorregião de Dourados

Município	Casos notificados	Casos confirmados	Distribuição confirmados	Incidência	Casos sem encerramento
Amambai	10.438	3.567	0,9%	8.863	1
Anaurilândia	1.473	592	0,2%	6.494	
Angélica	3.768	1.405	0,4%	12.679	
Antônio João	2.014	562	0,1%	6.188	2
Aral Moreira	2.682	569	0,1%	4.548	1
Batayporã	3.726	1.112	0,3%	9.782	
Caarapó	10.663	4.210	1,1%	13.578	
Coronel Sapucaia	3.077	1.085	0,3%	7.023	
Deodápolis	4.867	1.971	0,5%	15.112	
Douradina	1.701	631	0,2%	10.473	
Dourados	120.536	39.451	10,4%	17.304	11
Eldorado	2.897	1.361	0,4%	10.934	
Fátima do Sul	8.787	2.834	0,7%	14.797	1
Glória de Dourados	2.895	1.258	0,3%	12.664	
Iguatemi	2.778	1.068	0,3%	6.563	
Itaporã	6.301	2.038	0,5%	7.999	
Itaquiraí	4.559	2.236	0,6%	10.350	
Ivinhema	10.366	4.847	1,3%	20.823	
Japorã	996	224	0,1%	2.390	
Jateí	1.420	493	0,1%	12.279	
Juti	1.424	656	0,2%	9.561	
Laguna Carapã	2.060	634	0,2%	8.458	
Mundo Novo	6.800	2.435	0,6%	13.107	
Naviraí	22.782	9.601	2,5%	16.998	2
Nova Andradina	15.131	4.141	1,1%	7.387	
Novo Horizonte do Sul	1.616	500	0,1%	14.061	
Paranhos	1.474	674	0,2%	4.624	
Ponta Porã	29.552	10.200	2,7%	10.701	21
Rio Brillhante	12.700	5.037	1,3%	12.967	4
Sete Quedas	2.124	821	0,2%	7.636	13
Tacuru	2.922	850	0,2%	7.206	
Taquarussu	2.126	274	0,1%	7.637	
Vicentina	2.635	965	0,3%	15.781	

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

 Municípios com casos novos

## ► COVID-19 na Macrorregião de Três Lagoas

Município	Casos notificados	Casos confirmados	Distribuição confirmados	Incidência	Casos sem encerramento
Água Clara	6.944	2.947	0,8%	18.390	1
Aparecida do Taboado	8.131	3.679	1,0%	13.943	2
Bataguassu	6.998	3.513	0,9%	14.873	
Brasilândia	3.444	1.285	0,3%	10.858	1
Cassilândia	10.292	3.136	0,8%	14.214	2
Inocência	3.482	1.143	0,3%	15.107	
Paranaíba	15.311	5.225	1,4%	12.323	1
Santa Rita do Pardo	2.034	647	0,2%	8.140	6
Selvíria	1.568	664	0,2%	10.130	
Três Lagoas	69.736	20.240	5,3%	16.174	14

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.


 Municípios com casos novos

## ► COVID-19 na Macrorregião de Corumbá

Município	Casos notificados	Casos confirmados	Distribuição confirmados	Incidência	Casos sem encerramento
Corumbá	47.884	16.038	4,2%	14.235	2
Ladário	7.860	2.801	0,7%	11.651	

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

 Municípios com casos novos

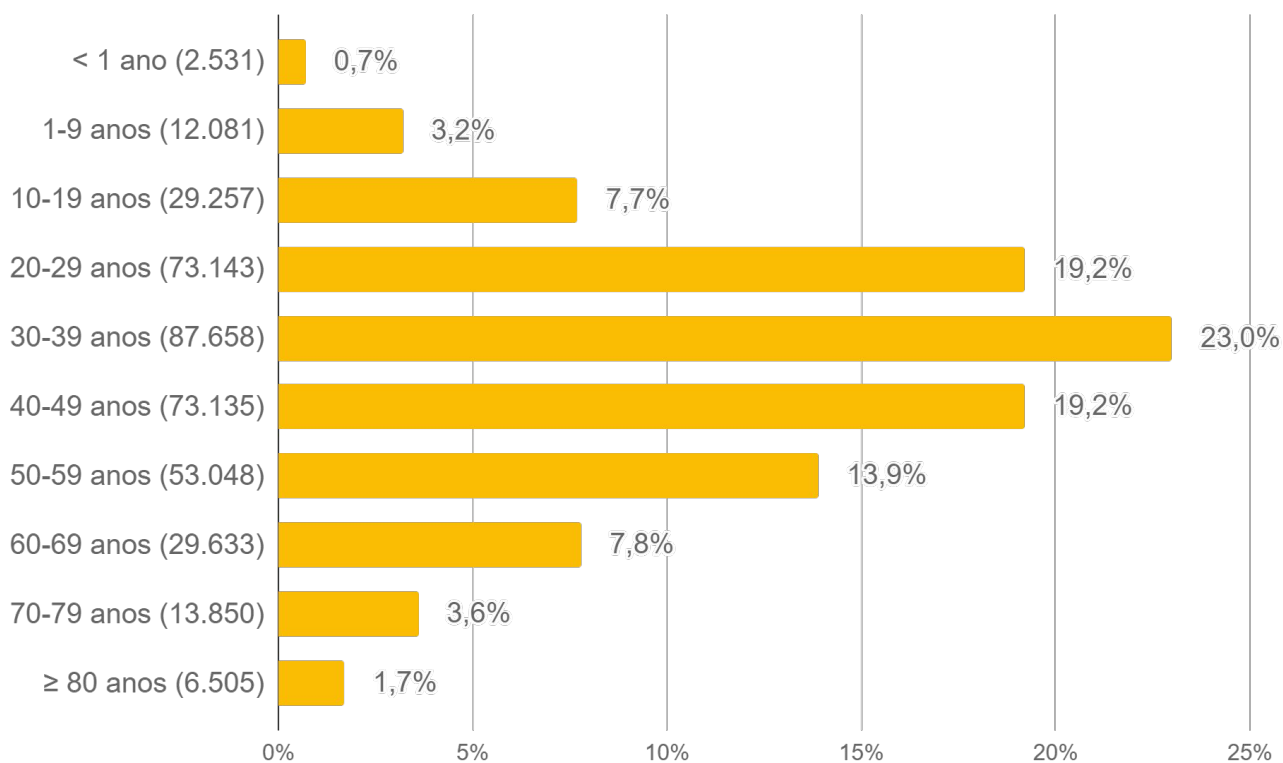
### ► Cálculo da taxa de incidência

$$\text{Taxa de incidência} = \frac{\text{casos confirmados}}{\text{população}} \times 100 \text{ mil habitantes}$$

### ► Casos sem encerramento

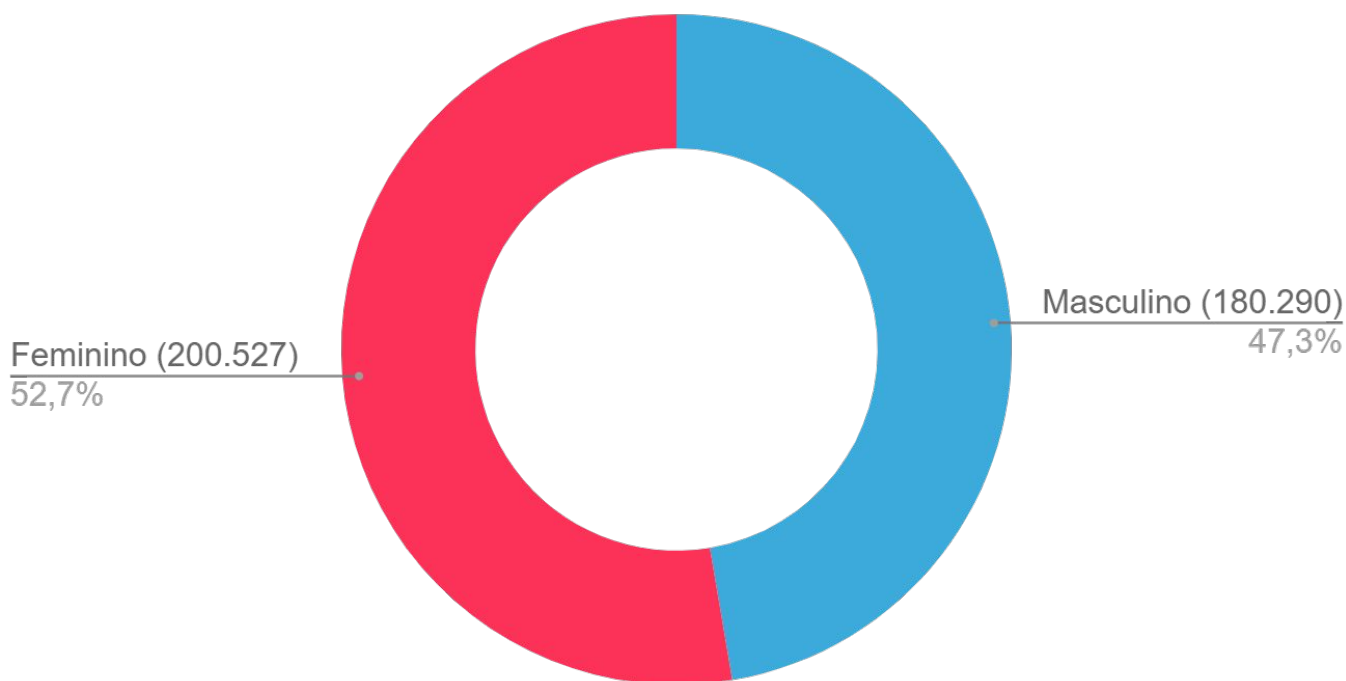
Casos sem encerramento são notificações que estão aguardando resultados de exames laboratoriais ou ainda não foram encerrados pelos municípios nos sistemas de informação e-SUS VE ou SIVEP Gripe.

## ► Perfil dos Casos Confirmados



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Casos Confirmados por Tipo de Teste

### ► Tipos de confirmação

Clínico	Clínico-epidemiológico	Clínico-imagem	Laboratorial
998 (0,3%)	3.654 (1,0%)	986 (0,3%)	375.207 (98,5%)

### ► Confirmação laboratorial

- **RT-PCR:** O diagnóstico laboratorial para identificação do vírus SARS-CoV-2 é realizado por meio das técnicas de RT-PCR em tempo real e sequenciamento parcial ou total do genoma viral.
- **Teste rápido:** O teste rápido é utilizado para detecção anticorpos IgM e IgG contra o coronavírus e tem por base a metodologia de cromatografia de fluxo lateral. São testes qualitativos para triagem e auxílio diagnóstico.
- **Sorologia:** Detecta a presença de anticorpos específicos de Classe IgA, IgM e/ou IgG contra o vírus SARS-CoV-2 pela metodologia de enzimaímmunoensaio ou imunoensaio por quimioluminescência. São testes quantitativos, que fornecem dados adicionais para a interpretação dos resultados.
- **Não informado:** Quando não foi realizado o devido preenchimento pelo município notificador nos sistemas de informação oficiais (e-SUS VE e SIVEP Gripe).

Município	RT-PCR		Teste Rápido		Sorologia		Não Informado		Total
Água Clara	1.471	49,9%	1.399	47,5%			75	2,5%	2.945
Alcinópolis	127	30,4%	274	65,6%	1	0,2%	16	3,8%	418
Amambai	2.470	69,5%	723	20,3%	2	0,1%	359	10,1%	3.554
Anastácio	1.633	61,7%	988	37,3%	1		26	1,0%	2.648
Anaurilândia	232	39,6%	312	53,2%	1	0,2%	41	7,0%	586
Angélica	896	63,2%	436	30,8%			85	6,0%	1.417
Antônio João	334	59,6%	190	33,9%			36	6,4%	560
Aparecida do Taboado	1.218	33,2%	2.338	63,7%	1		113	3,1%	3.670
Aquidauana	3.131	55,0%	2.425	42,6%	7	0,1%	132	2,3%	5.695
Aral Moreira	200	35,3%	351	61,9%	1	0,2%	15	2,6%	567
Bandeirantes	307	47,7%	329	51,2%	1	0,2%	6	0,9%	643
Bataguassu	392	11,2%	2.915	83,1%	2	0,1%	199	5,7%	3.508
Batayporã	599	53,9%	480	43,2%			32	2,9%	1.111
Bela Vista	555	47,8%	494	42,6%			111	9,6%	1.160

## ► Casos Confirmados por Tipo de Teste

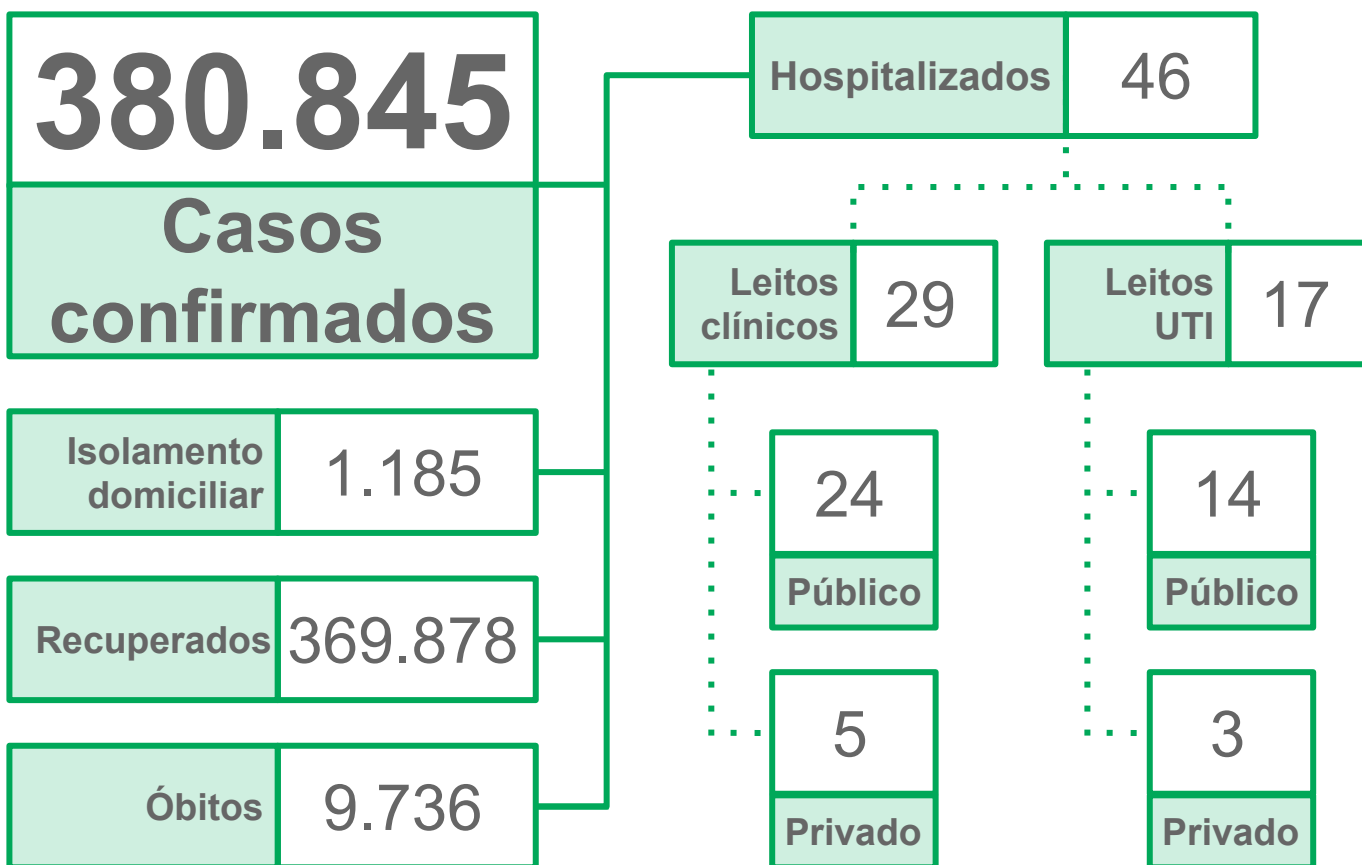
Município	RT-PCR		Teste Rápido		Sorologia		Não Informado		Total
Bodoquena	297	49,6%	294	49,1%			8	1,3%	599
Bonito	1.302	40,2%	1.843	56,8%	2	0,1%	95	2,9%	3.242
Brasilândia	502	39,2%	736	57,5%			43	3,4%	1.281
Caarapó	1.317	31,3%	2.697	64,1%	6	0,1%	188	4,5%	4.208
Camapuã	785	83,0%	126	13,3%	3	0,3%	32	3,4%	946
Campo Grande	83.067	60,9%	43.891	32,2%	2.270	1,7%	7.154	5,2%	136.382
Caracol	176	47,1%	184	49,2%			14	3,7%	374
Cassilândia	305	9,8%	2.629	84,6%	26	0,8%	147	4,7%	3.107
Chapadão do Sul	2.627	49,3%	2.501	47,0%	4	0,1%	192	3,6%	5.324
Corguinho	239	88,8%	28	10,4%			2	0,7%	269
Coronel Sapucaia	503	46,4%	564	52,1%	3	0,3%	13	1,2%	1.083
Corumbá	8.446	52,8%	6.523	40,8%	31	0,2%	1.004	6,3%	16.004
Costa Rica	2.313	59,1%	1.492	38,1%			108	2,8%	3.913
Coxim	2.134	49,1%	2.020	46,5%	4	0,1%	186	4,3%	4.344
Deodópolis	563	28,6%	1.336	67,9%			69	3,5%	1.968
Dois Irmãos do Buriti	424	38,0%	679	60,8%	1	0,1%	12	1,1%	1.116
Douradina	309	49,6%	289	46,4%	1	0,2%	24	3,9%	623
Dourados	18.686	47,4%	18.787	47,7%	53	0,1%	1.860	4,7%	39.386
Eldorado	857	63,2%	397	29,3%	3	0,2%	100	7,4%	1.357
Fátima do Sul	1.635	57,7%	1.110	39,2%	1		86	3,0%	2.832
Figueirão	57	33,9%	101	60,1%			10	6,0%	168
Glória de Dourados	382	30,5%	815	65,0%			56	4,5%	1.253
Guia Lopes da Laguna	723	67,6%	333	31,2%	1	0,1%	12	1,1%	1.069
Iguatemi	593	55,6%	358	33,6%			115	10,8%	1.066
Inocência	1.003	87,9%	92	8,1%	1	0,1%	45	3,9%	1.141
Itaporã	1.262	62,0%	683	33,5%			92	4,5%	2.037
Itaquiraí	434	19,5%	1.715	76,9%			80	3,6%	2.229
Ivinhema	1.979	40,9%	2.715	56,1%	5	0,1%	143	3,0%	4.842
Japorã	79	36,2%	132	60,6%			7	3,2%	218
Jaraguari	206	65,0%	85	26,8%			26	8,2%	317
Jardim	1.323	58,4%	877	38,7%	1		66	2,9%	2.267
Jateí	270	55,2%	211	43,1%			8	1,6%	489
Juti	434	66,6%	205	31,4%			13	2,0%	652

## ► Casos Confirmados por Tipo de Teste

Município	RT-PCR		Teste Rápido		Sorologia		Não Informado		Total
	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem	Quantidade	Porcentagem	
Ladário	1.952	70,2%	775	27,9%			53	1,9%	2.780
Laguna Carapã	263	41,5%	327	51,7%	1	0,2%	42	6,6%	633
Maracaju	2.245	34,7%	3.942	61,0%	14	0,2%	263	4,1%	6.464
Miranda	1.990	64,2%	987	31,9%	9	0,3%	112	3,6%	3.098
Mundo Novo	662	27,4%	1.577	65,2%			179	7,4%	2.418
Naviraí	3.507	36,6%	5.429	56,6%	7	0,1%	645	6,7%	9.588
Nioaque	599	56,2%	436	40,9%			31	2,9%	1.066
Nova Alvorada do Sul	1.854	73,5%	590	23,4%			80	3,2%	2.524
Nova Andradina	1.803	43,7%	1.844	44,7%	2		476	11,5%	4.125
Novo Horizonte do Sul	76	15,3%	418	83,9%			4	0,8%	498
Paraíso das Águas	342	58,3%	202	34,4%			43	7,3%	587
Paranaíba	1.007	21,1%	3.567	74,9%	1		189	4,0%	4.764
Paranhos	390	57,9%	179	26,6%			105	15,6%	674
Pedro Gomes	245	37,3%	396	60,3%			16	2,4%	657
Ponta Porã	3.406	33,6%	6.361	62,8%	30	0,3%	325	3,2%	10.122
Porto Murtinho	583	39,9%	834	57,1%			44	3,0%	1.461
Ribas do Rio Pardo	1.083	36,5%	1.832	61,7%			54	1,8%	2.969
Rio Brilhante	3.586	71,3%	1.301	25,9%	2		143	2,8%	5.032
Rio Negro	380	69,5%	161	29,4%			6	1,1%	547
Rio Verde de Mato Grosso	1.000	45,5%	1.141	51,9%	5	0,2%	53	2,4%	2.199
Rochedo	266	62,4%	159	37,3%			1	0,2%	426
Santa Rita do Pardo	131	21,1%	472	75,9%	1	0,2%	18	2,9%	622
São Gabriel do Oeste	1.986	46,2%	2.171	50,5%	13	0,3%	129	3,0%	4.299
Selvíria	237	35,7%	394	59,4%			32	4,8%	663
Sete Quedas	499	61,0%	230	28,1%	1	0,1%	88	10,8%	818
Sidrolândia	1.104	19,7%	4.115	73,6%	27	0,5%	348	6,2%	5.594
Sonora	741	37,9%	1.094	56,0%	2	0,1%	116	5,9%	1.953
Tacuru	430	50,8%	298	35,2%			119	14,0%	847
Taquarussu	85	31,5%	170	63,0%			15	5,6%	270
Terenos	1.348	75,2%	396	22,1%	5	0,3%	43	2,4%	1.792
Três Lagoas	9.780	48,4%	9.091	45,0%	30	0,1%	1.295	6,4%	20.196
Vicentina	433	45,8%	465	49,2%	1	0,1%	47	5,0%	946
<b>Total</b>	<b>192.810</b>	<b>51,4%</b>	<b>161.456</b>	<b>43%</b>	<b>2.584</b>	<b>0,7%</b>	<b>18.370</b>	<b>4,9%</b>	<b>375.220</b>



## ► Situação Atual dos Casos Confirmados



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Casos ativos



— Isolamento domiciliar + Hospitalizados

Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Ocupação de Leitos Hospitalares

### ► Ocupação de leitos públicos por COVID-19

	Leitos clínicos		Leitos UTI	
	Adulto	Pediátrico	Adulto	Pediátrico
<b>Leitos existentes</b>	<b>664</b>	<b>109</b>	<b>179</b>	<b>5</b>
<b>Casos confirmados</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>Casos suspeitos</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
<b>Taxa de ocupação</b>	<b>61 (9%)</b>	<b>13 (12%)</b>	<b>26 (15%)</b>	<b>3 (60%)</b>

Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 246 CIB/MS, Outubro/2021  
\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ► Ocupação de leitos privados por COVID-19

	Leitos clínicos		Leitos UTI	
	Adulto	Pediátrico	Adulto	Pediátrico
<b>Leitos existentes</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
<b>Casos confirmados</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Casos suspeitos</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Taxa de ocupação</b>	<b>21 (21%)</b>	<b>2 (20%)</b>	<b>4 (17%)</b>	<b>0 (0%)</b>

Fonte: COVID Hospitalar  
\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

$$\text{Taxa de ocupação (\%)} = \frac{\text{casos confirmados} + \text{casos suspeitos de COVID-19}}{\text{leitos existentes}}$$

## ► Ocupação de Leitos Hospitalares

### ► Ocupação de leitos UTI SUS por macrorregião de internação

	Leitos UTI SUS Ofertados Global <sup>1</sup>	Confirmados COVID-19	Suspeitos COVID-19	Não COVID-19 <sup>2</sup>	Ocupação Global <sup>3</sup>
<b>Macrorregião Campo Grande<sup>4</sup></b>	<b>228</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>45%</b>	<b>47%</b>
<b>Macrorregião Dourados<sup>5</sup></b>	<b>95</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>	<b>52%</b>	<b>63%</b>
<b>Macrorregião Três Lagoas</b>	<b>35</b>	<b>0%</b>	<b>11%</b>	<b>29%</b>	<b>40%</b>
<b>Macrorregião Corumbá</b>	<b>17</b>	<b>24%</b>	<b>12%</b>	<b>41%</b>	<b>77%</b>

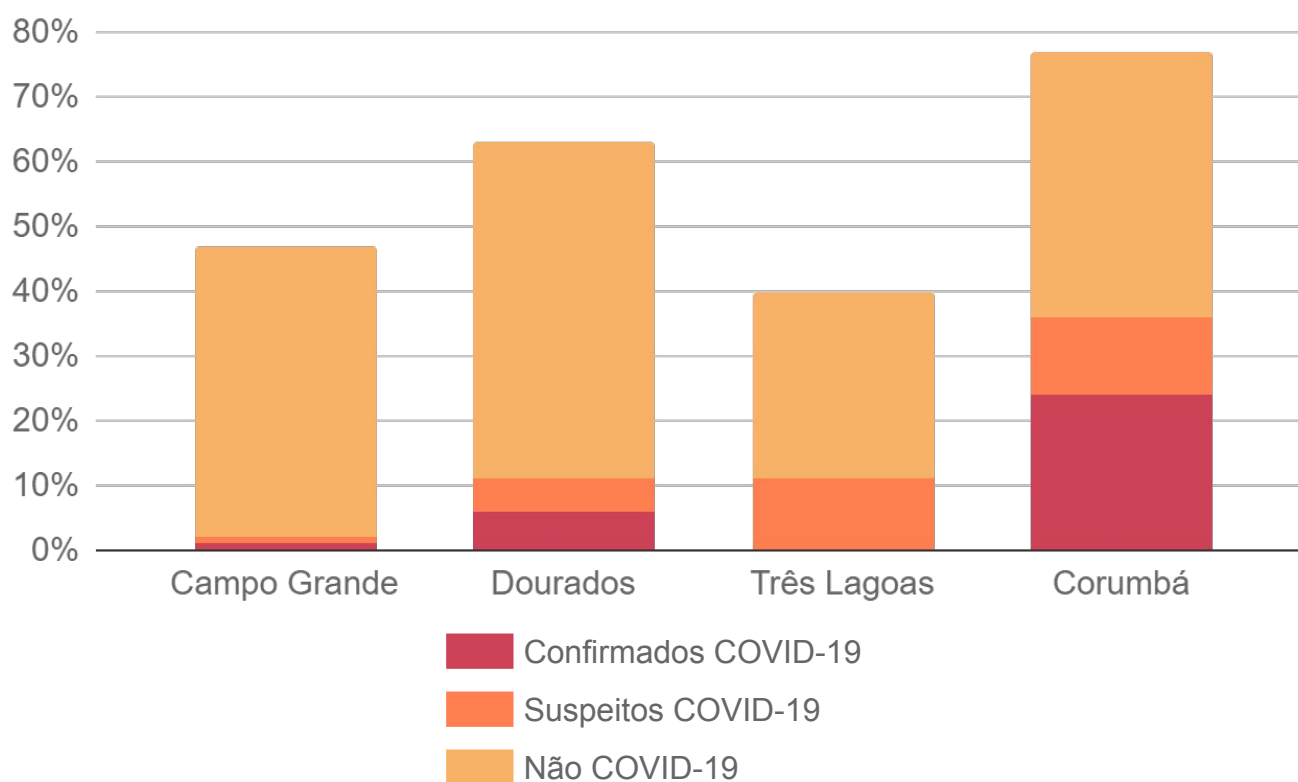
1) Global: representa todos os leitos UTI, incluindo leitos UTI para COVID-19 e UTI geral.

2) Não COVID-19: representa os leitos UTI geral + leitos UTI para COVID-19 que possuem pacientes internados por outros agravos.

3) O excedente da capacidade, quando houver, representa pacientes em leitos COVID-19 ainda não habilitados pelo SUS, mantidos pelas secretarias municipais e estadual de saúde.

4) Dados informados pelos NIR dos estabelecimentos hospitalares do município de Campo Grande

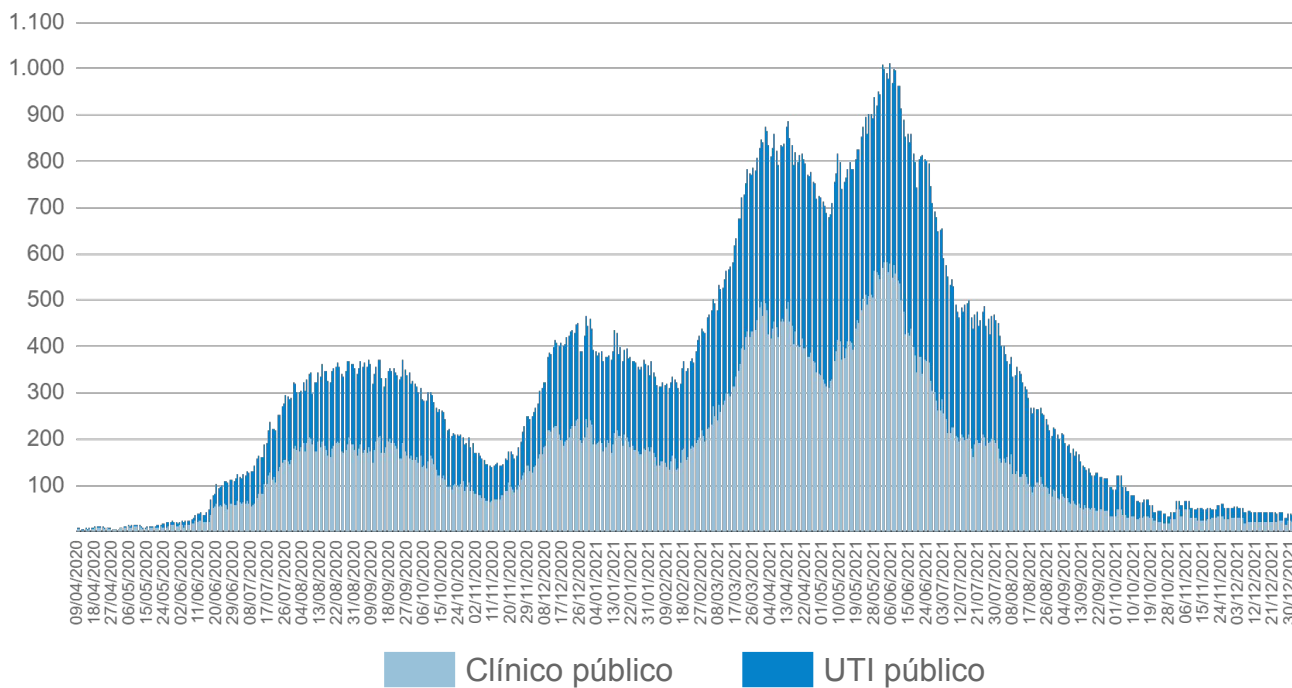
5) Dados referentes aos hospitais do município de Dourados são fornecidos pela Central de Regulação de Dourados.



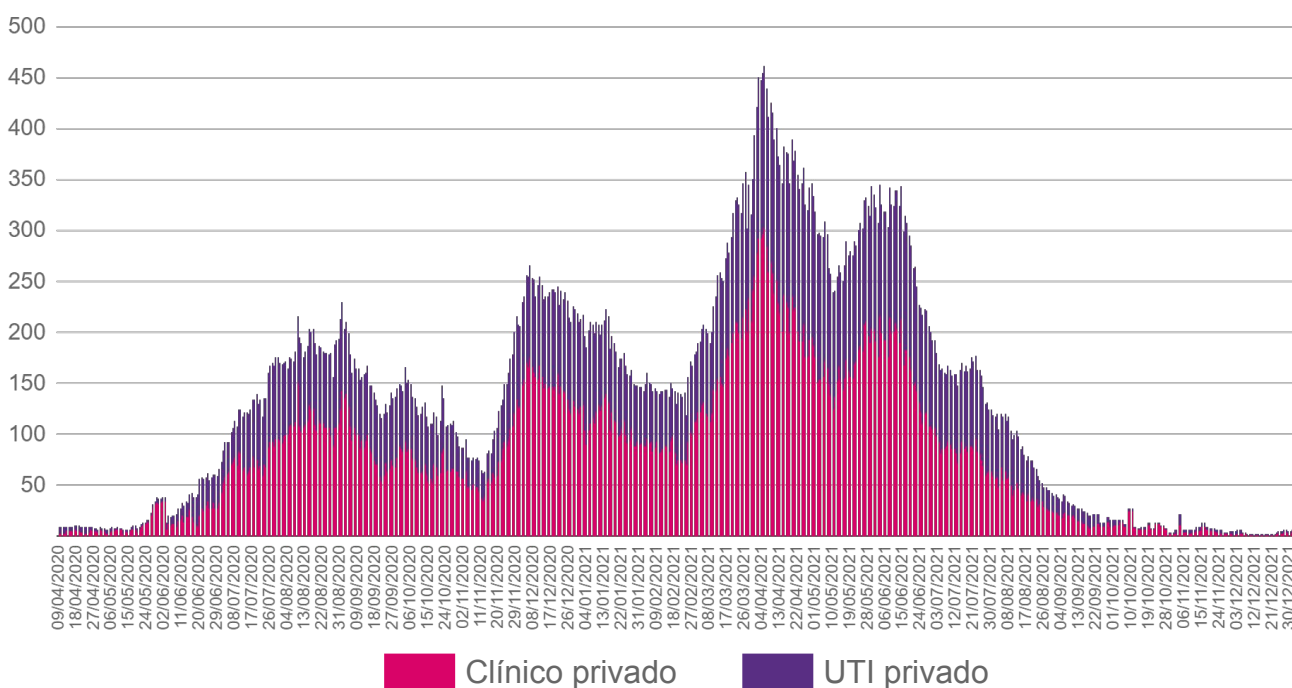
Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 246 CIB/MS, Outubro/2021  
\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

# ▶ Ocupação de Leitos Hospitalares

## ▶ Evolução da ocupação de leitos públicos



## ▶ Evolução da ocupação de leitos privados



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

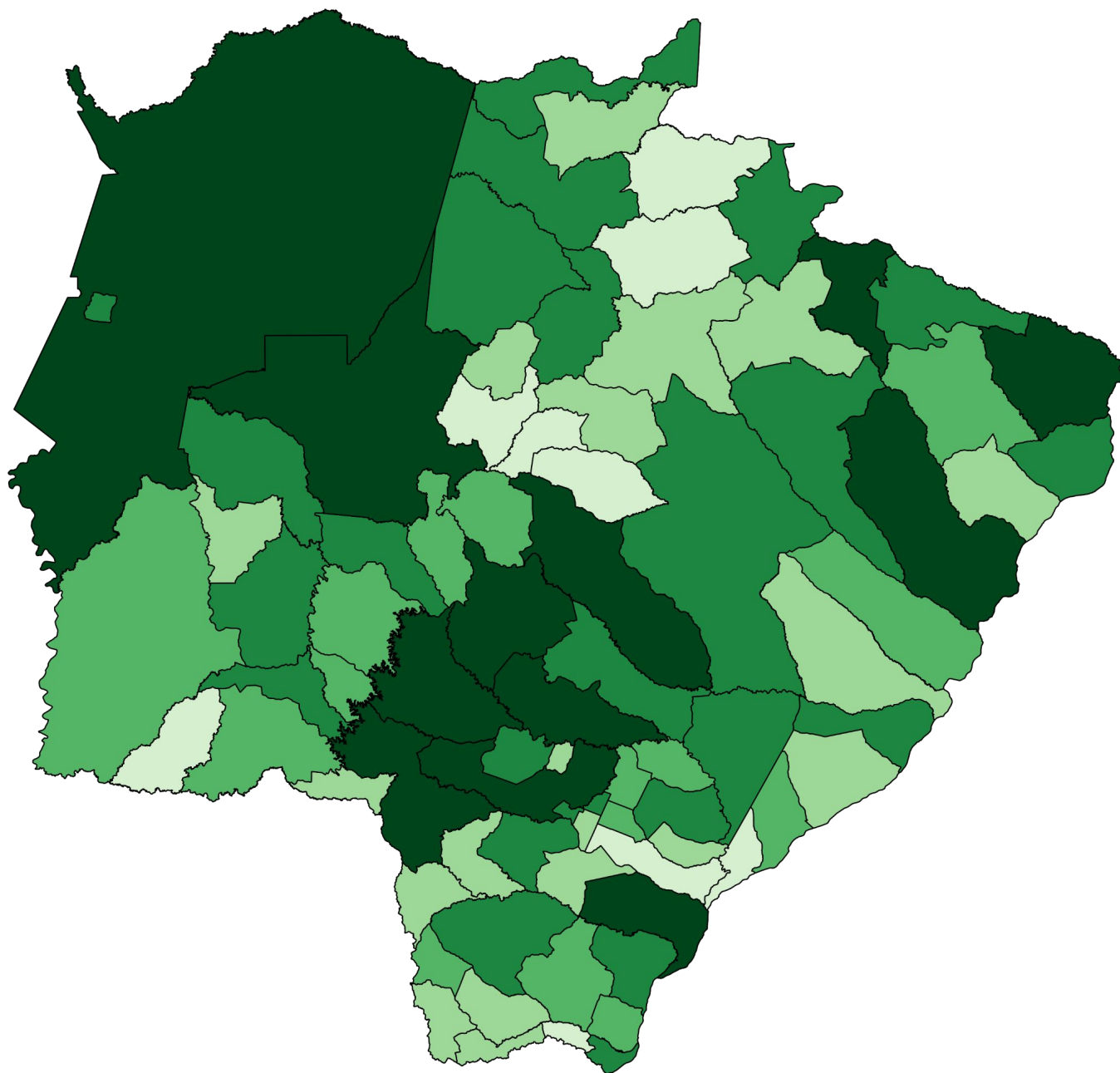
## ► Frequência e Distribuição dos Casos Confirmados

### ► Em ordem decrescente de casos confirmados

	Município	Casos	%
	Mato Grosso do Sul	380.845	100%
1 =	Campo Grande	140.754	37,0%
2 =	Dourados	39.451	10,4%
3 =	Três Lagoas	20.240	5,3%
4 =	Corumbá	16.038	4,2%
5 =	Ponta Porã	10.200	2,7%
6 =	Naviraí	9.601	2,5%
7 =	Maracaju	6.470	1,7%
8 =	Aquidauana	5.708	1,5%
9 =	Sidrolândia	5.601	1,5%
10 =	Chapadão do Sul	5.336	1,4%
11 =	Paranaíba	5.225	1,4%
12 =	Rio Brilhante	5.037	1,3%
13 =	Ivinhema	4.847	1,3%
14 =	Coxim	4.383	1,2%
15 =	São Gabriel do Oeste	4.304	1,1%
16 =	Caarapó	4.210	1,1%
17 =	Nova Andradina	4.141	1,1%
18 =	Costa Rica	3.914	1,0%
19 =	Aparecida do Taboado	3.679	1,0%
20 =	Amambai	3.567	0,9%
21 =	Bataguassu	3.513	0,9%
22 =	Bonito	3.251	0,9%
23 =	Cassilândia	3.136	0,8%
24 =	Miranda	3.102	0,8%
25 =	Ribas do Rio Pardo	2.979	0,8%
26 =	Água Clara	2.947	0,8%
27 =	Fátima do Sul	2.834	0,7%
28 =	Ladário	2.801	0,7%
29 =	Anastácio	2.665	0,7%
30 =	Nova Alvorada do Sul	2.540	0,7%
31 =	Mundo Novo	2.435	0,6%
32 =	Jardim	2.277	0,6%
33 =	Itaquiraí	2.236	0,6%
34 =	Rio Verde de Mato Grosso	2.201	0,6%
35 =	Sonora	2.041	0,5%
36 =	Itaporã	2.038	0,5%
37 =	Deodápolis	1.971	0,5%
38 =	Terenos	1.799	0,5%
39 =	Porto Murtinho	1.469	0,4%

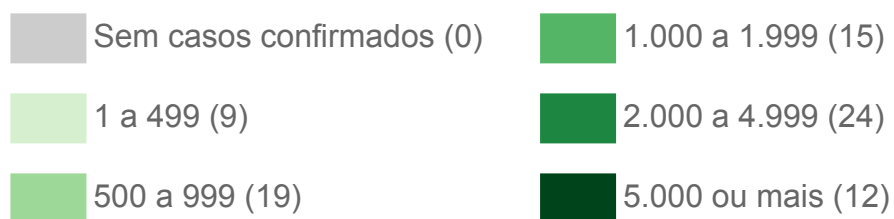
	Município	Casos	%
40 =	Angélica	1.405	0,4%
41 =	Eldorado	1.361	0,4%
42 =	Brasilândia	1.285	0,3%
43 =	Glória de Dourados	1.258	0,3%
44 =	Bela Vista	1.162	0,3%
45 =	Inocência	1.143	0,3%
46 =	Dois Irmãos do Buriti	1.117	0,3%
47 =	Batayporã	1.112	0,3%
48 =	Coronel Sapucaia	1.085	0,3%
49 =	Nioaque	1.072	0,3%
50 =	Guia Lopes da Laguna	1.070	0,3%
51 =	Iguatemi	1.068	0,3%
52 =	Vicentina	965	0,3%
53 =	Camapuã	948	0,2%
54 =	Tacuru	850	0,2%
55 =	Sete Quedas	821	0,2%
56 =	Paranhos	674	0,2%
57 =	Selvíria	664	0,2%
58 =	Pedro Gomes	661	0,2%
59 =	Juti	656	0,2%
60 =	Santa Rita do Pardo	647	0,2%
61 =	Bandeirantes	645	0,2%
62 =	Laguna Carapã	634	0,2%
63 =	Douradina	631	0,2%
64 =	Bodoquena	609	0,2%
65 =	Anaurilândia	592	0,2%
66 =	Paraíso das Águas	590	0,2%
67 =	Aral Moreira	569	0,1%
68 =	Antônio João	562	0,1%
69 =	Rio Negro	547	0,1%
70 =	Novo Horizonte do Sul	500	0,1%
71 =	Jateí	493	0,1%
72 =	Rochedo	428	0,1%
73 =	Alcinópolis	422	0,1%
74 =	Caracol	374	0,1%
75 =	Jaraguari	326	0,1%
76 =	Taquarussu	274	0,1%
77 =	Corguinho	270	0,1%
78 =	Japorã	224	0,1%
79 =	Figueirão	190	< 0,1%

## ► Distribuição Espacial dos Casos Confirmados



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



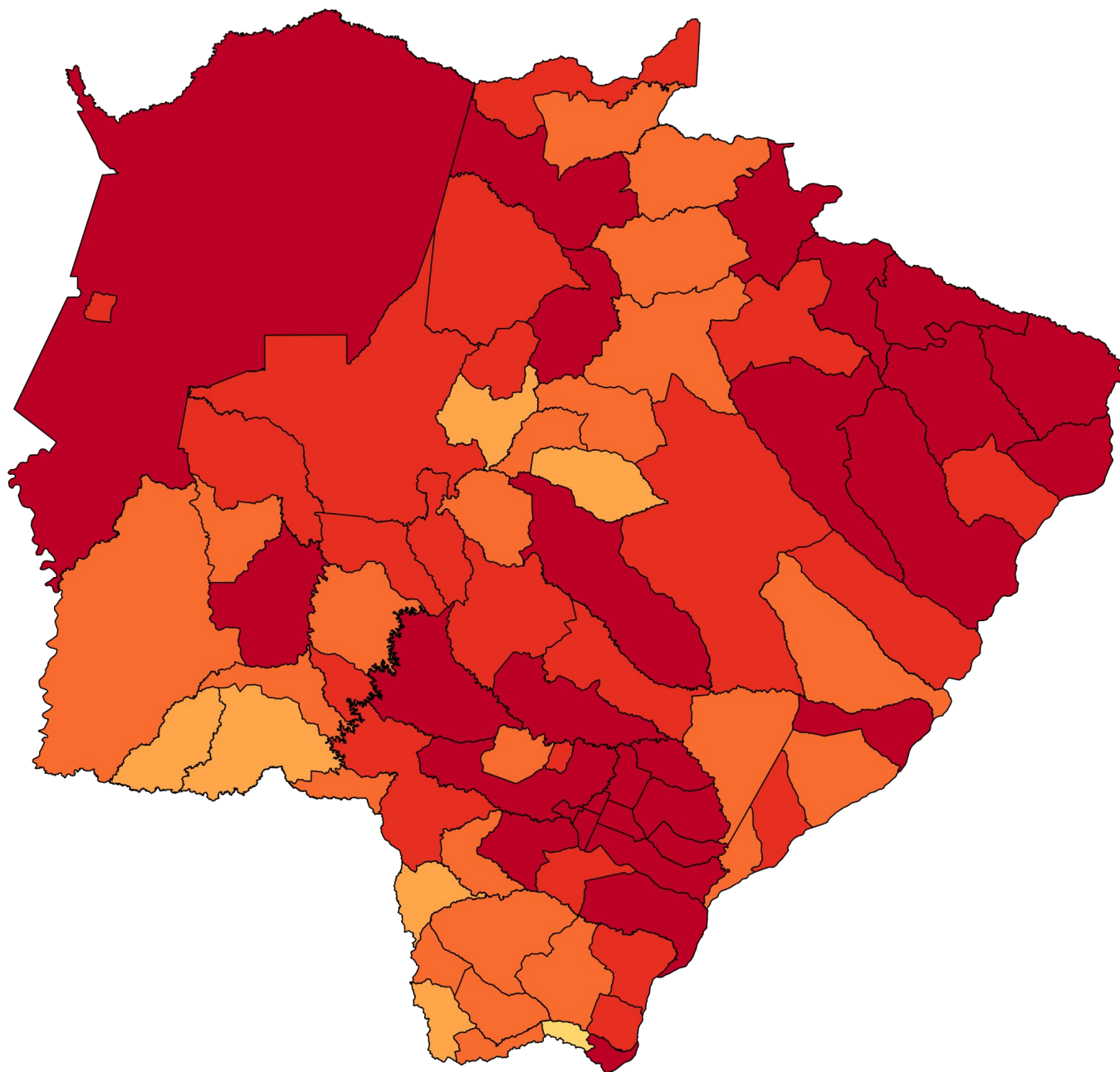
## ► Incidência dos Casos Confirmados

### ► Por 100 mil habitantes em ordem decrescente

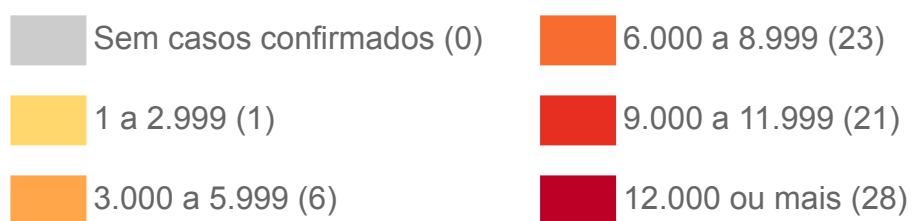
	Município	Incidência
	Mato Grosso do Sul	13.414
1 =	Ivinhema	20.823
2 =	Chapadão do Sul	20.137
3 =	Água Clara	18.390
4 =	Costa Rica	18.242
5 =	Dourados	17.304
6 =	Naviraí	16.998
7 =	Três Lagoas	16.174
8 =	Vicentina	15.781
9 =	São Gabriel do Oeste	15.560
10 =	Campo Grande	15.366
11 =	Deodápolis	15.112
12 =	Inocência	15.107
13 =	Bataguassu	14.873
14 =	Fátima do Sul	14.797
15 =	Bonito	14.513
16 =	Corumbá	14.235
17 =	Cassilândia	14.214
18 =	Novo Horizonte do Sul	14.061
19 =	Aparecida do Taboado	13.943
20 =	Caarapó	13.578
21 =	Maracaju	13.219
22 =	Mundo Novo	13.107
23 =	Coxim	13.065
24 =	Rio Brilhante	12.967
25 =	Angélica	12.679
26 =	Glória de Dourados	12.664
27 =	Paranaíba	12.323
28 =	Jateí	12.279
29 =	Aquidauana	11.846
30 =	Ribas do Rio Pardo	11.770
31 =	Ladário	11.651
32 =	Rio Negro	11.496
33 =	Nova Alvorada do Sul	11.059
34 =	Rio Verde de Mato Grosso	10.991
35 =	Guia Lopes da Laguna	10.970
36 =	Eldorado	10.934
37 =	Miranda	10.914
38 =	Brasilândia	10.858
39 =	Ponta Porã	10.701

	Município	Incidência
40 =	Anastácio	10.519
41 =	Douradina	10.473
42 =	Itaquiraí	10.350
43 =	Paraíso das Águas	10.259
44 ▲	Selvéria	10.130
45 ▼	Sonora	10.125
46 =	Batayporã	9.782
47 =	Dois Irmãos do Buriti	9.674
48 =	Juti	9.561
49 =	Sidrolândia	9.213
50 =	Amambai	8.863
51 =	Bandeirantes	8.859
52 =	Pedro Gomes	8.734
53 =	Jardim	8.633
54 =	Laguna Carapã	8.458
55 =	Porto Murtinho	8.414
56 =	Rochedo	8.359
57 =	Santa Rita do Pardo	8.140
58 =	Itaporã	7.999
59 =	Terenos	7.918
60 =	Bodoquena	7.806
61 =	Nioaque	7.771
62 =	Alcinópolis	7.688
63 =	Taquarussu	7.637
64 =	Sete Quedas	7.636
65 =	Nova Andradina	7.387
66 =	Tacuru	7.206
67 =	Coronel Sapucaia	7.023
68 =	Camapuã	6.932
69 =	Iguatemi	6.563
70 =	Anaurilândia	6.494
71 =	Figueirão	6.197
72 =	Antônio João	6.188
73 =	Caracol	5.987
74 =	Bela Vista	4.678
75 =	Paranhos	4.624
76 =	Aral Moreira	4.548
77 =	Jaraguari	4.440
78 =	Corguinho	4.385
79 =	Japorã	2.390

## ► Distribuição Espacial por Incidência

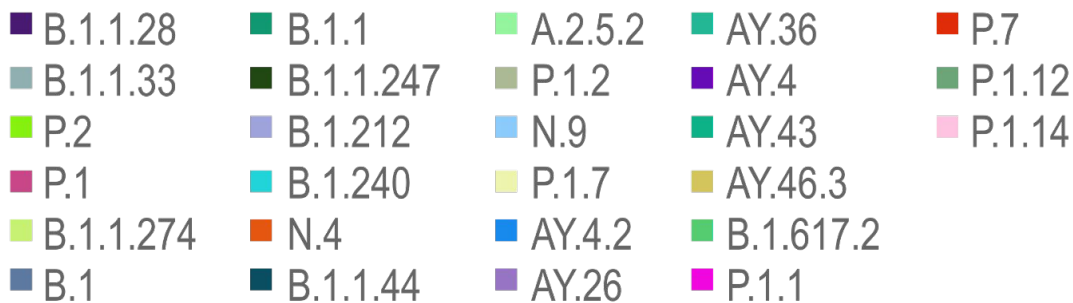
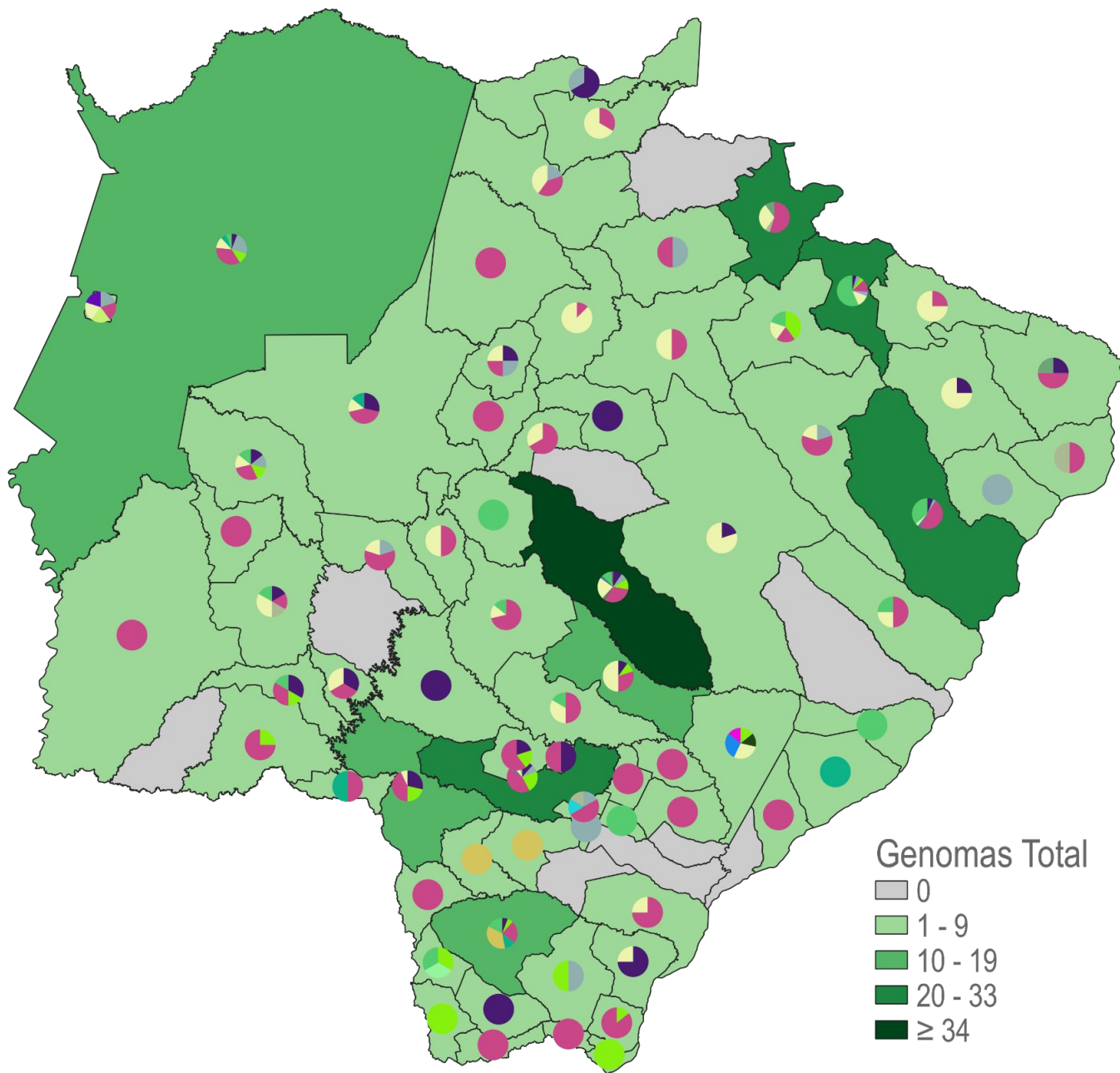


Fonte: SES / MS, IBGE (população estimada 2021)  
\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.





## Mapeamento Genômico de Mato Grosso do Sul



Fonte: LACEN, SES / MS  
 \*Última atualização: 23/12/2021

## ► Mapeamento Genômico de Mato Grosso do Sul

Linhagem	Casos	%	Municípios
P.1 (Gamma)	240	36,6%	Água Clara (3), Amambai (4), Anastácio (3), Angélica (3), Antônio João (1), Aparecida do Taboado (1), Aquidauana (3), Aral Moreira (1), Batayporã (1), Bela Vista (3), Bodoquena (2), Bonito (1), Brasilândia (2), Camapuã (1), Campo Grande (88), Cassilândia (1), Chapadão do Sul (3), Corguinho (1), Corumbá (6), Costa Rica (11), Coxim (2), Deodápolis (6), Dois Irmãos do Buriti (1), Douradina (1), Dourados (11), Eldorado (6), Fátima do Sul (3), Figueirão (1), Guia Lopes da Laguna (1), Itaporã (3), Ivinhema (3), Japorã (1), Jardim (2), Ladário (1), Miranda (2), Naviraí (3), Nova Alvorada do Sul (3), Paraíso das Águas (1), Paranaíba (2), Pedro Gomes (1), Ponta Porã (6), Porto Murtinho (9), Rio Brilhante (3), Rio Negro (1), Rio Verde de Mato Grosso (2), Rochedo (2), São Gabriel do Oeste (1), Sete Quedas (2), Sidrolândia (5), Três Lagoas (16)
P.1.7 (Gamma)	126	19,2%	Água Clara (1), Anastácio (1), Aquidauana (1), Bonito (2), Brasilândia (1), Camapuã (1), Campo Grande (64), Cassilândia (3), Chapadão do Sul (3), Corumbá (2), Costa Rica (6), Coxim (2), Dois Irmãos do Buriti (1), Dourados (2), Guia Lopes da Laguna (1), Inocência (3), Itaquiraí (1), Ladário (1), Miranda (1), Naviraí (1), Nova Alvorada do Sul (5), Nova Andradina (2), Paraíso das Águas (1), Pedro Gomes (2), Ponta Porã (1), Ribas do Rio Pardo (4), Rio Brilhante (2), Rio Negro (1), Rochedo (1), São Gabriel do Oeste (7), Sidrolândia (1), Três Lagoas (1)
B.1.617.2 (Delta)	70	10,7%	Amambai (3), Bataguassu (1), Bonito (1), Brasilândia (1), Campo Grande (29), Chapadão do Sul (13), Coronel Sapucaia (1), Corumbá (1), Dourados (1), Glória de Dourados (1), Jardim (1), Miranda (1), Paraíso das Águas (1), Rio Brilhante (1), Sidrolândia (1), Terenos (1), Três Lagoas (12)
B.1.1.28	62	9,5%	Amambai (1), Aquidauana (2), Bandeirantes (1), Bonito (1), Campo Grande (27), Chapadão do Sul (1), Corumbá (1), Douradina (1), Dourados (3), Guia Lopes da Laguna (1), Inocência (1), Itaporã (1), Itaquiraí (3), Jardim (2), Maracaju (2), Miranda (1), Nova Alvorada do Sul (1), Paranaíba (1), Ponta Porã (4), Ribas do Rio Pardo (1), Rio Negro (1), Sonora (2), Tacuru (1), Três Lagoas (2)

## ► Mapeamento Genômico de Mato Grosso do Sul

Linhagem	Casos	%	Municípios
P.2 (Zeta)	59	9,0%	Amambai (1), Bela Vista (1), Campo Grande (32), Chapadão do Sul (1), Coronel Sapucaia (1), Corumbá (2), Dourados (6), Eldorado (1), Iguatemi (1), Itaporã (1), Jardim (1), Miranda (1), Mundo Novo (1), Nova Alvorada do Sul (1), Nova Andradina (1), Paraíso das Águas (2), Paranhos (2), Ponta Porã (3)
B.1.1.33	40	6,1%	Água Clara (1), Anastácio (1), Campo Grande (20), Chapadão do Sul (1), Corumbá (4), Coxim (1), Dourados (2), Fátima do Sul (1), Figueirão (1), Iguatemi (1), Ladário (1), Miranda (1), Rio Negro (1), Selvíria (1), Sonora (1), Três Lagoas (1), Vicentina (1)
AY.46.3 (Delta)	11	1,7%	Amambai (6), Caarapó (3), Campo Grande (1), Laguna Carapã (1)
AY.43 (Delta)	10	1,5%	Amambai (2), Anaurilândia (1), Antônio João (1), Aquidauana (1), Campo Grande (4), Corumbá (1)
P.1.2 (Gamma)	6	0,9%	Aparecida do Taboado (1), Bonito (1), Campo Grande (2), Costa Rica (1), Fátima do Sul (1)
B.1	4	0,6%	Campo Grande (2), Dourados (1), Três Lagoas (1)
P.1.12	4	0,6%	Campo Grande (1), Costa Rica (2), Paranaíba (1)
AY.26 (Delta)	3	0,5%	Campo Grande (3)
AY.4 (Delta)	2	0,3%	Campo Grande (1), Ladário (1)
AY.4.2 (Delta)	2	0,3%	Campo Grande (3), Nova Andradina (2)
B.1.212	2	0,3%	Campo Grande (1), Chapadão do Sul (1)
N.4	2	0,3%	Campo Grande (2)
P.1.1 (Gamma)	2	0,3%	Campo Grande (1), Nova Andradina (1)
A.2.5.2	1	0,2%	Coronel Sapucaia (1)
AY.36 (Delta)	1	0,2%	Campo Grande (1)
B.1.1	1	0,2%	Campo Grande (1)
B.1.1.247	1	0,2%	Nova Andradina (1)
B.1.1.274	1	0,2%	Ladário (1)
B.1.1.44	1	0,2%	Campo Grande (1)
B.1.240	1	0,2%	Fátima do Sul (1)
N.9	1	0,2%	Campo Grande (1)
P.1.14 (Gamma)	1	0,2%	Campo Grande (1)
P.7	1	0,2%	Campo Grande (1)
<b>Total</b>	<b>655</b>	<b>100%</b>	<b>70 Municípios</b>

Fonte: LACEN, SES / MS  
\*Última atualização: 23/12/2021

## ► Mapeamento Genômico de Mato Grosso do Sul

---

### ► Linhagens de SARS-CoV-2 detectadas em Mato Grosso do Sul

- **B.1.1.28:** Linhagem brasileira;
- **B.1.1.33:** Linhagem brasileira;
- **P.1 (Gamma):** Linhagem brasileira surgiu em Manaus, variante descendente da linhagem B.1.1.28. Variante de preocupação, indicada por algumas pesquisas como altamente transmissível e maior potencial de gravidade;
- **P.2 (Zeta):** Linhagem brasileira surgiu no Rio de Janeiro;
- **B.1.1.274:** Inglaterra, Tailândia, Rússia e EUA;
- **B.1:** Grande linhagem europeia cuja origem corresponde aproximadamente ao surto no norte da Itália no início de 2020;
- **B.1.1:** Linhagem européia;
- **B.1.1.247:** antiga B.1.1.55 linhagem do norte da Europa, Norte da África e Gâmbia;
- **B.1.212:** Linhagem Sul Americana;
- **B.1.240:** Surgiu nos EUA;
- **N.4:** Surgiu no Chile derivada da B.1.1.33.4;
- **B.1.1.44:** Reino Unido, Dinamarca, Islândia;
- **A.2.5.2:** Itália, EUA, Reino Unido;
- **P.1.2 (Gamma):** Brasil, Argentina, Países Baixos, EUA, Espanha;
- **N.9:** Variante brasileira, mutação da P.1;
- **P.1.7:** Subvariante da P.1;
- **AY.4 e B.1.617.2 (Delta):** primeiro registro na Índia em outubro de 2020;
- **P.1.1 (Gamma):** variante Gama identificada primeiro no Brasil em novembro de 2020;
- **P.7:** linhagem derivada da B.1.1.28, 80% está concentrada no Brasil;
- **P.1.12 (Gamma):** variante da P.1;
- **AY.26, AY.43 e AY.46.3 (Delta):** variante da AY.4.

## ► Glossário de Mapeamento Genômico

### ► Variantes de Preocupação - VOC (Variants of Concern)

Variantes com evidências científicas de mudança no comportamento do vírus como por exemplo aumento da transmissibilidade.

OMS	Pango	GISAID	Local de identificação, mês e ano
Alpha	B.1.1.7 e linhagens Q	GRY (antes GR/501Y.V1)	Reino Unido Setembro/2020
Beta	B.1.351, B.1.351.2, B.1.351.3	GH/501Y.V2	África do Sul Maio/2020
Gamma	P.1, P.1.1, P.1.2	GR/501Y.V3	Brasil Novembro/2020
Delta	B.1.617.2 e linhagens AY	G/478K.V1	Índia Outubro/2020
Omicron	B.1.1.529	GRA	Vários/2021

### ► Variantes de Interesse - VOI (Variants of Interest)

Quando comparada com a variante original contém em seu genoma mutações importantes com potencial de alterar seu comportamento.

OMS	Pango	GISAID	Local de identificação, mês e ano
Lambda	C.37	GR/452Q.V1	Peru Dezembro/2021
Mu	B.1.621	GH	Colômbia Agosto/2021

Fonte: Organização Mundial da Saúde / Centers for Disease Control and Prevention  
\*Última atualização: 23/12/2021

## ▶ Últimos Óbitos por COVID-19

---

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data de Notificação	Data do Óbito	Comorbidades
9.733	Dourados	M	53	26/12/2021	04/01/2022	Diabetes
9.734	Ribas do Rio Pardo	F	65	31/03/2021	02/04/2021	Diabetes, Hipertensão
9.735	Corumbá	F	71	29/12/2021	29/12/2021	Nada relatado
9.736	Naviraí	F	56	04/01/2022	04/01/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica

## ▶ Óbitos por COVID-19 em Mato Grosso do Sul

### ▶ Macrorregião de residência

Campo Grande	Dourados	Três Lagoas	Corumbá
5.853 (60,1%)	2.313 (23,8%)	1.022 (10,5%)	548 (5,6%)

### ▶ Município de residência em ordem decrescente de frequência

$$\text{Taxa de letalidade (\%)} = \frac{\text{óbitos}}{\text{casos confirmados}}$$

$$\text{Taxa de mortalidade} = \frac{\text{óbitos}}{\text{população}} \times 100 \text{ mil}$$

	Município	Óbitos	Distribuição	Letalidade	Mortalidade
	Mato Grosso do Sul	9.736	100%	2,6%	342,9
1 =	Campo Grande	4.119	42,3%	2,9%	449,7
2 =	Dourados	692	7,1%	1,8%	303,5
3 =	Três Lagoas	514	5,3%	2,5%	410,7
4 =	Corumbá	481	4,9%	3,0%	426,9
5 =	Ponta Porã	338	3,5%	3,3%	354,6
6 =	Naviraí	256	2,6%	2,7%	453,2
7 =	Aquidauana	168	1,7%	2,9%	348,7
8 =	Paranaíba	161	1,7%	3,1%	379,7
9 =	Sidrolândia	156	1,6%	2,8%	256,6
10 =	Coxim	113	1,2%	2,6%	336,8
11 =	Maracaju	109	1,1%	1,7%	222,7
12 =	Cassilândia	103	1,1%	3,3%	466,8
13 =	Nova Andradina	100	1,0%	2,4%	178,4
14 =	Miranda	97	1,0%	3,1%	341,3
15 =	São Gabriel do Oeste	93	1,0%	2,2%	336,2
16 =	Anastácio	88	0,9%	3,3%	347,3
17 =	Amambai	86	0,9%	2,4%	213,7
18 =	Rio Brilhante	84	0,9%	1,7%	216,2
19 =	Chapadão do Sul	80	0,8%	1,5%	301,9
19 =	Costa Rica	80	0,8%	2,0%	372,9
20 =	Bonito	77	0,8%	2,4%	343,7
20 =	Terenos	77	0,8%	4,3%	338,9

## ▶ Óbitos por COVID-19 em Mato Grosso do Sul

		Município	Óbitos	Distribuição	Letalidade	Mortalidade
21	=	Ivinhema	72	0,7%	1,5%	309,3
22	=	Fátima do Sul	71	0,7%	2,5%	370,7
22	=	Rio Verde de Mato Grosso	71	0,7%	3,2%	354,6
23	=	Jardim	69	0,7%	3,0%	261,6
24	=	Água Clara	67	0,7%	2,3%	418,1
24	=	Ladário	67	0,7%	2,4%	278,7
25	=	Aparecida do Taboado	62	0,6%	1,7%	235,0
26	=	Ribas do Rio Pardo	60	0,6%	2,0%	237,1
27	=	Caarapó	57	0,6%	1,4%	183,8
28	=	Bataguassu	51	0,5%	1,5%	215,9
29	=	Eldorado	50	0,5%	3,7%	401,7
30	=	Itaporã	49	0,5%	2,4%	192,3
31	=	Itaquiraí	48	0,5%	2,1%	222,2
32	=	Deodápolis	42	0,4%	2,1%	322,0
33	=	Mundo Novo	40	0,4%	1,6%	215,3
33	=	Nova Alvorada do Sul	40	0,4%	1,6%	174,2
34	=	Porto Murtinho	38	0,4%	2,6%	217,6
35	=	Coronel Sapucaia	36	0,4%	3,3%	233,0
36	=	Guia Lopes da Laguna	35	0,4%	3,3%	358,8
37	=	Bela Vista	34	0,3%	2,9%	136,9
37	=	Sonora	34	0,3%	1,7%	168,7
38	=	Camapuã	32	0,3%	3,4%	234,0
38	=	Vicentina	32	0,3%	3,3%	523,3
39	=	Dois Irmãos do Buriti	29	0,3%	2,6%	251,1
40	=	Batayporã	27	0,3%	2,4%	237,5
40	=	Glória de Dourados	27	0,3%	2,1%	271,8
41	=	Brasilândia	26	0,3%	2,0%	219,7
42	=	Nioaque	23	0,2%	2,1%	166,7
43	=	Angélica	21	0,2%	1,5%	189,5
43	=	Sete Quedas	21	0,2%	2,6%	195,3
44	=	Antônio João	18	0,2%	3,2%	198,2
44	=	Bodoquena	18	0,2%	3,0%	230,7
45	=	Aral Moreira	17	0,2%	3,0%	135,9
45	=	Paraíso das Águas	17	0,2%	2,9%	295,6
45	=	Selvíria	17	0,2%	2,6%	259,3



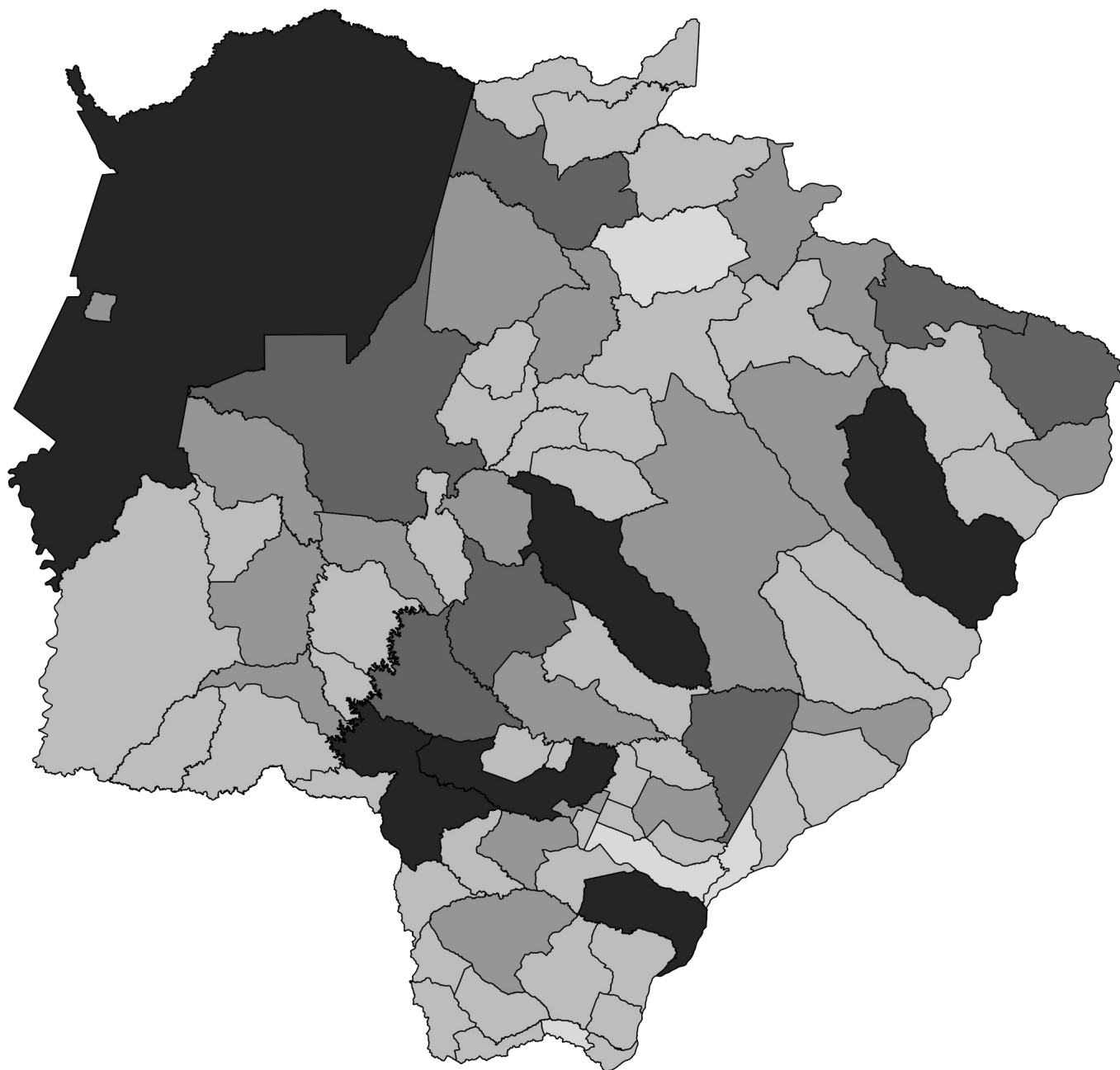
## ▶ Óbitos por COVID-19 em Mato Grosso do Sul

		Município	Óbitos	Distribuição	Letalidade	Mortalidade
46	=	Pedro Gomes	16	0,2%	2,4%	211,4
46	=	Tacuru	16	0,2%	1,9%	135,7
47	=	Anaurilândia	15	0,2%	2,5%	164,5
47	=	Iguatemi	15	0,2%	1,4%	92,2
47	=	Paranhos	15	0,2%	2,2%	102,9
48	=	Douradina	14	0,1%	2,2%	232,4
49	=	Juti	12	0,1%	1,8%	174,9
50	=	Alcinópolis	11	0,1%	2,6%	200,4
50	=	Bandeirantes	11	0,1%	1,7%	151,1
50	=	Caracol	11	0,1%	2,9%	176,1
50	=	Corguinho	11	0,1%	4,1%	178,6
50	=	Inocência	11	0,1%	1,0%	145,4
50	=	Laguna Carapã	11	0,1%	1,7%	146,7
51	=	Jaraguari	10	0,1%	3,1%	136,2
51	=	Novo Horizonte do Sul	10	0,1%	2,0%	281,2
51	=	Rio Negro	10	0,1%	1,8%	210,2
51	=	Rochedo	10	0,1%	2,3%	195,3
51	=	Santa Rita do Pardo	10	0,1%	1,5%	125,8
52	=	Japorã	8	0,1%	3,6%	85,4
53	=	Taquarussu	7	0,1%	2,6%	195,1
54	=	Figueirão	6	0,1%	3,2%	195,7
54	=	Jateí	6	0,1%	1,2%	149,4

### ▶ Óbitos com SIM-P (Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica)

	Nº de Sequência Publicada	Município de Residência	Sexo	Idade	Data de Notificação	Data do Óbito	Comorbidades
1	1.514	Campo Grande	F	15	19/10/2020	20/10/2020	Nada relatado
2	9.468	Corumbá	F	6	30/08/2021	11/09/2021	Nada relatado

## ► Distribuição Espacial dos Óbitos por COVID-19

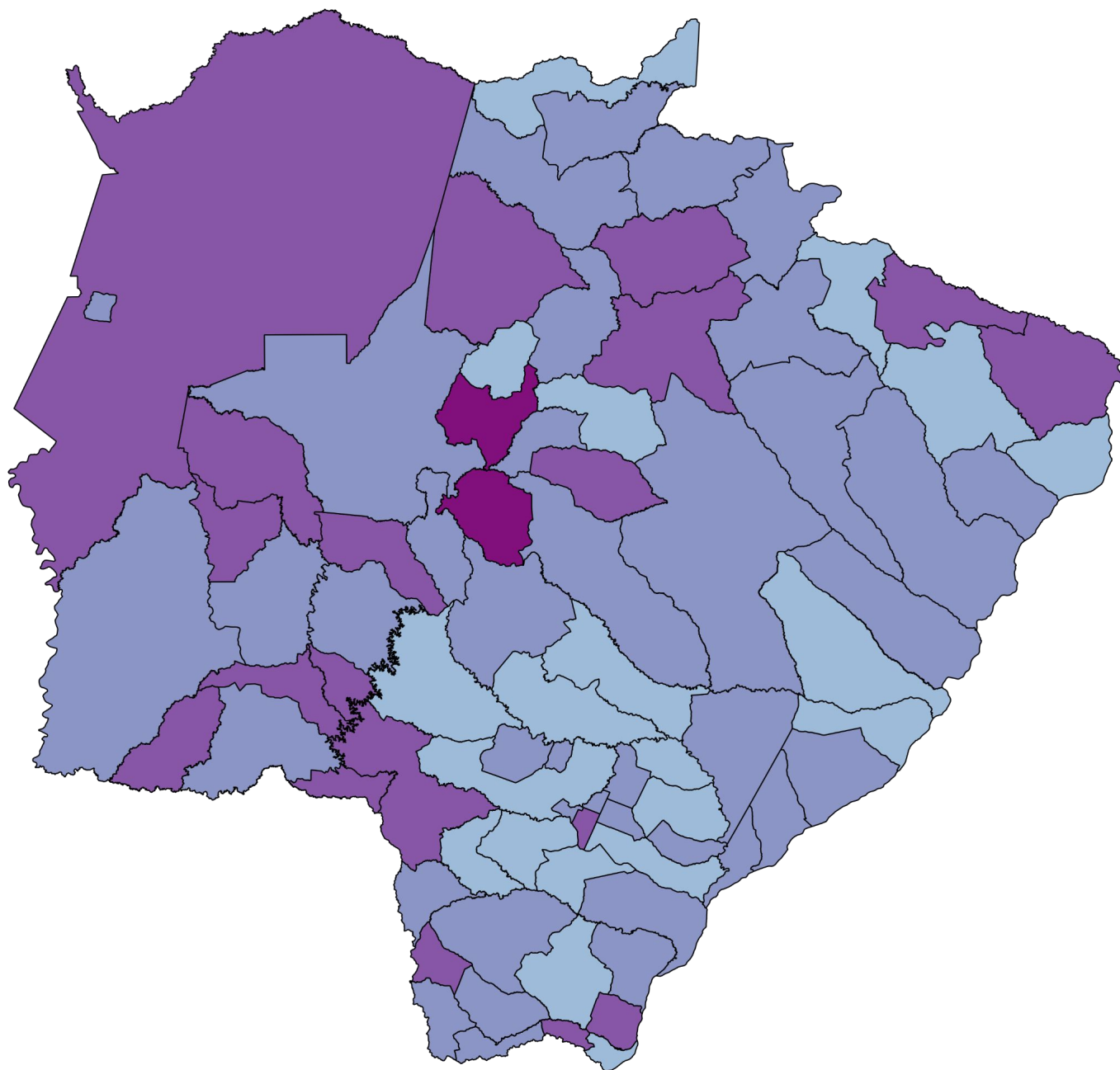


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



## ► Distribuição Espacial da Letalidade por COVID-19



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.



## ▶ Perfil dos Óbitos por COVID-19

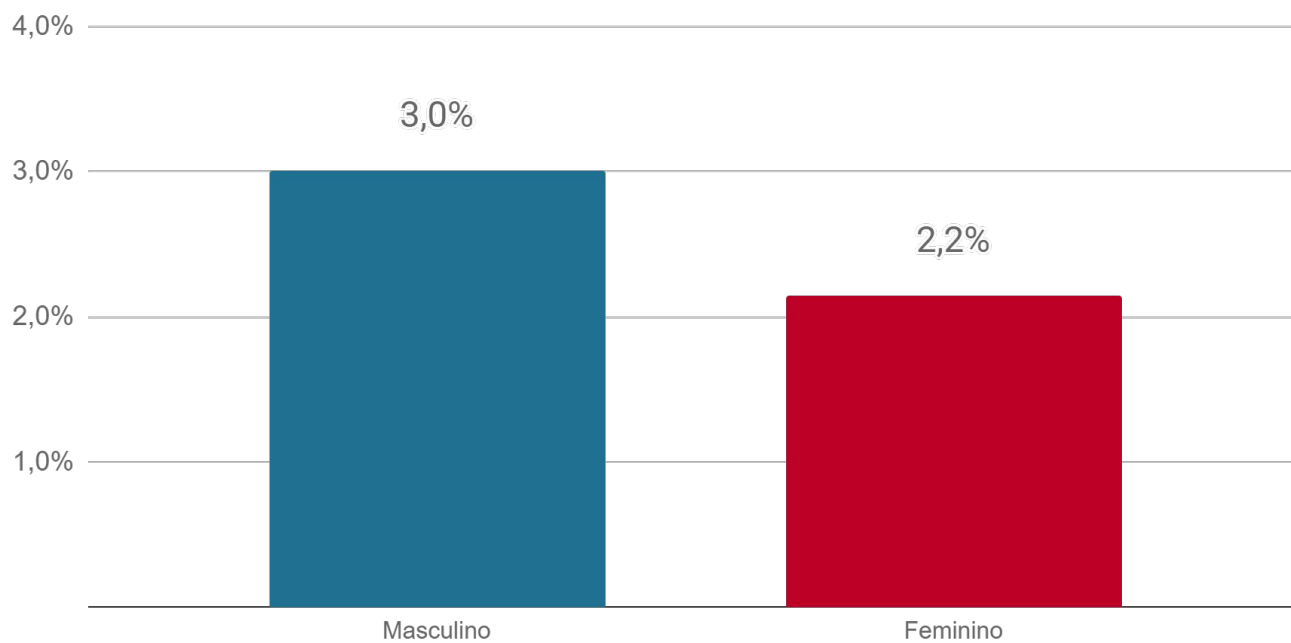
### ▶ Sexo



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ▶ Letalidade por sexo

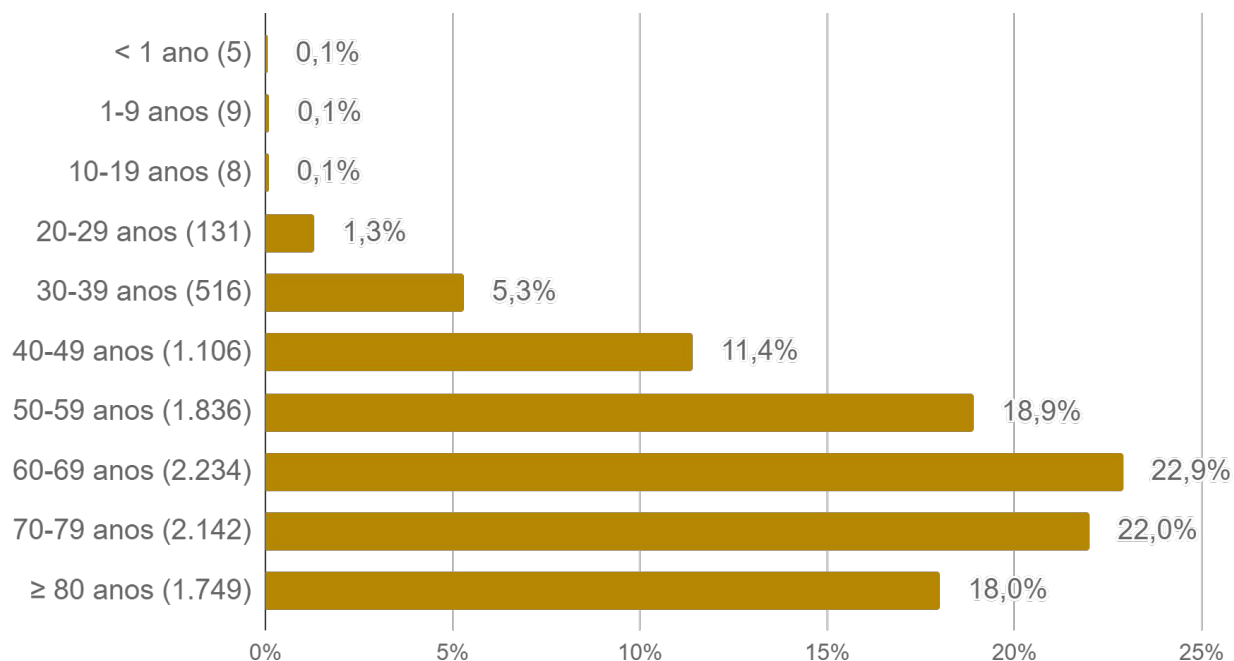


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Perfil dos Óbitos por COVID-19

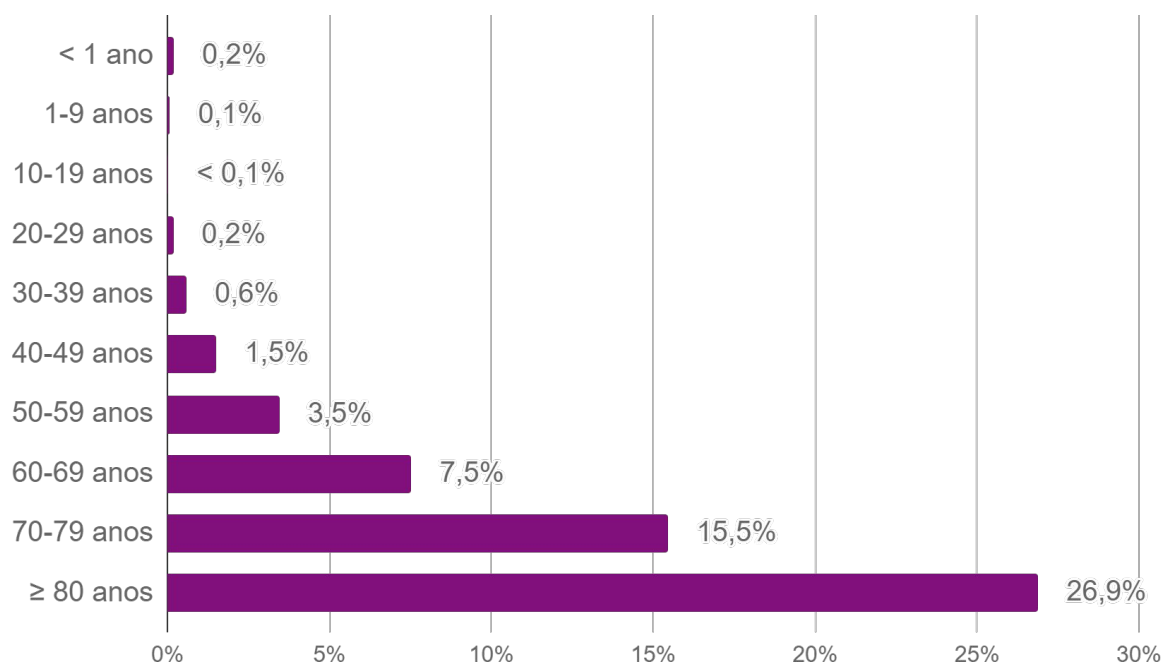
### ► Faixa etária



Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ► Letalidade por faixa etária

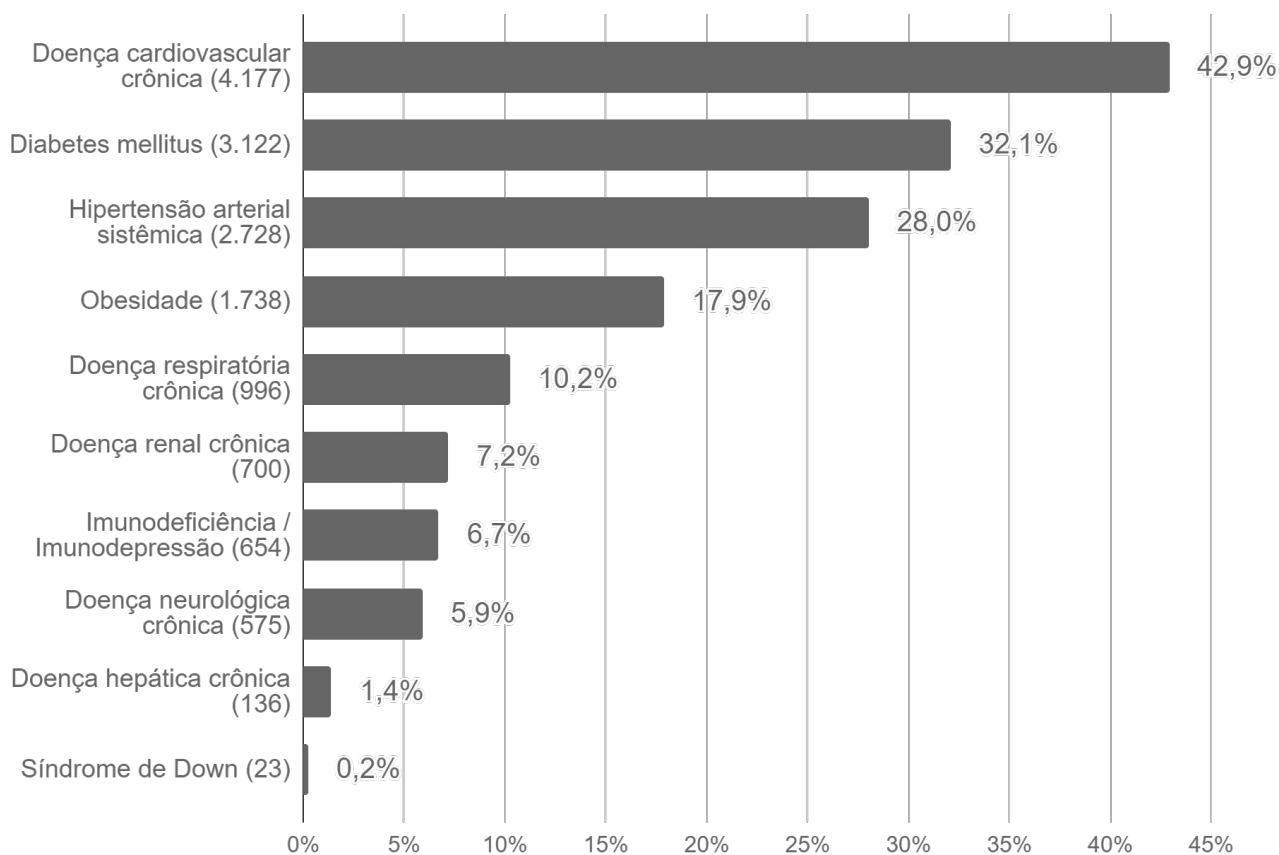
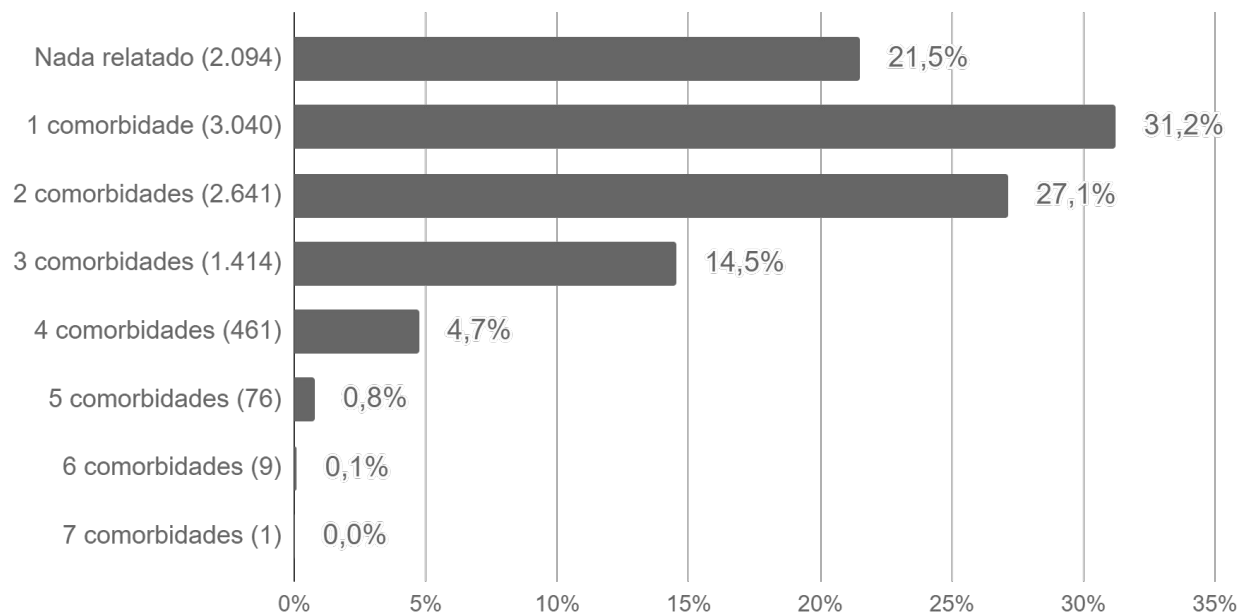


Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Perfil dos Óbitos por COVID-19

### ► Comorbidades



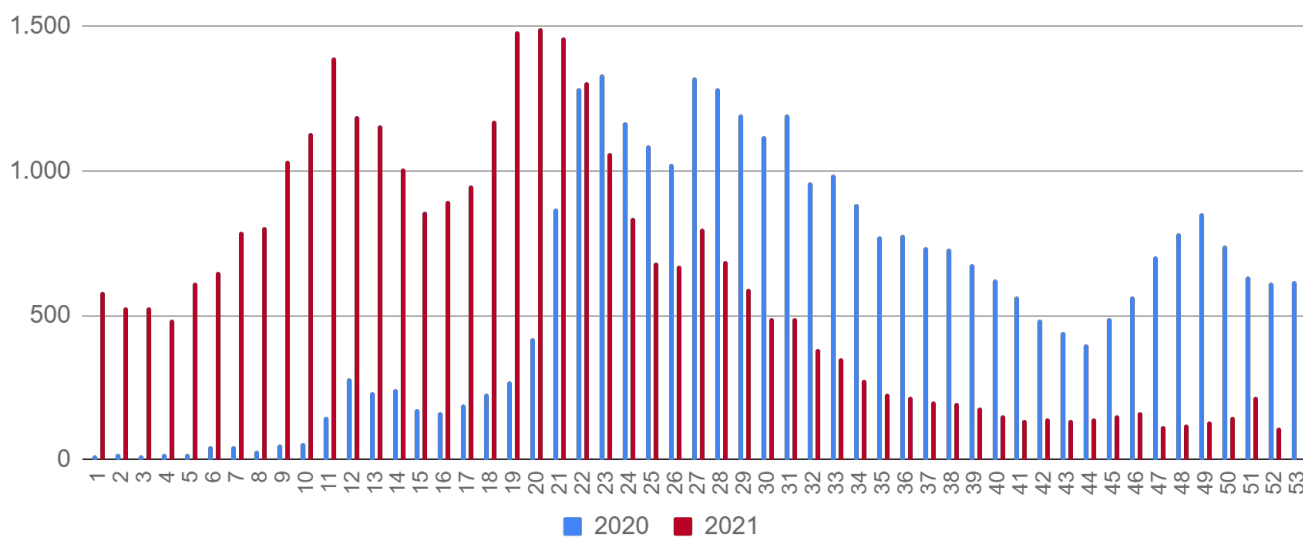
Fonte: SES / MS

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► SRAG em Mato Grosso do Sul

A Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) é uma condição clínica na qual o indivíduo apresenta um ou mais sinais de agravamento da síndrome gripal (SG). Entre os principais agentes etiológicos que contribuem para que o paciente evolua para uma SRAG, estão os vírus da influenza, vírus sincicial respiratório, adenovírus, coronavírus, entre outros; do mesmo modo que outros agentes etiológicos como diversas bactérias, leishmaniose, leptospirose, etc.

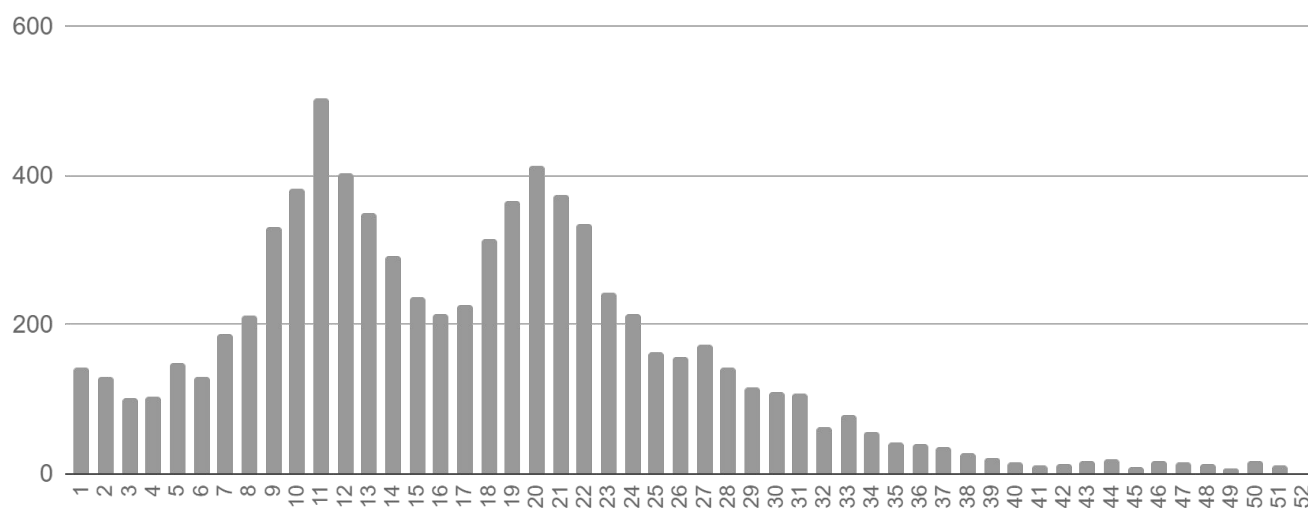
### ► Casos de SRAG por semana epidemiológica de início dos sintomas



Fonte: SIVEP Gripe

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

### ► Óbitos por SRAG<sup>1</sup> por semana epidemiológica de início dos sintomas



<sup>1</sup> Todos os óbitos por SRAG (ocorridos por diversos agentes etiológicos) são submetidos a testagem pelo LACEN para diagnóstico de: Influenza (A H1N1, A H3N2, Influenza B), COVID-19 e painel viral: metapneumovírus, adenovírus, rinovírus, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, vírus sincicial respiratório.

Fonte: SIVEP Gripe

\*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

## ► Medidas Importantes

---

- Para contenção da transmissibilidade do COVID-19, deverá ser adotada como medida não farmacológica o isolamento domiciliar da pessoa com sintomas respiratórios e das pessoas que residam no mesmo endereço, ainda que estejam assintomáticos, devendo permanecer em isolamento pelo período máximo de 14 (quatorze) dias.
- Considera-se pessoa com sintomas respiratórios, a apresentação de tosse seca, dor de garganta, ou dificuldade respiratória, acompanhada ou não de febre.
- Os indivíduos com febre e/ou sintomas respiratórios são aconselhados a usar a máscara. É importante lavar as mãos com água e sabão ou álcool em gel a 70% antes de colocar a máscara facial. Além disso, deve-se substituir a máscara por uma nova limpa e seca, assim que ela se tornar úmida.
- As pessoas com mais de 60 anos de idade, devem observar o distanciamento social, restringindo seus deslocamentos para realização de atividades estritamente necessárias, evitando transporte de utilização coletiva, viagens e eventos esportivos, artísticos, culturais, científicos, comerciais e religiosos e outros com concentração próxima de pessoas.

## ► Notificação

---

**NOTIFICAÇÃO IMEDIATA:** Todos os casos devem ser registrados por serviços públicos e privados, por meio do preenchimento da ficha de **SRAG HOSPITALIZADO - SIVEP GRIPE**, dentro das primeiras 24 horas a partir da suspeita clínica.

Inserem no SIVEP GRIPE: Aquidauana, Amambai, Caarapó, Campo Grande, Chapadão do Sul, Corumbá, Costa Rica, Coxim, Dois Irmãos do Buriti, Dourados, Fátima do Sul, Jardim, Maracaju, Naviraí, Nioaque, Nova Andradina, Paraíso das Águas, Paranaíba, Ponta Porã, São Gabriel do Oeste, Sidrolândia, Três Lagoas e Sonora.

Demais municípios enviam a ficha ao CIEVS.

Plantão CIEVS 24 horas: (67) 98477-3435

[cievs.ms@hotmail.com](mailto:cievs.ms@hotmail.com)



## Plantão CIEVS Estadual

### DISQUE-NOTIFICA

0800-647-1650 (expediente)

(67) 3318-1823 (expediente)

(67) 98477-3435 (ligações, SMS, WhatsApp - 24 horas)

### E-NOTIFICA

[cievs@saude.ms.gov.br](mailto:cievs@saude.ms.gov.br) (expediente)

[cievs.ms@hotmail.com](mailto:cievs.ms@hotmail.com) (24 horas)

### ENDEREÇO

Avenida do Poeta Manoel de Barros, Bloco VII  
CEP: 79.031-902 - Campo Grande / MS

Visite o painel interativo COVID-19 de Mato Grosso do Sul

<http://mais.saude.ms.gov.br/>

<b>Governador do Estado de Mato Grosso do Sul</b>	Reinaldo Azambuja Silva
<b>Secretário de Estado de Saúde</b>	Geraldo Resende Pereira
<b>Secretária de Estado de Saúde Adjunta</b>	Crhistine Cavalheiro Maymone Gonçalves
<b>Diretoria de Vigilância em Saúde</b>	Larissa Domingues Castilho
<b>Coordenadoria do CIEVS Estadual</b>	Karine Barbosa
<b>Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias</b>	Lívia de Mello Maziero

**Elaboração** Daniel Henrique Tsuha  
Fabrícia Carvalho Chagas  
Grazielli Rocha Romera  
Lívia de Mello Maziero