

Boletim Epidemiológico

Janeiro
2022

19

COVID-19 e Influenza

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias

▶ COVID-19

2020, 2021 e 2022

Casos confirmados

Dia 18/01/2022	Dia 19/01/2022
393.607	395.316

Casos novos	Média 7 dias
+1.709	1.131,1

Óbitos

Dia 18/01/2022	Dia 19/01/2022
9.764	9.768

Óbitos novos	Média 7 dias
+4	3,1

Letalidade

2,5%

▶ Influenza

2021 e 2022

Hospitalizações notificadas

Dia 18/01/2022	Dia 19/01/2022
264	281

Casos novos	Média 7 dias
+17	10,9

Óbitos

Dia 18/01/2022	Dia 19/01/2022
35	40

Óbitos novos	Média 7 dias
+5	3,3

Letalidade

14,2%

► COVID-19 :: Casos Confirmados Novos

Município	18/01/2022	19/01/2022	Casos novos
Aparecida do Taboado	4.087	4.269	+182
Corumbá	16.611	16.751	+140
Dourados	40.222	40.338	+116
Maracaju	7.234	7.349	+115
Nova Andradina	4.882	4.976	+94
Ponta Porã	10.287	10.369	+82
Campo Grande	145.249	145.327	+78
Chapadão do Sul	5.622	5.699	+77
Sidrolândia	5.754	5.831	+77
Costa Rica	4.288	4.335	+47
Água Clara	3.166	3.211	+45
Bonito	3.722	3.765	+43
Mundo Novo	2.570	2.613	+43
Coxim	4.579	4.621	+42
Jardim	2.346	2.388	+42
Camapuã	1.008	1.045	+37
Glória de Dourados	1.322	1.355	+33
Amambai	3.749	3.779	+30
Antônio João	624	654	+30
Ivinhema	4.960	4.990	+30
Bataguassu	3.598	3.626	+28
São Gabriel do Oeste	4.407	4.433	+26
Cassilândia	3.417	3.442	+25
Porto Murtinho	1.532	1.556	+24
Bela Vista	1.308	1.330	+22
Paranhos	721	742	+21
Aquidauana	5.789	5.806	+17
Dois Irmãos do Buriti	1.138	1.153	+15
Fátima do Sul	2.854	2.869	+15
Paraíso das Águas	637	651	+14
Miranda	3.227	3.240	+13
Nova Alvorada do Sul	2.606	2.619	+13

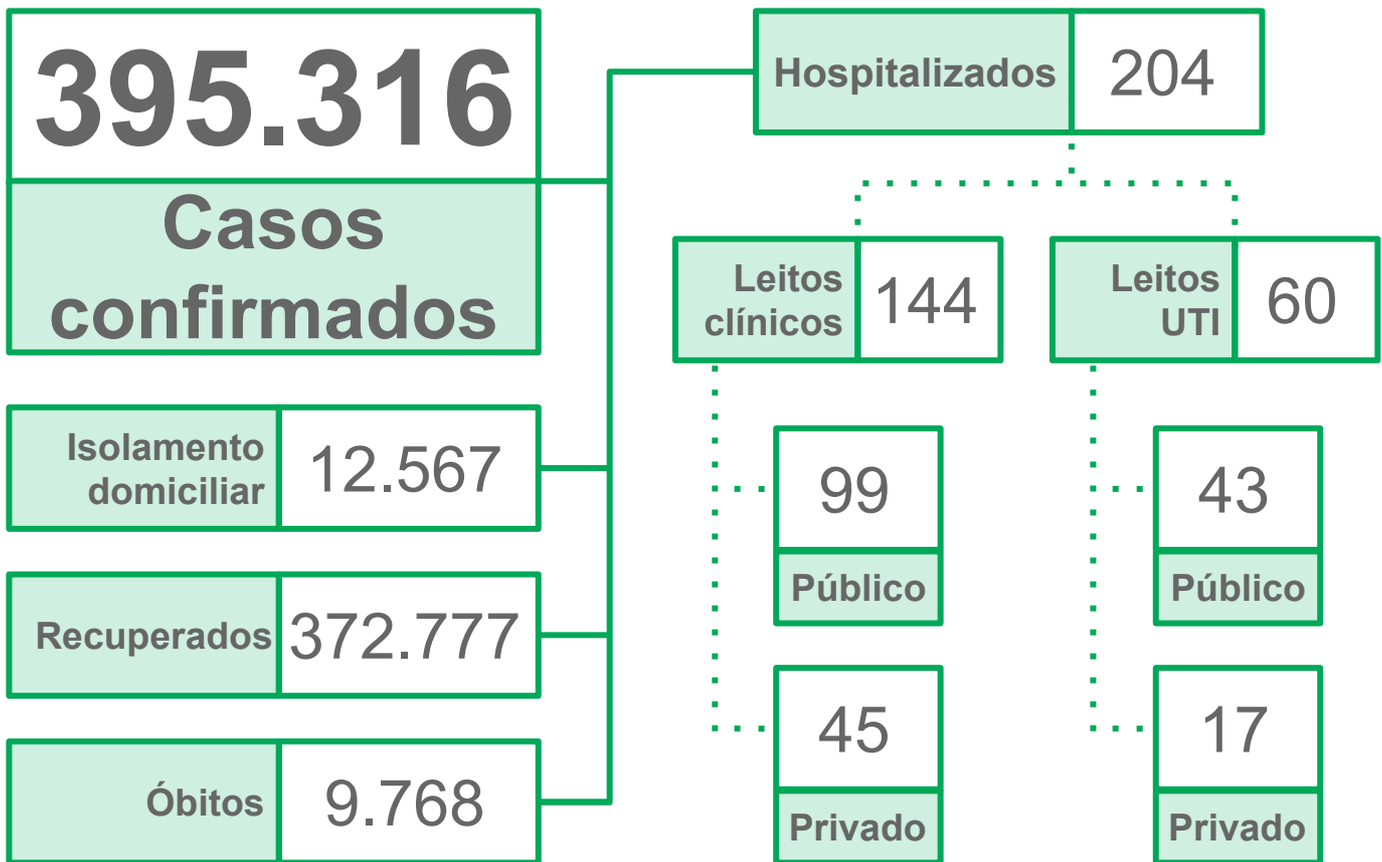
► COVID-19 :: Casos Confirmados Novos (cont.)

Município	18/01/2022	19/01/2022	Casos novos
Nioaque	1.089	1.100	+11
Ladário	2.828	2.836	+8
Sonora	2.041	2.049	+8
Caracol	402	409	+7
Jaraguari	350	357	+7
Rio Verde de Mato Grosso	2.229	2.236	+7
Rochedo	444	450	+6
Corguinho	273	278	+5
Deodápolis	2.011	2.016	+5
Figueirão	229	234	+5
Eldorado	1.376	1.380	+4
Terenos	1.808	1.812	+4
Vicentina	1.006	1.010	+4
Guia Lopes da Laguna	1.103	1.106	+3
Itaporã	2.065	2.068	+3
Tacuru	855	858	+3
Pedro Gomes	668	670	+2
Alcinópolis	430	431	+1
Anastácio	2.671	2.672	+1
Batayporã	1.176	1.177	+1
Inocência	1.203	1.204	+1
Itaquiraí	2.269	2.270	+1
Novo Horizonte do Sul	501	502	+1
Ribas do Rio Pardo	2.982	2.983	+1
Anaurilândia	575	573	-2
Três Lagoas	20.771	20.767	-4
Mato Grosso do Sul	393.607	395.316	+1.709

▶ COVID-19 :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data de Notificação	Data do Óbito	Comorbidades
9.765	Campo Grande	M	70	17/01/2022	15/01/2022	Doença renal crônica
9.766	Dourados	M	75	07/01/2022	17/01/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica
9.767	Corumbá	F	59	17/01/2022	17/01/2022	Nada relatado
9.768	Coxim	M	53	17/01/2022	17/01/2022	Diabetes

► COVID-19 :: Situação dos Casos Confirmados



Fonte: SES / MS

*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

► Casos ativos



Fonte: SES / MS

*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

► COVID-19 :: Ocupação de Leitos Hospitalares

► Ocupação de leitos públicos por COVID-19

	Leitos clínicos		Leitos UTI	
	Adulto	Pediátrico	Adulto	Pediátrico
Leitos existentes	482	107	104	5
Casos confirmados	87	12	40	3
Casos suspeitos	73	15	20	3
Taxa de ocupação	160 (33%)	27 (25%)	60 (58%)	6 (120%)

Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 10 CIB/MS, Janeiro/2022
*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

► Ocupação de leitos privados por COVID-19

	Leitos clínicos		Leitos UTI	
	Adulto	Pediátrico	Adulto	Pediátrico
Leitos existentes	122	10	35	1
Casos confirmados	45	0	17	0
Casos suspeitos	17	0	6	0
Taxa de ocupação	62 (51%)	0 (0%)	23 (66%)	0 (0%)

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

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

► COVID-19 :: Ocupação de Leitos Hospitalares

► Ocupação de leitos UTI SUS adulto por macrorregião de internação

	Leitos UTI SUS Ofertados Global ¹	Confirmados COVID-19	Suspeitos COVID-19	Não COVID-19 ²	Ocupação Global ³
Macrorregião Campo Grande⁴	206	6%	7%	47%	60%
Macrorregião Dourados⁵	104	13%	3%	51%	67%
Macrorregião Três Lagoas	35	20%	6%	29%	55%
Macrorregião Corumbá	17	41%	0%	41%	82%

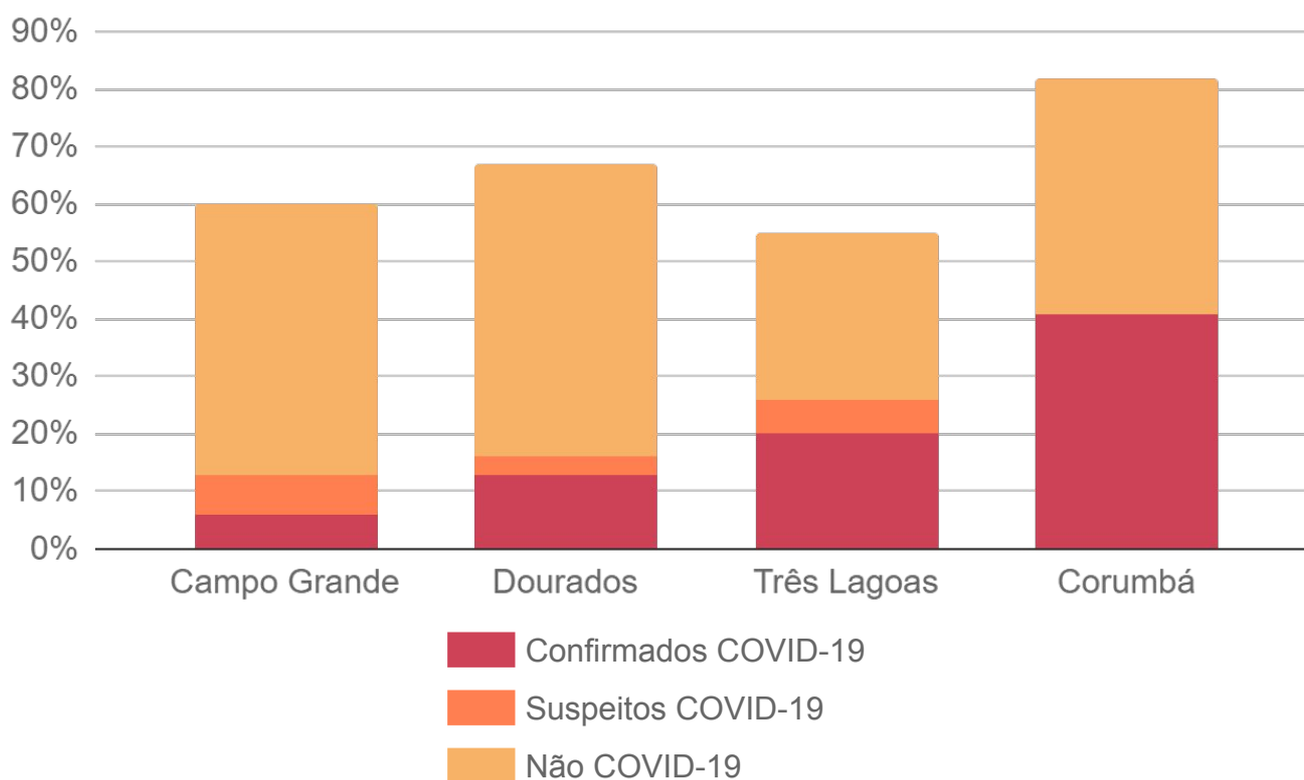
1) Global: representa todos os leitos UTI, incluindo leitos UTI para COVID-19 e UTI geral.

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

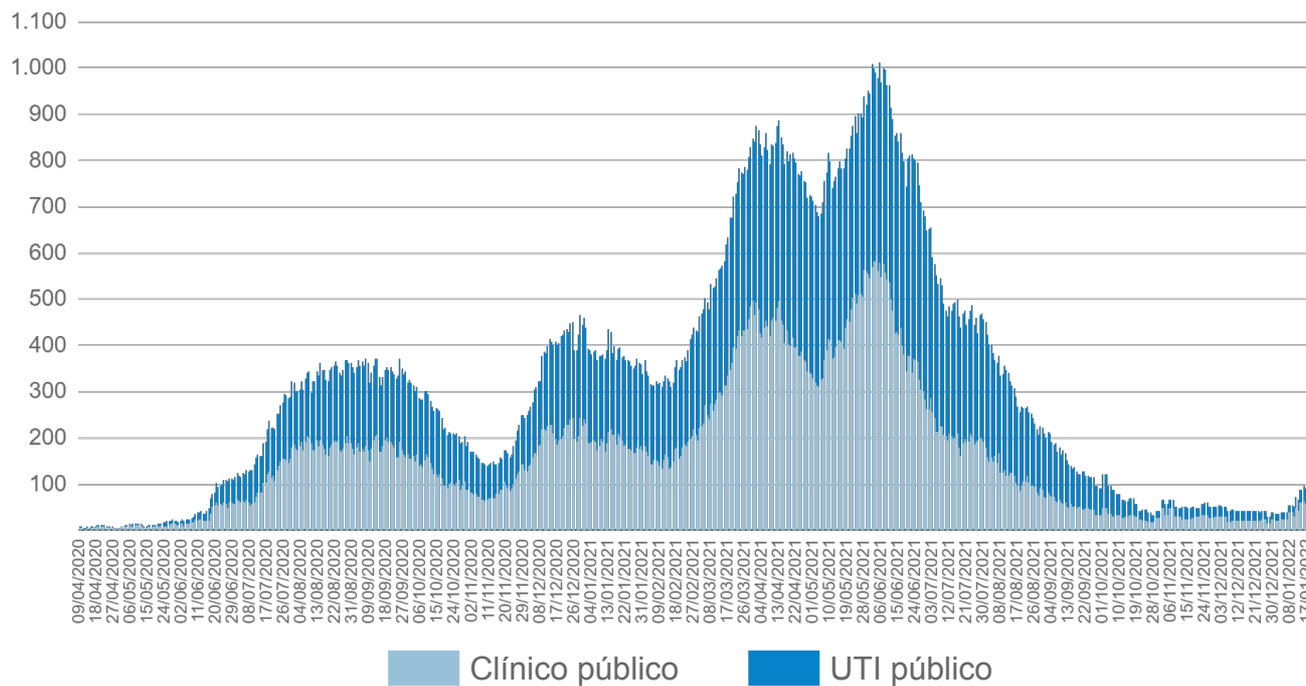
5) Dados referentes aos hospitais do município de Dourados são fornecidos pela Central de Regulação de Dourados.



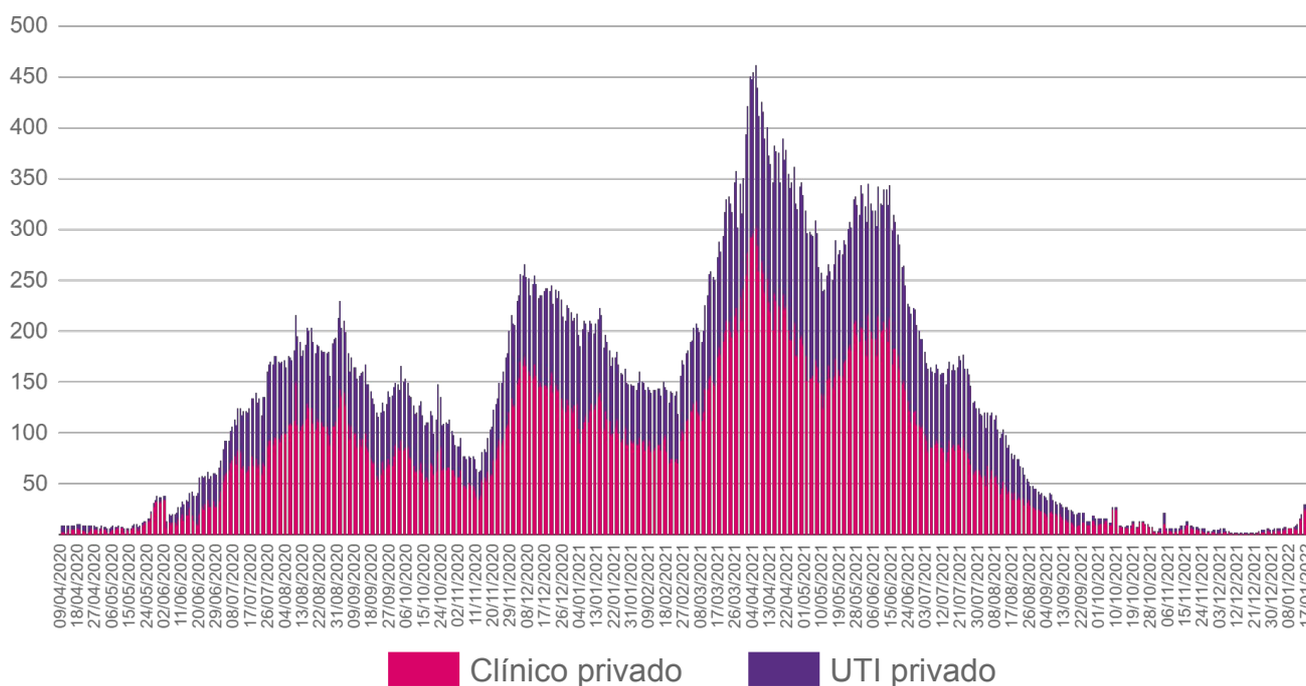
Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 10 CIB/MS, Janeiro/2022
*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

► COVID-19 :: 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.

► Influenza :: Hospitalizados Notificados Novos

Município	18/01/2022	19/01/2022	Casos novos
Rio Verde de Mato Grosso	4	7	+3
Bela Vista	3	5	+2
Chapadão do Sul	4	6	+2
Dourados	34	36	+2
Amambai	0	1	+1
Camapuã	0	1	+1
Campo Grande	60	61	+1
Ivinhema	0	1	+1
Miranda	1	2	+1
Nioaque	2	3	+1
Ponta Porã	3	4	+1
Três Lagoas	13	14	+1
Mato Grosso do Sul	264	281	+17

► Influenza :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data do Óbito	Subtipo viral	Comorbidades
36	Itaporã	F	72	17/01/2022	H3N2	Doença cardiovascular crônica, Diabetes mellitus
37	Aquidauana	F	69	15/01/2022	H3N2	Doença Renal Crônica
38	Campo Grande	F	79	16/01/2022	H3N2	Diabetes mellitus
39	Dourados	F	74	18/01/2022	H3N2	Doença cardiovascular crônica, Diabetes mellitus
40	Nioaque	F	81	15/01/2022	H3N2	Doença cardiovascular crônica, Diabetes mellitus