

Boletim Epidemiológico Fevereiro 2022 **12**

COVID-19 e Influenza

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias

▶ COVID-19

2020, 2021 e 2022

Casos confirmados

Dia 11/02/2022	Dia 12/02/2022
456.351	459.137

Casos novos	Média 7 dias
+2.786	2.691,7

Óbitos

Dia 11/02/2022	Dia 12/02/2022
10.071	10.081

Óbitos novos	Média 7 dias
+10	16,0

Letalidade

2,2%

▶ Influenza

2021 e 2022

Hospitalizações notificadas

Dia 11/02/2022	Dia 12/02/2022
432	430

Casos novos	Média 7 dias
-2	2,6

Óbitos

Dia 11/02/2022	Dia 12/02/2022
79	80

Óbitos novos	Média 7 dias
+1	0,4

Letalidade

18,6%

► COVID-19 :: Casos Confirmados Novos

Município	11/02/2022	12/02/2022	Casos novos
Campo Grande	164.128	164.535	+407
Três Lagoas	23.463	23.843	+380
Dourados	44.140	44.325	+185
Nova Alvorada do Sul	3.041	3.171	+130
Maracaju	9.195	9.304	+109
Corumbá	19.653	19.759	+106
Fátima do Sul	3.326	3.409	+83
Sidrolândia	7.585	7.663	+78
Anastácio	2.857	2.927	+70
Aquidauana	6.737	6.806	+69
Água Clara	4.074	4.136	+62
Glória de Dourados	1.741	1.802	+61
Nioaque	1.562	1.623	+61
Nova Andradina	6.155	6.215	+60
Chapadão do Sul	6.862	6.921	+59
Rio Brillhante	5.934	5.991	+57
Paranaíba	5.997	6.053	+56
Jardim	3.422	3.475	+53
Coxim	6.150	6.201	+51
Amambai	4.632	4.675	+43
Bataguassu	3.955	3.994	+39
Mundo Novo	3.553	3.591	+38
Itaquiraí	2.595	2.630	+35
Terenos	2.390	2.425	+35
Novo Horizonte do Sul	572	605	+33
Laguna Carapã	866	897	+31
Cassilândia	4.278	4.305	+27
São Gabriel do Oeste	5.040	5.065	+25
Batayporã	1.564	1.588	+24
Rio Negro	699	723	+24
Vicentina	1.347	1.371	+24
Ivinhema	5.513	5.534	+21

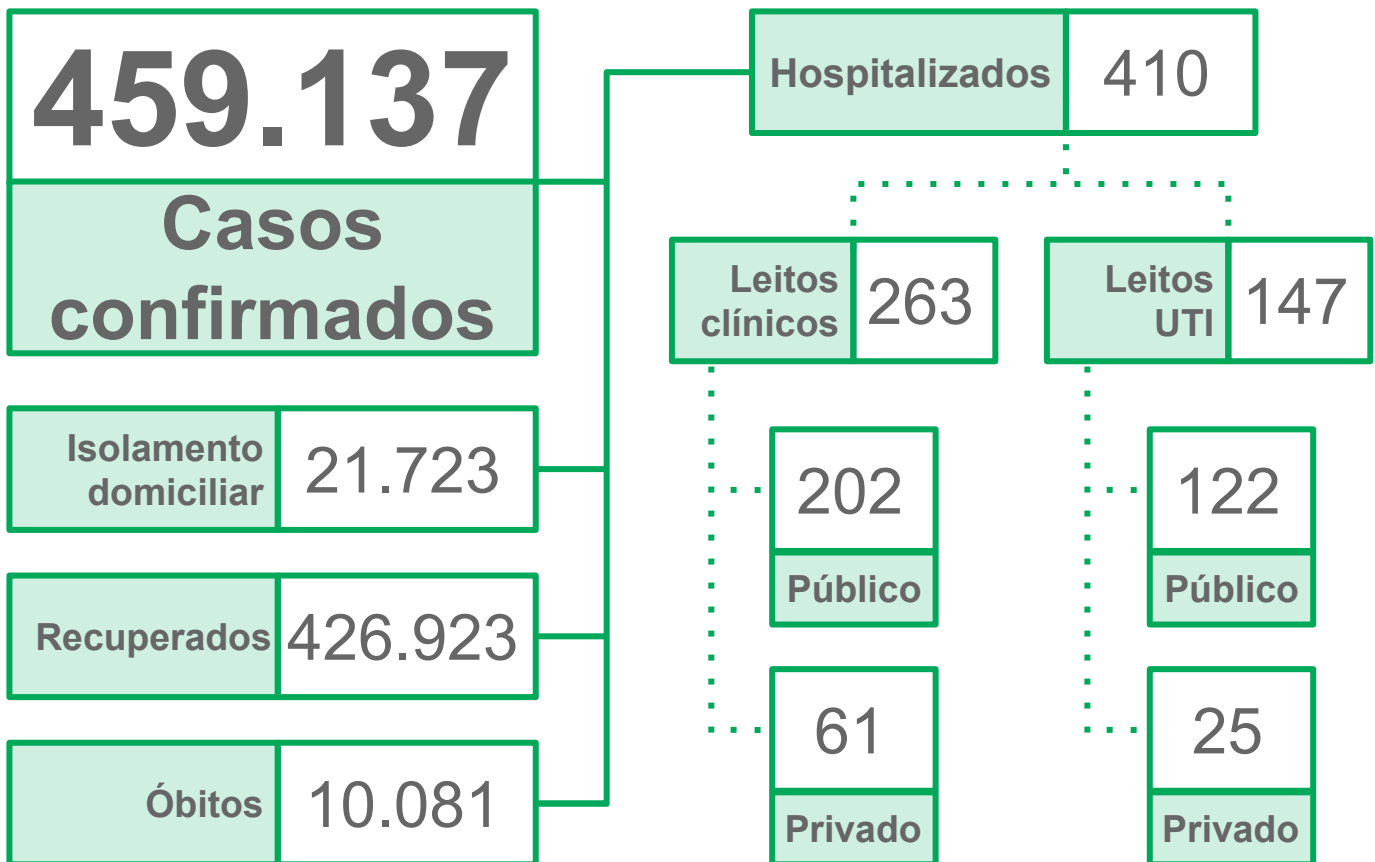
► COVID-19 :: Casos Confirmados Novos (cont.)

Município	11/02/2022	12/02/2022	Casos novos
Miranda	3.744	3.765	+21
Antônio João	953	973	+20
Caracol	631	651	+20
Coronel Sapucaia	1.320	1.340	+20
Santa Rita do Pardo	1.015	1.034	+19
Bonito	4.533	4.551	+18
Camapuã	1.566	1.582	+16
Tacuru	1.082	1.098	+16
Guia Lopes da Laguna	1.414	1.428	+14
Juti	789	803	+14
Angélica	1.615	1.628	+13
Dois Irmãos do Buriti	1.511	1.524	+13
Jaraguari	514	527	+13
Rio Verde de Mato Grosso	2.549	2.559	+10
Itaporã	2.134	2.143	+9
Pedro Gomes	918	927	+9
Taquarussu	428	437	+9
Bela Vista	2.071	2.079	+8
Ladário	3.225	3.233	+8
Jateí	510	517	+7
Paraíso das Águas	827	832	+5
Porto Murtinho	1.974	1.979	+5
Anaurilândia	569	572	+3
Inocência	1.508	1.511	+3
Sonora	2.307	2.310	+3
Caarapó	5.215	5.217	+2
Corguinho	365	366	+1
Rochedo	653	654	+1
Aparecida do Taboado	5.225	5.224	-1
Costa Rica	5.563	5.514	-49
Mato Grosso do Sul	456.351	459.137	+2.786

► COVID-19 :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data de Notificação	Data do Óbito	Comorbidades
10.072	Corumbá	M	78	01/02/2022	10/02/2022	Nada relatado
10.073	Dourados	F	91	04/02/2022	05/02/2022	Diabetes, Doença neurológica crônica
10.074	Maracaju	F	71	30/01/2022	09/02/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica, Doença neurológica crônica
10.075	Miranda	M	64	19/01/2022	11/02/2022	Diabetes, Doença respiratória crônica, Hipertensão
10.076	Jardim	M	89	10/02/2022	10/02/2022	Diabetes, Doença respiratória crônica
10.077	Chapadão do Sul	F	0	08/02/2022	10/02/2022	Nada relatado
10.078	Fátima do Sul	F	63	05/02/2022	11/02/2022	Doença cardiovascular crônica, Doença respiratória crônica, Hipertensão
10.079	Campo Grande	M	78	22/01/2022	10/02/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica
10.080	Paranaíba	F	67	20/01/2022	11/02/2022	Hipertensão
10.081	Fátima do Sul	F	41	09/02/2022	10/02/2022	Imunodeficiência/Imunossupressão

► 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 SUS por COVID-19

	Leitos clínicos		Leitos UTI	
	Adulto	Pediátrico	Adulto	Pediátrico
Leitos existentes	540	107	155	5
Casos confirmados	186	16	117	5
Casos suspeitos	47	14	11	0
Taxa de ocupação	233 (43%)	30 (28%)	128 (83%)	5 (100%)

Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 26 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	141	14	40	1
Casos confirmados	58	3	25	0
Casos suspeitos	8	4	0	0
Taxa de ocupação	66 (47%)	7 (50%)	25 (63%)	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	SRAG COVID-19 Confirmados	SRAG COVID-19 Suspeitos	SRAG Influenza Hospitalizado	Não COVID-19 ²	Ocupação Global ³
Macrorregião Campo Grande⁴	232	26%	1%	0%	59%	86%
Macrorregião Dourados⁵	104	32%	6%	10%	61%	109%
Macrorregião Três Lagoas	40	40%	5%	0%	18%	63%
Macrorregião Corumbá	17	47%	0%	0%	35%	82%

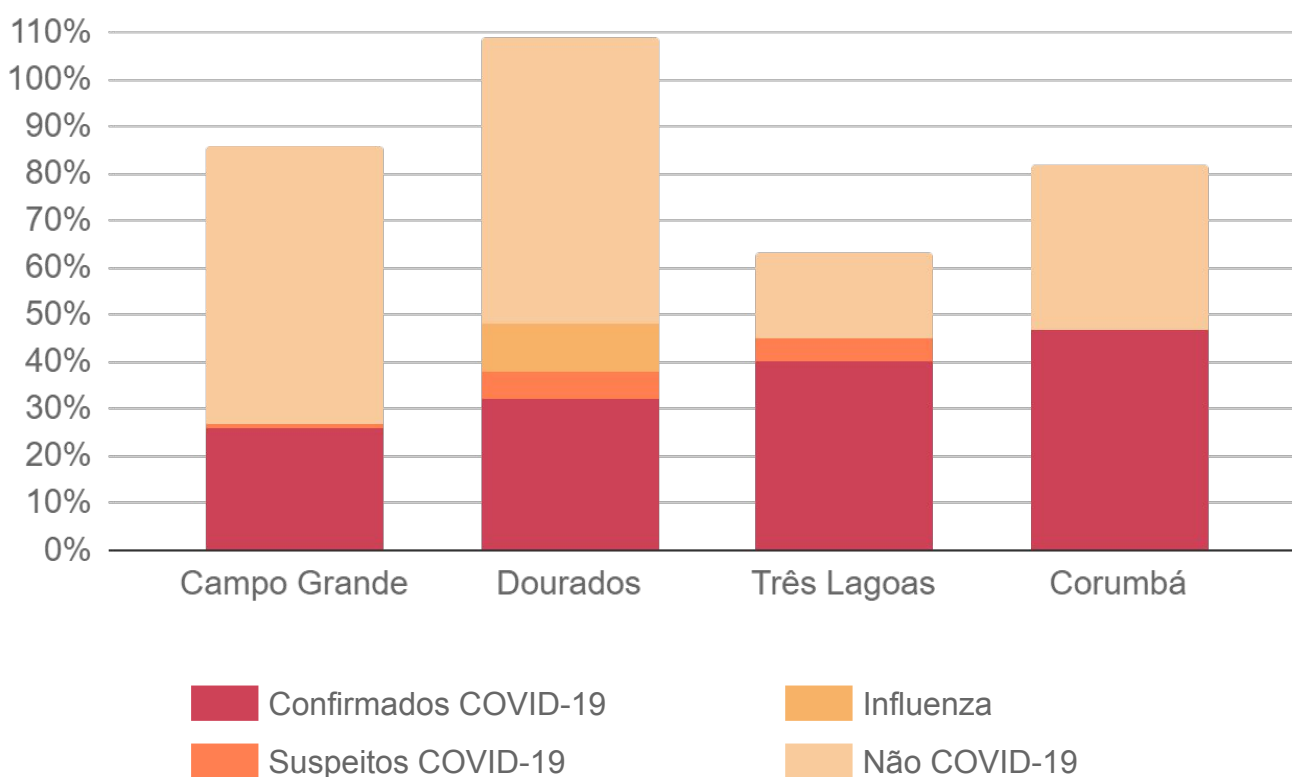
1) Global: representa todos os leitos UTI, incluindo leitos UTI para COVID-19, Influenza e UTI geral.

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 26 CIB/MS, Janeiro/2022
*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

▶ Influenza :: Hospitalizados Notificados Novos

Município	11/02/2022	12/02/2022	Casos novos
Campo Grande	91	92	+1
Dourados	48	45	-3
Mato Grosso do Sul	432	430	-2

▶ Influenza :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data do Óbito	Subtipo viral	Comorbidades
80	Campo Grande	M	79	11/02/2022	H3N2	Doença Cardiovascular Crônica, Obesidade, Doença Neurológica Crônica