

INFORME N°12

8 de março de 2021

Boletim de Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

**Referência dos dados
28/02/2021**

**Comissão Especial para
Acompanhamento das Ações de
Prevenção e Enfrentamento ao COVID-19**

**UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS**



APRESENTAÇÃO

Saudações, comunidade UEMG.

Vimos compartilhar nosso 12º Informe de monitoramento da pandemia de COVID-19 nos territórios UEMG, com o consolidado dos dados do mês de fevereiro de 2021.

Aproveitamos a oportunidade desse 08 de março, #DiaInternacionalDaMulher, e todos os dias, para expressar nosso respeito e agradecimento às mulheres que lutam, cada qual à sua maneira, por sociedades mais justas, democráticas, sustentáveis, não machistas e feministas.

Infelizmente, enquanto o mundo observa melhorias nos indicadores da pandemia, no Brasil, vivemos o momento mais crítico, com colapsos do sistema de saúde em praticamente todo o país. Novas variantes do vírus vão ganhando força enquanto vacinamos em um ritmo muito lento e ineficaz. O caos genocida nos horroriza, mas não surpreende. A barbárie resulta da combinação distópica, cruel e trágica entre o governo negacionista da ciência com a maior crise sanitária e pandêmica da história moderna.

Desde o início da pandemia as regiões acompanhadas por este monitoramento, conjuntamente, experimentam expressivo aumento no número de novos infectados a cada mês e, até o dia 28/02/2021, registramos um total acumulado de 328.981 pessoas infectadas pela COVID-19.

No início da pandemia, entre março e abril de 2020, há quase um ano atrás, o número de pessoas infectadas mais que triplicou, passando de 246 para 773. Entre abril e maio de 2020 o número de infectados se multiplicou por pouco mais de 5 vezes, chegando a 3.880. Entre maio e junho não foi diferente, o número de novos infectados mais que triplicou chegando a 12.218 pessoas atingidas pelo vírus. Entre junho e julho vimos o mesmo cenário se repetir, o número de pessoas infectadas triplicou novamente, entretanto, com um volume maior de pessoas, chegando a registrar 33.583 infectados. Já em agosto, a quantidade de novos casos também registrou aumento, mas agora, bem menos expressivo que os aumentos anteriores. Naquele momento da pandemia, o número de novas pessoas infectadas passou de 33.538 para 34.538.

Em setembro de 2020 registramos 27.632 novos infectados pela COVID-19. Este valor, pela primeira vez em todo o período de acompanhamento, se apresentou menor quando comparado ao mês anterior, exibindo redução de 20% na quantidade de novos casos. Seguindo o mesmo padrão, em outubro também identificamos queda no número de novos casos de infectados, com 16.502 registros, valor este que demonstra redução de 40% quando comparado ao mês anterior.

No mês de novembro de 2020, no entanto, o número de casos voltou a subir, ultrapassando em 25% o número de infectados registrados em outubro. O número de casos registrados em dezembro foi alarmante: 44.449 infectados, o que representa 22,8% de todos os casos registrados no ano de 2020, ou seja, uma a cada 5 pessoas foram infectadas em dezembro. Mantendo o padrão, em janeiro de 2021 percebemos aumento no número de infectados –

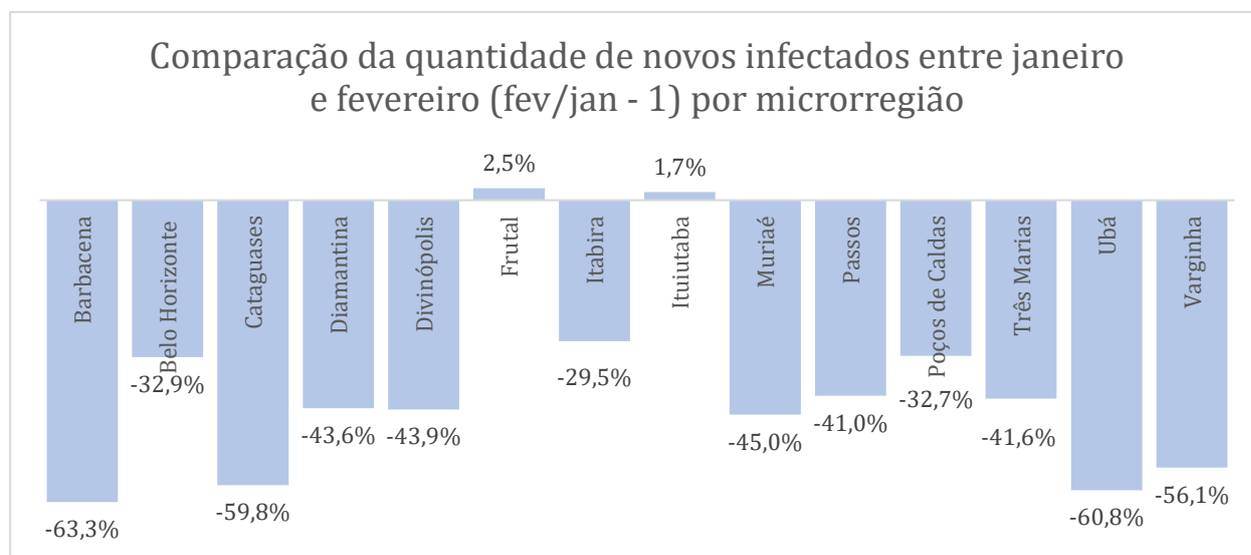
Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

foram registrados apenas naquele primeiro mês deste ano, 82.886 pessoas infectadas. Isso faz com que 30% de todos os casos registrados até o momento, nas regiões deste acompanhamento, fossem provenientes apenas do mês de janeiro. Em outras palavras, cerca de 1 a cada 3 pessoas infectadas pela doença, foram registradas em janeiro de 2021.

Apesar dos números de casos continuarem bastante expressivos, em fevereiro de 2021 o número de infectados registrados foi menor que em janeiro. No mês de fevereiro foram contabilizados 51.568 novos casos de pessoas infectadas pelo vírus (redução de 34% quando comparado a janeiro de 2021).

A redução no número de novos casos, observada no mês de fevereiro, é identificada em praticamente todas as microrregiões analisadas, com exceção à microrregião Frutal e Ituiutaba.

As microrregiões com reduções mais expressivas entre os dois últimos meses foram: Barbacena, Ubá, Cataguases e Varginha, todas com decréscimos no número de infectados de mais que 55% em relação ao mês anterior. Os acréscimos ou decréscimos no número de infectados por município, registrados entre novembro e dezembro, estão exibidos na figura abaixo, mas podem ser observados pela inclinação dos gráficos 3 e 4 e calculados com os dados trazidos na tabela 2.



No que se refere aos 184 municípios acompanhados, **o comportamento de aumento no número de novos casos é observado em 27 (14,7%) cidades. Cinco municípios demonstraram o mesmo número de casos do mês de janeiro, sendo que em 1 deles (Biquinhas) o valor registrado tem sido zero desde outubro de 2020. De lado oposto, em 152 (82,6%) cidades observamos redução no número de casos quando comparamos com o último mês de janeiro de 2021.**

É importante destacar que uma análise detalhada precisa ser realizada para cada um dos municípios, pois mesmo em uma microrregião que apresente aumento de novos casos podemos encontrar municípios seguindo em direções opostas.

Para apoiar as análises por municípios disponibilizamos uma lista com a comparação entre o número de novos casos dos meses de janeiro e fevereiro de 2021, para cada município pertencente ao escopo deste trabalho (ANEXO I).

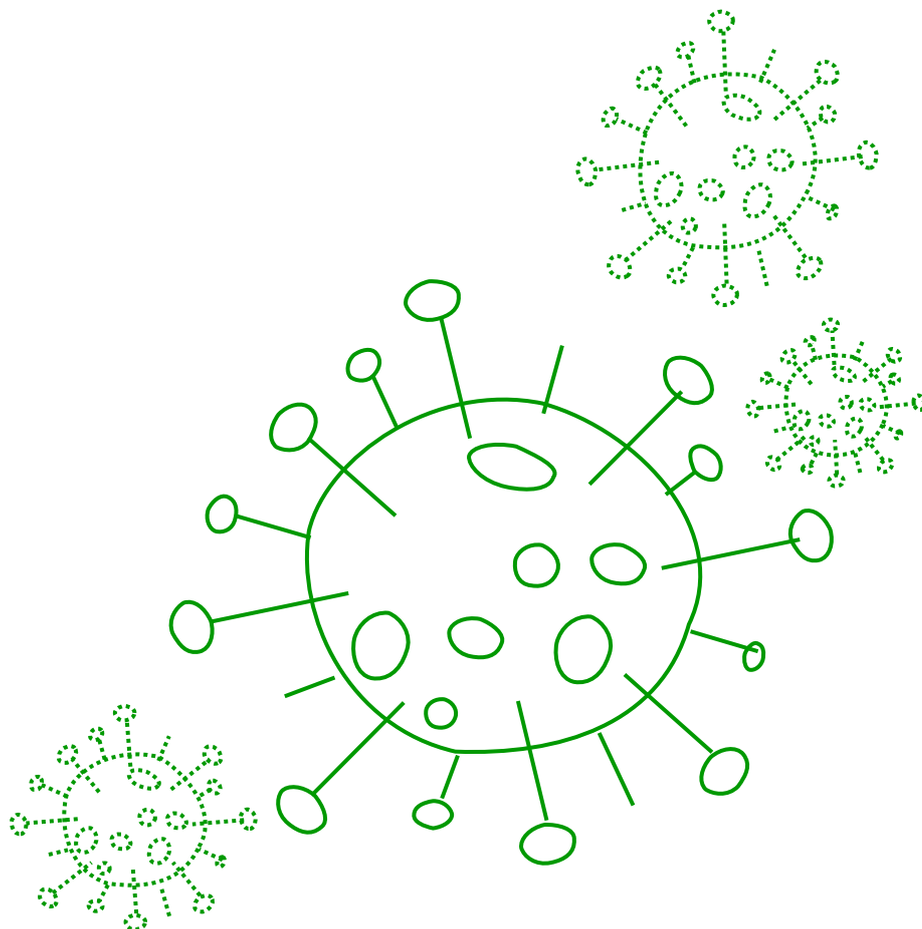
Boa leitura!

#VEMVACINA #VACINASIM

#FiqueEmCasaSePuder #UseMáscara

#MantenhaDistanciamentoSocial #HigienizeSempreAsMãos

Entre em contato conosco pelo e-mail comissao.covid@uemg.br

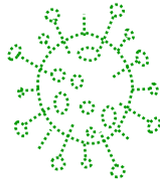


Monitoramento da epidemia de COVID-19 nos municípios (e territórios) em que a UEMG tem suas unidades acadêmicas

METODOLOGIA



A seção de dados deste boletim está organizada em três partes que, de maneira geral, nos permite acompanhar mais detalhes a cada uma delas. Na primeira parte é possível observar o número de pessoas infectadas em Minas Gerais e o número de pessoas, dentre as infectadas, que chegaram à óbito. Ou seja, serão representados, conjuntamente, os dados dos 853 municípios pertencentes à unidade federativa.



Na segunda parte são trazidos dados referentes às microrregiões, denominadas em algumas tabelas como “micro”, onde se encontram unidades UEMG. As 20 unidades UEMG localizam-se em 16 municípios mineiros, reunidos em 14 microrregiões¹, quais sejam: Barbacena, Belo Horizonte, Cataguases, Diamantina, Divinópolis, Frutal, Itabira, Ituiutaba, Muriaé, Passos, Poços de Caldas, Três Marias, Ubá e Varginha. Estas 14 microrregiões agrupam, ao todo, 184 municípios (21,6% do total de municípios mineiros).

Por fim, na terceira seção são trazidas as informações de infectados e óbitos para cada um dos 184 municípios, que compõem as 14 microrregiões, objeto de monitoramento deste trabalho.

Para melhor entendimento das informações trazidas neste boletim, se faz necessário o esclarecimento de alguns conceitos e estatísticas utilizados na apresentação dos dados. De forma geral, é importante destacar que entendemos como “Infectados”, o conjunto de pessoas que foram diagnosticadas como portadoras do coronavírus e como “Óbitos”, a parcela dessas pessoas infectadas que não resistiram aos danos causados pelo vírus. Sabendo que o quantitativo de pessoas que vieram a óbito está contido no quantitativo de infectados, chamamos de “Casos” as pessoas infectadas, mas que não vieram a óbito, ou seja, o grupo de infectados que de alguma forma encontra-se sob cuidados.

$$\textit{infectados} = \textit{casos} + \textit{óbitos}$$

Na segunda parte dos dados, mais especificamente na Tabela 1, é possível observar entre outros dados, a média de infectados por microrregião. Tal estatística é calculada como sendo a razão entre o número total de infectados da microrregião e o número de municípios que a compõe.

$$\textit{Média}_{\textit{infectados}} = \frac{\sum_{m=1}^n i}{n}$$

Onde i representa o número de infectados e n (que varia entre 6 e 24), o número de municípios pertencentes a cada microrregião analisada.

¹ Minas Gerais é dividida geograficamente em 12 mesorregiões e 66 microrregiões. Assim, as 14 microrregiões elencadas representam 21,1% das microrregiões do estado, onde residem 41,5% (8,1 milhões) habitantes, segundo o censo demográfico de 2010.

Essa informação nos indica a concentração de casos entre as microrregiões e, nos permite uma avaliação prévia de sua grandeza, quando comparamos com a média total, ou seja, aquela que considera o total de infectados nas 14 microrregiões de análise, conjuntamente, dividido pelo número total de municípios (184), também presente na tabela.

No Gráfico 1 é possível observar o crescimento diário de infectados e óbitos no conjunto de microrregiões com unidades UEMG. Vale ressaltar que para melhor visualização da informação, cada uma das curvas apresenta uma escala e eixos próprios no mesmo gráfico. A escala da curva de infectados aparece à esquerda do gráfico e a escala da curva de óbitos, à direita. É possível ainda comparar a inclinação das duas curvas informativas.

Na Tabela 2, aparece um consolidado do número de infectados para os meses março e abril e demonstra, semanalmente, o número de novos infectados a cada semana. Com isso, ao comparar o quantitativo de infectados entre uma semana e outra, podemos identificar a velocidade com o que vírus está se espalhando nas microrregiões.

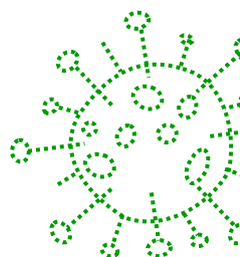
De maneira mais visual essa mesma informação pode ser observada pelos Gráficos 3 e 4, onde é demonstrado, de forma acumulada, o número de infectados diariamente em cada uma das microrregiões. É importante observar o movimento das curvas, pois quanto mais inclinada de forma ascendente estiverem (mais próximo de 90 graus) mais rapidamente tem crescido o número de infectados na região. É importante destacar que a microrregião de Belo Horizonte aparece apresentada separadamente das demais microrregiões por questões de escala. Como a microrregião de Belo Horizonte agrega 24 municípios, sobretudo os da região metropolitana que são também mais populosos, o número de infectados é comparativamente maior. Desta forma, quando inserida conjuntamente com as demais microrregiões analisadas, impede que os acréscimos no número de infectados, menores, mas não desprezíveis, sejam visualizados e identificados.

Na terceira parte, onde o boletim permite maior detalhe na visualização dos dados, é apresentada uma tabela para cada microrregião (micro) demonstrando o número de infectados e óbitos em cada um dos municípios que a pertence (Tabelas 3 a 15). Adicionalmente, trouxemos um destaque para o percentual de Infectados ($I_{mês}$) e percentual de Óbitos ($O_{mês}$) ocorridos, em cada município, no mês de referência do relatório². Esta estatística é calculada dividindo o número de infectados no município, no mês de referência pelo total de infectados no município desde março. Assim, para cada município calcula-se:

$$I_{mês} = \frac{\sum_{d=1}^D i}{\sum_{d=1}^j i}$$

e

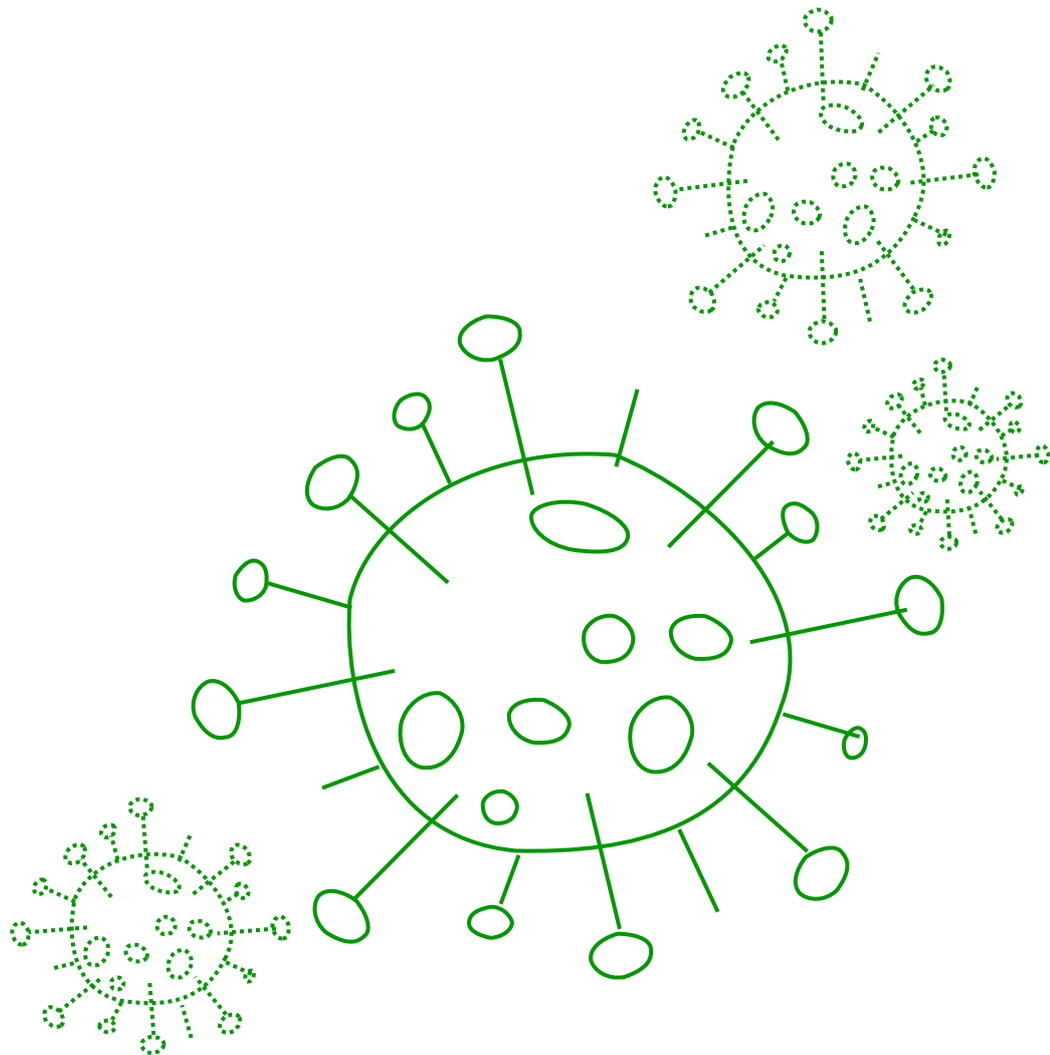
$$O_{mês} = \frac{\sum_{d=1}^D o}{\sum_{d=1}^j o}$$



² Importante destacar que nem sempre será referente aos 30 dias do mês. Por causa das atualizações do boletim, pode se referir a uma quantidade de dias inferior a 30 dias, como é o caso deste, em específico, que trabalha junho com informações entre 1 e 10/06, data de referência dos dados deste boletim.

Onde i representa o número de infectados; o , o número de óbitos; d os dias em que a coleta de dados foi realizada (desde março); D o número de dias relativos ao mês de referência e j , a data de referência desse boletim. Esse percentual nos concede uma noção do quanto que o vírus tem se espalhado nos municípios no último mês. Ou seja, quanto maior o percentual, maior o número de infectados nos últimos 30 dias.

Por fim, é importante destacar que as linhas dessas tabelas foram intencionalmente coloridas com três tons distintos: laranja escuro, laranja claro e cinza. Essa coloração identifica, respectivamente, o município cuja unidade UEMG está localizada, os municípios limítrofes ao que a unidade UEMG está localizada e, os municípios que fazem parte da microrregião, mas não são vizinhos daqueles onde se localizam a unidade UEMG. Com isso podemos observar a concentração de infectados no município de interesse (aquele onde se localiza a unidade UEMG), bem como, nos demais municípios que, por questões geográficas e socioeconômicas, influenciam-se mutuamente tanto em termos de atendimentos hospitalares quanto em termos da disseminação do vírus.



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

DADOS - PARTE I: MINAS GERAIS



Minas Gerais (mar/20 a fev/21)

Quadro 1: Número de infectados e óbitos em Minas Gerais.

Mês	Infectados	Óbitos
Mar-Abr/20	2.090	84
Mai-Jun/20	55.465	1.236
Jul-Ago/20	343.663	8.104
Set/20	295.169	7.360
Out/20	355.226	8.916
Nov/20	416.335	10.041
Dez/20	542.909	11.902
Jan/21	734.486	15.060
Fev/21	878.705	18.565

(*) Até dia 28/fev/2021

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/ibge>

DADOS - PARTE II: Microrregiões com unidades UEMG

Tabela 1: Número de infectados e óbitos por microrregião com unidades UEMG.

Microrregião	Municípios	População	Infectados ¹	Óbitos ²	Média de Infectados por Município
Barbacena	12	221.989	5.512	118	459,33
Belo Horizonte	24	4.772.562	194.255	5.104	8.093,96
Cataguases	14	216.590	9.977	235	712,64
Diamantina	8	82.707	1.490	25	186,25
Divinópolis	11	483.473	17.776	380	1.616,00
Frutal	12	179.512	8.795	202	732,92
Itabira	15	379.237	17.291	246	1.152,73
Ituiutaba	6	143.348	8.556	176	1.426,00
Muriae	15	275.986	13.360	250	890,67
Passos	14	226.412	7.872	150	562,29
Poços de Caldas	13	342.055	11.148	273	857,54
Três Marias	7	96.839	2.913	53	416,14
Ubá	17	269.650	14.084	255	828,47
Varginha	16	441.060	15.952	327	997,00
Total	184	8.131.420	328.981	7.794	1.787,94

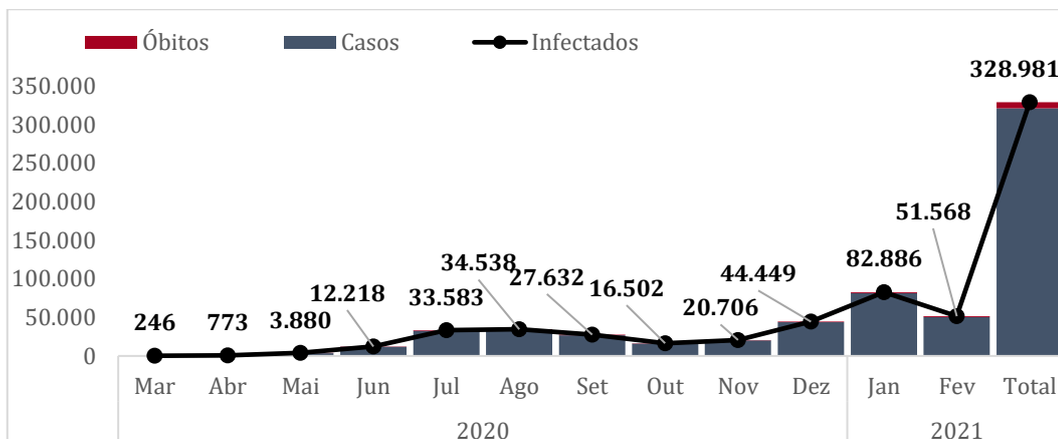
Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

(**) Censo Demográfico, 2010. <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/202>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

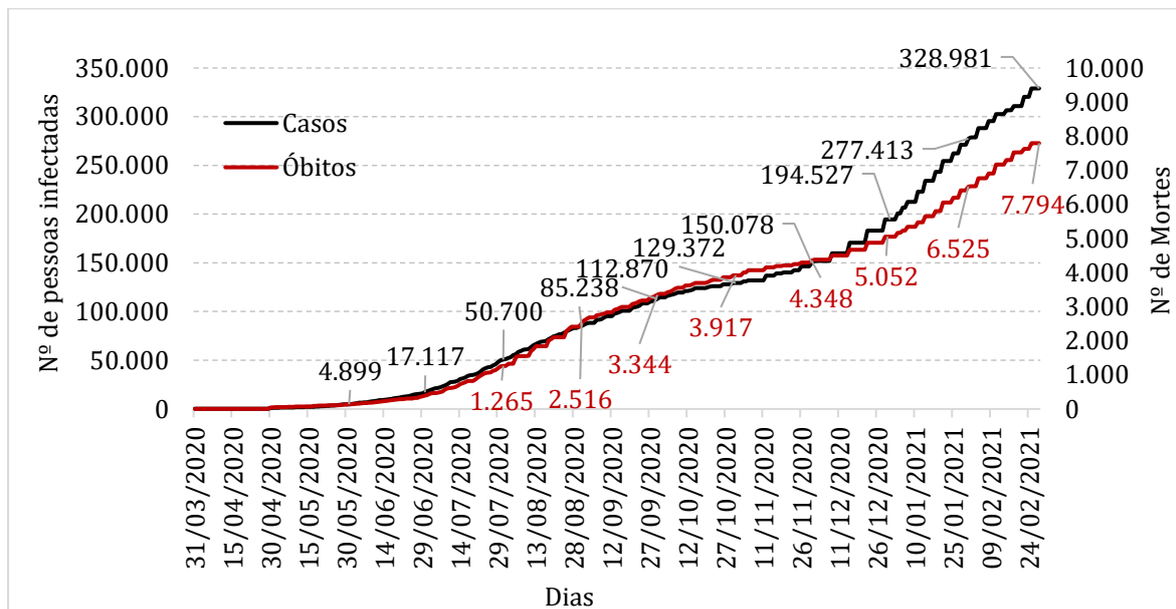
Gráfico 1: Número de infectados, casos e óbitos por mês, nas microrregiões com unidades UEMG.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

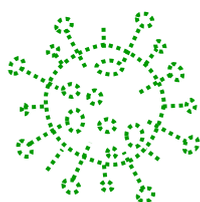
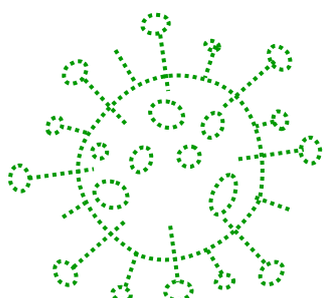
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 2: Número de infectados e óbitos acumulados por dia, nas microrregiões com unidades UEMG.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

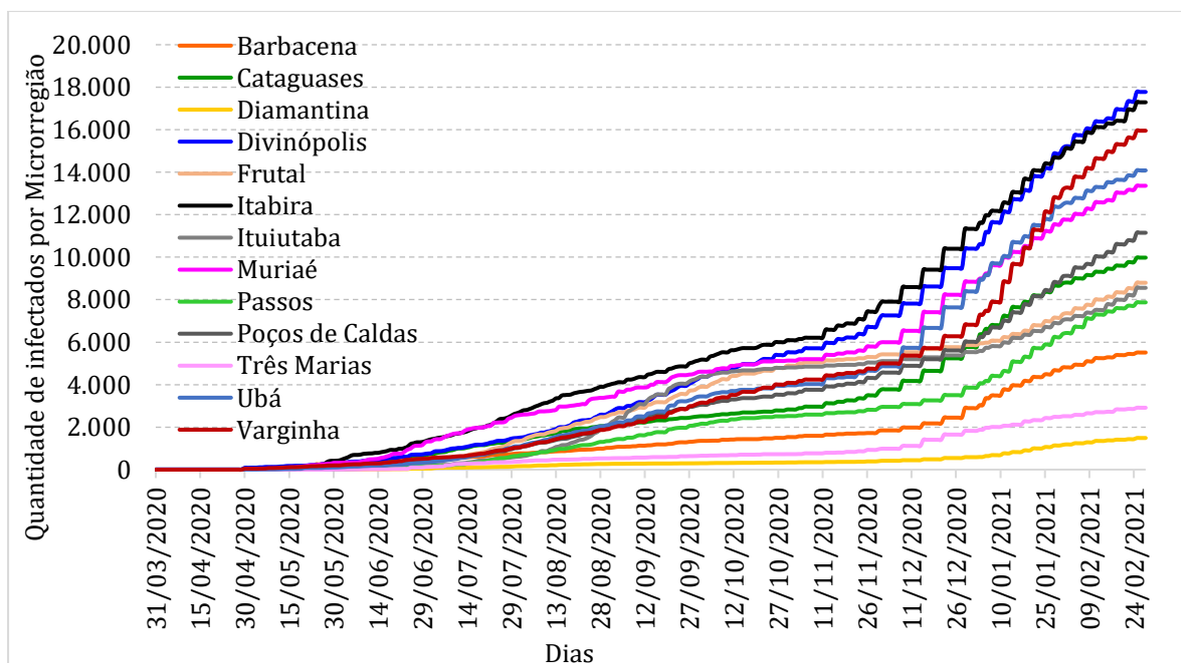
Tabela 2: Número de infectados em cada microrregião com unidades UEMG, por semana.

Microrregião	mar/abr	mai/ jun	jul/ ago	set/ out	nov	dez	jan	01/02 a 07/02	08/02 a 14/02	15/02 a 21/02	22/02 a 28/02
Barbacena	5	451	569	507	295	1.069	1.914	126	312	143	121
Belo Horizonte	786	9.727	48.745	24.066	11.605	21.463	46.601	6.586	8.707	3.449	12.520
Cataguases	15	657	1.389	769	855	2.086	2.999	231	309	290	377
Diamantina	0	53	217	68	65	183	578	78	108	59	81
Divinópolis	88	656	1.931	2.846	1.526	3.355	4.724	614	641	572	823
Frutal	6	302	2.256	2.329	497	473	1.448	275	418	337	454
Itabira	22	1.320	2.653	2.096	1.621	3.621	3.495	607	686	296	874
Ituiutaba	3	189	1.937	2.680	271	452	1.499	197	286	482	560
Muriae	17	1.275	2.127	1.713	814	2.898	2.913	272	551	449	331
Passos	2	146	1.198	1.177	382	953	2.525	335	580	298	276
Poços de Caldas	25	385	1.541	1.643	866	1.559	3.065	420	525	576	543
Três Marias	2	121	409	197	236	860	687	64	128	130	79
Ubá	6	337	1.754	1.875	802	3.612	4.094	304	513	343	444
Varginha	42	479	1.395	2.168	871	1.865	6.344	612	863	667	646
Total	1.019	16.098	68.121	44.134	20.706	44.449	82.886	10.721	14.627	8.091	18.129

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 3: Número de infectados acumulados por dia, em cada uma das microrregiões com unidades UEMG (exceto Belo Horizonte).

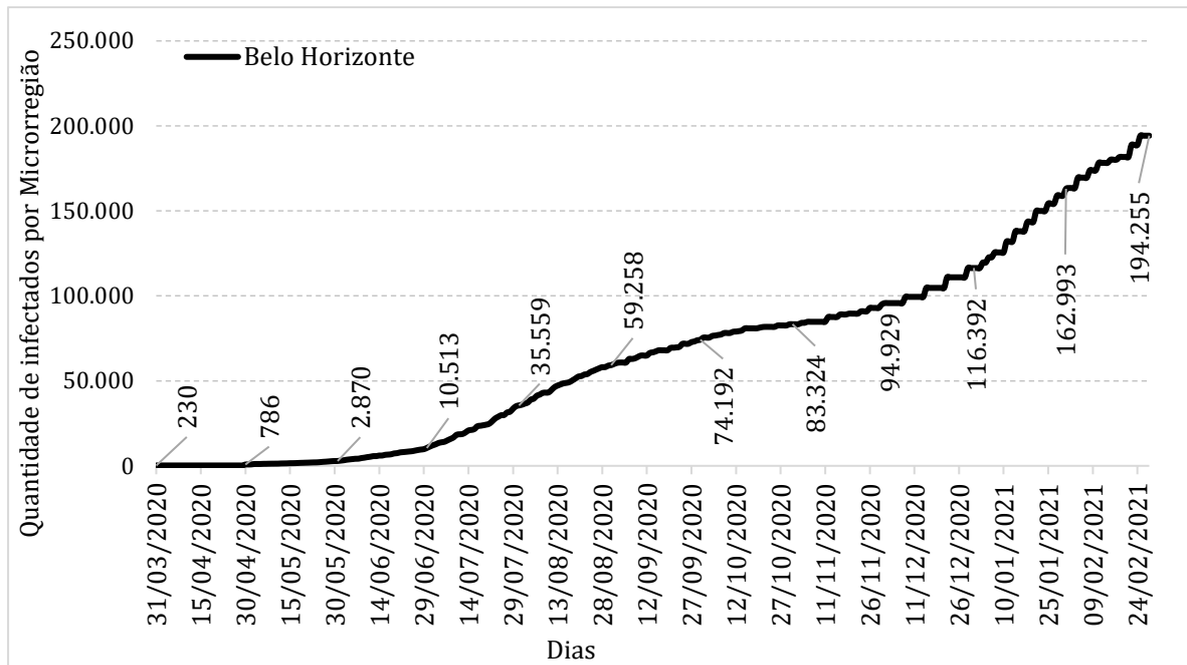


Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

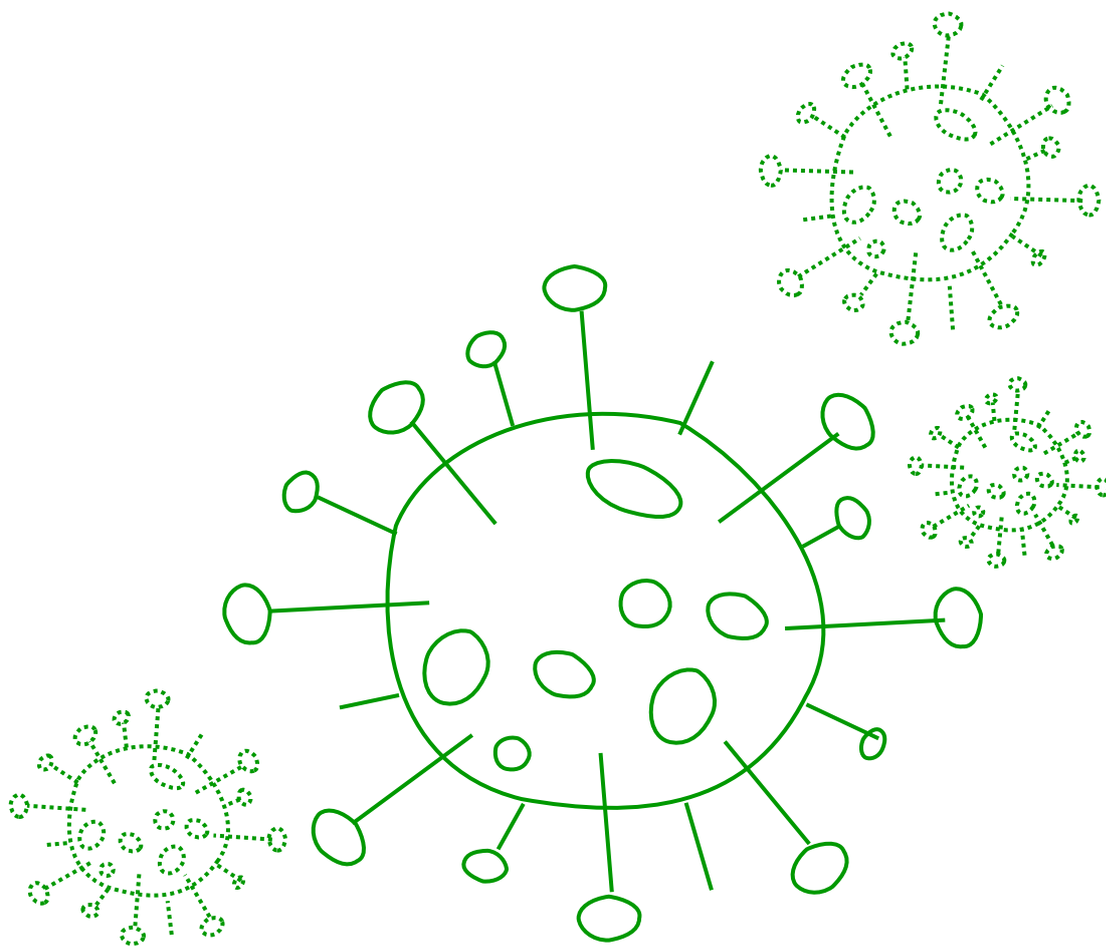


Gráfico 4: Número de infectados acumulados por dia, na microrregião Belo Horizonte.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE



Legenda:

- Município com unidade UEMG
- Município vizinho ao que tem unidade UEMG
- Município pertencente à microrregião sem limite com os municípios com unidade UEMG

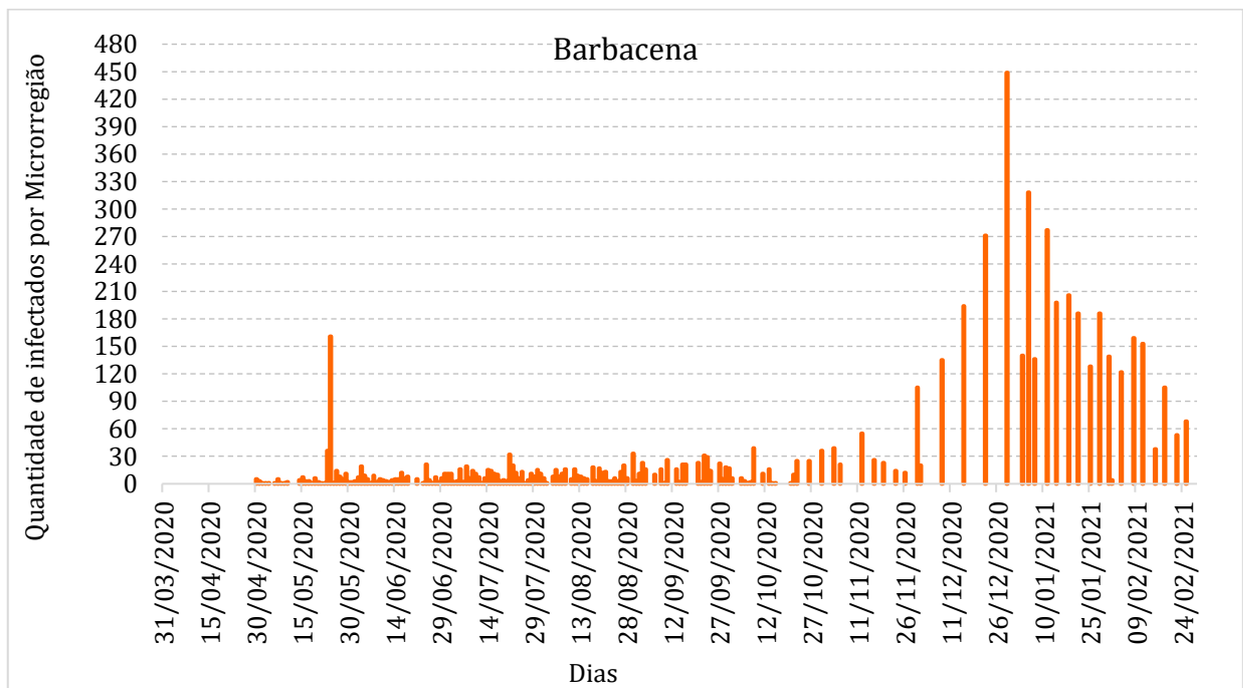
Tabela 3: Infectados e óbitos por municípios da microrregião Barbacena

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Barbacena		Alfredo Vasconcelos	133	14%	5	20%
		Antônio Carlos	324	13%	6	33%
		Barbacena	3.512	13%	84	21%
		Barroso	561	6%	8	25%
		Capela Nova	57	21%	2	0%
		Caranaíba	25	20%	1	0%
		Carandaí	567	23%	7	29%
		Desterro do Melo	57	0%	0	-
		Ibertioga	39	0%	1	0%
		Ressaquinha	51	4%	0	-
		Santa Bárbara do Tugúrio	64	3%	0	-
		Senhora dos Remédios	122	6%	4	0%
		TOTAL	5.512	13%	118	21%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 5: Número de infectados por dia, na microrregião Barbacena.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

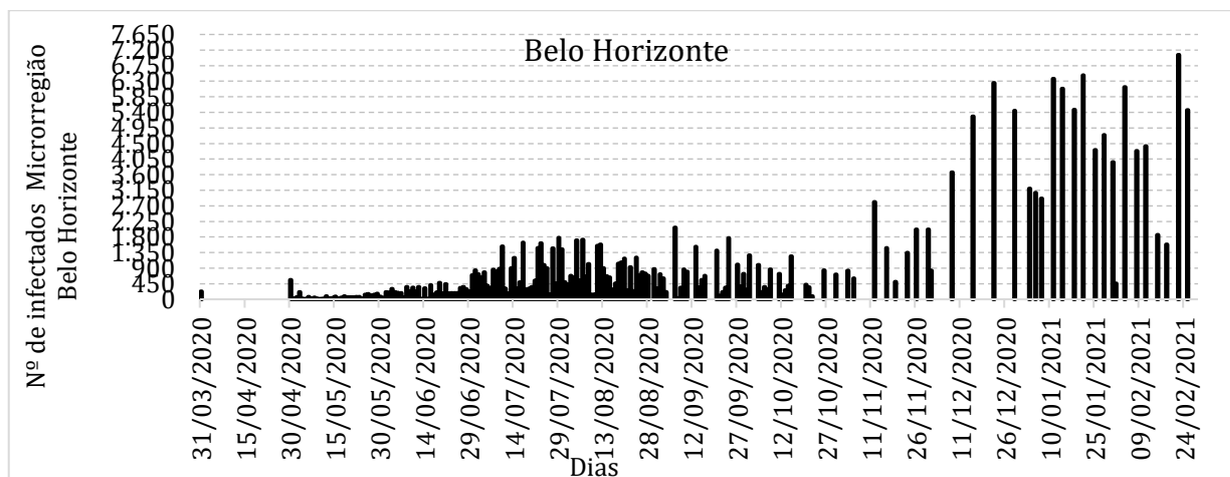
Tabela 4: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Belo Horizonte.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Belo Horizonte	105.354	18%	2.695	17%
	Betim	17.149	24%	449	14%
	Brumadinho	2.088	9%	33	21%
	Caeté	947	7%	31	16%
	Confins	272	15%	6	50%
	Contagem	18.298	13%	717	12%
	Esmeraldas	1.216	16%	45	13%
	Ibirité	5.948	16%	147	20%
	Igarapé	2.245	6%	27	11%
	Juatuba	1.311	13%	30	10%
	Lagoa Santa	2.586	18%	41	24%
	Mário Campos	381	16%	19	5%
	Mateus Leme	1.042	12%	27	7%
	Nova Lima	10.960	10%	86	19%
	Pedro Leopoldo	2.632	12%	46	15%
	Raposos	1.205	13%	16	31%
	Ribeirão das Neves	8.204	10%	256	15%
	Rio Acima	555	6%	16	25%
	Sabará	2.875	11%	95	11%
	Santa Luzia	4.765	7%	169	7%
São Joaquim de Bicas	832	10%	48	8%	
São José da Lapa	1.092	12%	15	7%	
Sarzedo	906	10%	30	10%	
Vespasiano	1.392	0%	60	10%	
TOTAL	194.255	16%	5.104	15%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 6: Número de infectados por dia, na microrregião Belo Horizonte.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

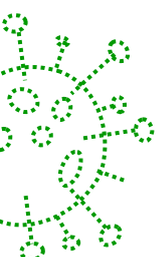


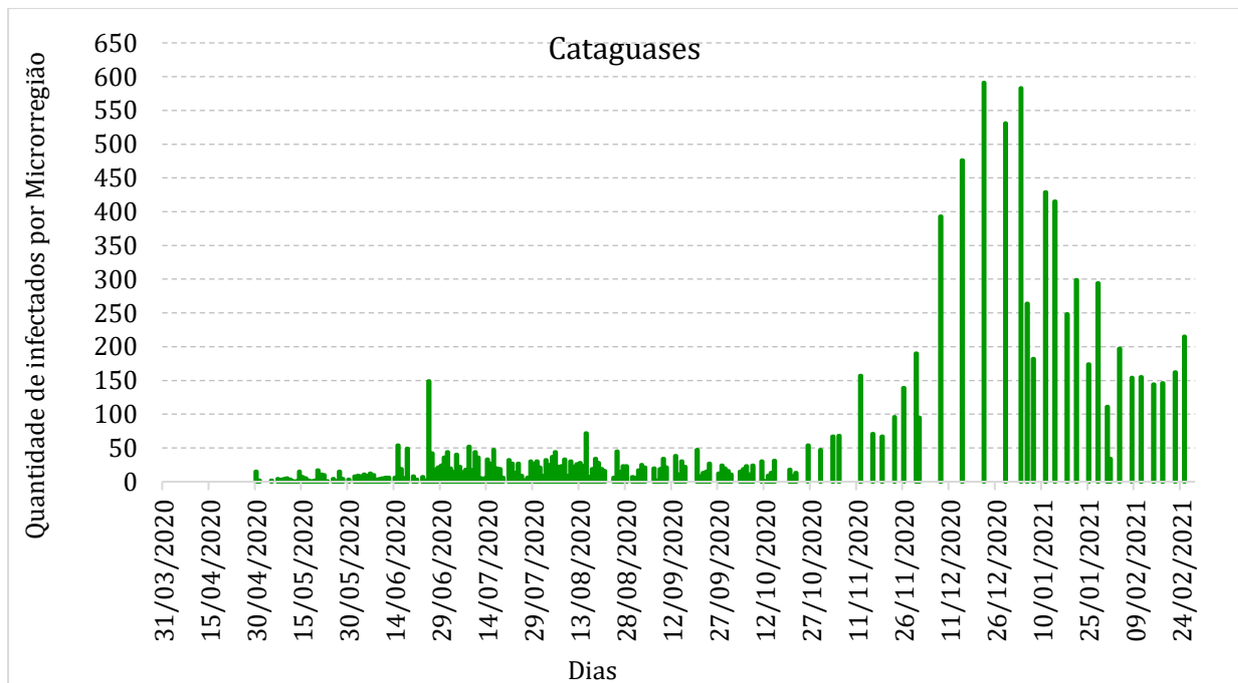
Tabela 5: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Cataguases.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Cataguases		Além Paraíba	1.609	19%	59	36%
		Argirita	197	30%	3	0%
		Cataguases	2.739	9%	65	6%
		Dona Eusébia	397	9%	2	50%
		Estrela-d'Alva	67	12%	4	25%
		Itamarati de Minas	131	19%	1	0%
		Laranjal	240	10%	9	11%
		Leopoldina	2.582	14%	62	24%
		Palma	131	18%	3	0%
		Pirapetinga	1.149	6%	9	0%
		Recreio	244	7%	8	38%
		Santana de Cataguases	283	5%	0	-
		Santo Antônio do Aventureiro	120	20%	8	25%
		Volta Grande	88	19%	2	0%
TOTAL		9.977	12%	235	20%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 7: Número de infectados por dia, na microrregião Cataguases.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

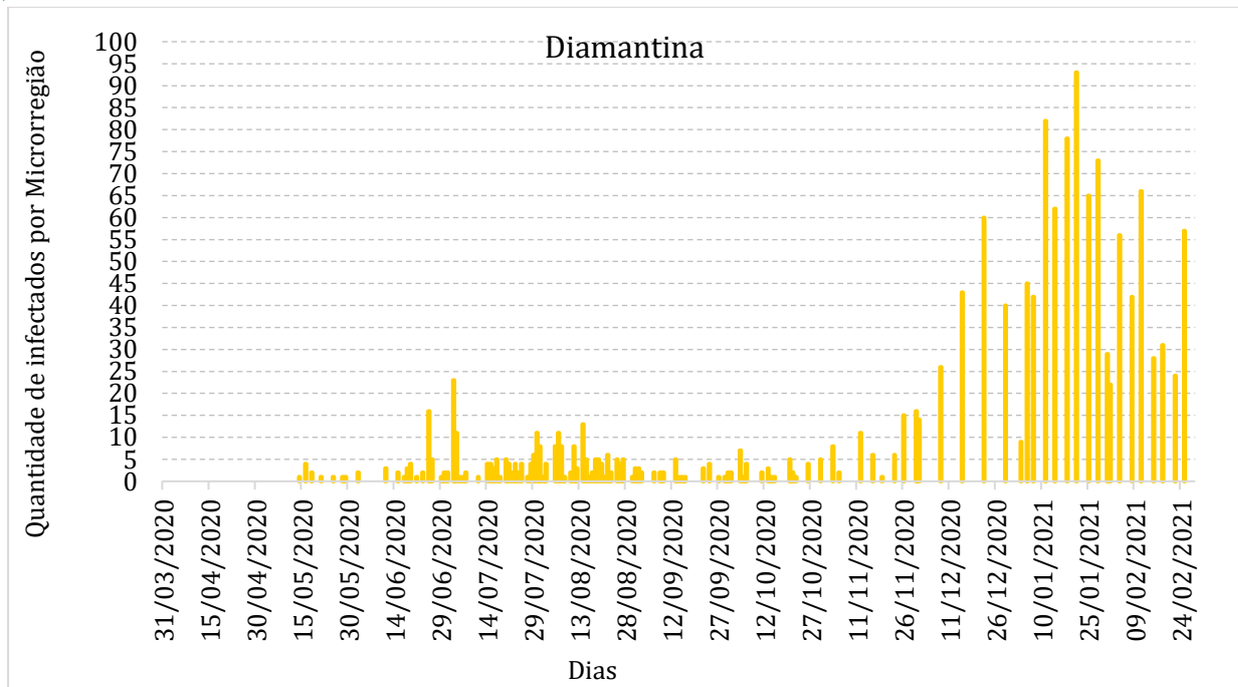
Tabela 6: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Diamantina.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Diamantina		Couto de Magalhães de Minas	30	7%	0	-
		Datas	133	5%	2	0%
		Diamantina	931	26%	10	10%
		Felício dos Santos	51	33%	1	0%
		Gouveia	256	14%	10	20%
		Presidente Kubitschek	47	19%	1	0%
		São Gonçalo do Rio Preto	23	0%	0	-
		Senador Modestino Gonçalves	19	58%	1	0%
		TOTAL	1.490	22%	25	12%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 8: Número de infectados por dia, na microrregião Diamantina.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

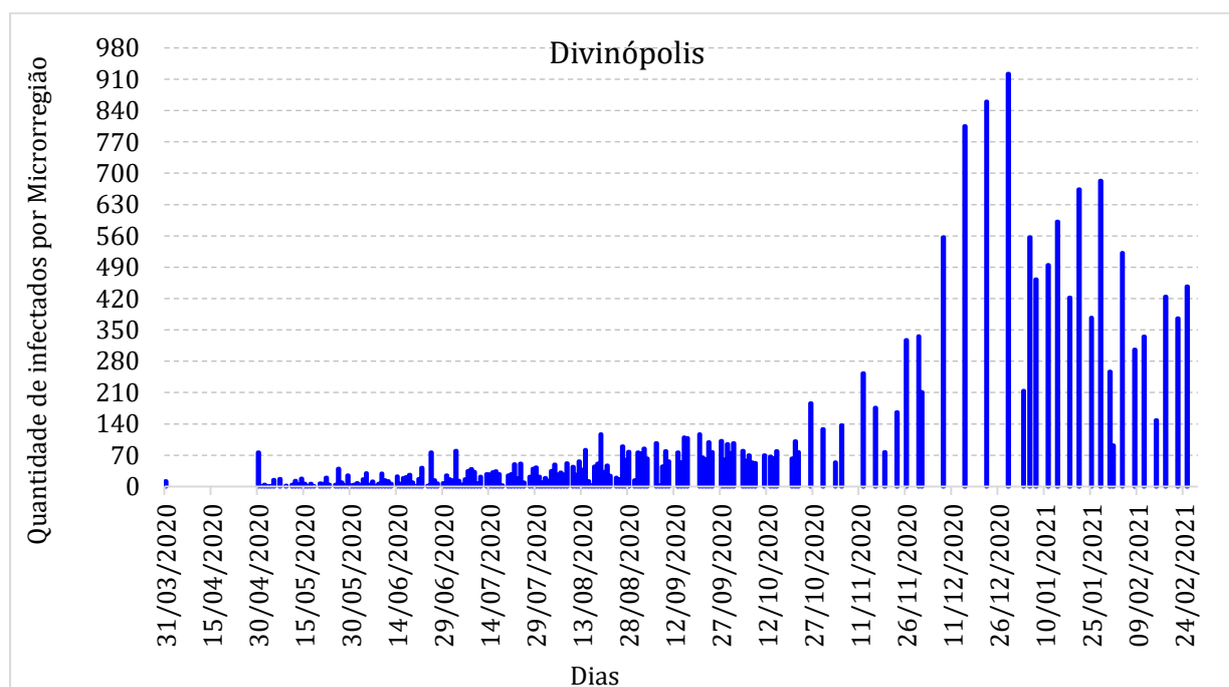
Tabela 7: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Divinópolis.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Divinópolis		Carmo do Cajuru	320	10%	9	0%
		Cláudio	1.327	20%	17	24%
		Conceição do Pará	106	11%	6	33%
		Divinópolis	6.657	18%	161	14%
		Igaratinga	171	25%	5	20%
		Itaúna	5.169	11%	71	13%
		Nova Serrana	2.134	15%	73	10%
		Perdigão	307	10%	7	0%
		Santo Antônio do Monte	1.216	9%	20	5%
		São Gonçalo do Pará	215	21%	8	13%
		São Sebastião do Oeste	154	8%	3	0%
		TOTAL	17.776	15%	380	12%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 9: Número de infectados por dia, na microrregião Divinópolis.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

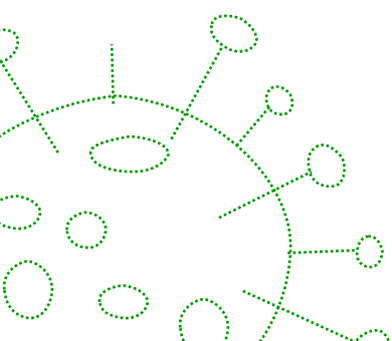


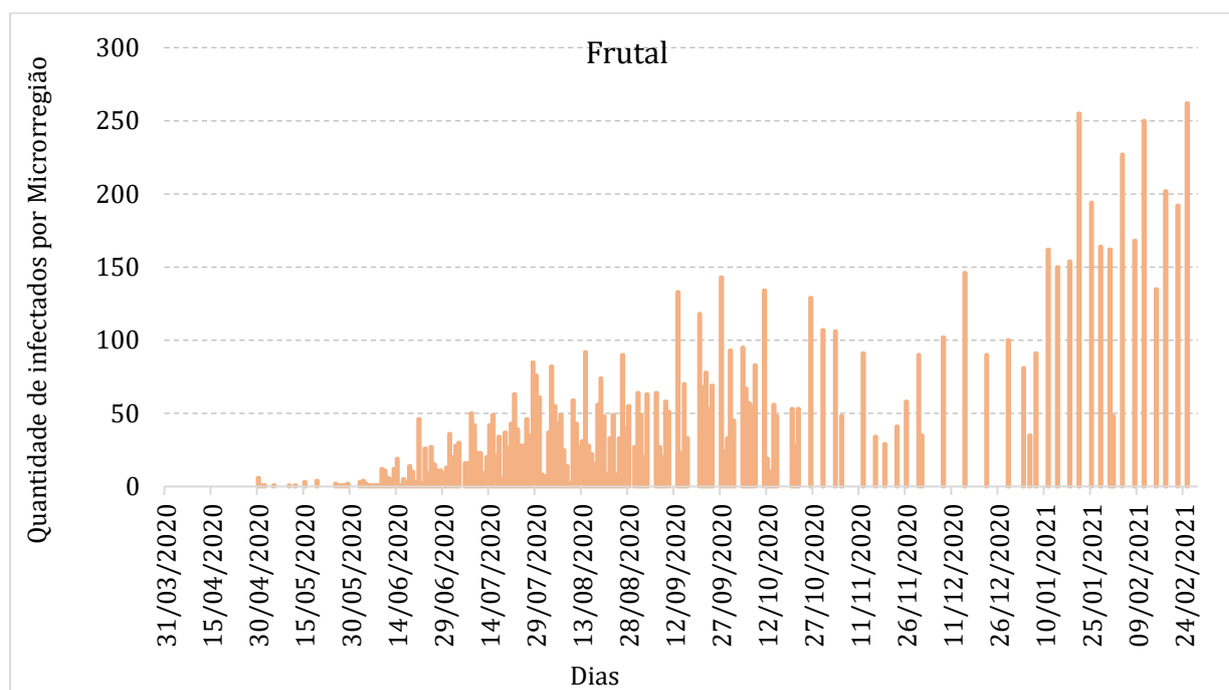
Tabela 8: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Frutal.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Campina Verde	335	31%	14	14%
	Carneirinho	342	22%	4	50%
	Comendador Gomes	218	17%	3	33%
	Fronteira	719	25%	24	33%
	Frutal	3.304	15%	82	12%
	Itapajipe	540	28%	11	9%
	Iturama	1.904	15%	38	18%
	Limeira do Oeste	381	8%	5	0%
	Pirajuba	206	12%	3	33%
	Planura	518	12%	7	14%
	São Francisco de Sales	191	7%	9	11%
	União de Minas	137	7%	2	0%
	TOTAL	8.795	17%	202	17%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 10: Número de infectados por dia, na microrregião Frutal.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

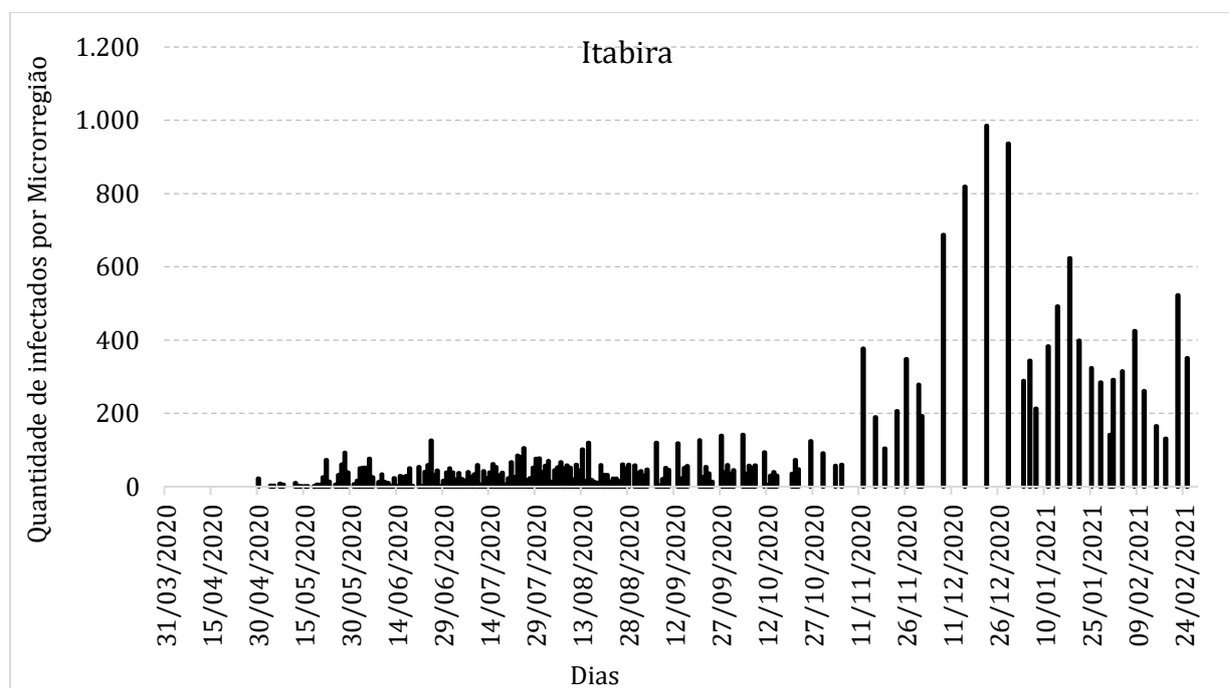
Tabela 9: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Itabira.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Itabira		Bom Jesus do Amparo	100	26%	6	17%
		Catas Altas	181	20%	2	0%
		Dionísio	236	2%	4	0%
		Ferros	282	1%	8	50%
		Itabira	8.282	18%	65	22%
		João Monlevade	3.825	8%	91	20%
		Nova Era	617	10%	17	18%
		Nova União	101	14%	1	100%
		Rio Piracicaba	809	10%	10	20%
		Santa Bárbara	1.127	16%	12	0%
		Santa Maria de Itabira	403	19%	7	29%
		São Domingos do Prata	342	17%	5	0%
		São Gonçalo do Rio Abaixo	666	9%	9	0%
		São José do Goiabal	190	11%	4	0%
		Taquaraçu de Minas	130	8%	5	0%
TOTAL		17.291	14%	246	18%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 11: Número de infectados por dia, na microrregião Itabira.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

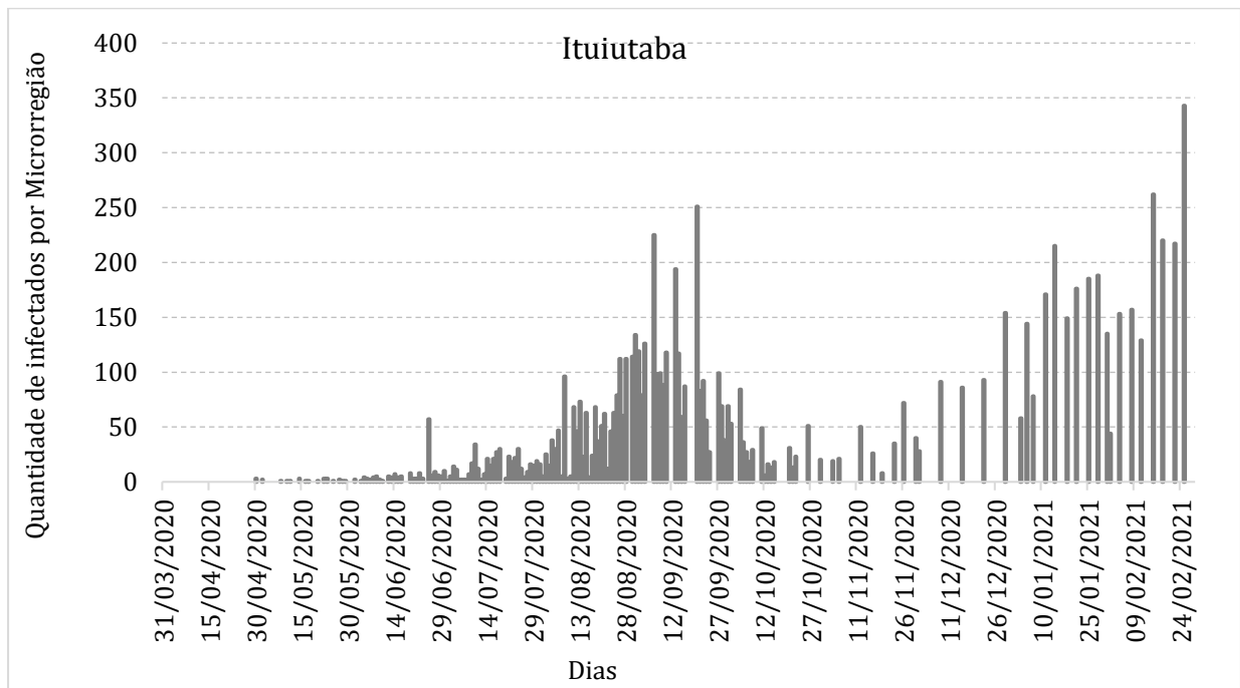
Tabela 10: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Ituiutaba.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Ituiutaba		Cachoeira Dourada	106	17%	0	-
		Capinópolis	1.125	27%	21	38%
		Gurinhata	111	23%	1	0%
		Ipiacu	259	39%	2	50%
		Ituiutaba	6.154	16%	148	22%
		Santa Vitória	801	14%	4	0%
		TOTAL	8.556	18%	176	24%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 12: Número de infectados por dia, na microrregião Ituiutaba.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

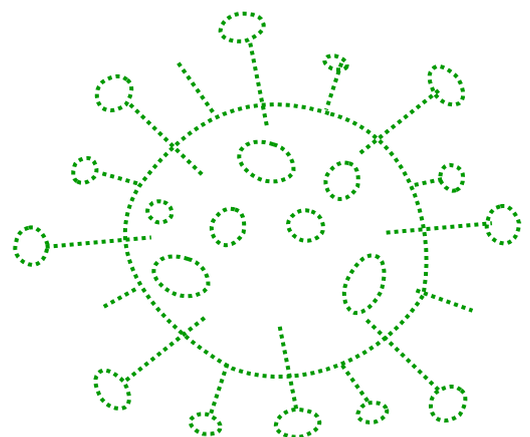


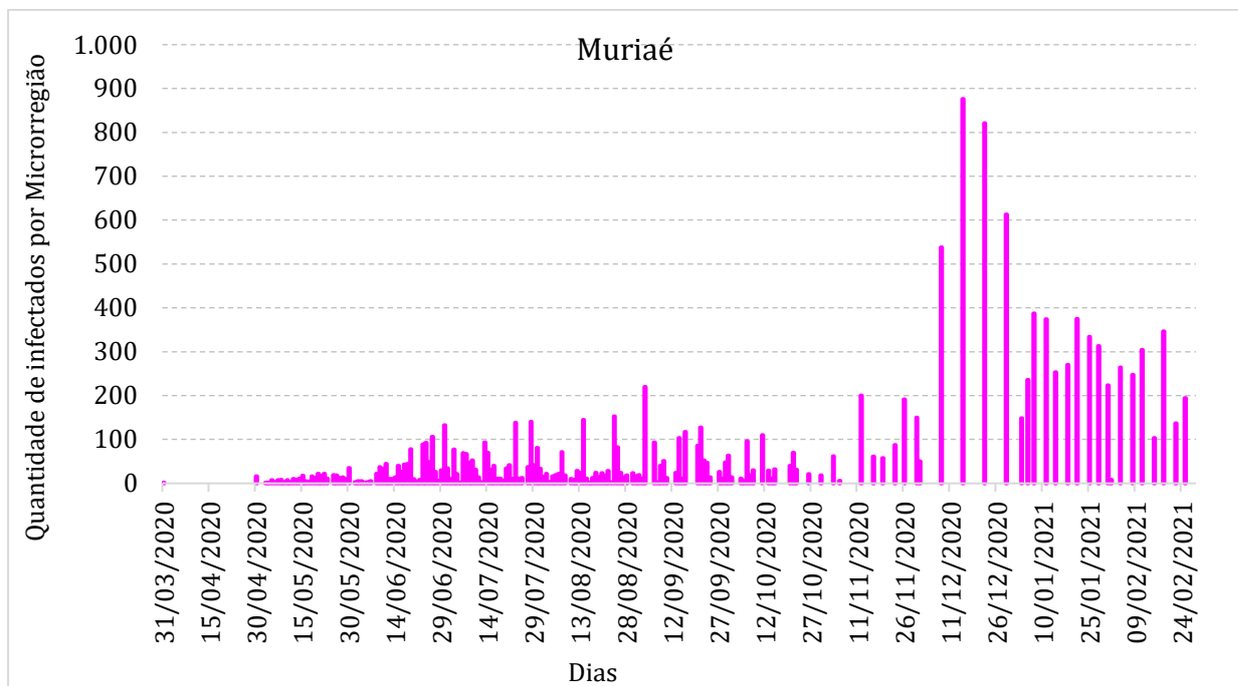
Tabela 11: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Muriaé.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Antônio Prado de Minas	128	2%	3	0%
	Barão do Monte Alto	136	4%	6	0%
	Caiana	86	19%	2	0%
	Carangola	1.728	12%	44	18%
	Divino	435	32%	12	17%
	Espera Feliz	1.522	18%	20	5%
	Eugenópolis	256	0%	7	14%
	Faria Lemos	106	9%	5	0%
	Fervedouro	514	33%	8	0%
	Miradouro	375	11%	5	20%
	Mirai	702	16%	7	0%
	Muriaé	6.735	6%	121	14%
	Orizânia	234	6%	5	0%
	Patrocínio do Muriaé	307	58%	5	20%
Pedra Dourada	96	2%	0	-	
TOTAL	13.360	12%	250	12%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandos.todos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 13: Número de infectados por dia, na microrregião Muriaé.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandos.todos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

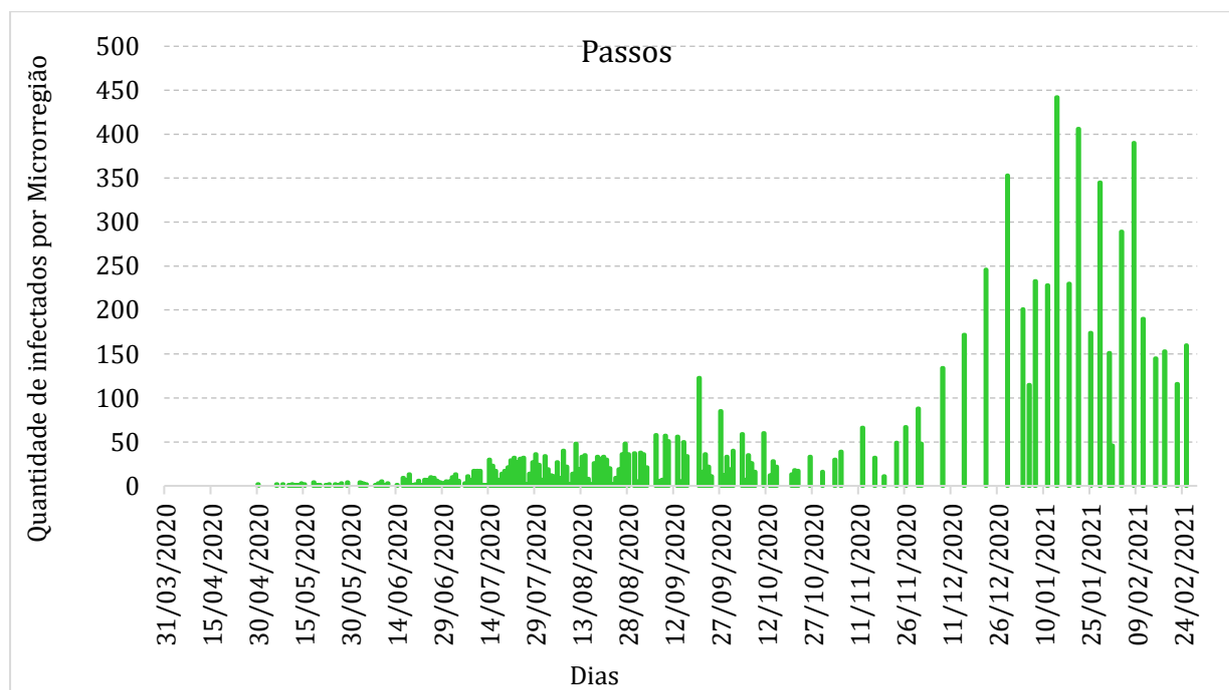
Tabela 12: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Passos.

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Passos		Alpinópolis	416	55%	8	13%
		Bom Jesus da Penha	178	15%	2	50%
		Capetinga	283	29%	4	50%
		Capitólio	373	18%	12	17%
		Cássia	520	19%	13	15%
		Claraval	151	15%	0	-
		Delfinópolis	130	14%	1	0%
		Fortaleza de Minas	63	27%	0	-
		Ibiraci	413	32%	10	10%
		Itaú de Minas	953	16%	5	20%
		Passos	3.421	14%	70	23%
		Pratápolis	280	17%	12	42%
		São João Batista do Glória	501	19%	10	40%
		São José da Barra	190	2%	3	33%
		TOTAL	7.872	19%	150	24%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 14: Número de infectados por dia, na microrregião Passos.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

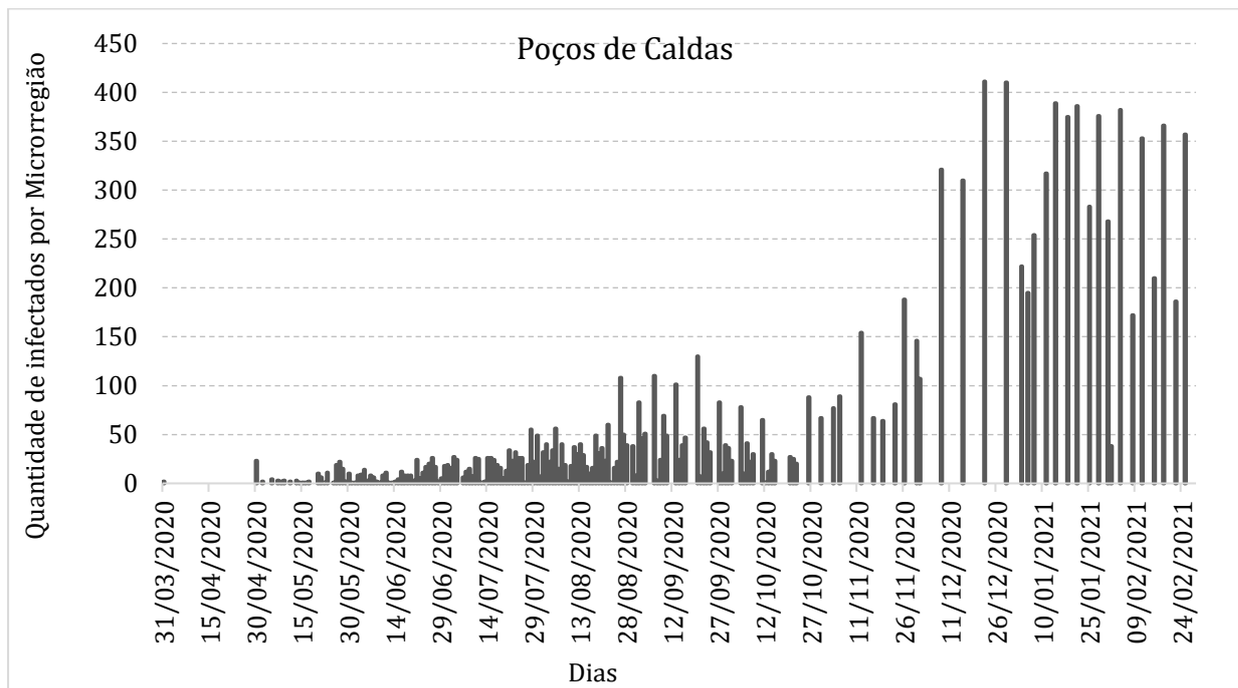
Tabela 13: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Poços de Caldas.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Albertina	120	27%	5	0%
	Andradas	1.397	36%	32	28%
	Bandeira do Sul	93	18%	4	25%
	Botelhos	360	11%	4	0%
	Caldas	387	19%	11	18%
	Campestre	533	13%	7	14%
	Ibitiúra de Minas	298	34%	1	100%
	Inconfidentes	283	6%	8	25%
	Jacutinga	820	18%	21	19%
	Monte Sião	1.038	16%	14	36%
	Ouro Fino	1.029	10%	26	50%
	Poços de Caldas	4.470	17%	130	18%
	Santa Rita de Caldas	320	18%	10	20%
	TOTAL	11.148	19%	273	23%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Gráfico 15: Número de infectados por dia, na microrregião Poços de Caldas.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

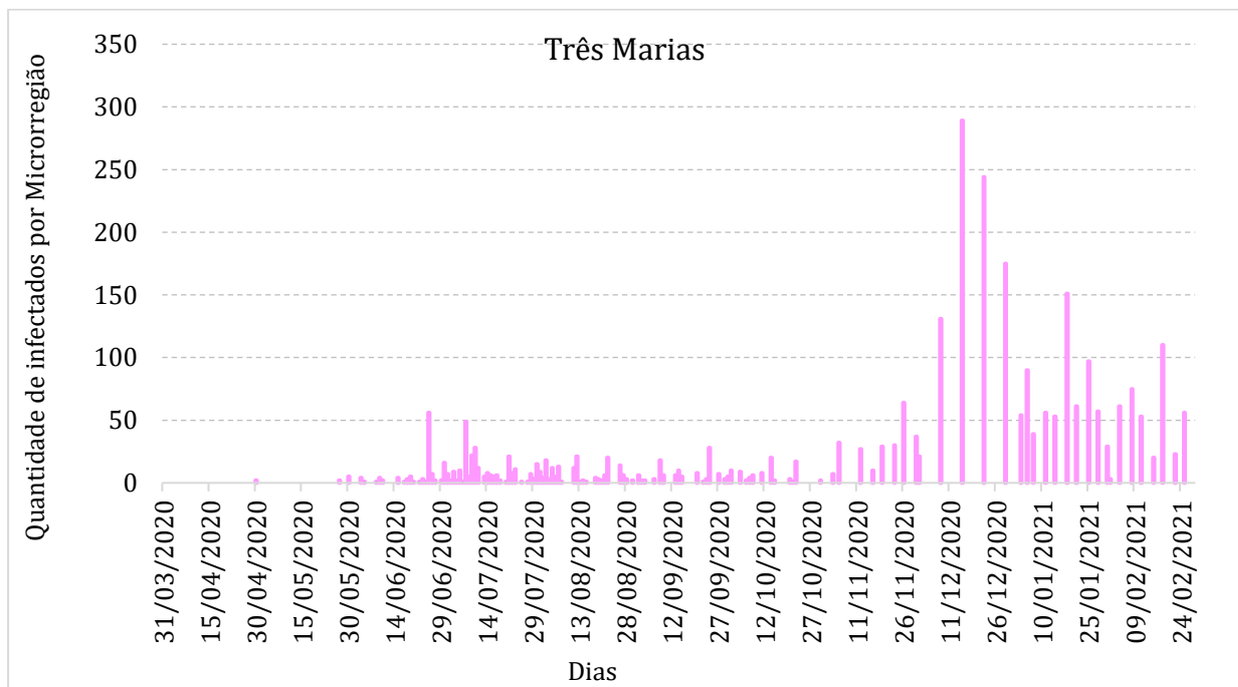
Tabela 14: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Três Marias

Micro: Três Marias	Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Abaeté	506	7%	9	22%
	Biquinhas	26	0%	0	-
	Cedro do Abaeté	8	0%	0	-
	Morada Nova de Minas	203	60%	2	100%
	Paineiras	62	15%	0	-
	Pompéu	1.225	9%	16	25%
	Três Marias	883	14%	26	8%
	TOTAL	2.913	14%	53	19%

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 16: Número de infectados por dia, na microrregião Três Marias.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

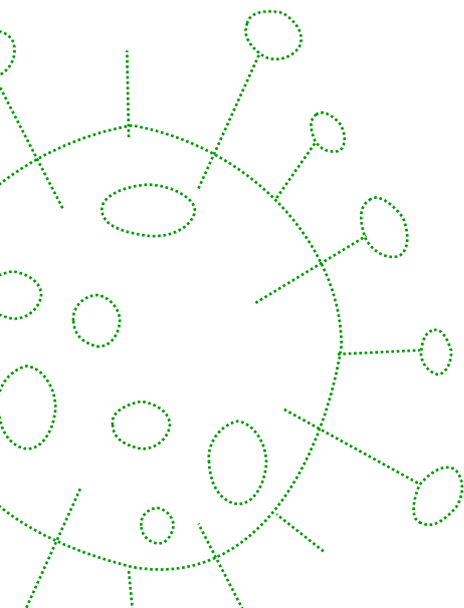


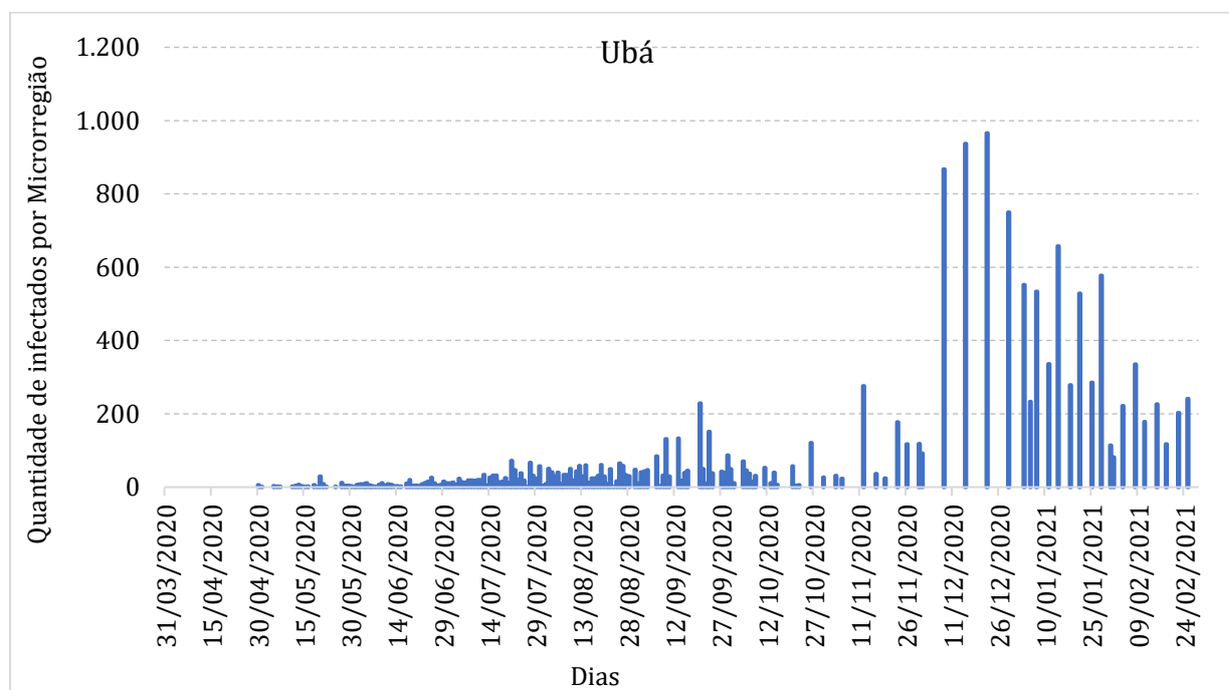
Tabela 15: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Ubá.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Astolfo Dutra	733	7%	13	8%
	Divinésia	131	6%	3	33%
	Dores do Turvo	101	0%	3	0%
	Guarani	387	23%	1	0%
	Guidoval	244	7%	2	100%
	Guiricema	362	8%	8	25%
	Mercês	478	11%	9	22%
	Piraúba	466	14%	6	0%
	Rio Pomba	793	12%	10	20%
	Rodeiro	470	45%	8	13%
	São Geraldo	481	16%	12	17%
	Senador Firmino	228	13%	5	20%
	Silveirânia	43	5%	1	0%
	Tabuleiro	84	27%	3	0%
	Tocantins	1.007	9%	12	8%
	Ubá	5.970	9%	108	13%
	Visconde do Rio Branco	2.106	9%	51	6%
TOTAL	14.084	11%	255	13%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 17: Número de infectados por dia, na microrregião Ubá.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

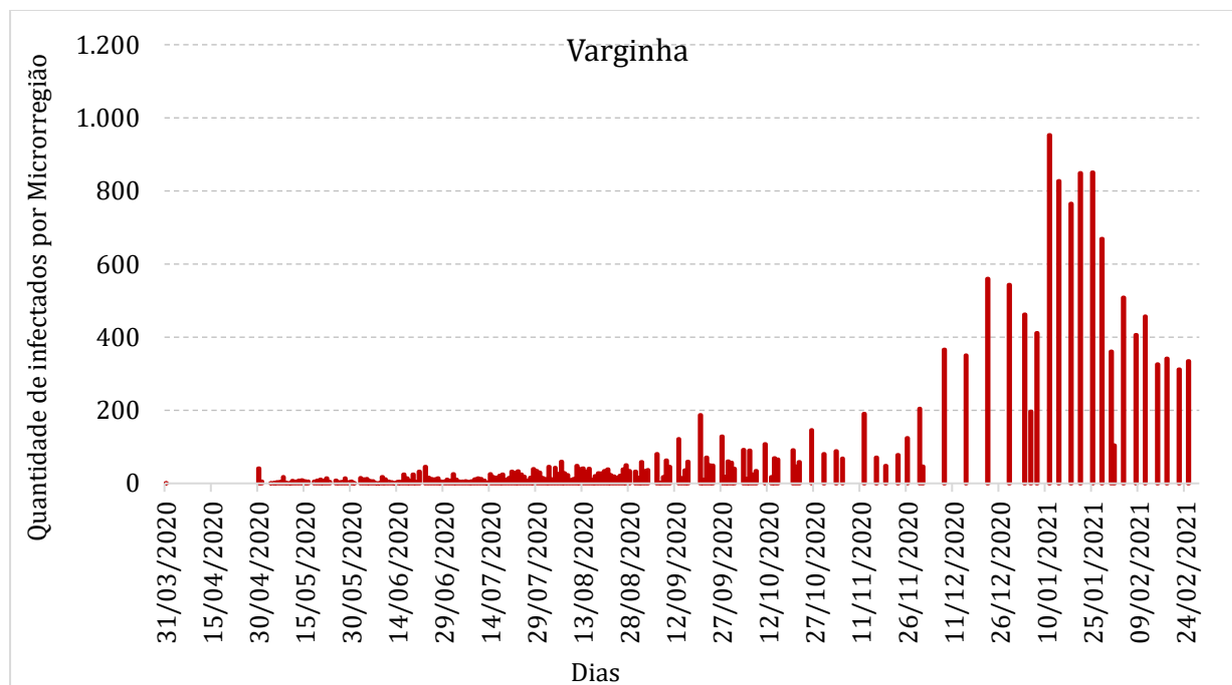
Tabela 16: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Varginha.

Municípios		I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Boa Esperança	1.286	16%	35	17%
	Campanha	772	24%	13	8%
	Campo do Meio	275	11%	8	13%
	Campos Gerais	509	14%	9	22%
	Carmo da Cachoeira	172	34%	2	100%
	Coqueiral	364	5%	8	25%
	Elói Mendes	520	16%	11	18%
	Guapé	252	15%	7	29%
	Illicínea	394	25%	10	30%
	Monsenhor Paulo	176	35%	0	-
	Santana da Vargem	119	7%	3	0%
	São Bento Abade	25	24%	1	100%
	São Tomé das Letras	56	20%	0	-
	Três Corações	2.746	14%	68	16%
	Três Pontas	2.523	16%	45	31%
	Varginha	5.763	19%	107	21%
TOTAL	15.952	17%	327	21%	

Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;

Gráfico 18: Número de infectados por dia, na microrregião Varginha.



Nota: de mar/2020 a 28/fev/2021.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

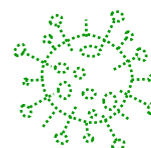
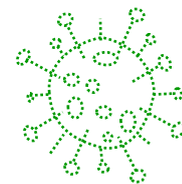
Colaboradores & Representantes das Comissões Locais de Enfrentamento da COVID-19 nas Unidades Acadêmicas da UEMG

Docentes colaboradores em unidades acadêmicas da UEMG que não estão representadas na Comissão

Unidade	Professor(a)
Abaeté	Anselmo Sebastião Botelho
Leopoldina	José Edelberto Araújo de Oliveira
Carangola	Monalessa Fábila Pereira
Campanha	Márcio Eurélio Rios de Carvalho
Cláudio	Josiane Nunes
Diamantina	Maria Augusta de Assis Vieira
Ibirité	André Luís Vieira Elói
Ituiutaba	André Lauria
Faculdade de Políticas Públicas (FaPP)	Dayana Alves Rodrigues
	Miriam de Castro Possas

Representantes Discentes Colaboradores³

Unidade	Aluno(a)
Abaeté	Tereza Cristina Alves de Jesus
Barbacena	Juliana Santos
Escola de Design	Adrielle Yara Ferreira Jerônimo
Escola de Música	Cora Wallach Sanches
Escola Guignard	Juliana Caetano Machado
Faculdade de Educação (graduação)	Tânia Maria Santos
Faculdade de Educação (pós-graduação)	Isabela Lenoir de Oliveira Rodrigues
Campanha	Joyce Soares Rodrigues Petrus
Carangola	Matheus Martini
Cláudio	Joane Victória Viana Bastos
Diamantina	Karolina Vitória
Divinópolis	Gabriel Lohan de Paula e Silva
Frutal	Paulo Roberto Franca da Mata
Ibirité	Heytor Lemos Martins
Ituiutaba	Igor Cardoso Ribeiro de Andrade
João Monlevade	Gabriel Marques Moreira
Passos	Lavínia Linhares de Oliveira
Poços de Caldas	Jorge Cassimiro
Ubá	Letícia Volpe
	Alisson de Faria Silva



³ As discentes Juliana Santos (Unidade Barbacena, Graduação) e Joyce Soares Rodrigues Petrus (FaE, mestranda PPG), coordenadas pela professora Dra. Rita de Cássia Oliveira, têm trabalhado no monitoramento da COVID-19 nos territórios da UEMG.

Comissão Especial para Acompanhamento das Ações de Prevenção e Enfrentamento ao COVID-19

A Resolução do Conselho Universitário (CONUN/UEMG) nº 455 de 27 de abril de 2020 instituiu a Comissão Especial para Acompanhamento das Medidas de Enfrentamento à COVID-19 no âmbito da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG). A composição da comissão foi alterada e ratificada pela Resolução CONUN/UEMG Nº 481 de 22 de dezembro de 2020.

1 Quem é a comissão?

A comissão é constituída por:

Alexandre Túlio Amaral Nascimento – Professor da Unidade João Monlevade (coordenador)
Allynson Takehiro Fujita – Diretor da Unidade Frutal
André Amorim Martins – Professor da Unidade Divinópolis
Kelly da Silva – Diretora da Unidade Ubá
Luciana Zenha Cordeiro – Professora da Faculdade de Educação
Maria Cristina Silva – Professora da Faculdade de Educação
Moacyr Laterza Filho – Pró-Reitor de Extensão
Plínio Marcos Volponi Leal – Professor da Unidade Frutal
Renata Dellalibera Joviliano – Professora da Unidade Passos
Rita de Cássia Oliveira – Diretora da Unidade Barbacena
Vanessa Canton Pereira Carvalho – Analista Universitário
Juliana Da Sila Santos – representante discente de graduação (Unidade Barbacena)
Joyce Soares Rodrigues Petrus – representante discente de pós-graduação (FaE)

2 Quais são as atribuições?

As atribuições, segundo a Resolução CONUN/UEMG Nº 455, são:

- I – Assessorar o Conselho Universitário na proposição e acompanhamento de ações e medidas de contenção e enfrentamento da COVID-19 a serem adotadas pela Universidade;
- II – Indicar ações de cunho acadêmico que visem a contribuir para a redução do impacto social das medidas de contenção da transmissão da COVID-19;
- III – Auxiliar a Reitoria em análises, diagnósticos e propostas para subsidiarem o planejamento da retomada das atividades acadêmicas presenciais, observadas as diretrizes gerais estabelecidas pelo Comitê Gestor do Plano de Prevenção e contingenciamento em Saúde do COVID-19 – Comitê Extraordinário COVID-19;
- IV – Apresentar sugestões para a alteração do calendário acadêmico na retomada das atividades presenciais da Universidade;
- V – Exercer outras funções correlatas que lhe forem atribuídas pela Reitora ou pelo Conselho Universitário.

Quais os princípios?

3

Os princípios norteiam o trabalho e as recomendações da Comissão, são:

Evidências científicas: consolidadas e em construção, considerando-se as diversas áreas do conhecimento, a complexidade e a dinâmica inerentes à pandemia de COVID-19.

Democracia, igualdade e equidade: recomendações devem ser acessíveis a toda comunidade acadêmica, especialmente aos alunos em situação de vulnerabilidade social e econômica.

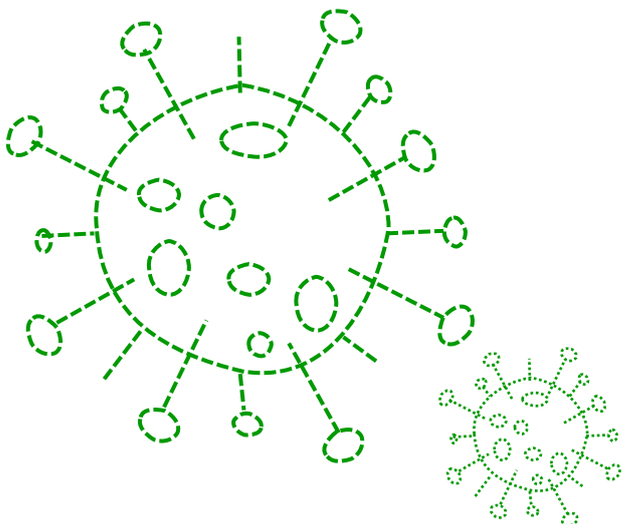
Cooperação, articulação e intersetorialidade: instituições, agências e grupos de trabalho, internos e externos à Universidade, acessados e convidados a contribuir sempre que necessário.

Quais são os objetivos da Comissão?

4

Os objetivos das recomendações da Comissão à Universidade, são:

- 1) Assessorar a reitoria, os conselhos superiores e as direções das unidades acadêmicas da UEMG na tomada de decisões frente à pandemia de COVID-19.
- 2) Mitigar os impactos da pandemia de COVID-19 sobre o ensino, a pesquisa e a extensão na Universidade, fortalecendo vínculos na comunidade acadêmica, sem reforçar desigualdades.
- 3) Estimular na comunidade acadêmica o estabelecimento de uma rede de solidariedade e humanidade, mapeando o contexto atual, acompanhando a dinâmica dos acontecimentos e oferecendo especial atenção aos que se encontram em situação de maior vulnerabilidade e necessidade.
- 4) Fortalecer o compromisso público e social da UEMG.



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

ANEXO I: Comparação de novos casos entre fevereiro e janeiro de 2021, por municípios.

Microrregião	Municípios	Total de infectados (mar a fev)	Casos		Variação entre jan e fev
			janeiro	fevereiro	
Barbacena	Alfredo Vasconcelos	133	36	19	↓ -47%
Barbacena	Antônio Carlos	324	132	43	↓ -67%
Barbacena	Barbacena	3.512	1.128	451	↓ -60%
Barbacena	Barroso	561	232	32	↓ -86%
Barbacena	Capela Nova	57	25	12	↓ -52%
Barbacena	Caranaíba	25	9	5	↓ -44%
Barbacena	Carandaí	567	195	129	↓ -34%
Barbacena	Desterro do Melo	57	32	0	↓ -100%
Barbacena	Ibertioga	39	28	0	↓ -100%
Barbacena	Ressaquinha	51	33	2	↓ -94%
Barbacena	Santa Bárbara do Tugúrio	64	26	2	↓ -92%
Barbacena	Senhora dos Remédios	122	38	7	↓ -82%
Belo Horizonte	Belo Horizonte	105.354	27.037	18.908	↓ -30%
Belo Horizonte	Betim	17.149	2.874	4.190	↑ 46%
Belo Horizonte	Brumadinho	2.088	285	179	↓ -37%
Belo Horizonte	Caeté	947	202	65	↓ -68%
Belo Horizonte	Confins	272	60	40	↓ -33%
Belo Horizonte	Contagem	18.298	3.826	2.403	↓ -37%
Belo Horizonte	Esmeraldas	1.216	384	194	↓ -49%
Belo Horizonte	Ibirité	5.948	1.190	922	↓ -23%
Belo Horizonte	Igarapé	2.245	1.269	139	↓ -89%
Belo Horizonte	Juatuba	1.311	389	165	↓ -58%
Belo Horizonte	Lagoa Santa	2.586	712	466	↓ -35%
Belo Horizonte	Mário Campos	381	109	60	↓ -45%
Belo Horizonte	Mateus Leme	1.042	290	120	↓ -59%
Belo Horizonte	Nova Lima	10.960	2.798	1.136	↓ -59%
Belo Horizonte	Pedro Leopoldo	2.632	878	312	↓ -64%
Belo Horizonte	Raposos	1.205	619	151	↓ -76%
Belo Horizonte	Ribeirão das Neves	8.204	1.662	805	↓ -52%
Belo Horizonte	Rio Acima	555	101	36	↓ -64%
Belo Horizonte	Sabará	2.875	456	318	↓ -30%
Belo Horizonte	Santa Luzia	4.765	896	349	↓ -61%
Belo Horizonte	São Joaquim de Bicas	832	160	82	↓ -49%
Belo Horizonte	São José da Lapa	1.092	195	126	↓ -35%
Belo Horizonte	Sarzedo	906	201	90	↓ -55%
Belo Horizonte	Vespasiano	1.392	8	6	↓ -25%
Cataguases	Além Paraíba	1.609	403	301	↓ -25%
Cataguases	Argirita	197	35	60	↑ 71%
Cataguases	Cataguases	2.739	883	233	↓ -74%
Cataguases	Dona Eusébia	397	127	37	↓ -71%
Cataguases	Estrela-d'Alva	67	17	8	↓ -53%
Cataguases	Itamarati de Minas	131	38	25	↓ -34%
Cataguases	Laranjal	240	135	25	↓ -81%
Cataguases	Leopoldina	2.582	896	352	↓ -61%
Cataguases	Palma	131	40	23	↓ -43%
Cataguases	Pirapetinga	1.149	199	71	↓ -64%

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

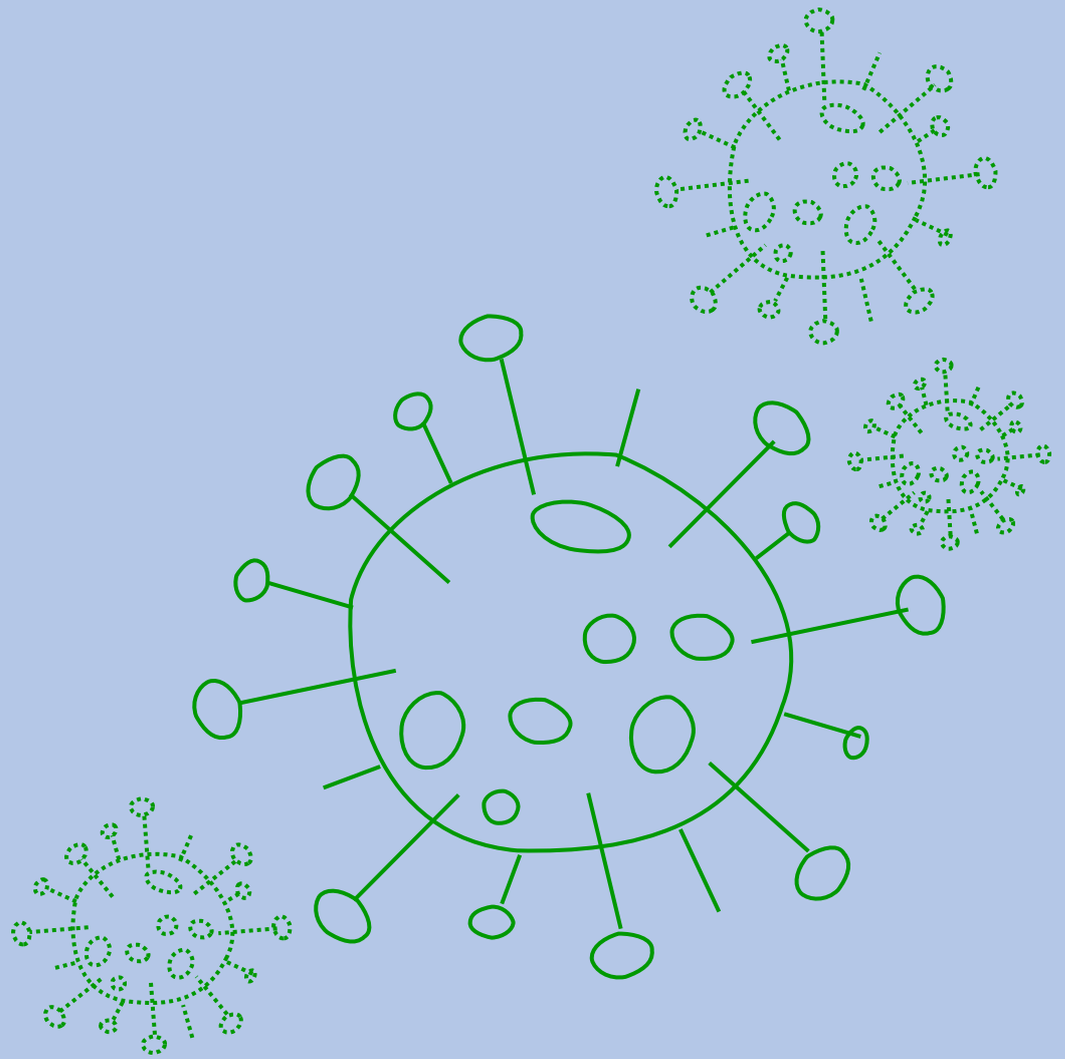
Microrregião	Municípios	Total de infectados (mar a fev)	Casos		Variação entre jan e fev	
			janeiro	fevereiro		
Cataguases	Recreio	244	56	18	↓	-68%
Cataguases	Santana de Cataguases	283	92	13	↓	-86%
Cataguases	Santo Antônio do Aventureiro	120	54	24	↓	-56%
Cataguases	Volta Grande	88	24	17	↓	-29%
Diamantina	Couto de Magalhães de Minas	30	8	2	↓	-75%
Diamantina	Datas	133	65	7	↓	-89%
Diamantina	Diamantina	931	386	243	↓	-37%
Diamantina	Felício dos Santos	51	16	17	↑	6%
Diamantina	Gouveia	256	70	37	↓	-47%
Diamantina	Presidente Kubitschek	47	10	9	↓	-10%
Diamantina	São Gonçalo do Rio Preto	23	17	0	↓	-100%
Diamantina	Senador Modestino Gonçalves	19	6	11	↑	83%
Divinópolis	Carmo do Cajuru	320	116	31	↓	-73%
Divinópolis	Cláudio	1.327	468	260	↓	-44%
Divinópolis	Conceição do Pará	106	21	12	↓	-43%
Divinópolis	Divinópolis	6.657	1.764	1.220	↓	-31%
Divinópolis	Igaratinga	171	51	42	↓	-18%
Divinópolis	Itaúna	5.169	1.367	576	↓	-58%
Divinópolis	Nova Serrana	2.134	403	313	↓	-22%
Divinópolis	Perdigão	307	67	30	↓	-55%
Divinópolis	Santo Antônio do Monte	1.216	379	108	↓	-72%
Divinópolis	São Gonçalo do Pará	215	65	45	↓	-31%
Divinópolis	São Sebastião do Oeste	154	23	13	↓	-43%
Frutal	Campina Verde	335	66	103	↑	56%
Frutal	Carneirinho	342	61	76	↑	25%
Frutal	Comendador Gomes	218	23	36	↑	57%
Frutal	Fronteira	719	99	177	↑	79%
Frutal	Frutal	3.304	622	510	↓	-18%
Frutal	Itapajipe	540	87	153	↑	76%
Frutal	Iturama	1.904	310	290	↓	-6%
Frutal	Limeira do Oeste	381	34	30	↓	-12%
Frutal	Pirajuba	206	9	25	↑	178%
Frutal	Planura	518	100	62	↓	-38%
Frutal	São Francisco de Sales	191	22	13	↓	-41%
Frutal	União de Minas	137	15	9	↓	-40%
Itabira	Bom Jesus do Amparo	100	4	26	↑	550%
Itabira	Catas Altas	181	38	37	↓	-3%
Itabira	Dionísio	236	9	4	↓	-56%
Itabira	Ferros	282	153	4	↓	-97%
Itabira	Itabira	8.282	1.591	1.528	↓	-4%
Itabira	João Monlevade	3.825	756	300	↓	-60%
Itabira	Nova Era	617	174	59	↓	-66%
Itabira	Nova União	101	35	14	↓	-60%
Itabira	Rio Piracicaba	809	231	84	↓	-64%
Itabira	Santa Bárbara	1.127	129	183	↑	42%
Itabira	Santa Maria de Itabira	403	135	77	↓	-43%

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Microrregião	Municípios	Total de infectados (mar a fev)	Casos		Variação entre jan e fev	
			janeiro	fevereiro		
Itabira	São Domingos do Prata	342	98	57	↓	-42%
Itabira	São Gonçalo do Rio Abaixo	666	89	58	↓	-35%
Itabira	São José do Goiabal	190	37	21	↓	-43%
Itabira	Taquaraçu de Minas	130	16	11	↓	-31%
Ituiutaba	Cachoeira Dourada	106	69	18	↓	-74%
Ituiutaba	Capinópolis	1.125	105	301	↑	187%
Ituiutaba	Gurinhatã	111	25	25	→	0%
Ituiutaba	Ipiacu	259	103	100	↓	-3%
Ituiutaba	Ituiutaba	6.154	959	968	↑	1%
Ituiutaba	Santa Vitória	801	238	113	↓	-53%
Muriaé	Antônio Prado de Minas	128	33	2	↓	-94%
Muriaé	Barão do Monte Alto	136	38	5	↓	-87%
Muriaé	Caiana	86	16	16	→	0%
Muriaé	Carangola	1.728	456	212	↓	-54%
Muriaé	Divino	435	97	139	↑	43%
Muriaé	Espera Feliz	1.522	277	277	→	0%
Muriaé	Eugenópolis	256	1	1	→	0%
Muriaé	Faria Lemos	106	14	10	↓	-29%
Muriaé	Fervedouro	514	185	169	↓	-9%
Muriaé	Miradouro	375	80	40	↓	-50%
Muriaé	Miraf	702	163	109	↓	-33%
Muriaé	Muriaé	6.735	1.436	429	↓	-70%
Muriaé	Orizânia	234	19	13	↓	-32%
Muriaé	Patrocínio do Muriaé	307	50	179	↑	258%
Muriaé	Pedra Dourada	96	48	2	↓	-96%
Passos	Alpinópolis	416	0	230	↑	100%
Passos	Bom Jesus da Penha	178	36	26	↓	-28%
Passos	Capetinga	283	135	83	↓	-39%
Passos	Capitólio	373	131	67	↓	-49%
Passos	Cássia	520	173	98	↓	-43%
Passos	Claraval	151	64	22	↓	-66%
Passos	Delfinópolis	130	63	18	↓	-71%
Passos	Fortaleza de Minas	63	11	17	↑	55%
Passos	Ibiraci	413	141	134	↓	-5%
Passos	Itaú de Minas	953	302	155	↓	-49%
Passos	Passos	3.421	1.151	494	↓	-57%
Passos	Pratápolis	280	94	47	↓	-50%
Passos	São João Batista do Glória	501	158	94	↓	-41%
Passos	São José da Barra	190	66	4	↓	-94%
Poços de Caldas	Albertina	120	29	32	↑	10%
Poços de Caldas	Andradas	1.397	252	498	↑	98%
Poços de Caldas	Bandeira do Sul	93	9	17	↑	89%
Poços de Caldas	Botelhos	360	145	41	↓	-72%
Poços de Caldas	Caldas	387	68	74	↑	9%
Poços de Caldas	Campestre	533	76	68	↓	-11%
Poços de Caldas	Ibitiúra de Minas	298	74	101	↑	36%

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Microrregião	Municípios	Total de infectados (mar a fev)	Casos		Variação entre jan e fev	
			janeiro	fevereiro		
Poços de Caldas	Inconfidentes	283	131	17	↓	-87%
Poços de Caldas	Jacutinga	820	229	151	↓	-34%
Poços de Caldas	Monte Sião	1.038	338	169	↓	-50%
Poços de Caldas	Ouro Fino	1.029	537	100	↓	-81%
Poços de Caldas	Poços de Caldas	4.470	1.139	739	↓	-35%
Poços de Caldas	Santa Rita de Caldas	320	38	57	↑	50%
Três Marias	Abaeté	506	219	35	↓	-84%
Três Marias	Biquinhas	26	0	0	→	-
Três Marias	Cedro do Abaeté	8	3	0	↓	-100%
Três Marias	Morada Nova de Minas	203	38	122	↑	221%
Três Marias	Paineiras	62	33	9	↓	-73%
Três Marias	Pompéu	1.225	251	114	↓	-55%
Três Marias	Três Marias	883	143	121	↓	-15%
Ubá	Astolfo Dutra	733	102	54	↓	-47%
Ubá	Divinésia	131	19	8	↓	-58%
Ubá	Dores do Turvo	101	83	0	↓	-100%
Ubá	Guarani	387	269	88	↓	-67%
Ubá	Guidoval	244	72	17	↓	-76%
Ubá	Guiricema	362	104	28	↓	-73%
Ubá	Mercês	478	174	54	↓	-69%
Ubá	Piraúba	466	97	67	↓	-31%
Ubá	Rio Pomba	793	352	96	↓	-73%
Ubá	Rodeiro	470	4	212	↑	5200%
Ubá	São Geraldo	481	90	75	↓	-17%
Ubá	Senador Firmino	228	116	29	↓	-75%
Ubá	Silveirânia	43	8	2	↓	-75%
Ubá	Tabuleiro	84	29	23	↓	-21%
Ubá	Tocantins	1.007	367	92	↓	-75%
Ubá	Ubá	5.970	1.568	564	↓	-64%
Ubá	Visconde do Rio Branco	2.106	640	195	↓	-70%
Varginha	Boa Esperança	1.286	568	204	↓	-64%
Varginha	Campanha	772	222	183	↓	-18%
Varginha	Campo do Meio	275	84	29	↓	-65%
Varginha	Campos Gerais	509	177	71	↓	-60%
Varginha	Carmo da Cachoeira	172	35	58	↑	66%
Varginha	Coqueiral	364	193	19	↓	-90%
Varginha	Elói Mendes	520	177	85	↓	-52%
Varginha	Guapé	252	125	38	↓	-70%
Varginha	Ilicínea	394	248	97	↓	-61%
Varginha	Monsenhor Paulo	176	79	61	↓	-23%
Varginha	Santana da Vargem	119	43	8	↓	-81%
Varginha	São Bento Abade	25	14	6	↓	-57%
Varginha	São Tomé das Letras	56	43	11	↓	-74%
Varginha	Três Corações	2.746	887	396	↓	-55%
Varginha	Três Pontas	2.523	941	404	↓	-57%
Varginha	Varginha	5.763	2.508	1.118	↓	-55%



UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS

