

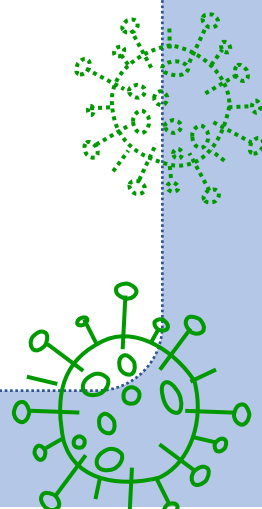
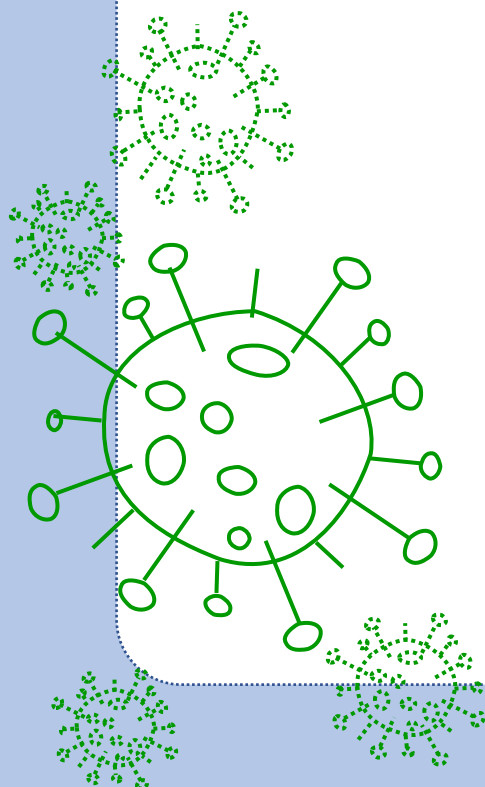
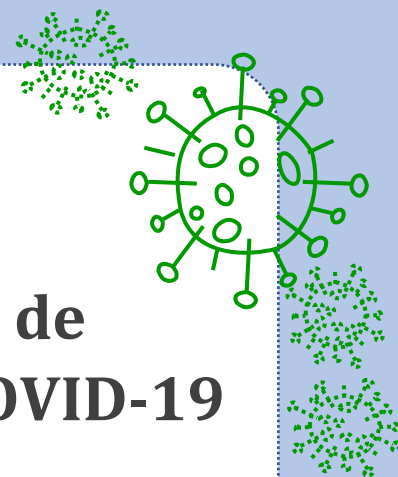
**Comissão Especial para
Acompanhamento das Ações de
Prevenção e Enfrentamento ao COVID-19**

INFORME Nº5

**Boletim de Enfrentamento e
Monitoramento da COVID-19 na UEMG**

**Referência de dados
31/07/2020**

04 de agosto de 2020



APRESENTAÇÃO

Compartilhamos com a comunidade acadêmica da UEMG nosso 5º Informe, referente ao mês de julho de 2020.

São destaques dessa edição:

- (i) A apresentação da pesquisa que se propõe a compreender o “Perfil da Comunidade Acadêmica da UEMG Junto ao Enfrentamento da COVID-19” e o chamado a todos os estudantes, professores e analistas universitários a colaborarem conosco.
- (ii) O monitoramento da epidemia de COVID-19 nos municípios (e territórios) em que a UEMG tem suas unidades acadêmicas.
- (iii) Os projetos e ações de enfrentamento a COVID-19 que estão em curso na UEMG.
- (iv) A curadoria acadêmica de publicações científicas de interesse ao enfrentamento da pandemia de COVID-19 pela UEMG.
- (v) Compilado das notícias do portal da UEMG pertinentes ao enfrentamento da pandemia de COVID-19 na Universidade.

Aguardamos seus comentários, sugestões e contribuições.

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

Boa leitura!

#FiqueEmCasa

#UseMáscara

#MantenhaDistanciamentoSocial

#HigienizeSempreAsMãos

PESQUISA “PERFIL DA COMUNIDADE ACADÊMICA DA UEMG JUNTO AO ENFRENTAMENTO DA COVID-19” – PARTICIPE!

Desde sua criação, no final de abril de 2020, a Comissão Especial para o Enfrentamento da COVID-19 na UEMG tem dentre suas principais ações a realização de uma pesquisa científica para compreender como a nossa comunidade acadêmica tem enfrentando este momento histórico, desafiador e disruptivo.

O estudo é coordenado pela professora Dra. Renata Dellalibera Joviliano (Unidade Passos) em colaboração com todos os membros da Comissão. O projeto foi submetido e aprovado pela Comissão de Ética em Pesquisa (CEP) – Protocolo CAAE: 32029320.8.0000.5112.

A primeira fase amostral da pesquisa acontecerá neste mês de agosto, através da aplicação de três questionários *on-line*, destinados aos estudantes, docentes e analistas universitários da UEMG. Todos os dados obtidos serão tratados de maneira estatística e geral, não personalizada e com total anonimato dos participantes voluntários da pesquisa.

Criamos uma canal da Comissão no YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UCIB5aQj1K2mRqIC7GmXUsJA/>) e ao longo desse mês divulgaremos mini vídeos convidando nossa comunidade a participar e contribuir com a pesquisa respondendo aos questionários.

Contamos com vocês!

Questionário Estudantes:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=mzWY4lSbwEWbt2kJE7NM-I7FfQhk0ONHmoBjsFF6UmVUQ1ZXME9KODJWt0NDQklOVFpUSIMORTEExMy4u>

Questionário Docentes:

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=mzWY4lSbwEWbt2kJE7NM-I7FfQhk0ONHmoBjsFF6UmVUN1RUVDhVSDIXSkhGNEVQOEhSSk1GU0wyNC4u>

Questionário Analista Universitário:


<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=mzWY4lSbwEWbt2kJE7NM-I7FfQhk0ONHmoBjsFF6UmVUNExPOUIWRElSVDU2MktMQUMyNTIUMU9WOC4u>

#pesquisa #COVID-19 #UEMG #participe #contribua

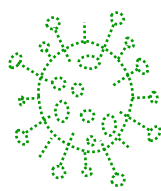
#nãoémaisumquestionário #émaisumaimportantecontribuiçãodaUEMGparaaciência

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.

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

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.

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

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.

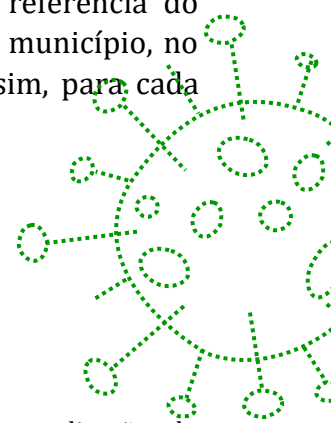
De maneira mais visual essa mesma informação pode ser observada pelos Gráficos 3 e 4, onde é demonstrado, de forma acumulada, o número de infectados diariamente em cada uma das microrregiões. É importante observar o movimento das curvas, pois quanto mais inclinada de forma ascendente estiverem (mais 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 (Imês) e percentual de Óbitos (Omês) 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

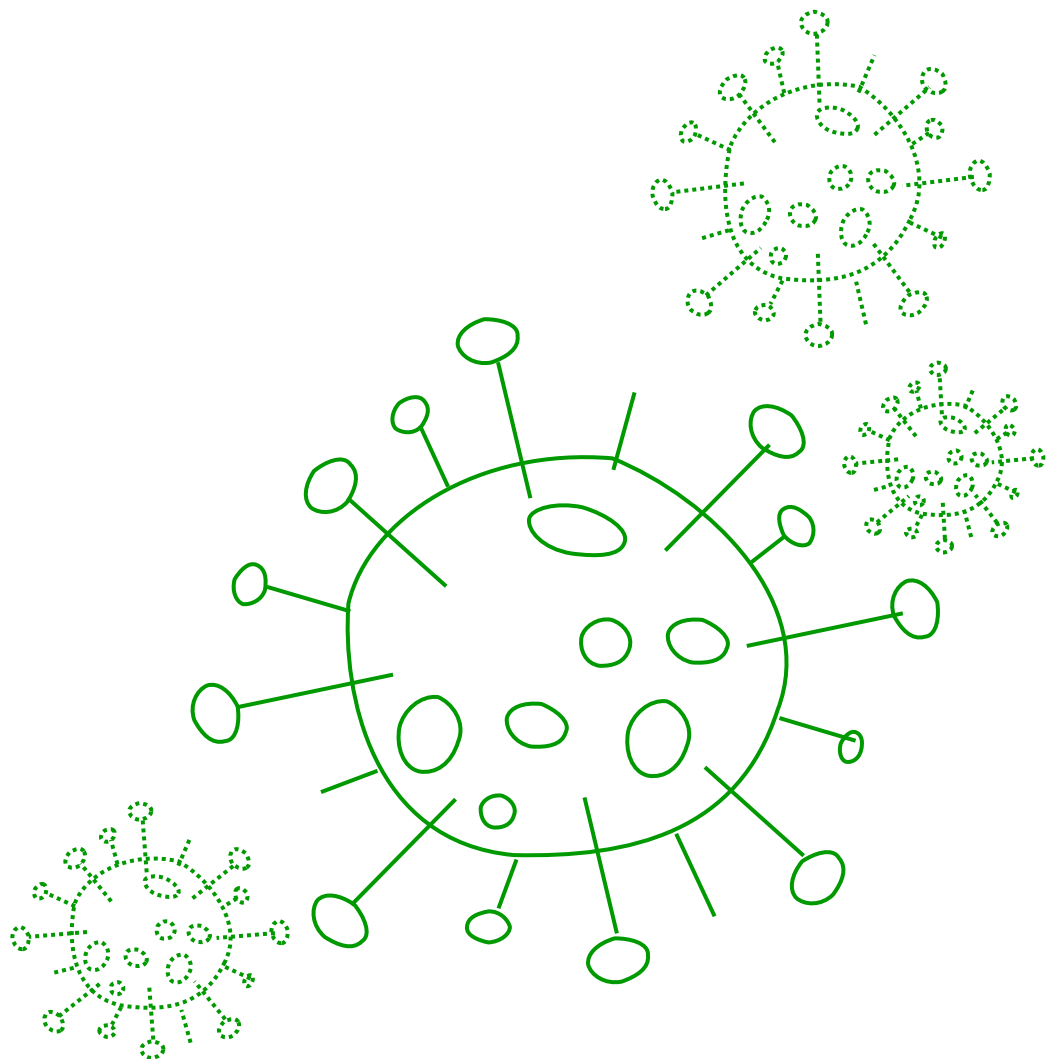
² Importante destacar que nem sempre será referente aos 30 dias do mês. Por causa das atualizações do boletim, pode se referir a uma quantidade de dias inferior a 30 dias, como é o caso deste, em específico, que trabalha junho com informações entre 1 e 10/06, data de referência dos dados deste boletim.



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

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.



DADOS - PARTE I: MINAS GERAIS



Minas Gerais (março a 31/julho)

Quadro 1: Número de infectados e óbitos em Minas Gerais

Mês	Infectados	Óbitos
Março	263	2
Abril	1.827	82
Maió	10.464	271
Jun	45.001	965
Jul*	127.106	2.769

(*) Até dia 31/07/2020

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	Óbitos	Média de Infectados por Município
Barbacena	12	221.989	758	12	63,17
Belo Horizonte	24	4.772.562	35.559	950	1481,63
Cataguases	14	216.590	1.379	51	98,50
Diamantina	8	82.707	162	3	20,25
Divinópolis	11	483.473	1.492	37	135,64
Frutal	12	179.512	1.348	26	112,33
Itabira	15	379.237	2.663	11	177,53
Ituiutaba	6	143.348	609	4	101,50
Muriaé	15	275.986	2.556	68	170,40
Passos	14	226.412	646	17	46,14
Poços de Caldas	13	342.055	1.013	23	77,92
Três Marias	7	96.839	379	7	54,14
Ubá	17	269.650	1.094	21	64,35
Varginha	16	441.060	1.042	35	65,13
Total	184	8.131.420	50.700	1.265	275,54

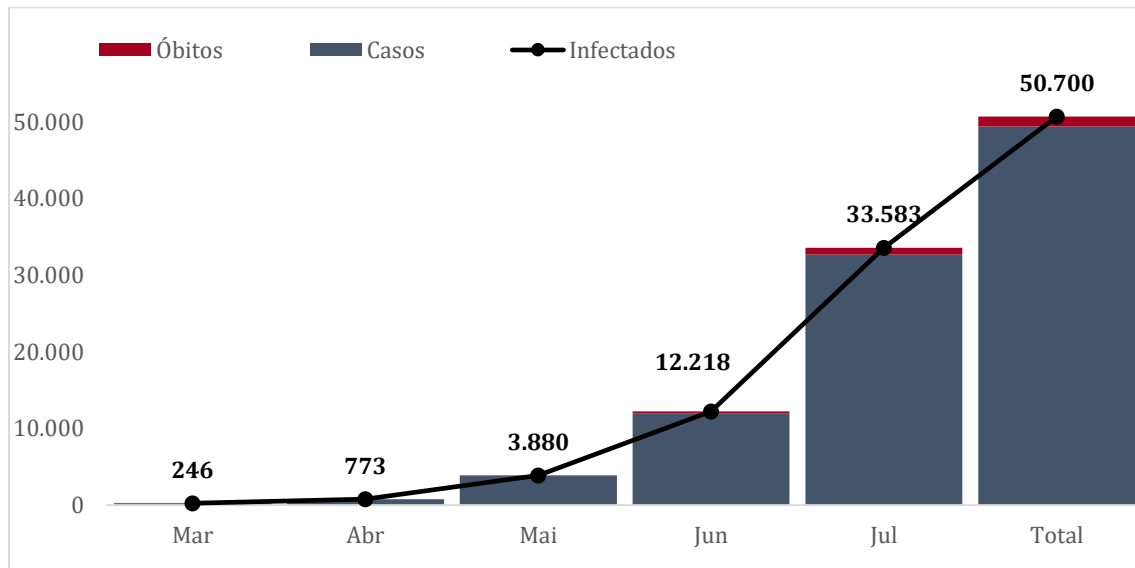
Nota: de março a 30/jun/2020.

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

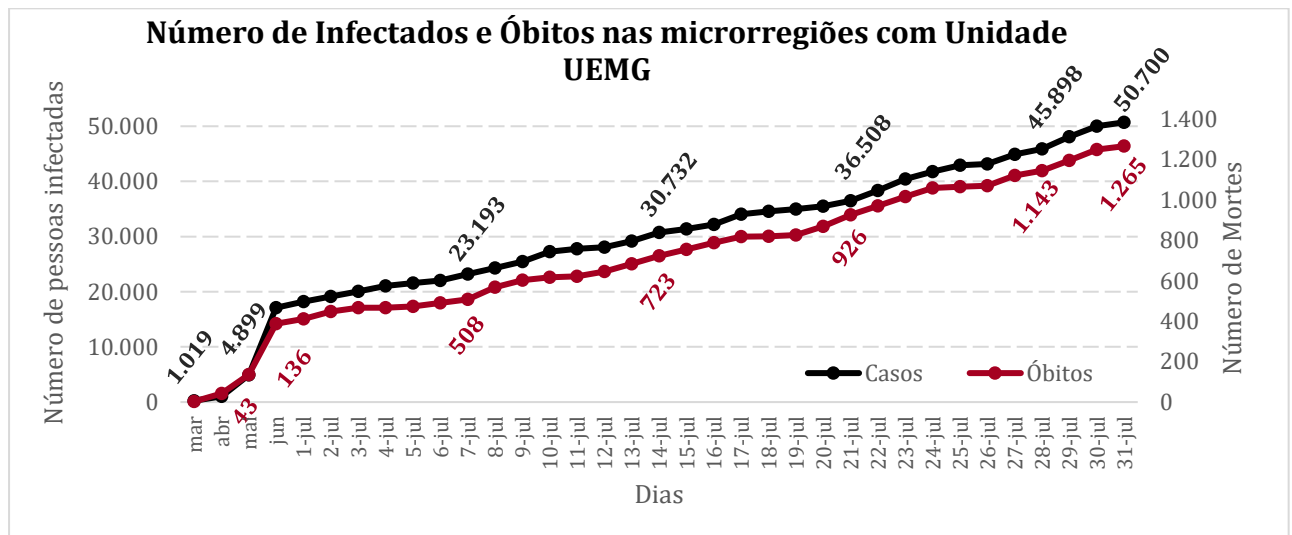
Gráfico 1: Número de infectados, casos e óbitos por mês, nas microrregiões com unidades UEMG



Nota: de março a 31/jul/2020.

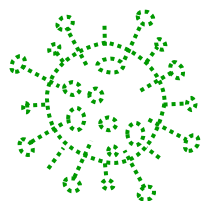
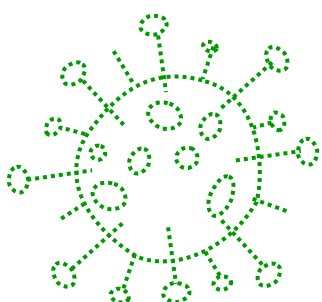
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

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



Nota: de março a 31/jul/2020.

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



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

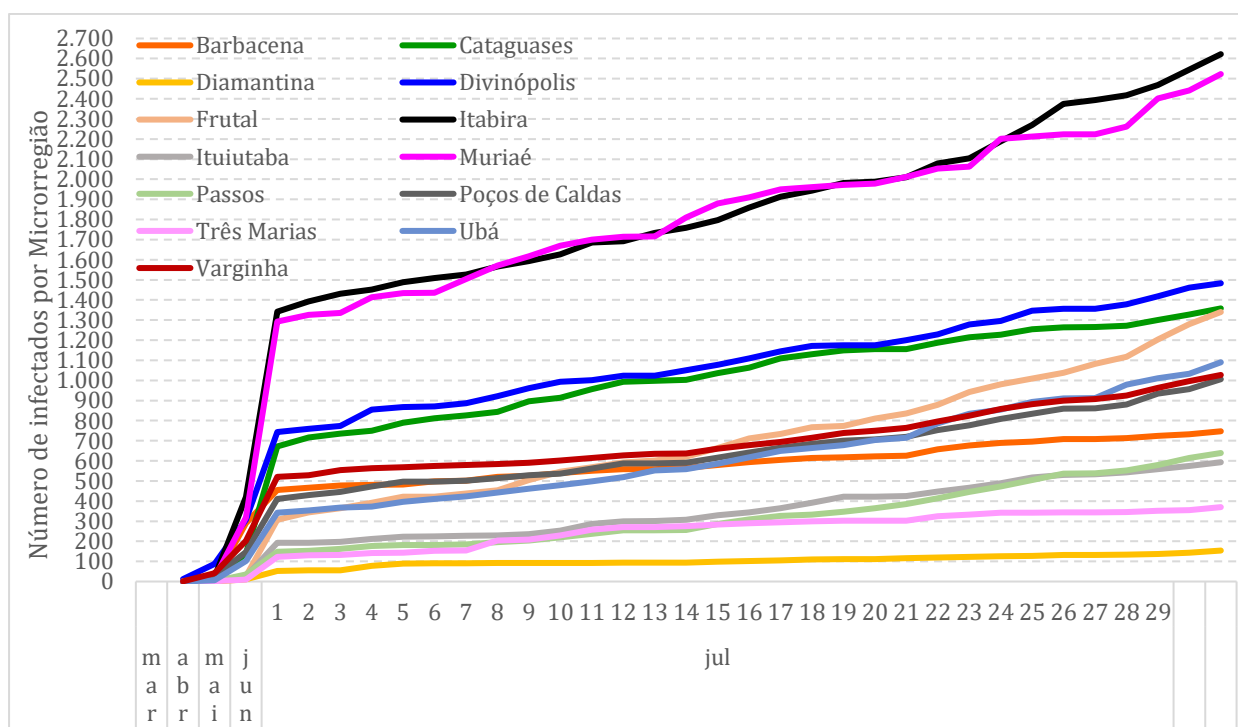
Tabela 2: Número de infectados em cada microrregião com unidades UEMG, por semana

Microrregião	mar	abr	mai	jun	01/07 a 07/07	08/07 a 14/07	15/07 a 21/07	22/07 a 31/07
Barbacena	0	5	284	167	64	60	77	101
Belo Horizonte	230	556	2.084	7.643	4.542	5.786	3.943	10.775
Cataguases	0	15	123	534	172	192	151	192
Diamantina	0	0	11	42	40	5	22	42
Divinópolis	12	76	219	437	178	156	150	264
Frutal	0	6	19	283	146	209	216	469
Itabira	0	22	399	921	224	231	281	585
Ituiutaba	0	3	22	167	37	100	119	161
Muriaé	1	16	301	974	279	308	174	503
Passos	0	2	33	113	48	90	128	232
Poços de Caldas	2	23	122	263	104	102	137	260
Três Marias	0	2	7	114	80	80	41	55
Ubá	0	6	96	241	99	143	202	307
Varginha	1	41	160	319	63	77	135	246
Total	246	773	3.880	12.218	6.076	7.539	5.776	14.192

Nota: de março a 31/jul/2020.

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)



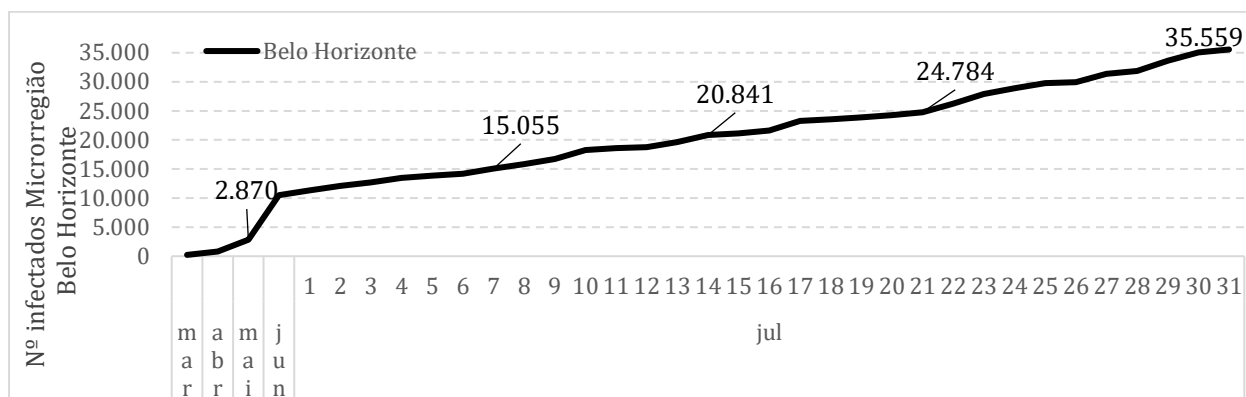
Nota: de março a 31/jul/2020.

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



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

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



Nota: de março a 31/jul/2020.

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

DADOS - PARTE III: Municípios por microrregiões com unidades UEMG

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	12	67%	1	0%
		Antônio Carlos	20	40%	0	-
		Barbacena	519	28%	8	38%
		Barroso	101	87%	0	-
		Capela Nova	2	0%	0	-
		Caranaíba	6	67%	1	100%
		Carandaí	78	55%	2	0%
		Desterro do Melo	3	33%	0	-
		Ibertioga	0	-	0	-
		Ressaquinha	1	100%	0	-
		Santa Bárbara do Tugúrio	7	14%	0	-
		Senhora dos Remédios	9	56%	0	-
		TOTAL	758	40%	12	33%

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE;
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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)
Micro: Belo Horizonte		Belo Horizonte	20.063	71%	528	73%
		Betim	2.358	65%	88	65%
		Brumadinho	538	61%	3	100%
		Caeté	143	65%	1	100%
		Confins	25	68%	0	-
		Contagem	3.287	72%	160	74%
		Esmeraldas	232	63%	5	100%
		Ibirité	798	72%	30	87%
		Igarapé	265	66%	2	100%
		Juatuba	159	61%	3	67%
		Lagoa Santa	287	74%	1	100%
		Mário Campos	106	55%	4	50%
		Mateus Leme	132	64%	2	0%
		Nova Lima	1.326	62%	3	33%
		Pedro Leopoldo	274	74%	5	100%
		Raposos	137	74%	2	0%
		Ribeirão das Neves	2.167	75%	54	81%
		Rio Acima	106	56%	0	-
		Sabará	701	69%	17	76%
		Santa Luzia	1.224	75%	18	67%
São Joaquim de Bicas	177	67%	11	36%		
São José da Lapa	179	74%	4	50%		
Sarzedo	200	57%	4	50%		
Vespasiano	675	84%	5	60%		
TOTAL		35.559	70%	950	73%	

Nota: de março a 31/jul/2020.

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

<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

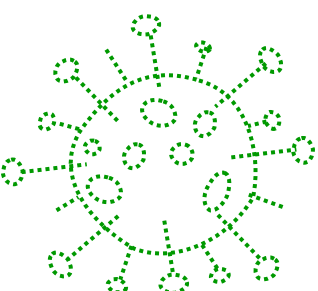
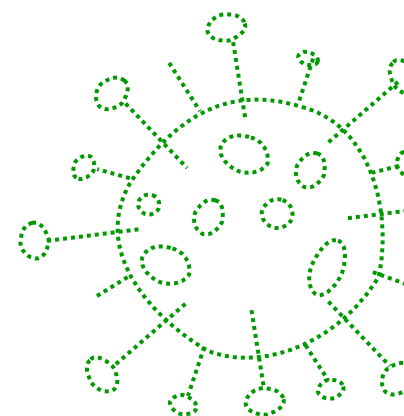




Tabela 5: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Cataguases

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Cataguases		Além Paraíba	264	42%	9	78%
		Argirita	4	75%	1	100%
		Cataguases	227	62%	11	82%
		Dona Eusébia	9	100%	0	-
		Estrela-d'Alva	14	21%	2	50%
		Itamarati de Minas	6	33%	0	-
		Laranjal	17	53%	1	100%
		Leopoldina	610	45%	19	79%
		Palma	23	78%	0	-
		Pirapetinga	129	63%	3	67%
		Recreio	47	74%	2	100%
		Santana de Cataguases	13	85%	0	-
		Santo Antônio do Aventureiro	4	50%	2	100%
		Volta Grande	12	58%	1	100%
TOTAL		1.379	51%	51	80%	

Nota: de março a 31/jul/2020.

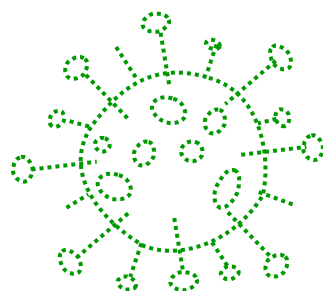
Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	7	14%	0	-
		Datas	30	97%	0	-
		Diamantina	77	58%	1	100%
		Felício dos Santos	1	100%	0	-
		Gouveia	34	74%	1	100%
		Presidente Kubitschek	8	75%	0	-
		São Gonçalo do Rio Preto	4	50%	0	-
		Senador Modestino Gonçalves	1	0%	1	0%
		TOTAL		162	67%	3

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

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	86	15%	3	0%
		Cláudio	91	58%	2	100%
		Conceição do Pará	0	-	0	-
		Divinópolis	616	45%	20	45%
		Igaratinga	5	60%	1	0%
		Itaúna	236	59%	2	100%
		Nova Serrana	221	61%	8	63%
		Perdigão	50	82%	0	-
		Santo Antônio do Monte	83	59%	0	-
		São Gonçalo do Pará	25	68%	1	0%
		São Sebastião do Oeste	79	27%	0	-
		TOTAL	1.492	50%	37	49%

Nota: de março a 31/jul/2020.

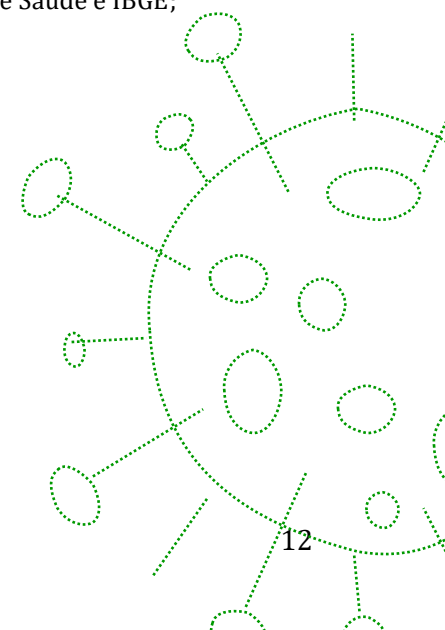
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Frutal		Campina Verde	56	63%	1	0%
		Carneirinho	20	60%	0	-
		Comendador Gomes	64	95%	1	100%
		Fronteira	43	84%	0	-
		Frutal	368	79%	13	69%
		Itapajipe	52	79%	2	100%
		Iturama	401	82%	5	100%
		Limeira do Oeste	59	80%	0	-
		Pirajuba	94	71%	1	100%
		Planura	105	78%	3	33%
		São Francisco de Sales	31	94%	0	-
		União de Minas	55	20%	0	-
		TOTAL	1.348	77%	26	73%


Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG


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	14	57%	0	-
		Catas Altas	35	49%	0	-
		Dionísio	23	70%	0	-
		Ferros	77	87%	0	-
		Itabira	1.287	47%	5	80%
		João Monlevade	578	48%	1	100%
		Nova Era	82	48%	0	-
		Nova União	25	88%	0	-
		Rio Piracicaba	140	42%	1	100%
		Santa Bárbara	227	46%	2	100%
		Santa Maria de Itabira	29	62%	0	-
		São Domingos do Prata	24	58%	0	-
		São Gonçalo do Rio Abaixo	90	51%	1	0%
		São José do Goiabal	20	80%	0	-
		Taquaraçu de Minas	12	83%	1	100%
TOTAL		2.663	50%	11	82%	

Nota: de março a 31/jul/2020.

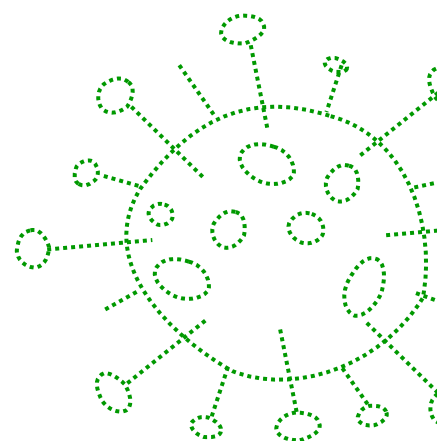
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	3	33%	0	-
		Capinópolis	117	45%	0	-
		Gurinhata	3	100%	0	-
		Ipiacu	22	45%	1	0%
		Ituiutaba	381	76%	2	0%
		Santa Vitória	83	71%	1	100%
		TOTAL		609	68%	4


Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

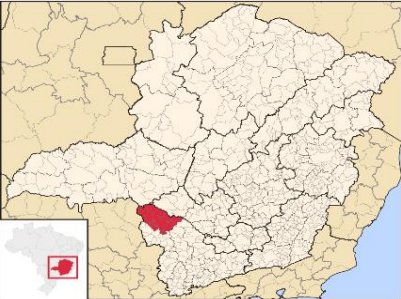
Tabela 10: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Muriaé

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Muriaé		Antônio Prado de Minas	0	-	0	-
		Barão do Monte Alto	22	55%	0	-
		Caiana	14	71%	1	100%
		Carangola	245	43%	5	20%
		Divino	44	18%	1	0%
		Espera Feliz	114	36%	7	86%
		Eugenópolis	168	43%	2	50%
		Faria Lemos	17	47%	1	0%
		Fervedouro	21	57%	1	0%
		Miradouro	58	81%	2	50%
		Miraí	71	65%	2	50%
		Muriaé	1.753	51%	44	52%
		Orizânia	9	11%	1	0%
		Patrocínio do Muriaé	13	23%	1	0%
		Pedra Dourada	7	43%	0	-
TOTAL		2.556	49%	68	50%	

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Passos		Alpinópolis	42	95%	4	100%
		Bom Jesus da Penha	2	100%	0	-
		Capetinga	15	87%	0	-
		Capitólio	14	79%	2	0%
		Cássia	80	89%	0	-
		Claraval	6	17%	0	-
		Delfinópolis	8	38%	0	-
		Fortaleza de Minas	3	67%	0	-
		Ibiraci	22	55%	0	-
		Itaú de Minas	42	76%	1	100%
		Passos	307	80%	7	57%
		Pratápolis	64	58%	2	100%
		São João Batista do Glória	29	72%	1	100%
		São José da Barra	12	58%	0	-
		TOTAL		646	77%	17

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Tabela 12: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Poços de Caldas

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Poços de Caldas		Albertina	3	100%	0	-
		Andradas	97	78%	3	67%
		Bandeira do Sul	10	100%	0	-
		Botelhos	32	56%	2	50%
		Caldas	31	45%	0	-
		Campestre	56	91%	1	100%
		Ibitiúra de Minas	3	100%	0	-
		Inconfidentes	23	96%	1	100%
		Jacutinga	155	48%	4	50%
		Monte Sião	83	18%	1	0%
		Ouro Fino	75	65%	1	0%
		Poços de Caldas	407	57%	10	40%
		Santa Rita de Caldas	38	95%	0	-
		TOTAL	1.013	60%	23	48%

Nota: de março a 31/jul/2020.

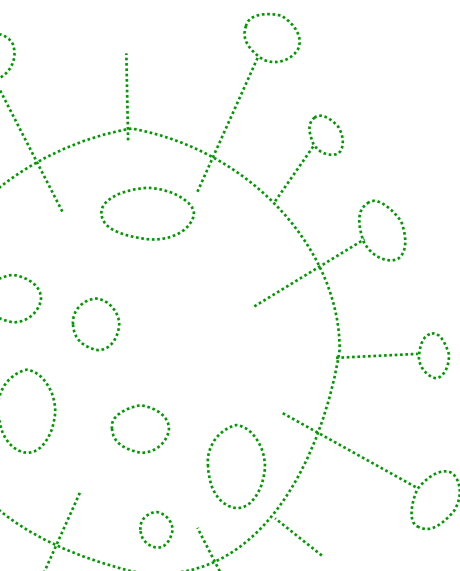
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

Tabela 13: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Três Marias

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Três Marias		Abaeté	25	44%	0	-
		Biquinhas	3	33%	0	-
		Cedro do Abaeté	0	-	0	-
		Morada Nova de Minas	29	100%	0	-
		Paineiras	5	60%	0	-
		Pompéu	209	72%	3	100%
		Três Marias	108	57%	4	75%
		TOTAL	379	68%	7	86%


Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>



Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

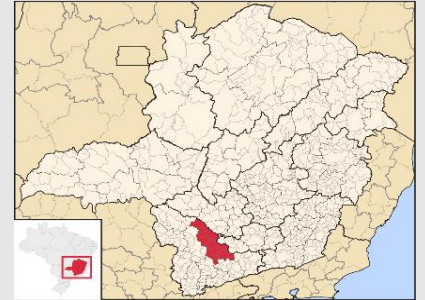
Tabela 14: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Ubá

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Ubá		Astolfo Dutra	68	69%	2	50%
		Divinésia	1	0%	0	-
		Dores do Turvo	0	-	0	-
		Guarani	15	53%	0	-
		Guidoval	4	100%	0	-
		Guiricema	37	65%	0	-
		Mercês	21	33%	0	-
		Piraúba	29	79%	0	-
		Rio Pomba	28	29%	1	0%
		Rodeiro	54	61%	1	0%
		São Geraldo	36	89%	2	100%
		Senador Firmino	12	50%	2	50%
		Silveirânia	5	40%	0	-
		Tabuleiro	6	67%	1	100%
		Tocantins	56	34%	0	-
		TOTAL	1.094	69%	21	62%

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Varginha		Boa Esperança	71	21%	6	33%
		Campanha	30	70%	2	50%
		Campo do Meio	7	71%	0	-
		Campos Gerais	56	14%	2	50%
		Carmo da Cachoeira	6	33%	0	-
		Coqueiral	4	25%	0	-
		Elói Mendes	43	40%	0	-
		Guapé	31	90%	0	-
		Ilicínea	14	93%	2	100%
		Monsenhor Paulo	9	67%	0	-
		Santana da Vargem	6	0%	0	-
		São Bento Abade	2	0%	0	-
		São Tomé das Letras	0	-	0	-
		Três Corações	315	53%	11	64%
		Três Pontas	128	61%	5	60%
		TOTAL	1.042	50%	35	49%

Nota: de março a 31/jul/2020.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Projetos e Ações de Enfrentamento ao COVID-19 que estão em curso na UEMG

UNIDADE	AÇÃO - PROGRAMA - PROJETO	DESCRIÇÃO	COORDENAÇÃO
Interunidades	Programa Trama Pela Vida: Ações de Apoio ao Enfrentamento do COVID19	Integra toda as unidades acadêmicas no enfrentamento ao covid-19 através de ações extensionistas que incentivem o cuidado com a saúde, promovam o distanciamento social, articulem meios de proteção aos cidadãos e todas as formas de lidar com a pandemia.	PROEx - Pró-reitor Moacyr Laterza Filho
	Roda de Conversa: Ampliando o olhar sobre si mesmo	Encontros semanais com os estudantes visando fortalecer vínculos socioafetivos e aperfeiçoar a formação acadêmica.	Elaine Leporate Barroso Faria
Barbacena	Aqui tem afeto: longe mais perto - pequenos vídeos com mensagens dos professores, alunos e demais membros da Comunidade.		Rita de Cassia Oliveira, Luciano A. Nascimento
	1 por dia - 1 dica diária de filme ou livro muito interessantes		
	Trocando em miúdos - Live semanal sobre temas atuais e relevantes com a participação de professores da UEMG Barbacena e de outras Universidades		Wallace Faustino Rodrigues
Campanha	Cultura digital e os Pressupostos Didático-pedagógicos em EAD	Promoção da formação qualificada e adequada à realidade de educadores da Educação Básica, da Cultura digital e os pressupostos didático-pedagógicos da EaD.	Luiz Carlos Felizardo Júnior
	Trama Pela Vida Carangola (parceria com a Escola de Design)	Divulgação de vídeos informativos e motivacionais. Leituras e interpretação de obras literárias feitas por professores e estudantes. Produção de máscaras, sabonete líquido e álcool em gel.	Erika Oliveira A. T. Cheim
	Narrando Paulo Freire em tempos de isolamento	Integrado ao Tramas Pela Vida, o projeto busca reconectar docentes e discentes do curso de Pedagogia durante a quarentena, tendo como base a obra freireana.	Jairo Barduni Filho
Carangola	Tecnologia em Foco	Projeto do curso de Sistemas de Informação e convidados ex-terno que compartilha conhecimento e conteúdos sobre TICs de interesse do corpo docente.	Nilton Freitas Júnior
	Biologia em tempo de quarentena: usando as redes sociais para divulgar a ciência	Docentes do curso de Ciências Biológicas desenvolvem projeto que busca manter o vínculo com os alunos e a comunidade em geral durante a quarentena. Canal no Instagram @bio_uemg.	Riúdo de Paiva Ferrera
	Poéticas do Isolamento	Busca integrar professores e comunidade numa rede de leituras de textos literários de livre escolha dos participantes, utilizando as redes sociais (https://www.facebook.com/uemgcarangola/ e @uemg.carangola).	Josué Borges de Araújo Godinho
	Plantão Psicológico: Acolhimento clínico aos Estudantes da UEMG Unidade Divinópolis durante a Pandemia da COVID-19	Projeto do Serviço Escola de Psicologia - SEPSI em parceria com professores, representantes estudantis e Núcleo de Apoio ao Estudante (NAE) numa ação conjunta dos cursos de Psicologia e Serviço Social. Docentes do curso de Psicologia dispõem de algumas horas semanais para o atendimento <i>on-line</i> aos estudantes da unidade.	Ana Rita Castro Trajano
Divinópolis	Psicologia e COVID-19: Compreensão dos fenômenos psicológicos em graduandos durante uma pandemia	Pesquisa que busca investigar os construtos psicológicos que afetam os estudantes brasileiros de graduação durante a pandemia do COVID-19, tais como, a ansiedade, os afetos positivos e negativos, a resiliência e os comportamentos compulsivos.	Michelle Morelo Pereira
	Caminhar e Correr para Viver Melhor	O projeto busca proporcionar à comunidade uma oportunidade em manter-se fisicamente ativo em suas residências por meio de orientação on-line.	José Vitor Vieira Salgado
	Clube de Leitura Perto do Coração Selvagem	Clube de Leitoras concebido pelo curso de Letras e organizado em torno do Feminismo e da literatura feminina. Aberto aos outros cursos da Unidade e às mulheres da comunidade externa à UEMG. As reuniões são virtuais enquanto durar a quarentena e se tornarão presenciais quando possível.	Gabriela Bruschini Grecca
	Leituras de Quarentena	Vídeoaulas curtas (3 a 5 minutos) gravadas pelos docentes e discentes de Letras sugerem dicas de leitura durante a quarentena. A divulgação se dá pelas redes sociais da Unidade.	
Escola de Design	Produção de escudos faciais para minimização dos impactos da COVID-19 por meio da impressão 3D	Projeto integrado entre o Centro Design Empresa e o Laboratório do Grupo de Pesquisa em Design e Representações Sociais na produção de componentes do escudo facial utilizado como EPI contra o Covid-19.	Carolina Salvan Pagnan
FaE - Faculdade de Educação	Encontro Virtual Tecnologias Digitais em tempos de Covid 19 (a atividade é específica para os estudantes da EAD/FaE).		Juliana Branco e Priscila Rezende
	Ações de Apoio ao Enfrentamento da Covid-19	Fabricação e distribuição de kits de sabão de álcool, álcool glicerinado, sabonete líquido e solução de hipoclorito.	Osonia Emerenciano Ferreira
Frutal	PANDEMIA E EDUCAÇÃO: O uso das redes sociais como alternativa ao ensino jurídico em tempos de isolamento social e combate às fake news	Uso das redes sociais para atenuar ensino jurídico e diálogo sobre: (i) mudanças jurídicas que a pandemia trouxe ao país e ao mundo, (ii) implicações das novas normas decorrentes do COVID-19 e (iii) fake news e suas consequências para a sociedade.	Frederico Thales de Araújo Martos

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Projetos e Ações de Enfrentamento ao COVID-19 que estão em curso na UEMG

UNIDADE	AÇÃO - PROGRAMA - PROJETO	DESCRIÇÃO	COORDENAÇÃO
Ituiutaba	UEMG Solidária - Campanha de arrecadação de alimentos e produtos de higiene e limpeza	Arrecadação de alimentos não-perecíveis, produtos de higiene pessoal e de limpeza para auxiliar alunos e instituições beneficentes que estão passando por dificuldades durante a pandemia. O público alvo prioritário são os alunos da unidade que passam por dificuldade socioeconômica, visando-se também a comunidade externa em situação de vulnerabilidade.	Carolina Costa De Aguiar
	Produção e doação de máscaras em Ituiutaba - Ação conjunta com o projeto Trama Pela Vida (Escola de Design)	Costureiras voluntárias de Ituiutaba, sob a supervisão da Coordenação de Extensão, produzem máscaras para serem doadas à população de baixa renda e pessoas em situação de rua.	
	Ação integrada dos Cursos de Licenciatura em Química e Ciências Biológicas para fabricação de produtos de higiene e limpeza para os órgãos de saúde e para a população de Ituiutaba.		Stella Hernandez Maganhi
	Creative-Bio: Comunicando Biologia	Comunicação e produção criativa de recursos audiovisuais frente à crise de Covid-19 e a necessidade da inclusão do curso de Ciências Biológicas na "Era Digital".	David Teixeira Guidoti
	Semeando Saberes – Engenharia Agrônoma UEMG	Cursos, palestras e rodas de conversa para estudantes de graduação, egressos e comunidade interessada. Manutenção do vínculo entre universidade, professores, estudantes e comunidade, favorecendo o processo ensino-aprendizagem.	Patrícia Soares Rezende
João Monlevade	Dicas Culturais para a Quarentena	Divulgação de atividades que aproximam os indivíduos da natureza e da ciência, como livros, filmes, séries, podcasts, jardinagem ou fotografia. Extensão dos pesquisadores do NEPEE via redes sociais. Canal do YouTube "Rios de Ciência" e Instagram (@riosdeciencia).	Rafael Rios Moura
	Projeto Uma Mão Lava a Outra	Produção de sabão a partir do óleo de cozinha usado. O projeto conta com a comunidade acadêmica e com diversos segmentos municipais, como supermercados e restaurantes, além da sociedade civil. Além do óleo, o projeto recicla caixas de leite e recebe doações dos insumos necessários. A produção é revertida à população carente e moradores de rua, selecionados em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente e de Assistência Social do município.	Fabírcia Nunes de Jesus Guedes
	Marcos Teóricos da Filosofia do Século 20 - Módulo III	É uma atividade do Grupo de Estudos Lógica e Linguagem, vinculado ao Projeto de Extensão Filosofia e Linguagem em Murilo Mendes. O Módulo III do curso Marcos Teóricos da Filosofia do Século 20 aconteceu virtualmente nos dias 13, 15 e 17 de julho, de 19h às 21h	Edelberto Araújo de Oliveira
Leopoldina	O papel das Mulheres e dos Homens na Sociedade: Pensando Gênero, Sexualidade, Feminismo e Vida Social.	Curso de Formação Continuada para Professores da Educação Básica, realizado entre os dias 20 e 24 de julho, às 20 horas de forma virtual. É um desdobramento do Projeto de Extensão Não, não gostamos de ter medo.	Camila Cravo Lopes de Lacerda
	Documentário Firma o Guia Povo do Santo	Produzido com base no Projeto de Pesquisa "Mapeamento das casas de religiões de matrizes africanas em municípios da microrregião de Cataguases - MG", em 2016, o Documentário foi indicado e aceito para participar da III Mostra Arandu de Filmes Etnográficos, produzida pelo AVAEDOC - Grupo de Pesquisa em Antropologia Visual, Artes, Etnografias e Documentários da UFPB	Inácio Manoel Neves Frade da Cruz
	Literatura em rede	É um Curso virtual do Projeto de Extensão Conto Sonoro e busca viabilizar e discutir contos literários por meio de rodas de leitura. Em julho, se discutiu contos de Clarice Lispector	Anicézia Pereira Romanhol Bette
	UEMG Leopoldina (IN) FOCO	Primeira edição do Jornal da Unidade de Leopoldina UEMG Leopoldina (IN) FOCO Informativo das ações acadêmicas como: Projetos de Pesquisa, Extensão e atividades de Ensino. Importante meio de comunicação da Unidade de Leopoldina com a sociedade e uma forma singular de sociabilidade entre a comunidade local.	Anicézia Pereira Romanhol Bette
Passos	Voluntariado de professores e alunos do curso de Enfermagem na Campanha de Vacinação contra a Gripe 2020 realizado pela Secretaria Municipal de Saúde de Passos		Policardo Gonçalves Da Silva
	"Pílulas" de conhecimento: língua inglesa para as comunidades interna e externa da UEMG como processo de internacionalização e enfrentamento do covid-19		
	Diário e ação: capital cultural e engajamento solidário durante a pandemia	Produção de vídeos curtos, de até 1 minuto, visando integrar a comunidade e divulgar o capital cultural adquirido durante o período de isolamento e quarentena. Os vídeos também buscam divulgar ações de enfrentamento da pandemia em Passos e região, estimulando solidariedade e conscientização.	Samuel Ponsoni
	Combate ao Coronavírus - Gestão adequada dos resíduos	Empresa Júnior Sustentare do curso de Engenharia Ambiental, através das redes sociais, realiza campanha educativa com intuito de alertar a comunidade acadêmica e a população sobre o descarte correto de resíduos durante a crise imposta pelo covid19.	Maria José Reis
	Reaproveitamento de descartes têxteis para a confecção de cobertores e roupas para pessoas em situação de vulnerabilidade		Patrícia N. I. Barbosa
Passos	Gibi "Mascarella e amigos na Moda, em tempos de crise".		
	Promovendo o ensino pelo partilhar da vivência acadêmica e interface digital: A criação do livro "Princípios de cirurgia e anestesia - uma conversa de veteranos para calouros"		Nilce Elaine Xiol Moraes Gonçalves
	Oficinas on-line de prevenção da transmissão HIV/AIDS e outras IST para grupo de jovens cadastrados nas Unidades de Saúde da Família		Josely Pinto de Moura
	Covid-19 e as políticas sociais voltadas ao segmento idoso: um caso de vida ou morte		Denise G. S. Costa

O rastreamento de como as pessoas se deslocam pelas áreas urbanas ajuda a identificar focos de transmissão e a prever o comportamento das doenças, facilitando sua prevenção e controle. A longo prazo, o design e o gerenciamento das cidades devem ser alterados para minimizar a propagação de doenças e as chances de futuras pandemias, valendo-se da combinação de *big data* sobre mobilidade humana com modelos epidemiológicos.

https://www.nature.com/articles/d41586-020-02072-3?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=8f6d267e81-briefing-dy-20200713&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-8f6d267e81-43822357

Estudo publicado na *Clinical Infectious Diseases* demonstrou que o distanciamento social e uso da máscara não apenas previnem a COVID-19, mas podem contribuir para que a doença se expresse em sua forma mais branda. O estudo comparou dois grupos de jovens soldados na Suíça. Nenhum soldado do grupo que implementou o distanciamento social e o uso de máscaras desenvolveu COVID-19, apesar de terem apresentado anticorpos para o vírus, tendo desenvolvido, portanto, a forma assintomática da doença.

<https://academic.oup.com/cid/article/doi/10.1093/cid/ciaa889/5864495>

Primeira evidência que a resposta imune ao SARS-CoV-2 deve ser duradoura é apresentada em estudo publicado na revista *Nature*.

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2550-z>

Comunicação científica da *Eurosurveillance* – revista europeia sobre vigilância, prevenção e controle de doenças infecciosas e epidemiologia – compartilhou o caso de 2 crianças que acabaram contaminando cerca de 260 pessoas. Israel reabriu as escolas dia 7 de maio de 2020, com a exigência de relatórios diários de saúde, regras de higiene, exigência de máscaras faciais e de distanciamento social. Dez dias depois, o primeiro grande surto de COVID-19 em Israel surgiu em uma escola secundária, de 2 alunos com COVID, 153 estudantes e 25 funcionários se contaminaram. Houve ainda 87 casos entre familiares e amigos.

<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.29.2001352>

Estudo da Science apresentou a “Evolução e disseminação epidêmica da SARS-CoV-2 no Brasil” e forneceu evidências da ineficiência brasileira em combater a pandemia e controlar a transmissão do vírus no país.

<https://science.sciencemag.org/content/early/2020/07/22/science.abd2161>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Compilado das notícias do portal da UEMG pertinentes ao enfrentamento da pandemia de COVID-19 na Universidade (julho 2020)

Escola de Design | Atualizado informativo sobre o uso correto de máscaras contra a COVID-19

<http://www.uemg.br/noticias-1/4435-COVID-19-atualizado-informativo-da-escola-de-design-sobre-o-urso-correto-de-mascaras>

COVID-19 | Equipamento respiratório é objeto de projeto de inovação

<http://www.uemg.br/noticias-1/4436-COVID-19-equipamento-respiratorio-e-objeto-de-projeto-de-inovacao-da-escola-de-design>

Unidade Divinópolis | Projetos virtuais promovem saúde e bem-estar físico e mental

<http://www.uemg.br/noticias-1/4470-unidade-divinopolis-projetos-virtuais-promovem-saude-e-bem-estar-fisico-e-mental>

UEMGathon | Desafio on-line termina com a premiação de projetos inovadores

<http://www.uemg.br/noticias-1/4458-uemgathon-desafio-on-line-termina-com-a-premiacao-de-projetos-inovadores>

Unidade Ituiutaba | Doação de máscaras mobiliza acadêmicos e favorece a comunidade

<http://www.uemg.br/noticias-1/4485-unidade-ituiutaba-doacao-de-mascaras-mobiliza-academicos-e-favorece-a-comunidade>

Faculdade de Educação | “Clube de Leitura” chega à terceira edição

<http://www.uemg.br/noticias-1/4511-faculdade-de-educacao-clube-de-leitura-chega-a-terceira-edicao>

Reitora se reúne com secretários de Estado para solicitar apoio na retomada das atividades

<http://www.uemg.br/noticias-1/4491-reitora-se-reune-com-secretarios-de-estado-para-solicitar-apoio-na-retomada-das-atividades>

Pesquisa de Divinópolis avalia qualidade de vida de estudantes da UEMG durante isolamento social

<http://www.uemg.br/noticias-1/4513-pesquisa-busca-avaliar-a-qualidade-de-vida-dos-estudantes-da-uemg-durante-o-periodo-de-isolamento-social-2>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

Compilado das notícias do portal da UEMG pertinentes ao enfrentamento da pandemia de COVID-19 na Universidade (julho 2020)

Comunidades acadêmicas de cinco unidades elegem novos representantes para as diretorias

<http://www.uemg.br/noticias-1/4515-comunidades-academicas-de-cinco-unidades-elegem-novos-representantes-para-as-diretorias>

Terceira Idade: com matrículas abertas, “Pleno Viver” terá aulas on-line neste semestre

<http://www.uemg.br/noticias-1/4521-terceira-idade-com-matriculas-abertas-pleno-viver-tera-aulas-on-line-neste-semester>

Ensino Remoto Emergencial | Aulas na UEMG recomeçam nesta segunda-feira (27/07)

<http://www.uemg.br/noticias-1/4528-aulas-na-uemg-recomecam-nessa-segunda-27-07>

Escola de Design | Projeto conquista 1º lugar em prêmio internacional

<http://www.uemg.br/noticias-1/4540-escola-de-design-projeto-desenvolvido-na-unidade-conquista-1-lugar-em-premio-internacional>

Unidade Divinópolis | Construção das bionarrativas sociais é tema de curso

<http://www.uemg.br/noticias-1/4550-unidade-divinopolis-construcao-das-bionarrativas-sociais-e-tema-de-curso-de-extensao>

“Um Milhão de Máscaras” alcança comunidades indígenas do Xingu

<http://www.uemg.br/noticias-1/4555-um-milhao-de-mascaras-alcanca-comunidades-indigenas-do-xingu>

Gestão se reúne com prefeitos de cidades onde UEMG tem Unidade

<http://www.uemg.br/noticias-1/4556-gestao-se-reune-com-prefeitos-de-cidades-onde-uemg-tem-unidade>

Nit e Profnit elaboram manual sobre direitos autorais e de imagem em aulas remotas

<http://www.uemg.br/noticias-1/4560-nit-e-profnit-elaboram-manual-sobre-direitos-autorais-e-de-imagem-em-aulas-remotas>

Alterado o prazo para ajuste, trancamento, dispensa e inscrição em disciplina eletiva

<http://www.uemg.br/noticias-1/4562-alterado-o-prazo-para-ajuste-trancamento-dispensa-e-inscricao-em-disciplina-eletiva>

Enfrentamento e Monitoramento da COVID-19 na UEMG

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

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 A colaboração das discentes Juliana Santos (Unidade Barbacena, Graduação) e Joyce Soares Rodrigues Petrus (FaE, mestranda PPGE), coordenadas pela professora Dra. Rita de Cássia Oliveira, tem possibilitado aperfeiçoarmos o monitoramento da COVID-19 nos territórios.

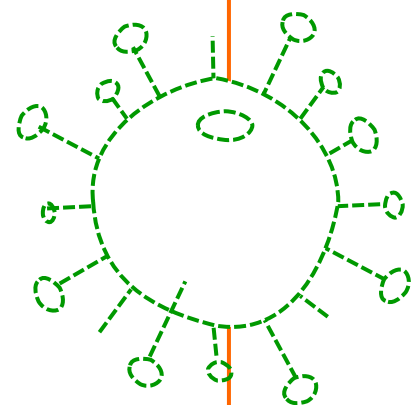
Comissão Especial para Acompanhamento das Ações de Prevenção e Enfrentamento ao COVID-19

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).

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
Lavínia Rodrigues Linhares – representante discente – DCE



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.

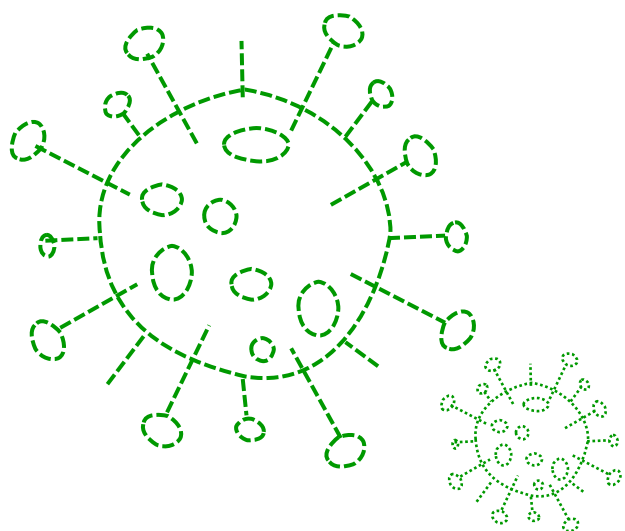
Cooperação, articulação e intersetorialidade: instituições, agências e grupos de trabalho, internos e externos à Universidade, acessados e convidados a contribuir sempre que necessário.

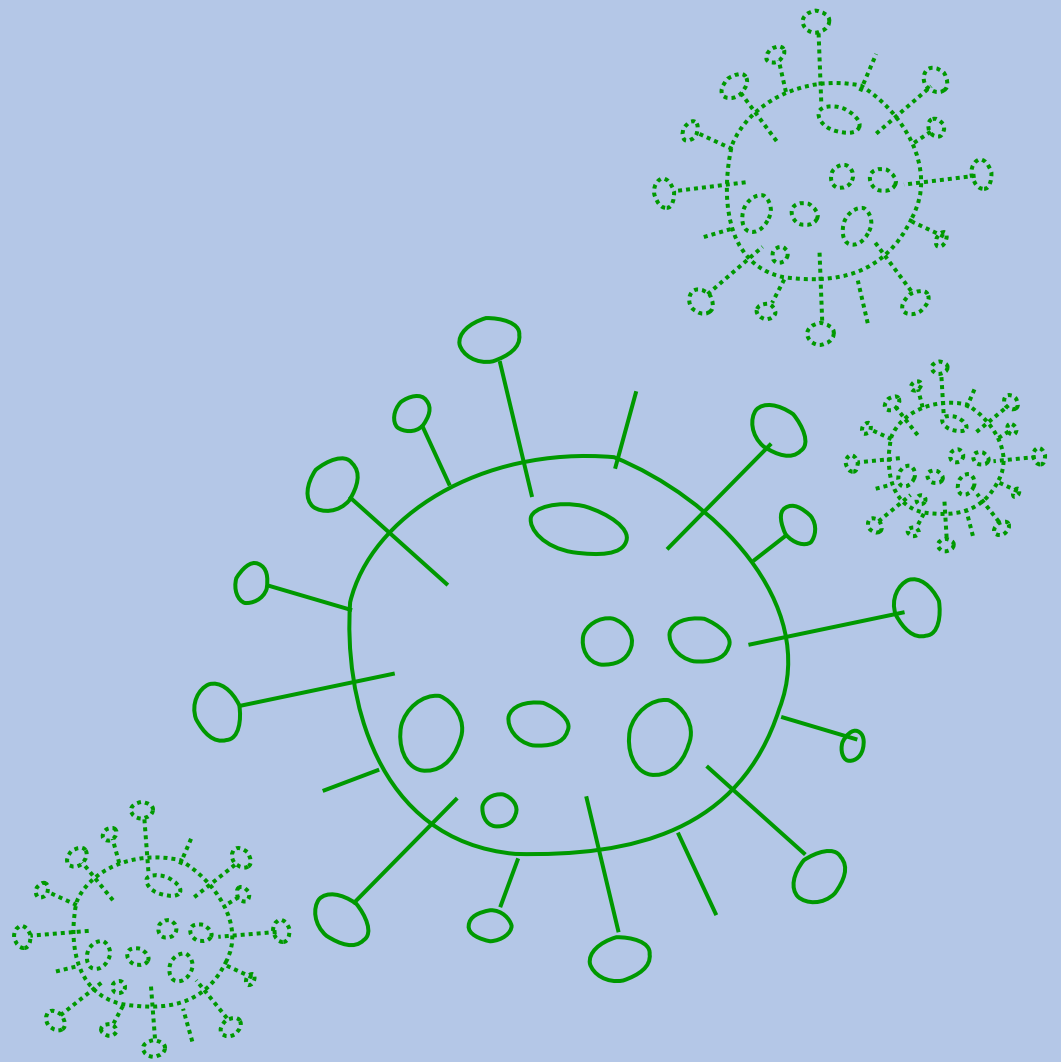
Quais são os objetivos da Comissão?

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.





UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS

