

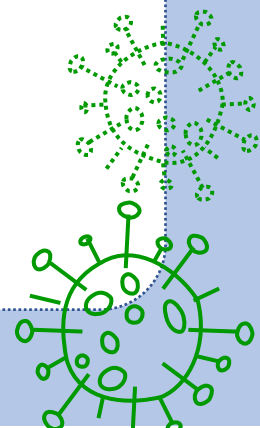
**Comissão Especial para
Acompanhamento das Ações
de Prevenção e Enfrentamento
ao COVID-19**

INFORME N°3

**Boletim de
monitoramento
UEMG da
Covid-19**

**Referência de dados
10/06/2020**

15 de junho de 2020



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

Como já é de conhecimento de todos, a Comissão é um grupo de trabalho consultivo e de assessoramento à reitoria e aos conselhos superiores da Universidade. Apesar de não termos nenhuma atribuição deliberativa, temos tentado influenciar as ações da UEMG perante a crise, colocando sempre em primeiro lugar a defesa da vida e a busca por estratégias para protegê-la. Nossa atuação e recomendações são embasadas em evidências científicas, cooperação, articulação, intersetorialidade, democracia, inclusão e equidade.

COMO TEM SIDO O TRABALHO DA COMISSÃO? (20/05 a 10/06)

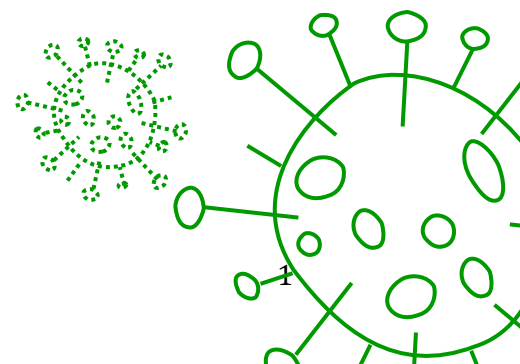
- Participação da Comissão reuniões do CONUN (conselho universitário) dias 28 e 29 de maio e dia 03 de junho;
- Reunião da Comissão junto à reitoria dia 02 de junho;
- Produção de dois pareceres para motivar, estimular a discussão e assessorar as decisões do CONUN.

COMO TEM SIDO O TRABALHO DA COMISSÃO? (20/05 a 10/06)

Colaboração é vital para superarmos esse momento tão conturbado e desafiador! Identificamos colaboradores locais das diversas Unidades acadêmicas da UEMG (tabelas abaixo) e temos buscado envolvê-los em ações estratégicas para o enfrentamento do Covid-19. As Comissões Locais de Enfrentamento do Covid-19 são chave para a integração e para o sinergismo das ações.

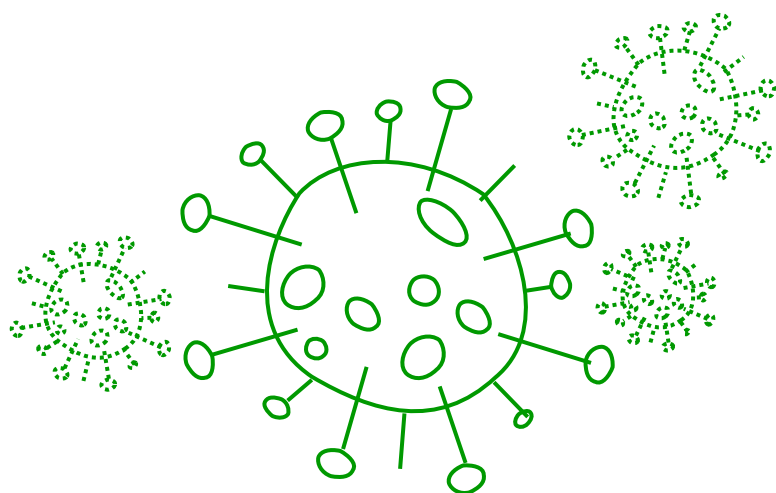
Docentes colaboradores em unidades acadêmicas da UEMG que não estão representadas na Comissão

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 Colaboradores¹

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

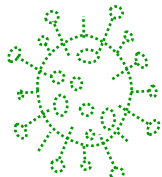


¹ A colaboração das discentes Juliana Santos (Unidade Barbacena, Graduação) e Joyce Soares Rodrigues Petrus (FaE, mestranda PPGE), coordenadas pela professora Dra. Rita de Cássia Oliveira, por exemplo, tem possibilitado aperfeiçoarmos o monitoramento da COVID-19 nos territórios. As estudantes também colaboraram com esse novo *layout* do Informa da Comissão.

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 microrregiões², 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.

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

² 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.

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 relatório³. 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

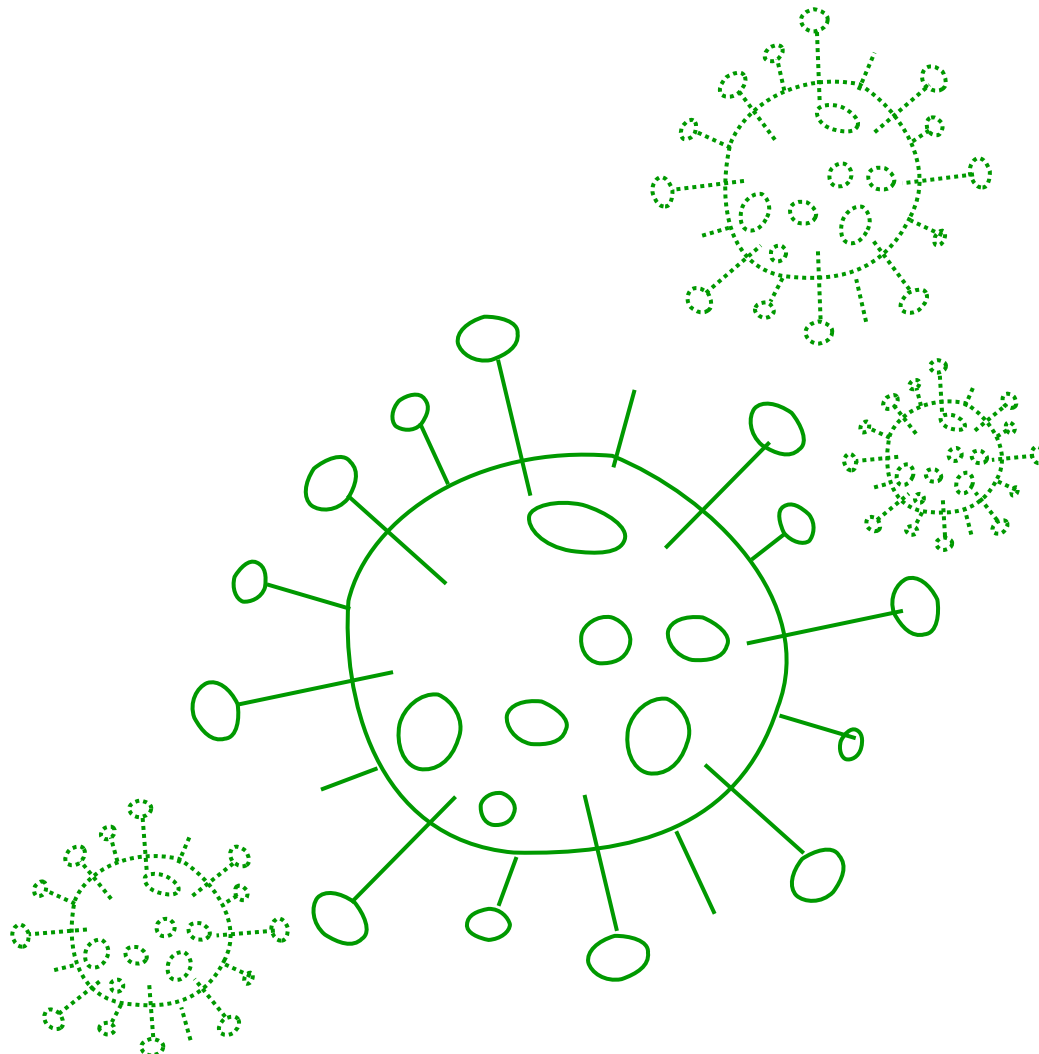
³ Importante destacar que nem sempre será referente aos 30 dias do mês. Por causa das atualizações do boletim, pode se referir a uma quantidade de dias inferior a 30 dias, como é o caso deste, em específico, que trabalha junho com informações entre 1 e 10/06, data de referência dos dados deste boletim.



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

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.



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

DADOS - PARTE I: MINAS GERAIS



Minas Gerais (março a 10/junho)

Quadro 1: Número de infectados e óbitos em Minas Gerais

Mês	Infectados	Óbitos
Março	263	2
Abril	1.827	82
Maio	10.464	271
Jun*	17.501	409

(*) Até dia 10/06/2020

Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufff.br/#!/pesquisa/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	352	5	29,33
Belo Horizonte	24	4.772.562	4.872	86	203,00
Cataguases	14	216.590	212	6	15,14
Diamantina	8	82.707	14	0	1,75
Divinópolis	11	483.473	416	5	37,82
Frutal	12	179.512	61	3	5,08
Itabira	15	379.237	739	1	49,27
Ituiutaba	6	143.348	48	3	8,00
Muriaé	15	275.986	418	8	27,87
Passos	14	226.412	53	3	3,79
Poços de Caldas	13	342.055	205	8	15,77
Três Marias	7	96.839	21	0	3,00
Ubá	17	269.650	165	3	9,71
Varginha	16	441.060	282	8	17,63
Total	184	8.131.420	7.858	139	42,71

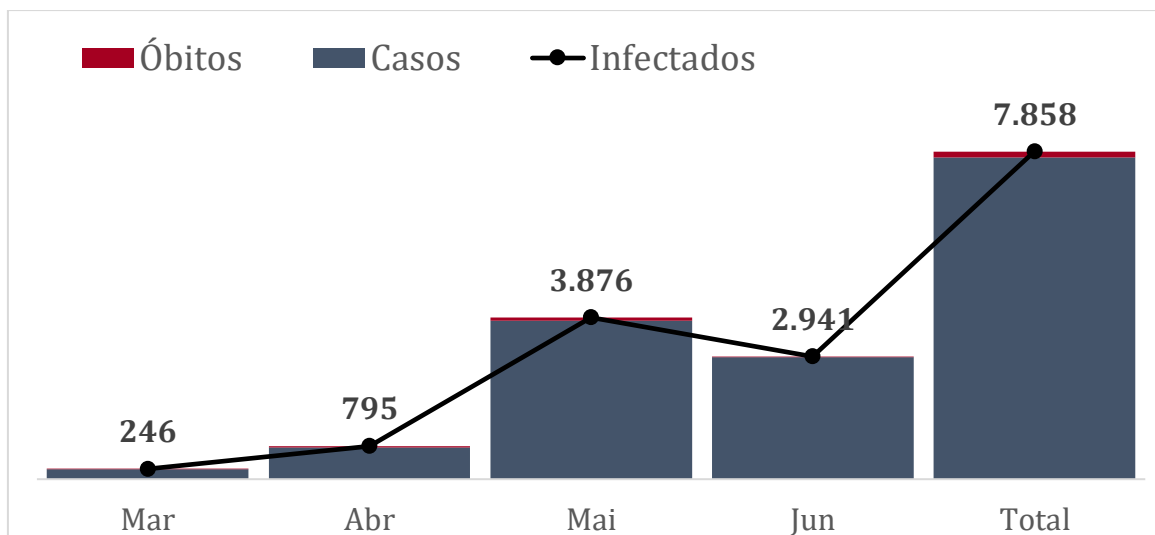
Nota: de março a 10/jun/2020.

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

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

Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

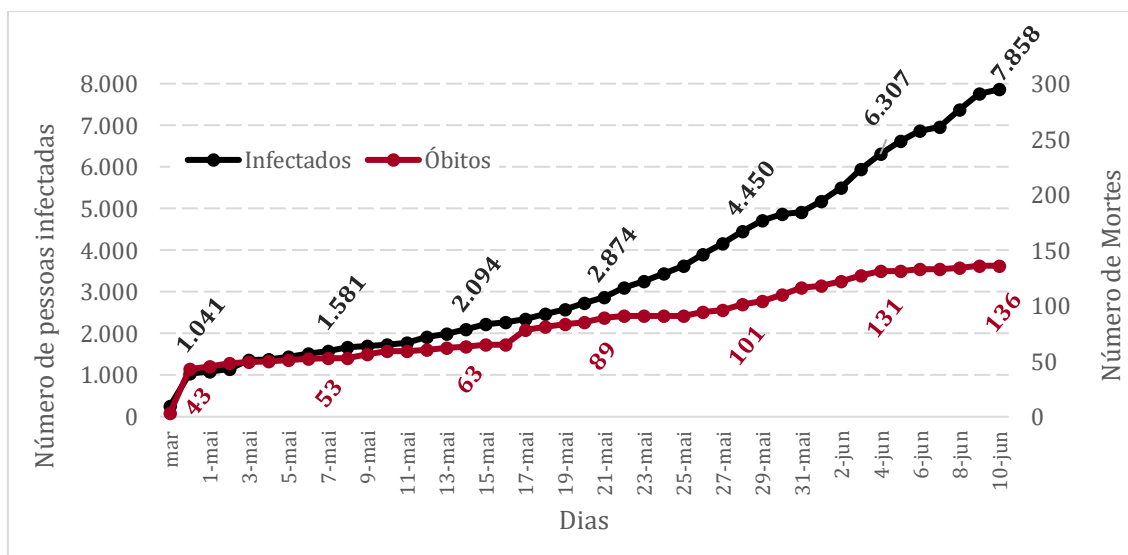
Gráfico 1: Número de infectados, casos e óbitos por mês, nas microrregiões com unidades UEMG



Nota: de março a 10/jun/2020.

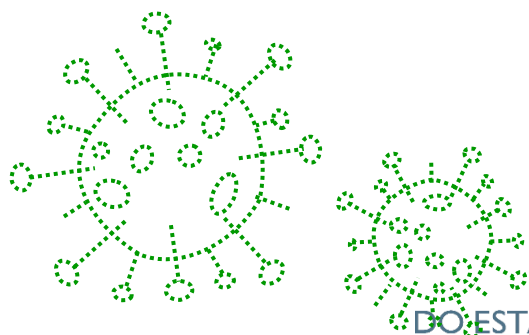
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE

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



Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

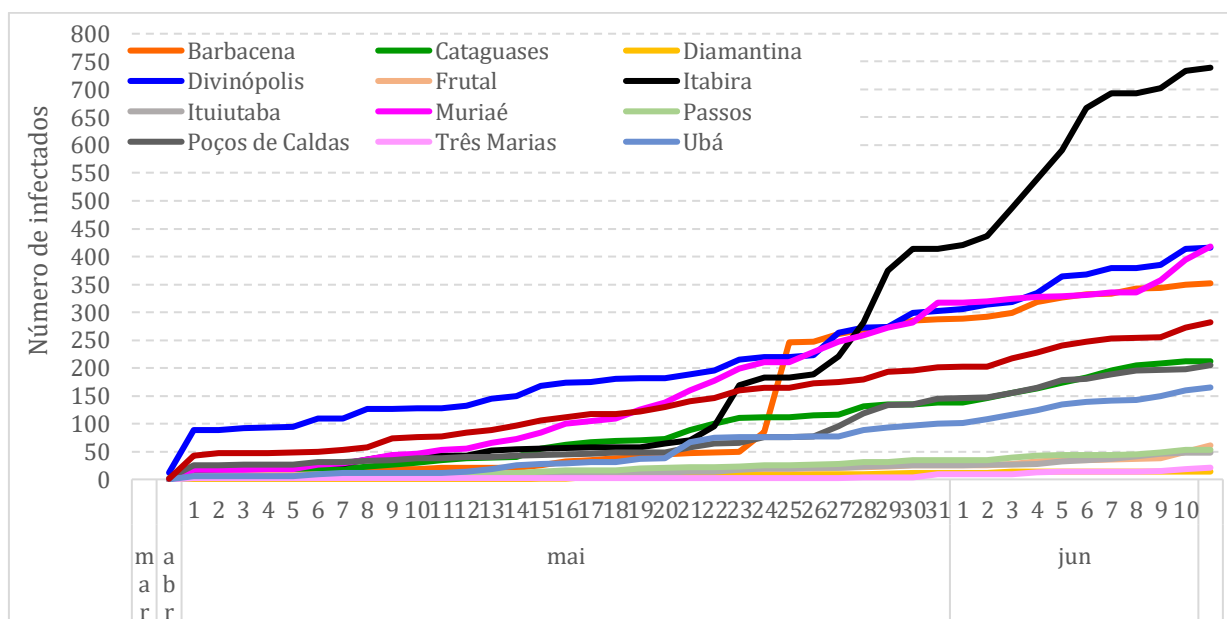
Tabela 2: Número de infectados em cada microrregião com unidades UEMG, por semana

Microrregião	mar	abr	01/05	08/05	15/05	22/05	29/05	05/06	12/05	19/06
			a	a	a	a	a	a	a	a
			7/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06
Barbacena	0	5	12	8	23	226	53	25	-	-
Belo Horizonte	230	578	413	269	419	699	1.224	1.040	-	-
Cataguases	0	15	8	32	45	35	39	38	-	-
Diamantina	0	0	0	1	7	2	4	0	-	-
Divinópolis	12	76	38	42	27	79	90	52	-	-
Frutal	0	6	3	2	7	5	11	27	-	-
Itabira	0	22	14	19	41	279	216	148	-	-
Ituiutaba	0	3	2	6	3	10	8	16	-	-
Muriaé	1	16	19	48	93	96	56	89	-	-
Passos	0	2	2	10	8	9	13	9	-	-
Poços de Caldas	2	23	8	11	20	69	45	27	-	-
Três Marias	0	2	0	0	0	2	10	7	-	-
Ubá	0	6	6	16	47	18	41	31	-	-
Varginha	1	41	15	49	40	47	47	42	-	-
Total	246	795	540	513	780	1.576	1.857	1.551	-	-

Nota: de março a 10/jun/2020.

Fonte: <http://jfsalvandos.todos.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 10/jun/2020.

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

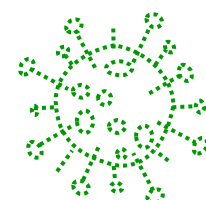
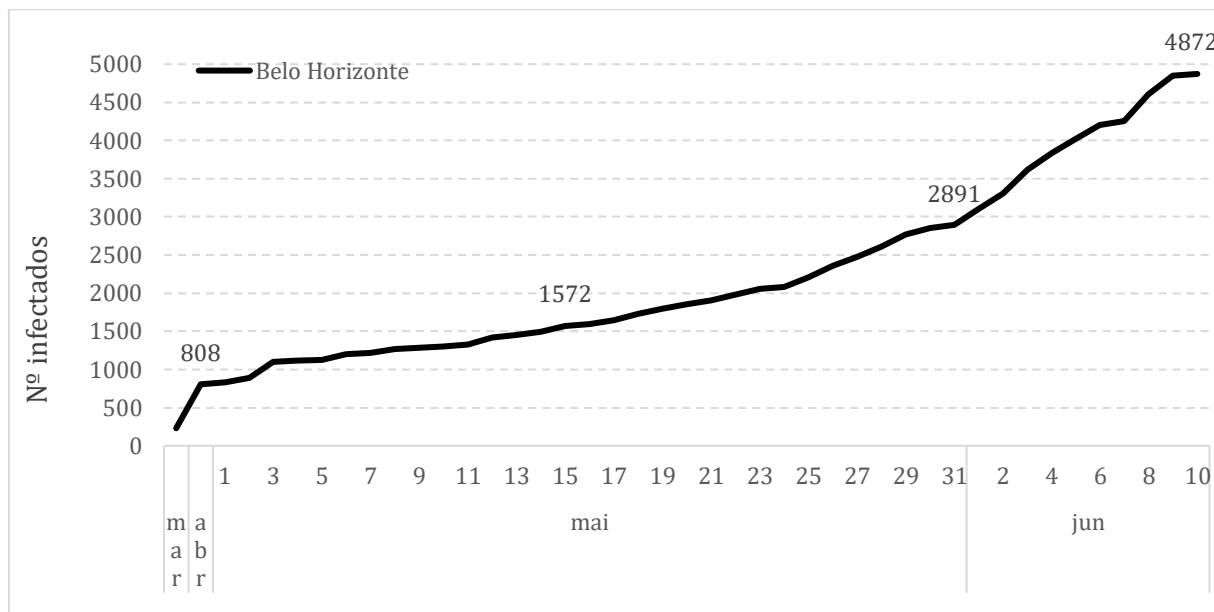


Gráfico 4: Número de infectados acumulados por dia, na microrregião Belo Horizonte



Nota: de março a 10/jun/2020.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.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	3	33%	1	0%
		Antônio Carlos	6	100%	0	-
		Barbacena	316	12%	4	0%
		Barroso	6	67%	0	-
		Capela Nova	1	100%	0	-
		Caranaíba	2	50%	0	-
		Carandaí	17	71%	0	-
		Desterro do Melo	0	-	0	-
		Ibertioga	0	-	0	-
		Ressaquinha	0	-	0	-
		Santa Bárbara do Tugúrio	0	-	0	-
		Senhora dos Remédios	1	100%	0	-
		TOTAL	352	18%	5	0%

Nota: de março a 10/jun/2020.

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

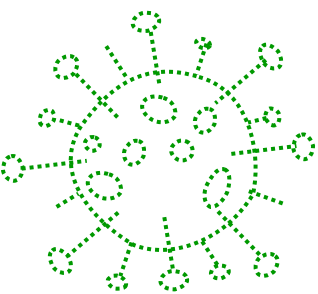
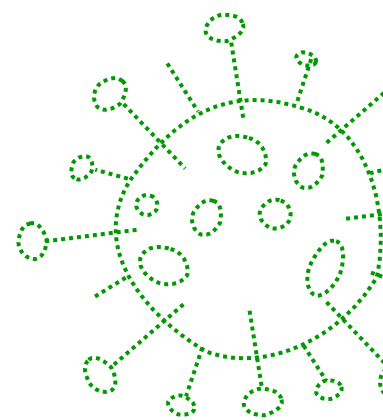
Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

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	2.949	35%	51	18%
		Betim	339	62%	14	36%
		Brumadinho	62	74%	0	-
		Caeté	17	47%	0	-
		Confins	1	100%	0	-
		Contagem	530	48%	10	20%
		Esmeraldas	28	57%	0	-
		Ibirité	62	47%	1	0%
		Igarapé	29	31%	0	-
		Juatuba	11	64%	0	-
		Lagoa Santa	34	47%	0	-
		Mário Campos	29	41%	1	0%
		Mateus Leme	11	27%	1	0%
		Nova Lima	294	43%	1	100%
		Pedro Leopoldo	26	35%	0	-
		Raposos	8	38%	0	-
		Ribeirão das Neves	157	46%	3	33%
		Rio Acima	7	43%	0	-
		Sabará	61	54%	0	-
		Santa Luzia	101	48%	2	0%
São Joaquim de Bicas	30	53%	1	0%		
São José da Lapa	18	39%	0	-		
Sarzedo	27	37%	0	-		
Vespasiano	41	41%	1	100%		
TOTAL		4.872	41%	86	22%	


Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

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	62	29%	1	0%
		Argirita	0	-	0	-
		Cataguases	48	27%	2	0%
		Dona Eusébia	0	-	0	-
		Estrela-d'Alva	10	0%	1	0%
		Itamarati de Minas	4	0%	0	-
		Laranjal	3	33%	0	-
		Leopoldina	56	54%	1	0%
		Palma	0	-	0	-
		Pirapetinga	19	37%	1	0%
		Recreio	7	71%	0	-
		Santana de Cataguases	2	0%	0	-
		Santo Antônio do Aventureiro	1	0%	0	-
		Volta Grande	0	-	0	-
		TOTAL	212	35%	6	0%

Nota: de março a 10/jun/2020.

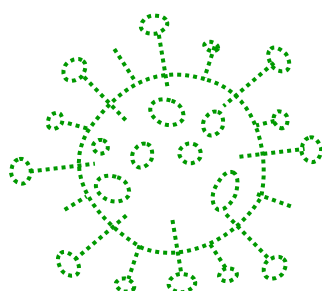
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufff.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	3	33%	0	-
		Datas	0	-	0	-
		Diamantina	9	0%	0	-
		Felício dos Santos	0	-	0	-
		Gouveia	0	-	0	-
		Presidente Kubitschek	0	-	0	-
		São Gonçalo do Rio Preto	1	100%	0	-
		Senador Modestino Gonçalves	1	0%	0	-
		TOTAL	14	14%	0	-


Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

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	52	21%	0	-
		Cláudio	6	50%	0	-
		Conceição do Pará	0	-	0	-
		Divinópolis	241	22%	3	0%
		Igaratinga	1	100%	0	-
		Itaúna	27	44%	0	-
		Nova Serrana	22	18%	2	50%
		Perdigão	0	-	0	-
		Santo Antônio do Monte	25	56%	0	-
		São Gonçalo do Pará	1	100%	0	-
		São Sebastião do Oeste	41	24%	0	-
		TOTAL	416	26%	5	20%

Nota: de março a 10/jun/2020.

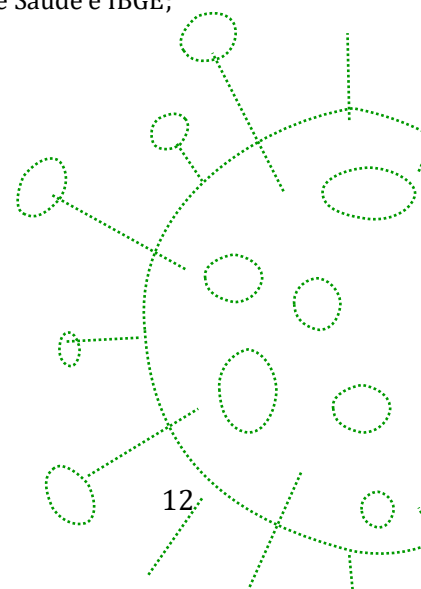
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	7	57%	0	-
		Carneirinho	0	-	0	-
		Comendador Gomes	0	-	0	-
		Fronteira	1	0%	0	-
		Frutal	14	29%	1	0%
		Itapajipe	0	-	0	-
		Iturama	2	100%	0	-
		Limeira do Oeste	0	-	0	-
		Pirajuba	5	60%	0	-
		Planura	10	10%	2	0%
		São Francisco de Sales	0	-	0	-
		União de Minas	22	100%	0	-
		TOTAL	61	59%	3	0%


Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19


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	3	100%	0	-
		Catas Altas	12	33%	0	-
		Dionísio	5	0%	0	-
		Ferros	6	0%	0	-
		Itabira	427	40%	1	0%
		João Monlevade	108	44%	0	-
		Nova Era	15	87%	0	-
		Nova União	1	100%	0	-
		Rio Piracicaba	31	35%	0	-
		Santa Bárbara	92	59%	0	-
		Santa Maria de Itabira	8	63%	0	-
		São Domingos do Prata	3	0%	0	-
		São Gonçalo do Rio Abaixo	28	32%	0	-
		São José do Goiabal	0	-	0	-
		Taguaçu de Minas	0	-	0	-
TOTAL		739	43%	1	0%	

Nota: de março a 10/jun/2020.

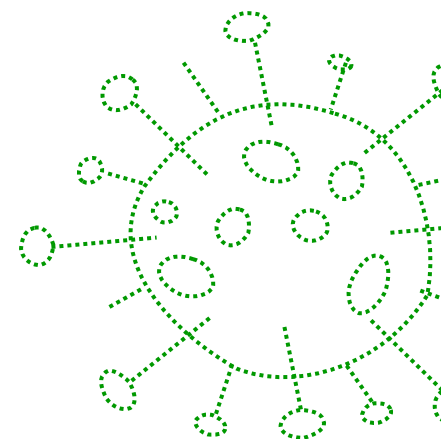
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufff.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	2	0%	0	-
		Capinópolis	12	83%	0	-
		Gurinhata	0	-	0	-
		Ipiacu	4	75%	1	0%
		Ituiutaba	28	32%	2	0%
		Santa Vitória	2	50%	0	-
		TOTAL		48	48%	3


Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

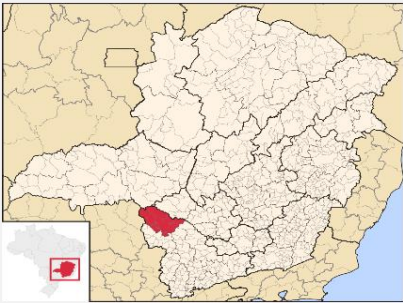
Tabela 10: Número de infectados e óbitos por municípios da microrregião Muriaé

		Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
Micro: Muriaé		Antônio Prado de Minas	0	-	0	-
		Barão do Monte Alto	1	100%	0	-
		Caiana	0	-	0	-
		Carangola	108	25%	1	0%
		Divino	12	58%	0	-
		Espera Feliz	31	26%	0	-
		Eugenópolis	13	85%	0	-
		Faria Lemos	7	43%	1	0%
		Fervedouro	3	0%	0	-
		Miradouro	9	0%	0	-
		Miraf	13	15%	1	0%
		Muriaé	212	20%	5	0%
		Orizânia	3	0%	0	-
		Patrocínio do Muriaé	4	0%	0	-
		Pedra Dourada	2	0%	0	-
TOTAL		418	24%	8	0%	

Nota: de março a 10/jun/2020.

Fonte: <http://jfsalvandotodos.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	1	0%	0	-
		Bom Jesus da Penha	0	-	0	-
		Capetinga	2	50%	0	-
		Capitólio	3	33%	2	50%
		Cássia	0	-	0	-
		Claraval	0	-	0	-
		Delfinópolis	1	0%	0	-
		Fortaleza de Minas	0	-	0	-
		Ibiraci	0	-	0	-
		Itaú de Minas	4	25%	0	-
		Passos	30	30%	1	0%
		Pratápolis	8	50%	0	-
		São João Batista do Glória	2	100%	0	-
		São José da Barra	2	0%	0	-
		TOTAL		53	34%	3

Nota: de março a 10/jun/2020.

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

Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

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

Micro: Poços de Caldas	Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Albertina	0	-	0	-
	Andradas	10	60%	1	0%
	Bandeira do Sul	0	-	0	-
	Botelhos	5	20%	0	-
	Caldas	14	0%	0	-
	Campestre	1	0%	0	-
	Ibitiúra de Minas	0	-	0	-
	Inconfidentes	1	0%	1	0%
	Jacutinga	25	60%	0	-
	Monte Sião	43	35%	1	0%
	Ouro Fino	16	25%	1	0%
	Poços de Caldas	90	20%	4	25%
	Santa Rita de Caldas	0	-	0	-
TOTAL	205	29%	8	13%	

Nota: de março a 10/jun/2020.

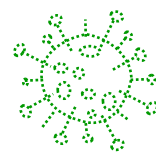
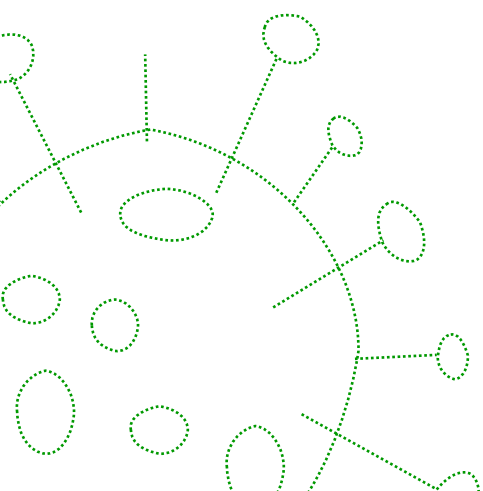
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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

Micro: Três Marias	Municípios	I(acum)	I(mês)	O(acum)	O(mês)
	Abaeté	1	0%	0	-
	Biquinhas	1	0%	0	-
	Cedro do Abaeté	0	-	0	-
	Morada Nova de Minas	0	-	0	-
	Paineiras	0	-	0	-
	Pompéu	12	50%	0	-
	Três Marias	7	86%	0	-
	TOTAL	21	57%	0	-

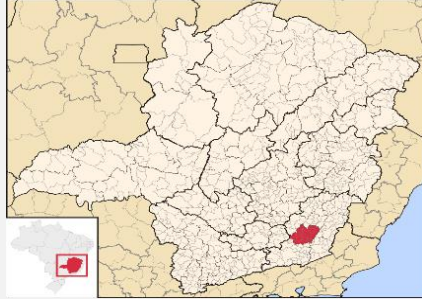
Nota: de março a 10/jun/2020.

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



Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19


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	14	36%	0	-
		Divinésia	1	0%	0	-
		Dores do Turvo	0	-	0	-
		Guarani	1	100%	0	-
		Guidoval	0	-	0	-
		Guiricema	1	100%	0	-
		Mercês	2	100%	0	-
		Piraúba	4	0%	0	-
		Rio Pomba	15	67%	1	0%
		Rodeiro	15	27%	0	-
		São Geraldo	3	67%	0	-
		Senador Firmino	0	-	0	-
		Silveirânia	2	100%	0	-
		Tabuleiro	2	0%	0	-
		Tocantins	21	81%	0	-
		Ubá	75	25%	1	0%
Visconde do Rio Branco	9	11%	1	0%		
		TOTAL	165	39%	3	0%

Nota: de março a 10/jun/2020.

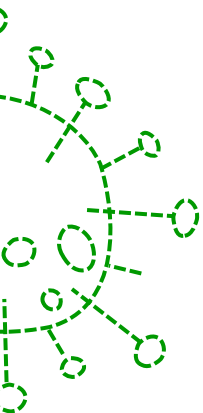
Fonte: <http://jfsalvandetodos.ufjf.br/#!/pesquisar/datasus>; Secretaria Estadual de Saúde e IBGE; <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1113783>

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	37	19%	2	0%
		Campanha	2	50%	0	-
		Campo do Meio	0	-	0	-
		Campos Gerais	5	20%	0	-
		Carmo da Cachoeira	4	75%	0	-
		Coqueiral	1	0%	0	-
		Elói Mendes	6	0%	0	-
		Guapé	3	0%	0	-
		Ilicínea	1	0%	0	-
		Monsenhor Paulo	0	-	0	-
		Santana da Vargem	1	0%	0	-
		São Bento Abade	0	-	0	-
		São Tomé das Letras	0	-	0	-
		Três Corações	96	28%	3	0%
		Três Pontas	23	26%	1	0%
		Varginha	103	34%	2	50%
		TOTAL	282	28%	8	13%

Nota: de março a 10/jun/2020.

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

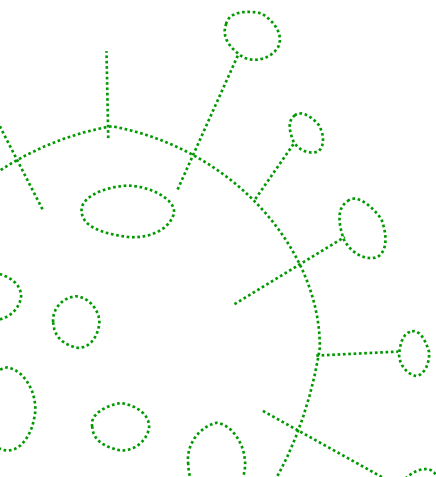


Portal apresenta aparato legal atualizado diariamente sobre a Covid-19:
<http://www4.planalto.gov.br/legislacao/portal-legis/legislacao-covid-19>

A Resolução CONUN/UEMG Nº 456, de 04 de junho de 2020 que “dispõe sobre diretrizes e prazos referentes a atividades de ensino, pesquisa e extensão, realizadas de forma remota, no âmbito da Universidade do Estado de Minas Gerais” é de interesse de toda comunidade acadêmica da UEMG.
<https://www.alertadiario.com.br/articles/3b31c-diario-oficial-do-estado-de-minas-gerais-2020-06-06-pg-16>

Portal colaborativo GEOCOVID-19 Brasil: <https://covid.mapbiomas.org/> entre universidades (UEFS, UFBA, UESC, UNEB, IFBA e UFG), terceiro setor (Mapbiomas) e startups (GEODATIN e SOLVED) que vale muito a pena conferir e utilizar. “A fonte dos dados que alimenta o Portal GEOCOVID-19 Brasil provém da base de dados elaborada pelo Brasil.IO e dos boletins divulgados diariamente pelas secretarias estaduais de saúde.” “O Portal possibilita a visualização simultânea de dados em forma de tabelas, gráficos e mapas, desde a escala de municípios, passando por estados, até a visão geral do país.” “Uma funcionalidade exclusiva do Portal é o Modelo de Projeção Geoespacial, visualizado também sob a forma de tabelas, gráficos e mapas e contendo dois cenários hipotéticos: sem supressão de fluxo e com supressão de fluxo. Esses cenários representam a dinâmica de contágio entre municípios e são frutos de um modelo matemático epidemiológico que estima, para cada município, a dinâmica populacional na propagação do contágio.”

O Parecer nº 5/2020 do Conselho Nacional de Educação (CNE) do MEC aprovou orientações com vistas à reorganização do calendário escolar e à possibilidade de cômputo de atividades não presenciais, para fins de cumprimento da carga horária mínima anual, em razão da pandemia do novo coronavírus.
http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=145011-pcp005-20&category_slug=marco-2020-pdf&Itemid=30192



Compilado das ações de solidariedade e enfrentamento da COVID promovidas pela UEMG (20/05 a 02/06)

Crises e epidemias são tema de livro lançado com artigo de docente da UEMG Carangola

<http://uemg.br/noticias-1/4265-crises-e-epidemias-sao-tema-de-livro-recem-lancado-com-artigo-de-docente-da-uemg-carangola?from=DigestNotification&e=ywc7JwfDcU2NyUjMw5ltUQ&at=9>

Covid-19 | Ação de docentes e estudantes da Escola de Design alcança novos territórios

<http://uemg.br/noticias-1/4267-covid-19-movimento-encabecado-pela-escola-de-design-alcanca-novos-territorios>

COVID-19 | Unidade João Monlevade promove ação solidária do Projeto Uma Mão Lava a Outra

<http://uemg.br/noticias-1/4272-covid-19-unidade-joao-monlevade-promove-acao-solidaria-do-projeto-uma-mao-lava-a-outra?from=DigestNotification&e=ywc7JwfDcU2NyUjMw5ltUQ&at=9>

Escola de Design | “Um Milhão de Máscaras” tem novas entregas e doações

<http://www.uemg.br/noticias-1/4273-escola-de-design-um-milhao-de-mascaras-contra-a-covid-19-tem-novas-entregas-e-doacoes>

Clube de Leitura Virtual debate, em junho, O que é Ideologia, de Marilena Chauí

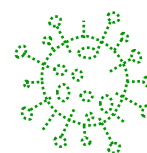
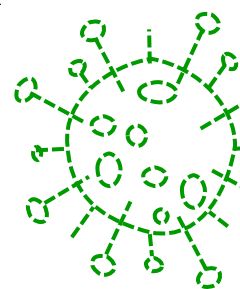
<http://www.uemg.br/noticias-1/4277-clube-de-leitura-virtual-debate-em-junho-o-que-e-ideologia-de-marilena-chau>

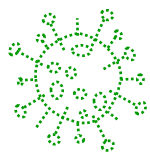
Unidade Ubá promove concurso e exposição fotográfica Da Janela Lateral

<http://www.uemg.br/noticias-1/4278-unidade-uba-concurso-fotografico-da-janela-lateral>

UEMG Divinópolis | Docentes publicam sobre efeitos da poluição atmosférica no município

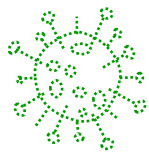
<http://www.uemg.br/noticias-1/4282-professores-da-uemg-divinopolis-publicam-artigo-sobre-a-influencia-da-poluicao-nos-problemas-respiratorios>





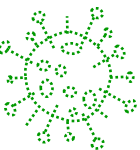
COVID-19 | Unidade Frutal prepara laboratório para testagem de Coronavírus

<http://www.uemg.br/noticias-1/4283-covid-19-unidade-frutal-prepara-laboratorio-para-testagem-de-coronavirus>



Matéria do jornal o Estado de Minas do dia 26 de maio de 2020: “Laboratório para testes de coronavírus será implantado na UEMG, em Frutal”

https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2020/05/25/interna_gerais.1150588/laboratorio-para-testes-de-coronavirus-sera-implantado-em-frutal.shtml?fbclid=IwAR30cqhh9yz7fN21y7KVjOu3i3EsDFZMq_vUTz9QPtBpoNdE6kOtZ2una9Q



Unidade Barbacena | Projeto mantém comunidade acadêmica em contato durante isolamento social

<http://uemg.br/noticias-1/4293-unidade-barbacena-projeto-de-extensao-mantem-comunidade-academica-em-contato-durante-isolamento-social?from=DigestNotification&e=KiHR8TynXka3-cFvn8il8A&at=9>



Estudantes tomam posse no Conselho Universitário da UEMG em reunião online

<http://www.uemg.br/noticias-1/4297-estudantes-tomam-posse-no-conselho-universitario-da-uemg-em-reuniao-online>

Covid-19 | Projeto 1 Milhão de Máscaras faz entregas em Mato Grosso e no Jequitinhonha

<http://www.uemg.br/noticias-1/4296-covid-19-projeto-1-milhao-de-mascaras-registrou-mais-entregas-em-semana-agitada>

Covid-19 | Coletânea reúne pílulas poéticas para a quarentena

<http://www.uemg.br/noticias-1/4309-covid-19-coletanea-reune-pilulas-poeticas-para-a-quarentena>

Covid-19 | Unidade de Barbacena fortalece vínculos com comunidades durante pandemia de corona vírus

<http://www.uemg.br/noticias-1/4311-covid-19-em-tempos-de-pandemia-uemg-barbacena-fortalece-vinculos-com-as-comunidades-academica-e-local>

Semana de Meio Ambiente da UEMG Ibirité promove uma série de lives com temas especiais e muitos convidados ilustres. Os eventos permanecem disponíveis no

https://www.youtube.com/channel/UCxT_an9qm6q2ratbXuxs2RQ

Projeto 1 Milhão de Máscaras é tema de matéria do G1 #GloboPlay.

https://globoplay.globo.com/v/8607773/?utm_source=facebook&utm_medium=s_hare-player-desktop&fbclid=IwAR1ip5QamX5GuESqNKq-qxlws-A-e_gv8GJ5t6Xg8YTffmmlom8UGXDICno

Unidade João Monlevade | Projeto para prevenção da Covid-19 realiza novas intervenções

<http://www.uemg.br/noticias-1/4335-unidade-joao-monlevade-projeto-para-prevencao-da-covid-19-realiza-novas-intervencoes>

Unidade Barbacena | Curso online engaja alunos em debate sobre educação e acessibilidade

<http://www.uemg.br/noticias-1/4347-unidade-barbacena-curso-online-engaja-estudantes-em-debates-sobre-educacao-e-acessibilidade>

Aulas presenciais continuam suspensas, mas Conselho Universitário aprova planejamento para ensino remoto

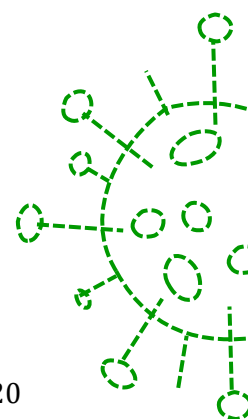
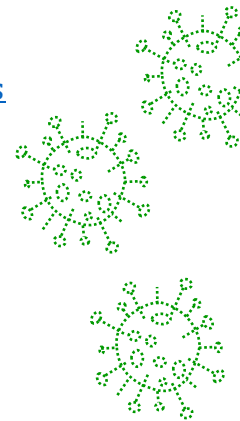
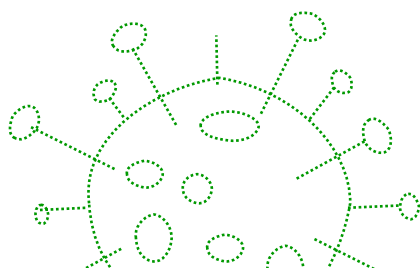
<http://www.uemg.br/noticias-1/4322-aulas-presenciais-continuam-suspensas-mas-conselho-universitario-aprova-planejamento-de-ensino-remoto>

Eleições online | Publicada resolução que estabelece regras para escolha de diretores(as)

<http://www.uemg.br/noticias-1/4352-eleicoes-online-publicada-resolucao-que-estabelece-regras-para-escolha-de-diretores-as-de-unidades>

Disponível o novo cronograma para matrículas para aprovados nos processos seletivos 2020

<http://www.uemg.br/noticias-1/4345-retomados-processos-seletivos>



Ações das Unidades UEMG no enfrentamento ao Covid-19

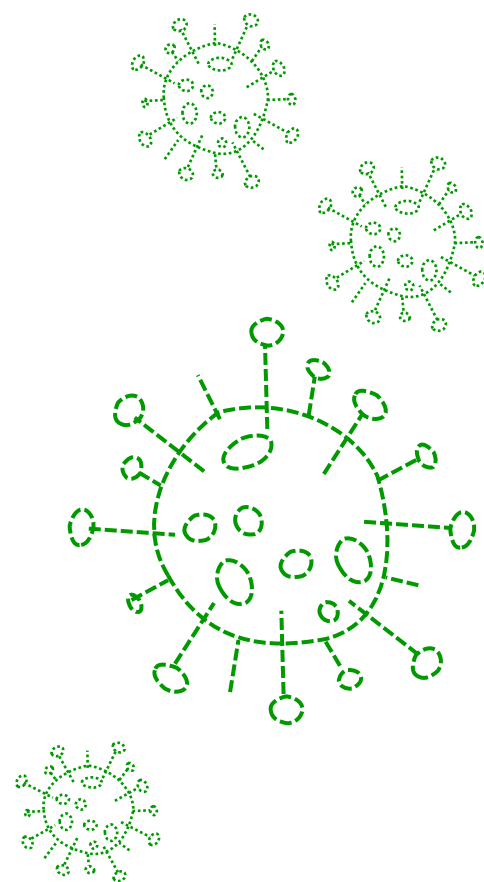
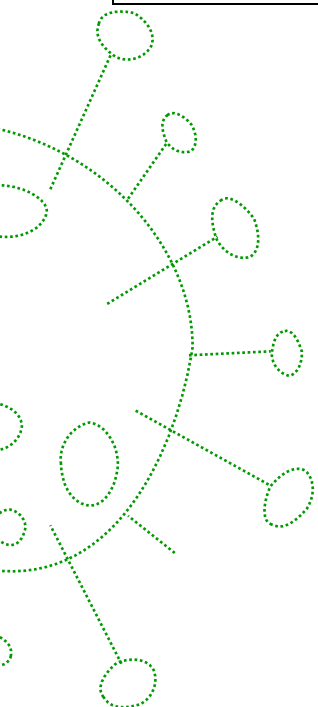
UEMG Unidade Ituiutaba – Atividades de Enfrentamento ao Covid-19

Ação	Descrição	Coordenação
1º Live-Jur – Ciclo de debates jurídicos on-line da UEMG Ituiutaba	“Lives” sobre temas jurídicos no Instagram em parceria com o Centro Acadêmico do Direito Ituiutaba. Convidados externos e mediação de professores da UEMG. Debate jurídico sobre temáticas relacionadas à pandemia e seus efeitos.	Fausto Amador Alves Neto
I Semana Acadêmica Virtual (parceria curso Sistema de Informação, Unidade Frutal)	Enriquecimento curricular dos discentes do curso e conhecimento a toda comunidade participante. Temática do mundo após a pandemia, levando em consideração o papel das tecnologias.	Sergio Carlos Portari Júnior Milton Miranda Neto
Cursos e Sessões Científicas on-line sobre Uso e Conservação da Agrobiodiversidade	Cursos, palestras, sessões científicas e rodas de conversa on-line do NEPEEA durante o ano de 2020. Temática: ecologia, agroecologia e ecologia humana. Divulgação e popularização da ciência norteiam o projeto.	Nathalle Cristine Alencar Fagundes
Tópicos Especiais em Ciências Biológicas	Minicursos, palestras e rodas de conversa sobre temas de interesse dos acadêmicos e acadêmicas dos cursos UEMG Ituiutaba, especialmente os de Ciências Biológicas, bem como da comunidade externa.	Larissa Romanello
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
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
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

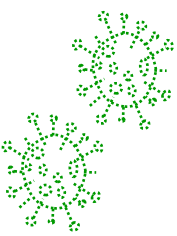
Boletim de monitoramento UEMG da Covid-19

UEMG Unidade Divinópolis – Atividades de Enfrentamento ao Covid-19

Ação	Descrição	Coordenação
Projeto de Pesquisa: Psicologia e COVID-19: Compreensão dos fenômenos psicológicos em graduandos durante uma pandemia	O objetivo da pesquisa é 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. O presente estudo encontra-se em fase de análise de dados e conseguiu em poucas semanas agrupar respostas de 530 estudantes de todas as regiões do país	MSc. Michelle Morelo Pereira



Curadoria acadêmica de publicações de interesse ao enfrentamento da pandemia de COVID-19 pela Universidade (20/05 a 02/06/2020)



Estudo publicado dia 22/05 na *Science* indica que (baseado em outros coronavírus humanos – HCoV-OC43 e HCoV-HKU1) novas ondas de covid-19 devem acontecer. Na ausência de outras intervenções, o sucesso do distanciamento social será refletido nas condições (de esgotamento) do sistema de saúde. O distanciamento social prolongado ou intermitente poderá ser necessário até 2022. Intervenções que favoreçam ampliação da capacidade de atendimento dos sistemas de saúde e terapias eficazes melhorariam o sucesso do distanciamento intermitente e acelerariam a imunidade de rebanho. Estudos sorológicos ao longo do tempo serão fundamentais para determinarmos a extensão e duração da imunidade à SARS-CoV-2. A vigilância deve ser mantida e o ressurgimento de contágio pode ser possível até 2024.

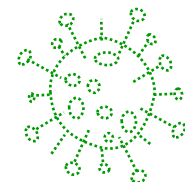
https://science.sciencemag.org/content/368/6493/860?utm_campaign=toc_sci-mag_2020-05-21&et rid=688931821&et cid=3335372

Aplicativos de celulares capazes de mapear, rastrear e avisar sobre a presença de cidadãos que testaram positivo para covid19 causam ao mesmo tempo expectativas e descrença. Aplicativos de smartphones se tornariam capazes de detectar quando dois usuários estão próximos o suficiente para compartilhar o vírus, alertando quando um deles é capaz de transmiti-lo, mesmo que essas pessoas sejam estranhas uma à outra. A ferramenta, entretanto, demanda sistemas de saúde eficientes e testagem da população, torando a alternativa inviável no Brasil, além de tornar o sistema de GPS . O uso de smartphones e seu GPS oferecem muitas possibilidades, como informações de cidadãos expostas a riscos de maior contágio, dentre outras várias informações pessoais – tornando a estratégia tão polêmica quanto inovadora, principalmente no que se refere ao acesso a dados pessoais e seu uso pela gestão pública e pelos cidadãos, questão não regulamentada legalmente em vários países.

https://www.sciencemag.org/news/2020/05/countries-around-world-are-rolling-out-contact-tracing-apps-contain-coronavirus-how?utm_campaign=news_weekly_2020-05-22&et rid=688931821&et cid=3336810

Artigo da *Science* “Which interventions work best in a pandemic?” aponta a como ensaios clínicos randomizados de intervenções não farmacêuticas (lavagem das mãos, etiqueta ao tossir e espirrar e, acima de tudo, distanciamento social) podem contribuir para o controle da pandemia. O trabalho ressalta que o momento de início e a adesão ao isolamento social são chave para achatar os picos e a velocidade de transmissão do Covid-19

<https://science.sciencemag.org/content/368/6495/1063>



Artigo de 27 de maio de 2020 na revista *Science* alerta para a importância do uso de máscaras e de testagem da população para combater a propagação da covid19, uma vez que indivíduos assintomáticos podem ser altamente contagiosos.

https://science.sciencemag.org/content/early/2020/05/27/science.abc6197?utm_campaign=fr_sci_2020-05-27&et rid=688931821&et cid=3341867

Matéria da *Nature* chama a atenção para os surtos de informações falsas que podem agravar a pandemia de Covid19. Assim como uma epidemia, as informações falsas e as teorias da conspiração têm seus momentos de surto e grande propagação. O COVID-19 é "a tempestade perfeita para a difusão de boatos e notícias falsas". As pessoas passam mais tempo em casa e procuram respostas *on-line* para a situação incerta e que muda tão rapidamente, e é realmente fácil para todos obter informações consistentes com seu sistema de crenças.

https://www.nature.com/articles/d41586-020-01452-z?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=e78775970c-briefing-dy-20200526_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-e78775970c-43822357

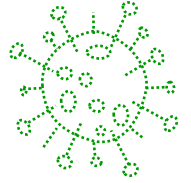
Matéria da *Science* assinada por docentes de várias universidades estado-unidenses (Michigan, Stanford, California, Washington, Johns Hopkins e Massachusetts) apontam estratégias e abordagens para a reabertura gradual e em etapas de seus campos, enfatizando a importância essencial desse tipo de planejamento. Os autores chamam também a atenção e discutem aos menos três fatos decorrentes da pandemia de covid-19: (i) a crise global na ciência, especialmente no que se refere à falta de recursos e descontinuidade de pesquisas; (ii) a oportunidade da aproximação das universidades com seus territórios e contextos sociais, além do envolvimento em parcerias multisetoriais; (iii) universidades precisam protagonizar estratégias de planejamento, resiliência e adaptação às crises e vulnerabilidade às quais a sociedade está sujeita.

https://science.sciencemag.org/content/early/2020/05/27/science.abc5599?utm_campaign=fr_sci_2020-05-28&et rid=688931821&et cid=3343122

A revista *Nature* apresenta ao longo dessa 1ª semana de junho uma série especial sobre a ciência pós pandemia. O primeiro artigo tem título claro e assertivo: "Universidades nunca mais serão as mesmas após a crise do coronavírus". O texto expõe a expectativa de que a retomada de aulas presenciais tenderá a valorizar esses momentos para uma construção mais proativa, colaborativa e de mão dupla do conhecimento. Encontros presenciais serão intermediados pelo contato prévio com conceitos e conteúdos pelos estudantes através de tecnologias digitais de informação e comunicação. O artigo também aponta esforços de universidades de países mais desiguais em parcerias com grandes empresas de telecomunicação para a democratização e universalização do acesso à internet. Outro horizonte de mudança é a aproximação entre universidades e governos (locais, nacionais e multilaterais) em projetos comprometidos com o planejamento, implementação e viabilidade de um futuro sustentável. A pandemia, em todo mundo, tem colaborado para valorizar o papel social das universidades e instituições de pesquisa, uma vez

que é visível a relevância dessas instituições no enfrentamento do covid-19, liderando, por exemplo, a busca pela vacina contra o novo coronavírus

https://www.nature.com/articles/d41586-020-01518-y?utm_source=Nature+Briefing&utm_campaign=32981e1f33-briefing-dy-20200601&utm_medium=email&utm_term=0_c9dfd39373-32981e1f33-43822357



Um ótimo artigo publicado na *Nature* com visão crítica sobre as vacinas contra COVID19 que já estão em testes clínicos. Em resumo, os dados liberados sobre as vacinas de RNA são muito limitados; vacinas de ácidos nucleicos são conhecidas por serem ineficientes na indução de anticorpo; a eficiência na indução da resposta imune sistêmica versus a imunidade de mucosa local; e imunidade já existente ao vetor vacinal adenovírus 5 são alguns obstáculos potenciais para se alcançar um produto final. <https://www.nature.com/articles/d41587-020-00015-x>

“Três grandes estudos frustram as esperanças de que a hidroxicloroquina possa tratar ou prevenir o COVID-19”, é o título de matéria da *Science* no dia 09 de junho de 2020.

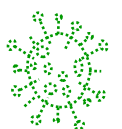
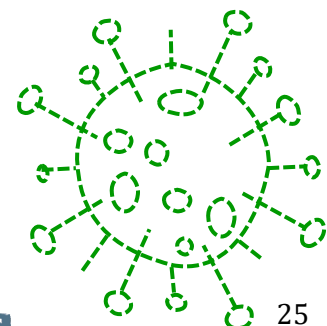
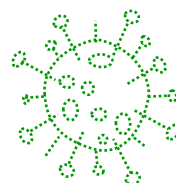
https://www.sciencemag.org/news/2020/06/three-big-studies-dim-hopes-hydroxychloroquine-can-treat-or-prevent-covid-19?utm_campaign=news_daily_2020-06-09&et rid=688931821&et cid=3359818

Atenção, como temos compartilhado aqui desde nosso 1º Informe, há evidências científicas robustas que confirmam que pacientes assintomáticos transmitem o novo coronavírus. Aqui vai mais uma pesquisa que traz evidências nesse sentido, só para não perdermos o hábito. Estudo realizado no Vietnã acompanhou quem entrava no país e era quarentemado. De 30 positivos para coronavírus, 17 (57%) não desenvolveram sintomas, produziram menos vírus e se curaram mais rápido. Dois deles transmitiram o vírus a até outras quatro pessoas com quem tiveram contato.

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa711/5851471>

A **Rede de Impactos Acadêmicos (UNAI)** (<https://academicimpact.un.org/>) da **ONU**, da qual a **UEMG faz parte**, divulga Desafio de Detecção e Proteção da Covid-19 das Nações Unidas. Serão selecionadas e as melhores ideias, inovações e soluções capazes de: (1) Criar ferramentas e recursos replicáveis e de baixo custo para ajudar na detecção viral, (2) Achatar a curva em comunidades com soluções preventivas e (3) Reduzir o impacto da doença nas economias de áreas vulneráveis. Os vencedores terão seus projetos e transferência de tecnologias assessorados e apoiados pela ONU, além de premiações e reconhecimento mundial.

https://www.covid19detectprotect.org/?mc_cid=c22b957c59&mc_eid=ebdc0869e



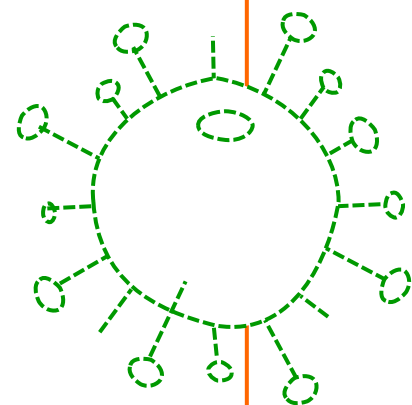
Comissão Especial para Acompanhamento das Ações de Prevenção e Enfrentamento ao COVID-19

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 Covid19 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



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

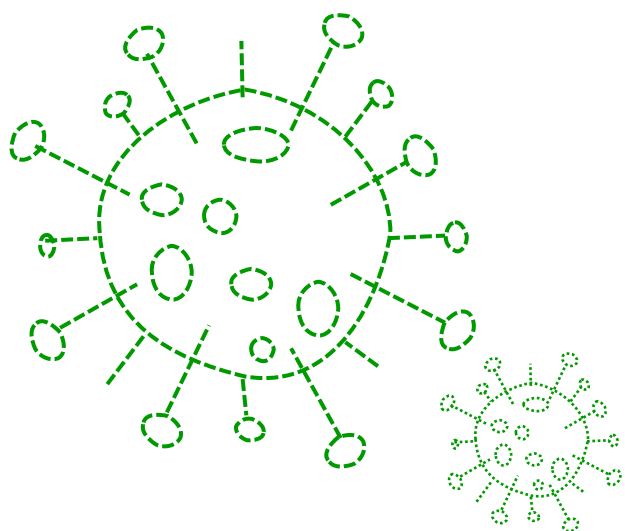
Os objetivos das recomendações da Comissão à Universidade, são:

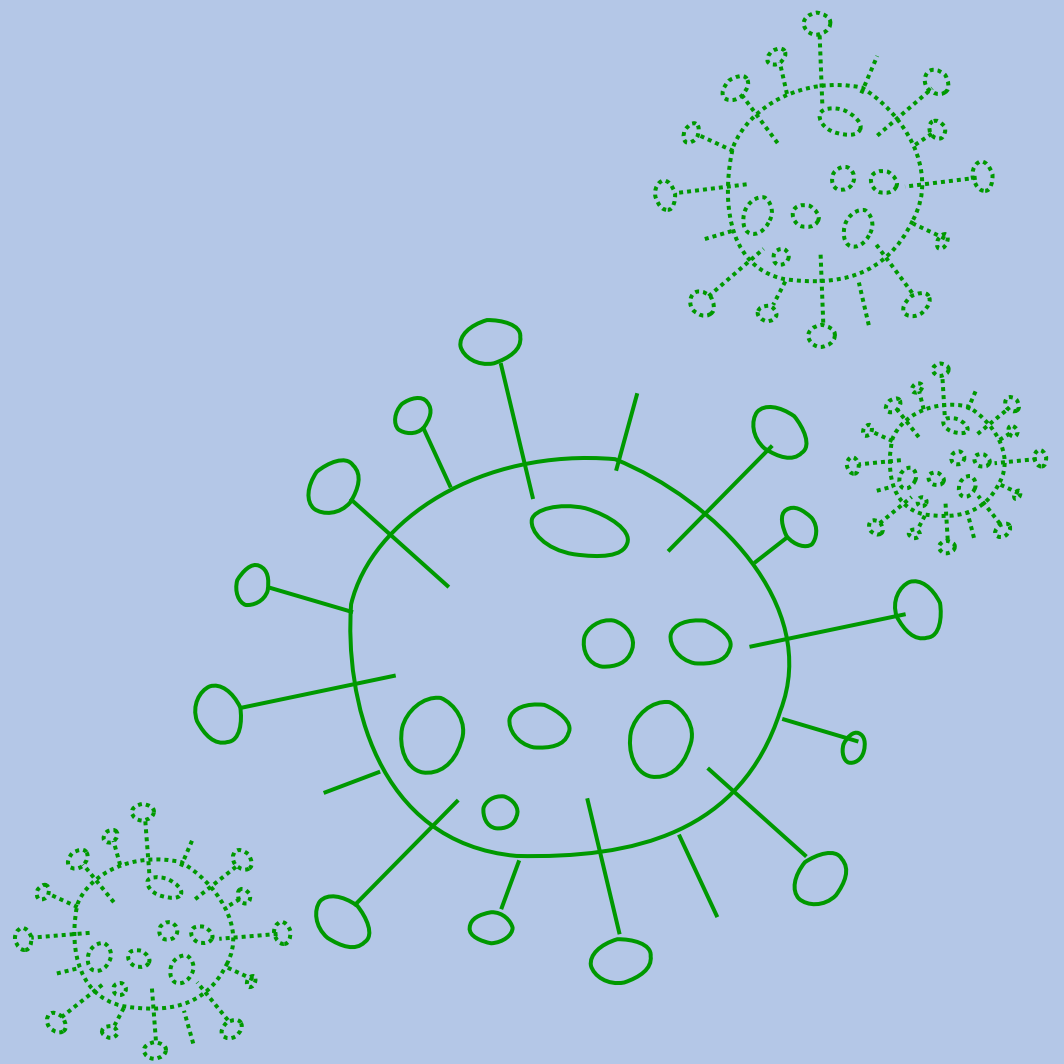
Assessorar a reitoria, os conselhos superiores e as direções das unidades acadêmicas da UEMG na tomada de decisões frente à pandemia de COVID-19.

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.

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.

Fortalecer o compromisso público e social da UEMG.





UNIVERSIDADE
DO ESTADO DE MINAS GERAIS

