

**BOLETIM**  
**ESPECIAL**  
**MACRORREGIÃO DE**  
**SAÚDE**  
**JEQUITINHONHA**  
**SUPERINTENDÊNCIA**  
**REGIONAL DE SAÚDE DE**  
**DIAMANTINA**

Número 05/2021

**Governador do Estado de Minas Gerais**

Romeu Zema Neto

**Secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais**

Carlos Eduardo Amaral Pereira da Silva

**Secretário de Estado Adjunto**

Luiz Marcelo Cabral Tavares

**Chefia de Gabinete**

João Márcio Silva de Pinho

**Assessora de Comunicação Social**

Virgínia Cornélio da Silva

**Subsecretaria de Políticas e Ações de Saúde**

Marcilio Dias Magalhães

**Subsecretaria de Regulação do Acesso a Serviços e Insumos de Saúde**

Juliana Ávila Teixeira

**Subsecretaria de Inovação e Logística em Saúde**

André de Andrade Ranieri

**Subsecretaria de Gestão Regional**

Darlan Venâncio Thomaz Pereira

**Subsecretaria de Vigilância em Saúde**

Dario Brock Ramalho

**Dirigente da Regional de Saúde**

Cleya da Silva Santana Cruz

**Editores SRS Diamantina**

Ana Cristina Pereira Cardoso

Kesley Duarte de Jesus

Francinne Laureth Batista

Sinara Luiza Dupim

Natália Lemos Arruda

**Equipe técnica SRS Diamantina**

Cássia Maria Oliveira Hora

Cathiane Maria da Silva

Cláudio Luiz Ferreira Júnior

Eberton da Costa Siqueira

Élida Leite Araújo

Evandro Luiz Silva

José Vicente Honorato

Kesley Duarte de Jesus

Mariana Cristina Rocha

Nara Cristiana Viana

## Apresentação

Este boletim tem como objetivo descrever os aspectos epidemiológicos e assistenciais relacionados aos casos de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha sob jurisdição da Superintendência Regional de Saúde de Diamantina (SRS Diamantina) e orientar as ações de vigilância, prevenção e controle.

Todos os Boletins Especiais publicados poderão ser consultados no site da SES/MG, estando disponível em: <http://coronavirus.saude.mg.gov.br/transparencia/boletim/boletim-epidemiologico-edicao-especial>

Dados parciais sujeitos à alterações, dependentes da tempestividade na realização das notificações e da estabilidade dos sistemas oficiais para notificações.

## 1. SITUAÇÃO DA COVID-19 NO MUNDO E NO BRASIL

A Figura 1 apresenta o quantitativo de casos acumulados, casos novos, óbitos acumulados e novos óbitos notificados à OMS em 03/02/2021, considerando os 06 (seis) países com maior número de casos e óbitos por COVID-19 até a presente data. Segundo a classificação da transmissão, o Brasil encontra-se em transmissão comunitária.

Nome	Casos - total cumulativo =L	Casos - relatados recentemente nas últimas 24 horas	Mortes - total cumulativo	Mortes - relatadas recentemente nas últimas 24 horas	Classificação de transmissão
Global	103.201.340	373.348	2.237.636	10.018	
 Estados Unidos da...	26.055.512 	125.444	439.830	1.866	Transmissão da comunidade
 Índia	10.777.284 	11.039	154.596	110	Clusters de casos
 Brasil	9.229.322 	24.591	225.099	595	Transmissão da comunidade
 Federação Russa	3.884.730 	16.643	74.158	539	Clusters de casos
 O Reino Unido	3.835.787 	18.607	106.564	406	Transmissão da comunidade
 França	3.149.255 	3.669	76.114	453	Transmissão da comunidade

FIGURA 1- Painel Doença Coronavírus da OMS (COVID-19), 2021.

FONTE:OMS. Disponível em <https://covid19.who.int/>. Acessado em 03/02/2021 as 07:30

## 2. SITUAÇÃO DA COVID-19 EM MINAS GERAIS



FIGURA 2- CENÁRIO EM MINAS GERAIS COVID-19 Coronavírus, 2021.

FONTE: BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19, datado de 03/02/2021, publicado as 10:00

### 3. CENÁRIO DA MACRORREGIÃO JEQUITINHONHA/URS DIAMANTINA



#### 3.1 Número de casos confirmados de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.

Tabela 1- Número e proporção de casos confirmados por COVID-19, segundo microrregião e município de residência, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.

MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA		
	N	%
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE ARACUAI</b>	<b>934</b>	<b>15,49</b>
ARACUAI	498	8,26
BERILO	10	0,17
CORONEL MURTA	80	1,33
FRANCISCO BADARO	54	0,90
JENIPAPO DE MINAS	31	0,51
VIRGEM DA LAPA	261	4,33
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE DIAMANTINA</b>	<b>1916</b>	<b>31,78</b>
CARBONITA	45	0,75
COLUNA	199	3,30
CONGONHAS DO NORTE	72	1,19
COUTO DE MAGALHAES DE MINAS	27	0,45
DATAS	131	2,17
DIAMANTINA	732	12,14
FELICIO DOS SANTOS	34	0,56
GOUVEIA	236	3,91
ITAMARANDIBA	367	6,09
PRESIDENTE KUBITSCHEK	39	0,65
SAO GONCALO DO RIO PRETO	22	0,36
SENADOR MODESTINO GONCALVES	12	0,20
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE SERRO</b>	<b>1851</b>	<b>30,70</b>
ALVORADA DE MINAS	109	1,81
CONCEICAO DO MATO DENTRO	1337	22,18

SANTO ANTONIO DO ITAMBE	49	0,81
SERRA AZUL DE MINAS	40	0,66
SERRO	316	5,24
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE MN/TU/CA</b>	<b>1328</b>	<b>22,03</b>
ARICANDUVA	19	0,32
CAPELINHA	593	9,84
CHAPADA DO NORTE	17	0,28
JOSE GONCALVES DE MINAS	21	0,35
LEME DO PRADO	41	0,68
MINAS NOVAS	228	3,78
TURMALINA	375	6,22
VEREDINHA	34	0,56
<b>Total Geral</b>	<b>6029</b>	<b>100,00</b>

FONTE: Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Disponível em: <http://coronavirus.saude.mg.gov.br/painel>. Acessado em: 03/02/2021 as 10:00

#### 4. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS CONFIRMADOS E ÓBITOS DE COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA

##### 4.1 Distribuição de casos confirmados por COVID-19 por sexo, faixa etária e raça/cor

Em relação aos casos confirmados por COVID-19, 52,0% são do sexo masculino e 48,0% do sexo feminino. Na Figura 3, está representada a distribuição dos casos, segundo sexo e faixa etária, havendo predominância na faixa etária de 30 a 39 anos.

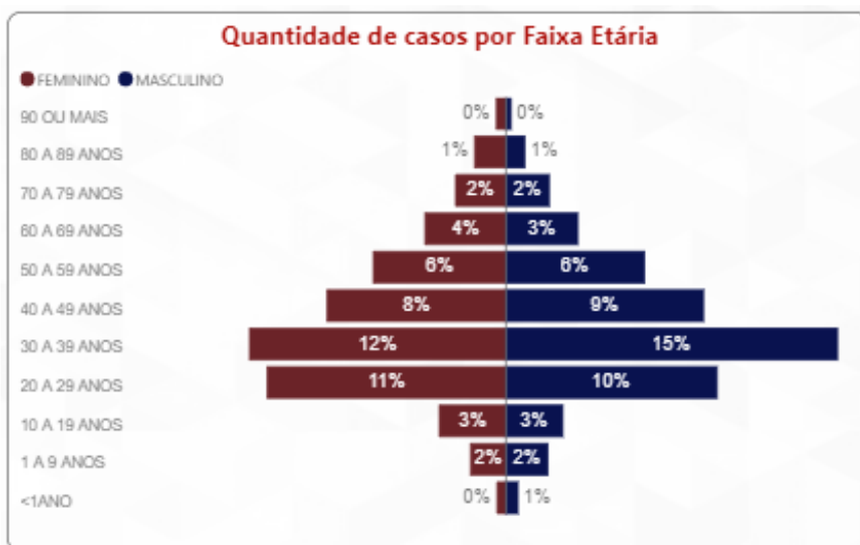
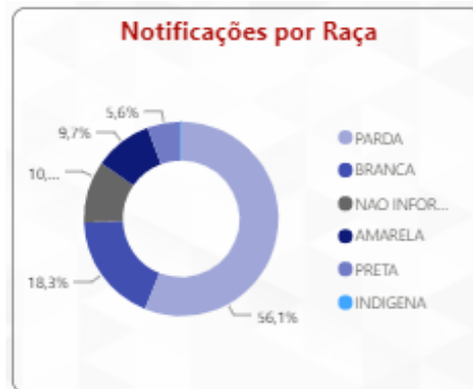


FIGURA 3- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo sexo e faixa etária, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 as 07:30

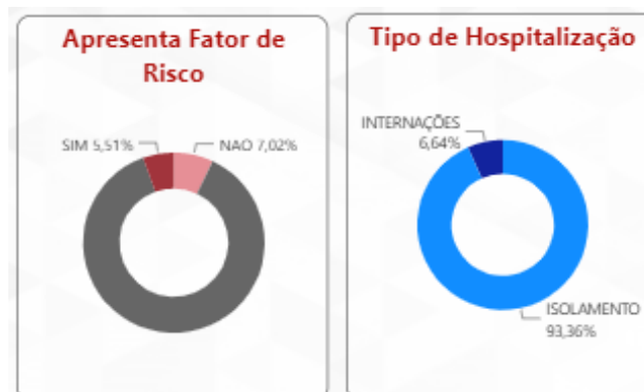
Segundo a raça, há predominância de casos confirmados na raça parda (56,05%). A Figura 4 apresenta a distribuição proporcional segundo raça.



**FIGURA 4- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo raça/cor, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 às 07:30

A análise dos dados notificados mostra que do total de casos confirmados de COVID-19, 87,47% estão sem informação sobre a presença ou não de fator de risco; 5,51% apresentam fator de risco e 7,02% não apresentam fator de risco. Em relação ao tipo de isolamento, 93,36% dos casos foram isolados em domicílio e 6,64% precisaram de tratamento hospitalar (Figura 5).

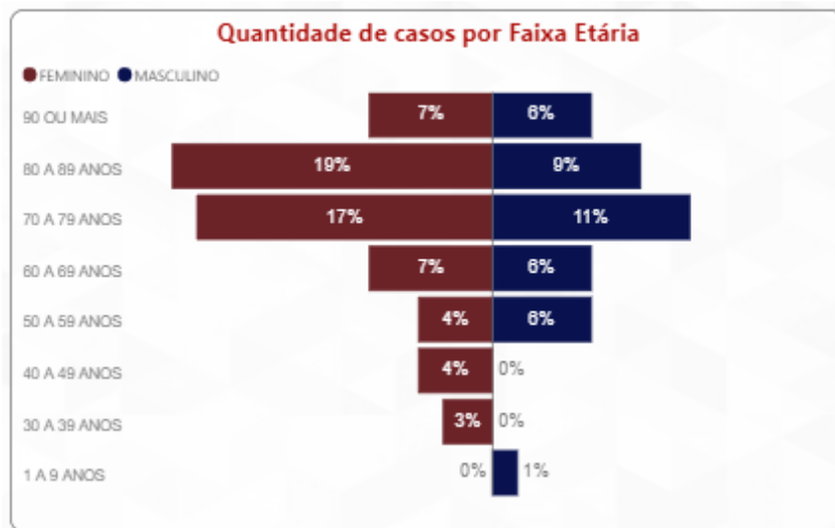


**FIGURA 5- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo fator de risco e tipo de isolamento, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 às 07:30

#### 4.2 Distribuição de óbitos por COVID-19 por sexo, faixa etária e raça/cor

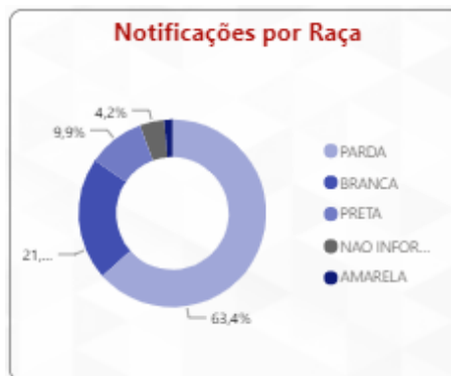
Segundo dados do BI Interno, 61,0% dos óbitos confirmados por COVID-19 foram no sexo feminino e 39,0% no sexo masculino. Há predominância de óbitos nas faixas etárias de 70 a 79 anos e 80 a 89 anos (Figura 6).



**FIGURA 6- Distribuição dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo sexo e faixa etária, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 as 07:30

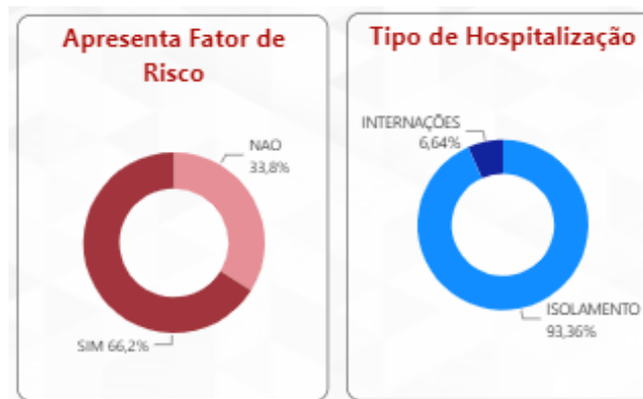
Em relação aos óbitos confirmados por COVID-19, 3 (4,23%) não possuem informação sobre a raça; 45 (63,38%) ocorreram em pessoas da raça parda; 15 (21,13%) em pessoas da raça branca e 7 (9,86%) em pessoas da raça preta (FIGURA 7).



**FIGURA 7- Distribuição dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo raça/cor, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 as 07:30

Dos casos que evoluíram para óbito, 47 (66,2%) possuíam fator de risco; 24 (33,8%) dos óbitos não apresentavam (FIGURA 8).



**FIGURA 8- Distribuição dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo presença ou não de fator de risco, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

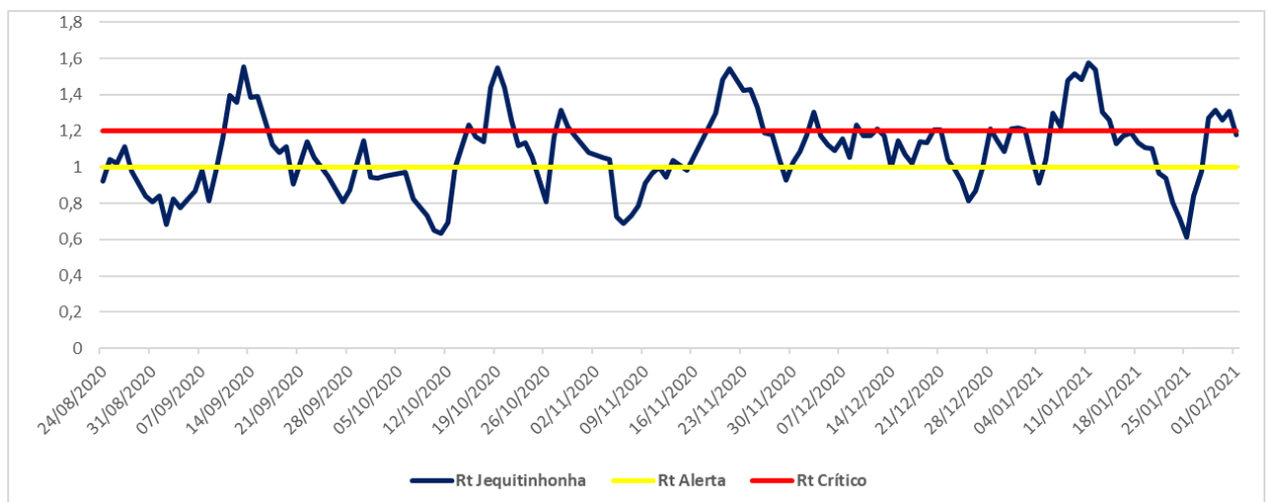
FONTE: BI Interno. Dados acessados em 03/02/2021 as 07:30

### 4.3 Evolução do $R_t$ = número de reprodução médio

O  $R_t$ , é uma medida estatística que simula a rapidez com que o vírus está sendo transmitido. É o número médio de pessoas que são infectadas por uma pessoa infecciosa. Se o  $R_t$  estiver acima de 1,0, o vírus se espalhará rapidamente. Quando  $R_t$  estiver abaixo de 1,0, o vírus irá parar de se espalhar.

Dessa forma, calcular o ( $R_t$ ) por Macrorregião de Saúde mostrará a taxa de reprodução efetiva do vírus calculada para cada localidade. Permite estimar quantas infecções secundárias provavelmente ocorrerão a partir de uma única infecção em uma área específica.

**Gráfico 1 - Velocidade de Propagação ( $R_t$ ) da infecção por COVID-19, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, no período de 24/08/2020 a 01/02/2021.**



Fonte: Relatório Minas Consciente. Acessado em 02/02/2021 as 15:00

A velocidade de propagação (Rt) na semana do dia 27/01/2021 a 01/02/2021, variou conforme demonstrado na Tabela 2.

**Tabela 2- Velocidade de Propagação (Rt) da infecção pelo Novo Coronavírus, no período de 27/01 a 02/02, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha.**

Data	Valor de Rt
27/01/2021	0,9793
28/01/2021	1,2687
29/01/2021	1,3172
30/01/2021	1,2607
31/01/2021	1,3089
01/02/2021	1,1795

FONTE: Relatório Minas Consciente. Acessado em 02/02/2021 as 15:00

## 5. SURTOS

### 5.1 Distribuição dos surtos de Síndrome Respiratória Aguda notificados e possivelmente associados ao Covid-19 por município de residência e tipo de estabelecimento de ocorrência

Na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, até a 05ª Semana Epidemiológica de Notificação, foram notificados 29 (vinte e nove) surtos, envolvendo 12 (doze) municípios.

A Tabela 3 apresenta o detalhamento dos surtos por município de ocorrência.

**Tabela 3 - Distribuição dos surtos por COVID-19, por município de ocorrência, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

Localidade	Nº de surtos notificados	Nº de casos *	Nº de expostos*
Aricanduva	1	3	24
Capelinha	6	105	234
Conceição do Mato Dentro	2	8	71
Congonhas do Norte	1	3	3
Diamantina	7	59	402
Felício dos Santos	1	4	8
Gouveia	3	19	50
Itamarandiba	3	13	121
Turmalina	2	12	124
Serro	1	14	132
Virgem da Lapa	2	8	52
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>29</b>	<b>248</b>	<b>1221</b>

Fontes: Relatório das investigações de surto de Síndrome Respiratória Aguda em ambientes restritos fechados. Equipe da Unidade de Resposta Rápida / URR3 /CIEVS Minas/Sub. VS/SES/MG.

Dados do Núcleo de Vigilância em Saúde/SRS Diamantina. Acessados em 03/02/2021, às 10:00.

\*Dados parciais, sujeitos a alterações. Surtos em investigação.

**Tabela 4 - Distribuição dos surtos por COVID-19, segundo estabelecimento, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

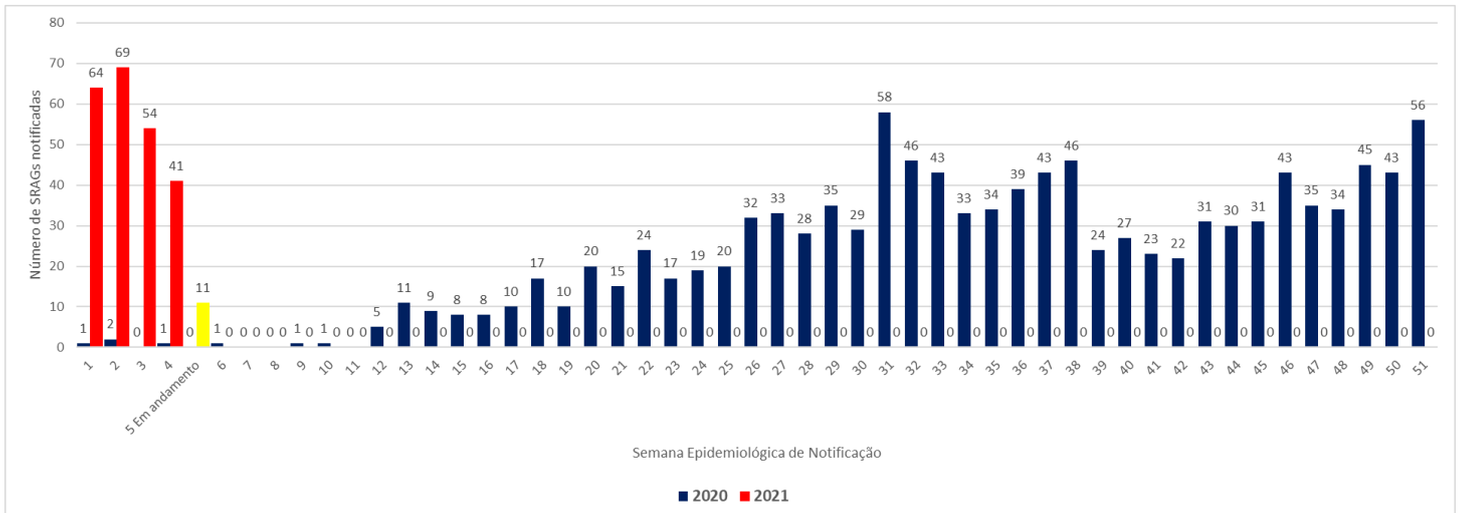
Estabelecimentos	Nº de surtos	Nº de casos*	Nº de expostos*
Serviço de Saúde	14	69	532
Unidade prisional	3	82	174
Comunidade quilombola	1	8	52
ILPI	3	8	65
Segurança Pública	2	24	21
Prefeitura	1	8	42
Mercearia	1	4	8
Escola Militar	1	22	64
Restaurante	1	3	7
Agência Bancária	2	8	36
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>236</b>	<b>1001</b>

Fonte: Dados do Núcleo de Vigilância em Saúde/SRS Diamantina. Dados acessados em 03/02/2021 as 10:00.

\*Dados parciais, sujeitos a alterações. Surtos em investigação.

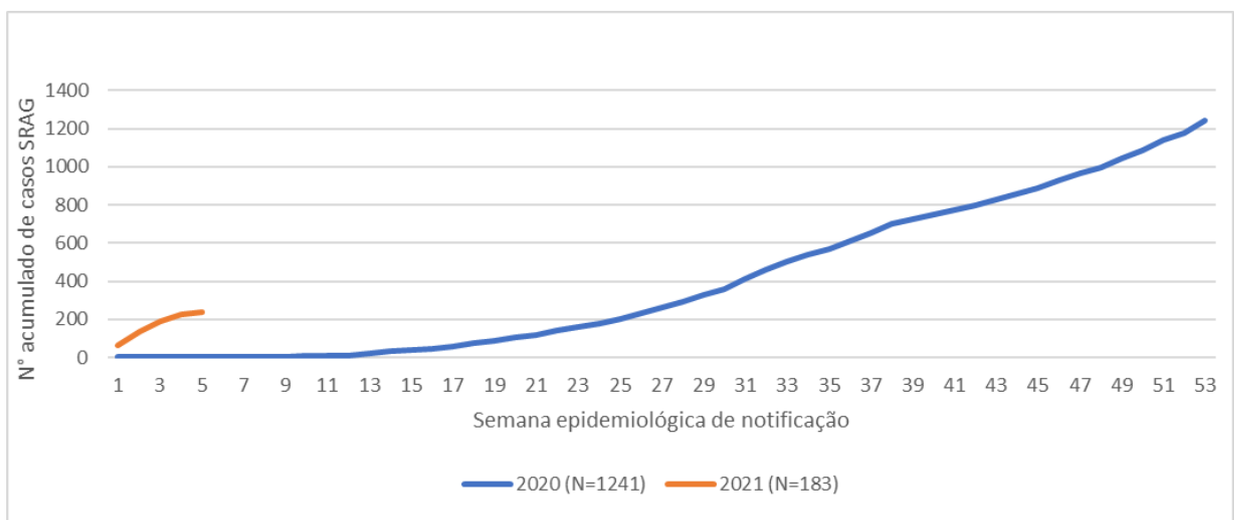
## 6. SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

Gráfico 2- Número de hospitalizações por SRAG segundo semana epidemiológica de notificação, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021.



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 02/02/2021 as 08:30

Gráfico 3 - Comparação de casos acumulados de SRAGs hospitalizadas, em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 02/02/2021 as 08:30

### 6.1 Óbitos por SRAG em 2021

A Tabela 5 apresenta todos os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados e notificados até 5ª Semana Epidemiológica de 2021, de pacientes residentes em municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Jequitinhonha. Os casos estão

apresentados segundo a Classificação Final e a Evolução do Caso. Nesse período foram notificados 1486 casos de SRAGs hospitalizadas.

Em relação aos óbitos por SRAG ocorridos em 2020 e 2021, o SIVEP-Gripe registra até o momento 198 óbitos por SRAG. E registra-se que 32 óbitos, apesar de serem casos de SRAG hospitalizados, evoluíram para óbito por outras causas, sendo que 31 desses constam como SRAG não especificado.

**Tabela 5- Número de SRAGs hospitalizados notificados, segundo Classificação Final e Evolução do Caso, em municípios de residência pertencentes à Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021.**

Classificação final	Cura	Óbito	Evolução do caso			Total Geral
			Óbito por outras causas	Ignorado	Sem informação	
SRAG por influenza	1	0	0	0	0	1
SRAG por outro agente Etiológico	2	4	0	0	0	5
SRAG não especificado	688	118	31	11	33	880
COVID-19	190	71	1	0	37	300
Sem informação	2	5	0	0	272	279
<b>Total Geral</b>	<b>883</b>	<b>198</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>342</b>	<b>1466</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 02/02/2021 as 08:30

**Tabela 6-Número de óbitos por COVID-19 por município de residência pertencente à Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021.**

Município de residência	Número de óbitos por COVID-19	População Estimada IBGE/TCU 2018	Coefficiente de mortalidade por COVID-19*
Araçuaí	13	36705	35,42
Alvorada de Minas	1	3.606	27,73
Capelinha	5	37.856	13,21
Coluna	3	8.907	33,68
Conceição do Mato Dentro	2	17.641	11,34
Coronel Murta	2	9.222	21,69
Datas	3	5399	55,57
Diamantina	9	47.617	18,90
Felício dos Santos	1	4804	20,82
Itamarandiba	4	34527	11,59
Gouveia	8	11.833	67,61
Minas Novas	7	31.471	22,24
Presidente Kubsticheck	1	3.004	33,29
Santo Antônio do Itambé	1	3.838	26,06
Senador Modestino Gonaçalves	2	4209	47,52
Serro	4	20.993	19,05
Turmalina	3	19797	15,15
Virgem da Lapa	2	13764	14,53
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>71</b>	<b>305.971</b>	<b>23,20</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 02/02/2021 as 08:30

\*Dados parciais sujeitos a alterações devido a investigações.

## 6.2 Coeficientes de incidência, mortalidade e letalidade segundo município de residência, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha

**Tabela 7- Coeficiente de incidência de COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2021.**

	Casos confirmados em 27/01/2021	Incidência por 100 mil habitantes em 27/01/2021	Casos confirmados em 03/02/2021	População Estimada (IBGE/TCU 2018)	Incidência por 100 mil habitantes em 03/02/2021	Aumento de casos em relação a semana anterior
Alvorada de Minas	98	1663,89	109	3606	3022,74	11
Araçuaí	466	474,05	498	36705	1356,76	32
Aricanduva	19	192,64	19	5191	366,02	0
Berilo	10	75,03	10	11995	83,37	0
Capelinha	538	760,78	593	37856	1566,46	55
Carbonita	41	298,00	45	9396	478,93	4
Chapada do Norte	16	32,54	17	15368	110,62	1
Coluna	173	1066,58	199	8907	2234,20	26
Conceição do Mato Dentro	1254	4670,94	1337	17641	7578,94	83
Congonhas do Norte	62	1149,88	72	5044	1427,44	10
Coronel Murta	71	151,71	80	9228	866,93	9
Couto Magalhaes de Minas	23	432,21	27	4396	614,19	4
Datas	125	833,49	131	5399	2426,38	6
Diamantina	643	546,02	732	47617	1537,27	89
Felício dos Santos	33	187,34	34	4804	707,74	1
Francisco Badaró	48	232,04	54	10343	522,09	6
Gouveia	210	1115,52	236	11833	1994,42	26
Itamarandiba	342	637,98	367	34327	1069,13	25
Jenipapo de Minas	25	104,64	31	7645	405,49	6
José Gonçalves de Minas	18	177,15	21	4516	465,01	3
Leme do Prado	34	183,11	41	4915	834,18	7
Minas Novas	225	311,40	228	31471	724,48	3
Presidente Kubsticheck	38	732,36	39	3004	1298,27	1
Santo Antônio do Itambé	44	670,62	49	3877	1263,86	5
São Gonçalo do Rio Preto	21	94,91	22	3161	695,98	1
Senador Modestino Gonçalves	10	71,28	12	4209	285,10	2
Serra Azul de Minas	38	116,47	40	4293	931,75	2
Serro	285	819,32	316	20993	1505,26	31
Turmalina	349	1025,41	375	19797	1894,23	26
Veredinha	34	402,66	34	5712	595,24	0
Virgem da Lapa	242	944,49	261	13764	1896,25	19
<b>Total Geral</b>	<b>5535</b>	<b>732,90</b>	<b>6029</b>	<b>407013</b>	<b>1481,28</b>	<b>494</b>

Fonte: Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Disponível em: <http://coronavirus.saude.mg.gov.br/painel>. Acessado em: 03/02/2021 as 10:00

**Tabela 8- Coeficiente de mortalidade por COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021.**

Município de residência	Número de óbitos por COVID-19	População Estimada IBGE/TCU 2018	Coeficiente de mortalidade por COVID-19*
Araçuaí	13	36705	35,42
Alvorada de Minas	1	3.606	27,73
Capelinha	5	37.856	13,21
Coluna	3	8.907	33,68
Conceição do Mato Dentro	2	17.641	11,34
Coronel Murta	2	9.222	21,69
Datas	3	5399	55,57
Diamantina	9	47.617	18,90
Felício dos Santos	1	4804	20,82
Itamarandiba	4	34527	11,59
Gouveia	8	11.833	67,61
Minas Novas	7	31.471	22,24
Presidente Kubsticheck	1	3.004	33,29
Santo Antônio do Itambé	1	3.838	26,06
Senador Modestino Gonçalves	2	4209	47,52
Serro	4	20.993	19,05
Turmalina	3	19797	15,15
Virgem da Lapa	2	13764	14,53
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>71</b>	<b>305.971</b>	<b>23,20</b>

FONTE: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 02/02/2021 as 08:30

Cálculo: Número de óbitos confirmados por COVID-19, por 100 mil habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

**Tabela 9- Taxa de Letalidade por COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020 e 2021.**

Município de residência	Número de óbitos por COVID-19	Número de casos confirmados por COVID-19	Taxa de letalidade por COVID-19*	Taxa de letalidade em Minas Gerais
Araçuaí	13	498	2,61	2,00
Alvorada de Minas	1	109	0,92	
Capelinha	5	593	0,84	
Coluna	3	199	1,51	
Conceição do Mato Dentro	2	1337	0,15	
Coronel Murta	2	80	2,50	
Datas	3	131	2,29	
Diamantina	9	732	1,23	
Felício dos Santos	1	34	2,94	
Gouveia	4	236	1,69	
Itamarandiba	8	367	2,18	
Minas Novas	7	228	3,07	
Presidente Kubsticheck	1	39	2,56	
Santo Antônio do Itambé	1	49	2,04	
Senador Modestino Gonçalves	2	12	16,67	
Serro	4	316	1,27	
Turmalina	3	375	0,80	
Virgem da Lapa	2	261	0,77	
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>71</b>	<b>5596</b>	<b>1,27</b>	

FONTES: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 03/02/2021 as 08:30  
Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Acessado em: 03/02/2021.

## 7. SITUAÇÃO ASSISTENCIAL MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA

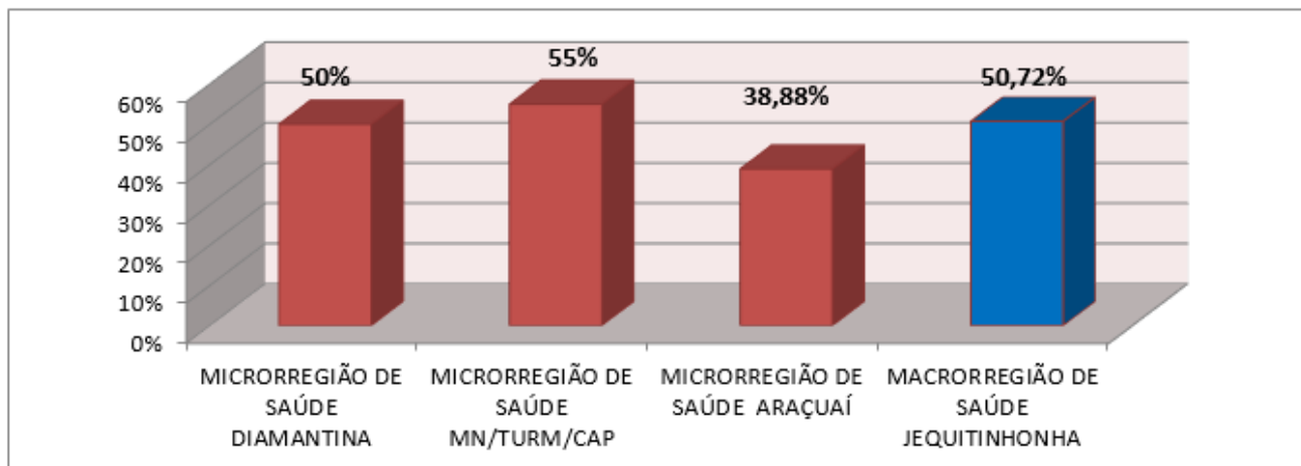
### 7.1 Ocupação UTI Adulto

Tabela 010 – Frequência de leitos UTI SUSFÁCIL, segundo instituição hospitalar e média de leitos UTI ocupados/SUSFÁCIL, Macrorregião Jequitinhonha, no período de 01 A 03 de fevereiro de 2021

INSTITUIÇÃO	TIPO DE LEITO DE UTI	TOTAL DE LEITOS UTI	MÉDIA DE OCUPADOS DIÁRIA	
			Semana Anterior	Semana Atual
Santa Casa De Caridade de Diamantina	UTI COVID-19 ADULTO	20	08	10
Fundação São Vicente de Paulo Araçuaí	UTI COVID-19 ADULTO	06	03	02
Fundação Hospitalar São Vicente de Paulo de Capelinha	UTI COVID -19 ADULTO	10	06	10
Fundação Hospitalar São Vicente de Turmalina	UTI COVID -19 ADULTO	10	03	01
TOTAL	UTI COVID -19 ADULTO	46	20	23

FONTE: SUSFÁCIL. Acessado em 01, 02 e 03 de fevereiro de 2021

Gráfico 04 - Taxa de ocupação de LEITOS DE UTI ADULTO – COVID -19 por MICRORREGIÃO DE SAÚDE, no período de 01 a 03 de fevereiro de 2021



FONTE: SUSFÁCIL. Acessado em 01, 02, 03 de fevereiro de 2021

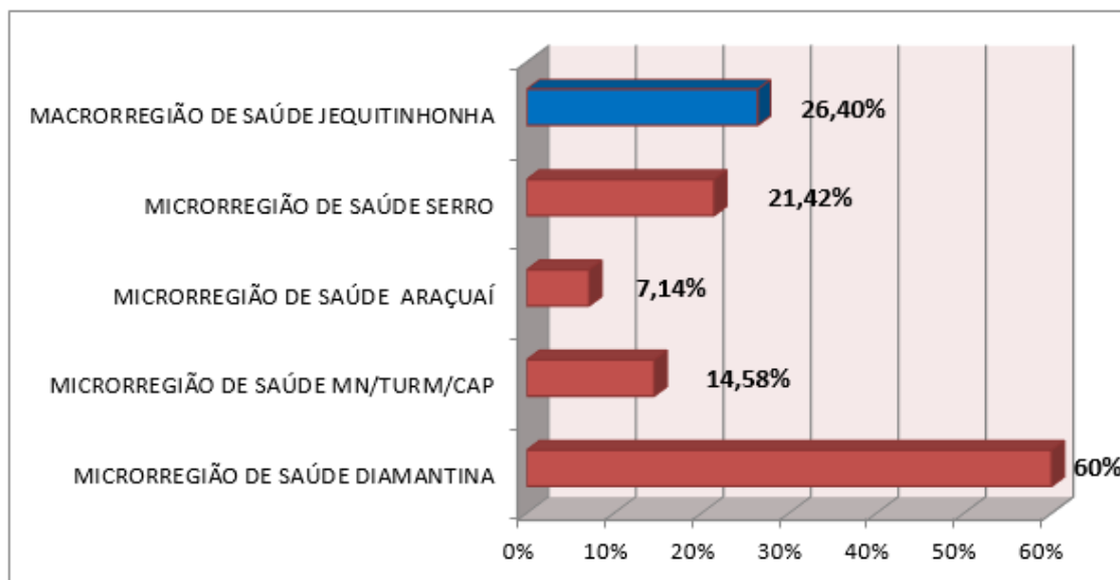
## 7.2 Ocupação de leitos Enfermaria Covid-19

**Tabela 11 - OCUPAÇÃO DE LEITOS DE ENFERMARIA COVID-19 E NÃO COVID-19 da MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA, em 03 de fevereiro de 2021**

MICRORREGIÃO DE SAÚDE	TOTAL DE LEITOS DE ENFERMARIA COVID-19	TOTAL DE LEITOS ENFERMARIA COVID-19 OCUPADOS	
		Semana anterior	Semana atual
MICRORREGIÃO DE DIAMANTINA	35	22	21
MICRORREGIÃO DE SAÚDE ARAÇUAÍ	28	00	02
MICRORREGIÃO DE SAÚDE SERRO	14	05	03
MICRORREGIÃO DE SAÚDE MN/CAP/TURM	48	02	07
TOTAL	125	29	33

FONTE: SUSFÁCIL. Acessado em 01 de fevereiro de 2021

**GRÁFICO 05 – TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE ENFERMARIA COVID-19 E NÃO COVID-19 DA MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA, em 03 DE fevereiro de 2021**



FONTE: SUSFÁCIL. Acessado em 03 fevereiro de 2021