

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

Número 20/2020

**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

Carolina Di Pietro Carvalho

Francinne Laureth Batista

Sinara Luiza Dupim

**Equipe técnica SRS Diamantina**

Cássia Maria Oliveira Hora

Cathiane Maria da Silva

Cláudio Luiz Ferreira Júnior

Eberthon 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 02/12/2020, considerando os 9 (nove) 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	Casos - relatados recentemente nas últimas 24 horas	Mortes - total cumulativo	Mortes - relatadas recentemente nas últimas 24 horas	Classificação de transmissão
Global	62.844.837	453,170	1.465.144	7,837	
Estados Unidos da A...	13.234.551	151.674	264,808	862	Transmissão da comunidade
Índia	9.462.809	31,118	137.621	482	Clusters de casos
Brasil	6.314.740	24,468	172.833	272	Transmissão da comunidade
Federação Russa	2.322.056	26,402	40.464	569	Clusters de casos
França	2.183.275	3.794	52.371	406	Transmissão da comunidade
Espanha	1.648.187	1.858	45.069	42	Transmissão da comunidade
O Reino Unido	1.629.661	12.330	58.448	203	Transmissão da comunidade
Itália	1.601.554	16.376	55.576	672	Clusters de casos
Argentina	1.416.607	5.432	38.473	151	Transmissão da comunidade

FIGURA 1- Painel Doença Coronavírus da OMS (COVID-19), 2020.

FONTE:OMS. Disponível em <https://covid19.who.int/>. Acessado em 02/12/2020, às 9:00.

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



FIGURA 2- CENÁRIO EM MINAS GERAIS COVID-19 Coronavírus, 2020.

FONTE: BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19, datado de 02/12/2020, publicado às 10:00.

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



#### 3.1 Número de casos confirmados de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.

Tabela 1- Número e proporção de casos confirmados por COVID-19, segundo microrregião e município de residência, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.

MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA	N	%
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE ARACUAI</b>	<b>232</b>	<b>9,25</b>
ARACUAI	154	6,14
BERILO	6	0,24
CORONEL MURTA	1	0,04
FRANCISCO BADARO	4	0,16
JENIPAPO DE MINAS	8	0,32
VIRGEM DA LAPA	59	2,35
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE DIAMANTINA</b>	<b>749</b>	<b>29,86</b>
CARBONITA	18	0,72
COLUNA	58	2,31
CONGONHAS DO NORTE	50	1,99
COUTO DE MAGALHAES DE MINAS	11	0,44
DATAS	45	1,79
DIAMANTINA	224	8,93
FELICIO DOS SANTOS	9	0,36
GOUVEIA	120	4,78
ITAMARANDIBA	189	7,54
PRESIDENTE KUBITSCHK	19	0,76
SAO GONCALO DO RIO PRETO	3	0,12
SENADOR MODESTINO GONCALVES	3	0,12
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE SERRO</b>	<b>1053</b>	<b>41,99</b>
ALVORADA DE MINAS	60	2,39
CONCEICAO DO MATO DENTRO	802	31,98
SANTO ANTONIO DO ITAMBE	26	1,04
SERRA AZUL DE MINAS	2	0,08

SERRO	163	6,50
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE MN/TU/CA</b>	<b>474</b>	<b>18,90</b>
ARICANDUVA	4	0,16
CAPELINHA	259	10,33
CHAPADA DO NORTE	5	0,20
JOSE GONCALVES DE MINAS	7	0,28
LEME DO PRADO	6	0,24
MINAS NOVAS	73	2,91
TURMALINA	118	4,70
VEREDINHA	2	0,08
<b>Total Geral</b>	<b>2508</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: 02/12/2020, às 11:00.

#### 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, 57,3% são do sexo masculino e 42,7% 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.

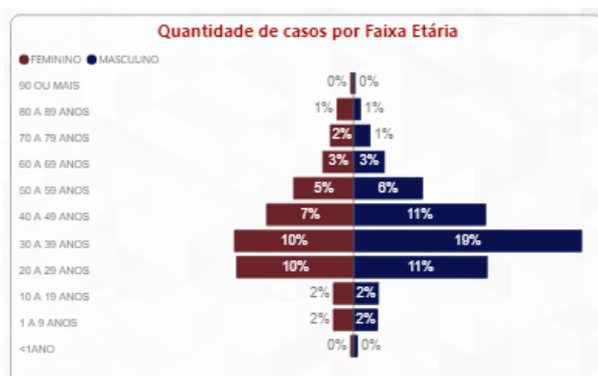
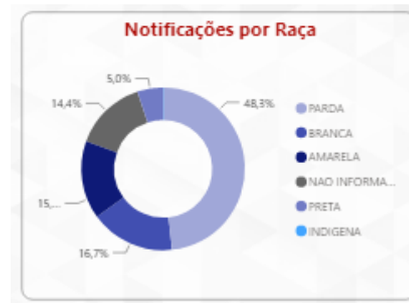


FIGURA 3- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo sexo e faixa etária, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

Segundo a raça, há predominância de casos confirmados na raça parda (48,3%).

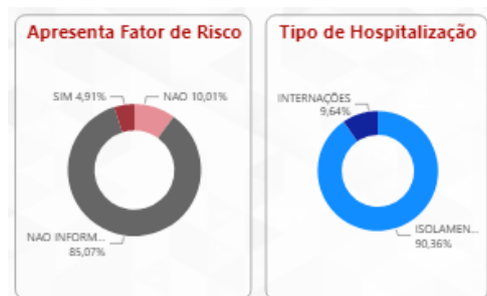
A Figura 4 apresenta a distribuição proporcional segundo raça.



**FIGURA 4- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo raça/cor, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

A análise dos dados notificados mostra que do total de casos confirmados de COVID-19, 85,07% estão sem informação sobre a presença ou não de fator de risco; 4,91% apresentam fator de risco e 10,01% não apresentam fator de risco. Em relação ao tipo de isolamento, 90,36% dos casos foram isolados em domicílio e 9,64% precisaram de tratamento hospitalar (Figura 5).

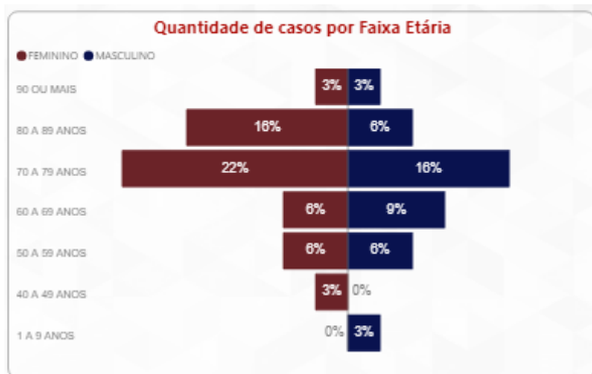


**FIGURA 5- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo fator de risco e tipo de isolamento, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

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

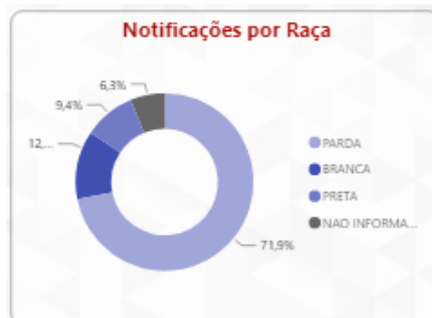
Segundo dados do BI Interno, 18 (56,25%) dos óbitos confirmados por COVID-19 foram no sexo feminino e 14 (43,75%) no sexo masculino. Há predominância de óbitos na faixa etária de 70 a 79 anos (Figura 6).



**FIGURA 6- Distribuição dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo sexo e faixa etária, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

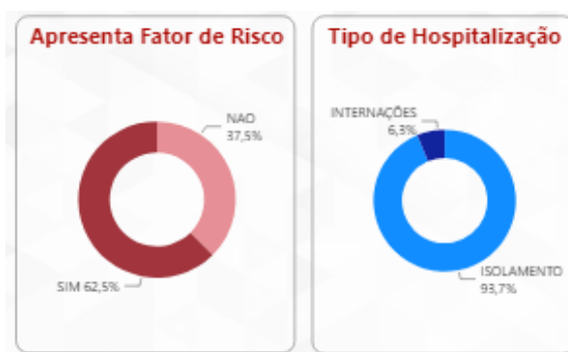
Em relação aos óbitos confirmados por COVID-19, 2 (6,25%) não possuem informação sobre a raça; 23 (71,88%) ocorreram em pessoas da raça parda; 4 (12,5%) em pessoas da raça branca e 3 (9,38%) em pessoas da raça preta. A Figura 7 apresenta a distribuição dos óbitos por raça.



**FIGURA 7- Distribuição dos óbitos confirmados por COVID-19, segundo raça/cor, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

Dos casos que evoluíram para óbito, 20 (62,5%) possuíam fator de risco; 12 (37,5%) 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, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 14:00.

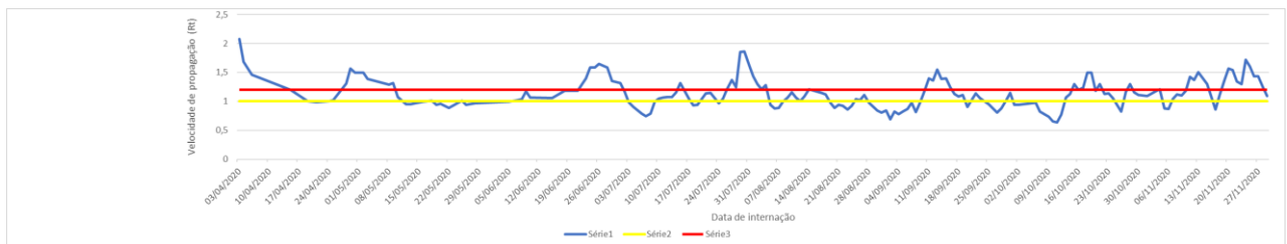
### 4.3 Evolução do Rt = número de reprodução médio

O Rt, 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 Rt estiver acima de 1,0, o vírus se espalhará rapidamente. Quando Rt estiver abaixo de 1,0, o vírus irá parar de se espalhar.

Dessa forma, calcular o (Rt) 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.

O Gráfico 1 demonstra a velocidade de propagação (Rt) da infecção por COVID-19 na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, no período de 03/04/2020 a 29/11/2020.

**Gráfico 1 - Velocidade de Propagação (Rt) da infecção por COVID-19, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, no período de 03/04/2020 a 29/11/2020.**



Fonte: Relatório Minas Consciente. Acessado em 30/11/2020, às 9h.

A velocidade de propagação (Rt) na semana do dia 24/11/2020 a 29/11/2020, variou conforme demonstrado na Tabela 2.

**Tabela 2- Velocidade de Propagação (Rt) da infecção pelo Novo Coronavírus, no período de 24/11 a 29/11, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha.**

Data	Valor de Rt
24/11/2020	1,71661936
25/11/2020	1,60404566
26/11/2020	1,43279169
27/11/2020	1,43225616
28/11/2020	1,24430298
29/11/2020	1,08907048

FONTE: Relatório Minas Consciente. Acessado em 30/11/2020 às 9h.

## 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 49ª Semana Epidemiológica de Notificação foram notificados 16 (dezesesseis) surtos, envolvendo 08 (oito) municípios.

A Figura 9 apresenta o detalhamento dos surtos por município de ocorrência.

Localidade	Nº de surtos notificados	Nº de casos *	Nº de expostos*
Aricanduva	1	3	24
Capelinha	4	96	179
Conceição do Mato Dentro	2	8	71
Congonhas do Norte	1	3	3
Diamantina	4	23	88
Gouveia	2	11	44
Itamarandiba	1	9	114
Virgem da Lapa	1	8	52
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>16</b>	<b>161</b>	<b>575</b>

**FIGURA 9- Distribuição dos surtos por COVID-19, por município de ocorrência, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

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. Data da atualização: 30/11/20.

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

A Figura 10 apresenta o detalhamento dos surtos segundo estabelecimento de ocorrência.

Estabelecimentos	Nº de surtos	Nº de casos*	Nº de expostos*
Serviço de Saúde	10	50	271
Unidade prisional	2	82	174
Comunidade quilombola	1	8	52
ILPI	1	3	28
Segurança Pública	1	21	21
Agência Bancária	1	3	21
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>167</b>	<b>567</b>

**FIGURA 10- Distribuição dos surtos por COVID-19, segundo estabelecimento, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

Fonte: Dados do Núcleo de Vigilância em Saúde/SRS Diamantina. Dados acessados em 30/11/2020, às 10:00.

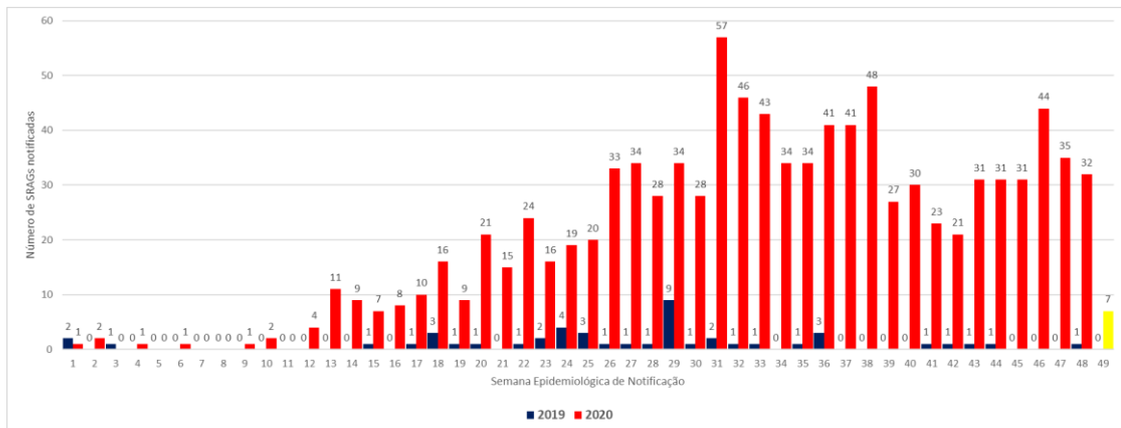
\*Dados parciais, sujeitos a alterações. Surtos em investigação.

### 5.2 Distribuição dos óbitos ocorridos nos surtos

Em 16/07/2020, houve 01 (um) óbito por SRAG em ILPI (Instituição de Longa Permanência) no município de Gouveia, segundo dados do SINAN e CIEVS.

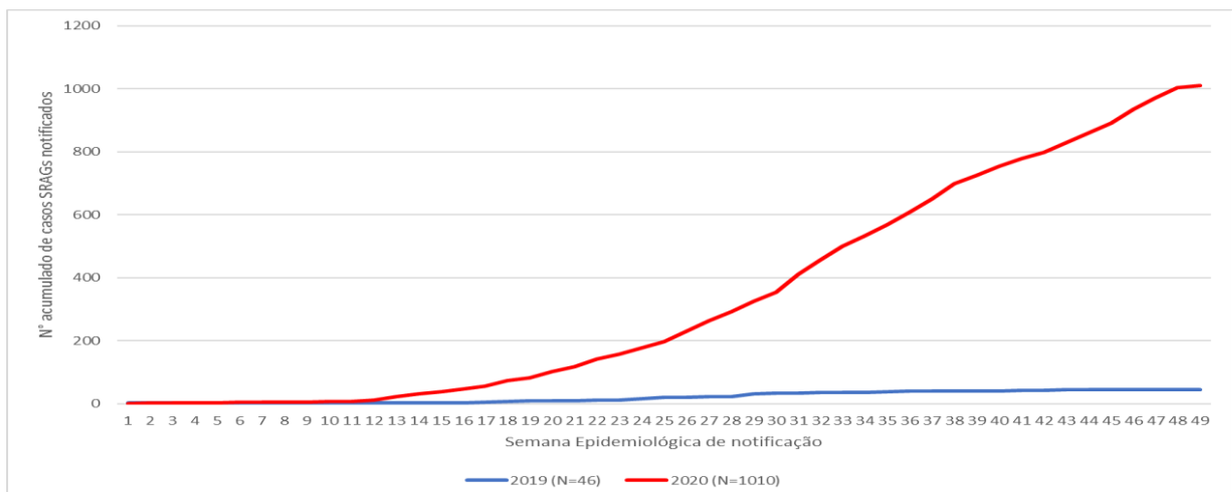
## 6. SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

**Gráfico 2- Número de hospitalizações por SRAG segundo semana epidemiológica de notificação, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2019 e 2020.**



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 01/12/2020, às 9:00.

**Gráfico 3 - Comparação de casos acumulados de SRAGs hospitalizadas, em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2019 e 2020.**



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 01/12/2020, às 9:00.

### 6.1 Óbitos por SRAG em 2020

A Tabela 3 apresenta todos os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados até a 49ª Semana Epidemiológica de notificação, 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 1010 casos de SRAGs hospitalizadas.

Em relação aos óbitos por SRAG ocorridos em 2020, o SIVEP-Gripe registra até o momento 136 óbitos por SRAG. E registra-se que 23 óbitos, apesar de serem casos de SRAG

hospitalizados, evoluíram para óbito por outras causas, sendo que 22 desses constam como SRAG não especificado e 01 confirmado para COVID-19.

**Tabela 3- Número de SRAGs hospitalizados notificados, segundo Classificação Final e Evolução do Caso, em municípios de residência pertencentes à Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

Classificação final	Evolução do caso					Total Geral
	Cura	Óbito	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	6
SRAG não especificado	540	94	22	11	28	695
COVID-19	78	32	1	0	21	132
Sem informação	2	6	0	0	168	176
<b>Total Geral</b>	<b>623</b>	<b>136</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>217</b>	<b>1010</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 01/12/2020, às 9:00.

**Tabela 4-Número de óbitos por COVID-19 por município de residência pertencente à Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

Macrorregião de Saúde Jequitinhonha	Óbitos por COVID-19
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE ARACUAI</b>	<b>4</b>
ARACUAI	3
VIRGEM DA LAPA	1
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE DIAMANTINA</b>	<b>15</b>
COLUNA	1
DATAS	1
DIAMANTINA	6
FELICIO DOS SANTOS	1
GOUVEIA	3
ITAMARANDIBA	1
PRESIDENTE KUBITSCHKE	1
SENADOR MODESTINO GONCALVES	1
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE SERRO</b>	<b>6</b>
ALVORADA DE MINAS	1
CONCEICAO DO MATO DENTRO	2
SERRO	3
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE MN/TUR/CA</b>	<b>7</b>
CAPELINHA	4
MINAS NOVAS	2
TURMALINA	1
<b>Total Geral</b>	<b>32*</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 01/12/2020, às 9:00.

\*Dados parciais sujeitos à alterações devido a investigações.

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

**Tabela 5- Coeficiente de incidência de COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

Município de residência	Casos confirmados em 27/11/2020	Incidência por 100 mil habitantes em 27/11/2020	Casos confirmados em 02/12/2020	População Estimada (IBGE/TCU 2018)	Incidência por 100 mil habitantes em 02/12/2020	Aumento de casos em relação a Semana Anterior
Alvorada de Minas	60	1663,89	60	3606	1663,89	0
Araçuaí	139	378,70	154	36705	419,56	15
Aricanduva	3	57,79	4	5191	77,06	1
Berilo	6	50,02	6	11995	50,02	0
Capelinha	257	678,89	259	37856	684,17	2
Carbonita	12	127,71	18	9396	191,57	6
Chapada do Norte	5	32,54	5	15368	32,54	0
Coluna	44	493,99	58	8907	651,17	14
Conceição do Mato Dentro	794	4500,88	802	17641	4546,23	8
Congonhas do Norte	40	793,02	50	5044	991,28	10
Coronel Murta	1	10,84	1	9228	10,84	0
Couto Magalhaes de Minas	8	181,98	11	4396	250,23	3
Datas	43	796,44	45	5399	833,49	2
Diamantina	206	432,62	224	47617	470,42	18
Felício dos Santos	9	187,34	9	4804	187,34	0
Francisco Badaró	4	38,67	4	10343	38,67	0
Gouveia	119	1005,66	120	11833	1014,11	1
Itamarandiba	178	518,54	189	34327	550,59	11
Jenipapo de Minas	4	52,32	8	7645	104,64	4
José Gonçalves de Minas	5	110,72	7	4516	155,00	2
Leme do Prado	2	40,69	6	4915	122,08	4
Minas Novas	72	228,78	73	31471	231,96	1
Presidente Kubsticheck	19	632,49	19	3004	632,49	0
Santo Antônio do Itambé	26	670,62	26	3877	670,62	0
São Gonçalo do Rio Preto	3	94,91	3	3161	94,91	0
Senador Modestino Gonçalves	3	71,28	3	4209	71,28	0
Serra Azul de Minas	1	23,29	2	4293	46,59	1
Serro	162	771,69	163	20993	776,45	1
Turmalina	93	469,77	118	19797	596,05	25
Veredinha	1	17,51	2	5712	35,01	1
Virgem da Lapa	50	363,27	59	13764	428,65	9
<b>Total Geral</b>	<b>2369</b>	<b>582,05</b>	<b>2508</b>	<b>407013</b>	<b>616,20</b>	<b>139</b>

Fonte: Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Disponível em: <http://coronavirus.saude.mg.gov.br/painel>. Acessado em: 02/12/2020, às 11:00.

**Tabela 6- Coeficiente de mortalidade por COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

Município de residência	Número de óbitos por COVID-19	População Estimada IBGE/TCU 2018	Coeficiente de mortalidade por COVID-19*
Araçuaí	3	36705	8,17
Alvorada de Minas	1	3.606	27,73
Capelinha	4	37.856	10,57
Coluna	1	8.907	11,23
Conceição do Mato Dentro	2	17.641	11,34
Datas	1	5399	18,52
Diamantina	6	47.617	12,60
Felício dos Santos	1	4804	20,82
Itamarandiba	1	34527	2,90
Gouveia	3	11.833	25,35
Minas Novas	2	31.471	6,36
Presidente Kubitscheck	1	3.004	33,29
Senador Modestino Gonçalves	1	4209	23,76
Serro	3	20.993	14,29
Turmalina	1	19797	5,05
Virgem da Lapa	1	13764	7,27
<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>32</b>	<b>407.013</b>	<b>7,86</b>

FONTE: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 01/12/2020, às 9:00

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

**Tabela 7- Taxa de Letalidade por COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

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	3	154	1,95	
Alvorada de Minas	1	60	1,67	
Capelinha	4	259	1,54	
Coluna	1	58	1,72	
Conceição do Mato Dentro	2	802	0,25	
Datas	1	45	2,22	
Diamantina	6	224	2,68	
Felício dos Santos	1	9	11,11	

Gouveia	3	120	2,50
Itamarandiba	1	189	0,53
Minas Novas	2	73	2,74
Presidente Kubitscheck	1	19	5,26
Senador Modestino Gonçalves	1	3	33,33
Serro	3	163	1,84
Turmalina	1	118	0,85
Virgem da Lapa	1	59	1,69

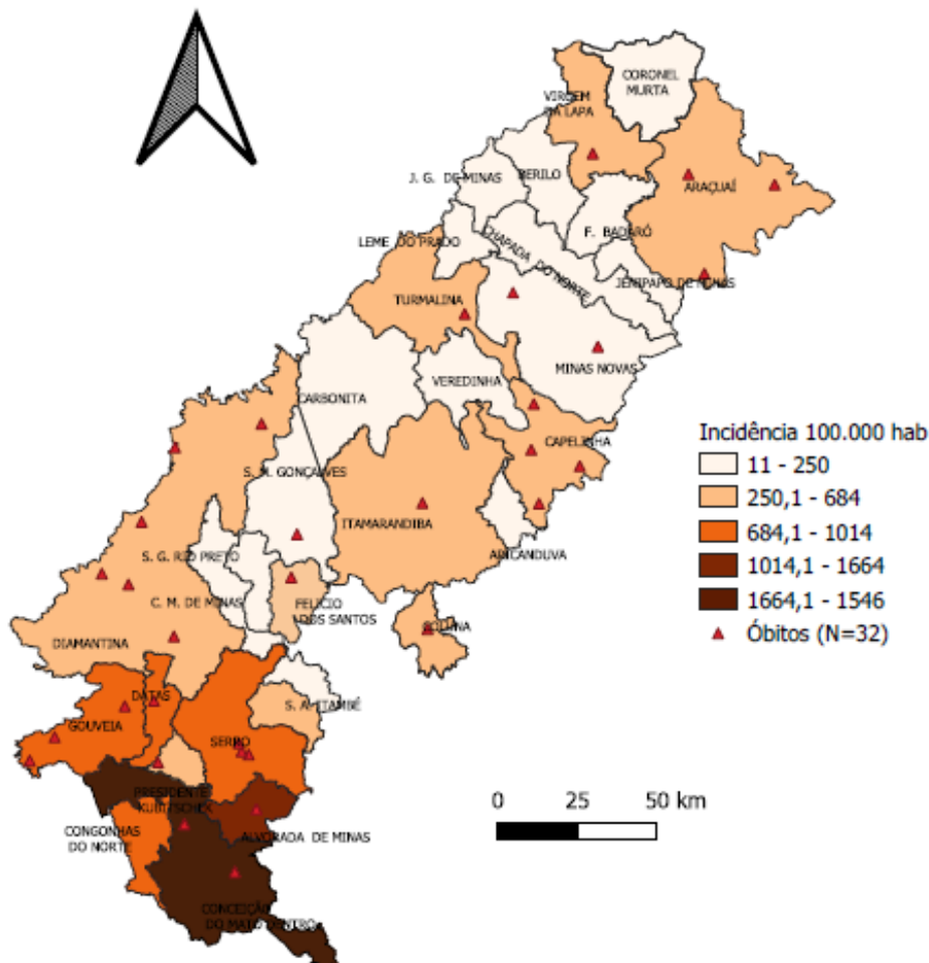
<b>Macrorregião</b>	<b>32</b>	<b>2355</b>	<b>1,36</b>	<b>2,4</b>
<b>Jequitinhonha</b>				

FONTES: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 01/12/2020, às 9:00

Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Acessado em: 02/12/2020.

Cálculo: Número de óbitos confirmados por COVID-19 dividido pelo número de casos confirmados multiplicado por cem.

### 6.3 Distribuição geográfica/georreferenciamento dos casos e óbitos por COVID-19



Fontes: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 01/12/2020, às 9:00.

Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Acessado em: 02/12/2020.

## 7. SITUAÇÃO ASSISTENCIAL MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA

Quadro – Frequência de leitos UTI CNES, segundo instituição hospitalar e média de leitos UTI ocupados/SUSFÁCIL, Macrorregião Jequitinhonha, no período de 23 a 27 de novembro de 2020.

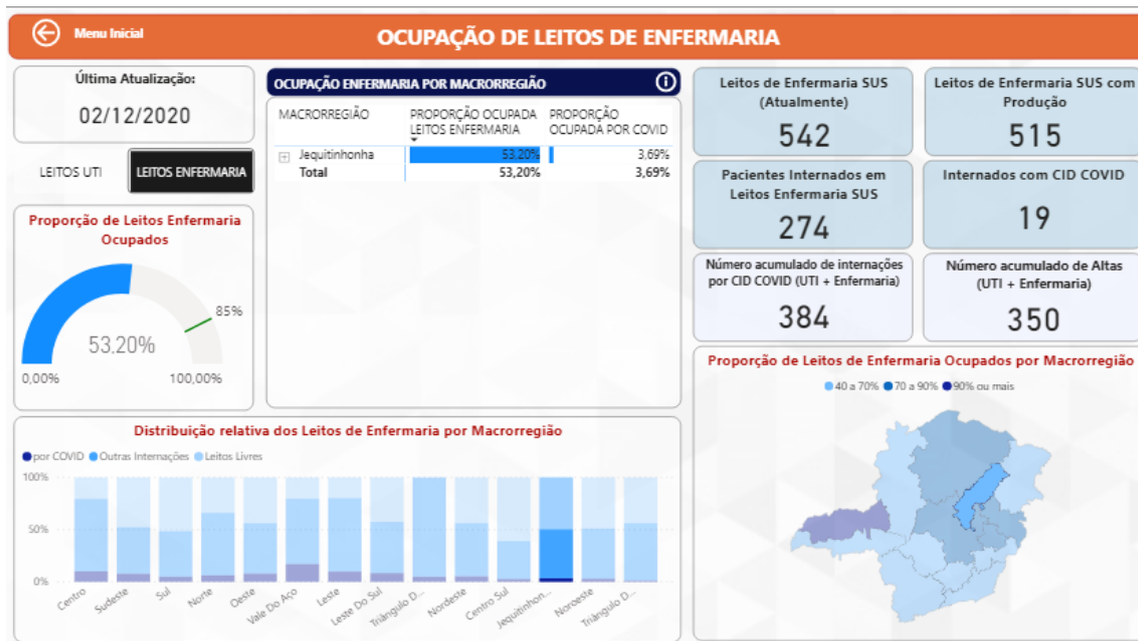
INSTITUIÇÃO	TIPO DE LEITO DE UTI	TOTAL DE LEITOS UTI	MÉDIA DE OCUPADOS DIÁRIA
Santa Casa De Caridade de Diamantina	Adulto	20	17,4
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	Pediátrico	02	0,8
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	Neonatologia	08	7,2
Santa Casa De Caridade de Diamantina	COVID-19 ADULTO	17	05
Fundação São Vicente de Paulo Araçuaí	COVID-19 ADULTO	05	3,2
Fundação Hospitalar São Vicente de Paulo de Capelinha	COVID-19 ADULTO	06	2,6
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	COVID-19 PEDIÁTRICO	05	SEM INFORMAÇÕES

FONTE: SUSFÁCIL, acessado em 23,24,25,26,27 de novembro de 2020.



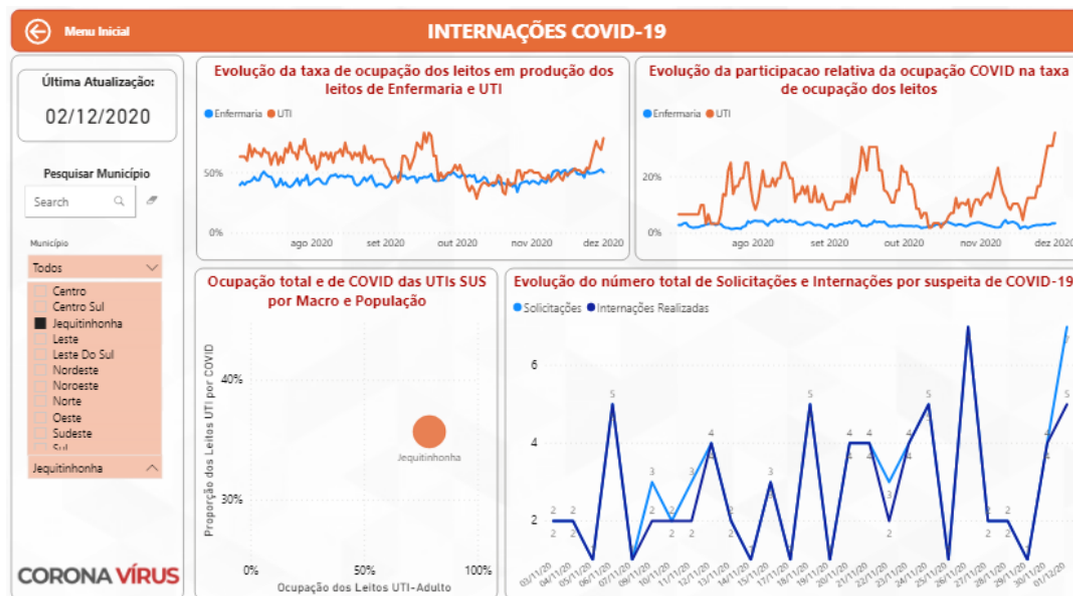
FIGURA 11- Relatório Situação Assistencial - Ocupação de leitos UTI, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.

FONTE: Subsecretaria de Regulação – Superintendência de Regulação – Diretoria de Regulação de Urgência e Emergência. Acompanhamento das internações CID U07.1, B97.2, B34.2\_COVID-19. BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 9:00.



**FIGURA 12- Relatório Situação Assistencial - Ocupação de leitos Enfermaria, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: Subsecretaria de Regulação – Superintendência de Regulação – Diretoria de Regulação de Urgência e Emergência. Acompanhamento das internações CID U07.1, B97.2, B34.2\_COVID-19. BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 9:00.



**FIGURA 13- Relatório Situação Assistencial - Internações COVID-19, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: Subsecretaria de Regulação – Superintendência de Regulação – Diretoria de Regulação de Urgência e Emergência. Acompanhamento das internações CID U07.1, B97.2, B34.2\_COVID-19. BI Interno. Dados acessados em 02/12/2020, às 9:00.

