

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

Número 19/2020

**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

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 25/11/2020, considerando os 7 (sete) 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	59.204.902	481.818	1.397.139	8,241	
 Estados Unidos...	12.276.834	157,180	255.850	1.052	Transmissão da comunidade
 Índia	9.222.216	44,376	134.699	481	Clusters de casos
 Brasil	6.087.608	16.207	169,485	302	Transmissão da comunidade
 Federação Russa	2.138.828	24,326	37.031	491	Clusters de casos
 França	2.106.660	4.150	48,883	499	Transmissão da comunidade
 Espanha	1.556.730	0	42.619	0	Transmissão da comunidade
 O Reino Unido	1.527.499	15,450	55,230	479	Transmissão da comunidade

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

FONTE:OMS. Disponível em <https://covid19.who.int/>. Acessado em 25/11/2020, às 9:00.

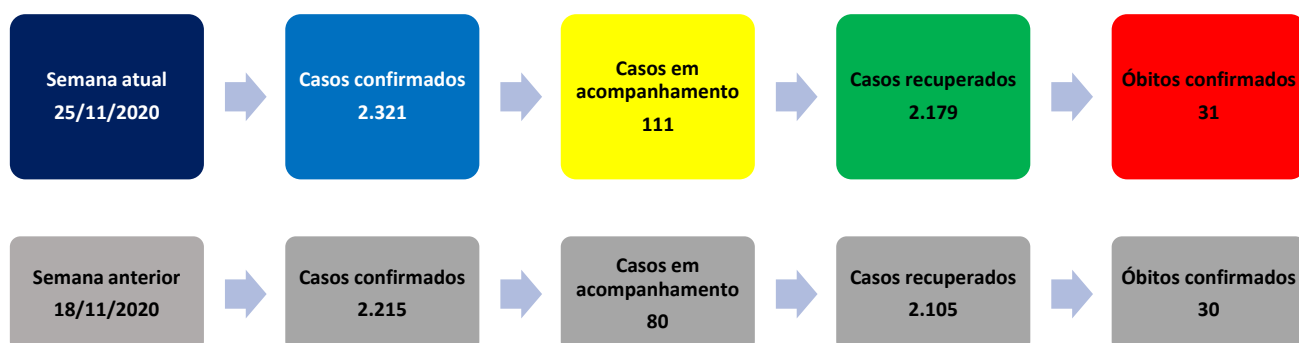
## 2. SITUAÇÃO DA COVID-19 EM MINAS GERAIS



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

FONTE: BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19, datado de 25/11/2020, 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>199</b>	<b>8,57</b>
ARACUAI	137	5,90
BERILO	6	0,26
CORONEL MURTA	1	0,04
FRANCISCO BADARO	3	0,13
JENIPAPO DE MINAS	4	0,17
VIRGEM DA LAPA	48	2,07
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE DIAMANTINA</b>	<b>661</b>	<b>28,48</b>
CARBONITA	10	0,43
COLUNA	40	1,72
CONGONHAS DO NORTE	38	1,64
COUTO DE MAGALHAES DE MINAS	7	0,30
DATAS	43	1,85
DIAMANTINA	203	8,75
FELICIO DOS SANTOS	9	0,39
GOUVEIA	115	4,95
ITAMARANDIBA	172	7,41
PRESIDENTE KUBITSCHK	18	0,78
SAO GONCALO DO RIO PRETO	3	0,13
SENADOR MODESTINO GONCALVES	3	0,13
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE SERRO</b>	<b>1033</b>	<b>44,51</b>
ALVORADA DE MINAS	60	2,59
CONCEICAO DO MATO DENTRO	790	34,04
SANTO ANTONIO DO ITAMBE	26	1,12

SERRA AZUL DE MINAS	1	0,04
SERRO	156	6,72
<b>MICRORREGIÃO DE SAÚDE MN/TU/CA</b>	<b>428</b>	<b>18,44</b>
ARICANDUVA	3	0,13
CAPELINHA	254	10,94
CHAPADA DO NORTE	5	0,22
JOSE GONCALVES DE MINAS	5	0,22
LEME DO PRADO	2	0,09
MINAS NOVAS	70	3,02
TURMALINA	88	3,79
VEREDINHA	1	0,04
<b>Total Geral</b>	<b>2321</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: 25/11/2020, 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.

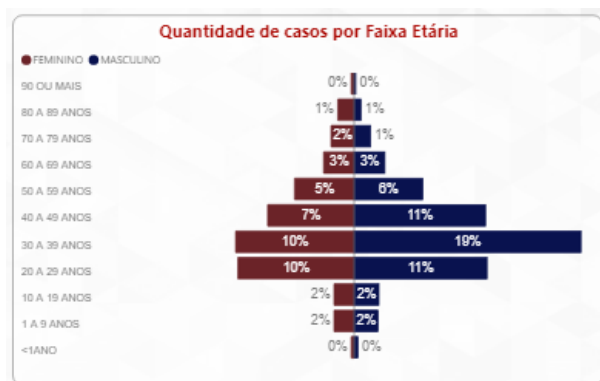
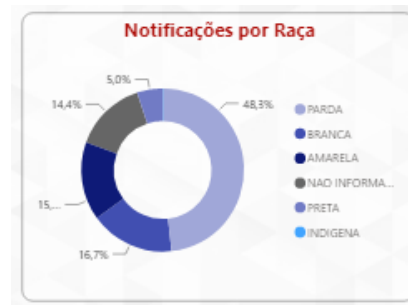


FIGURA 3- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo sexo e faixa etária, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 25/11/2020, às 14:00.

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

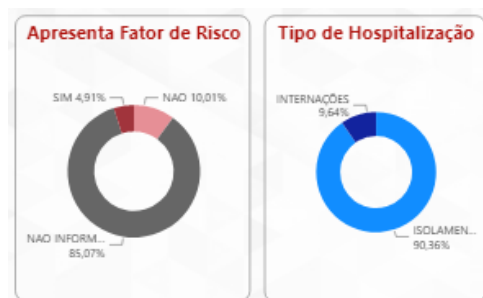
A Figura 4 apresenta a distribuição proporcional segundo raça.



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

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 25/11/2020, 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).

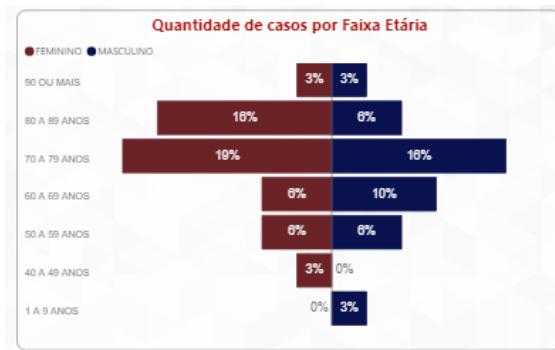


**FIGURA 5- Distribuição dos casos confirmados por COVID-19, segundo fator de risco e tipo de isolamento, Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, 2020.**

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 25/11/2020, às 14:00.

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

Segundo dados do BI Interno, 17 (54,84%) dos óbitos confirmados por COVID-19 foram no sexo feminino e 14 (45,16%) 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 25/11/2020, às 14:00.

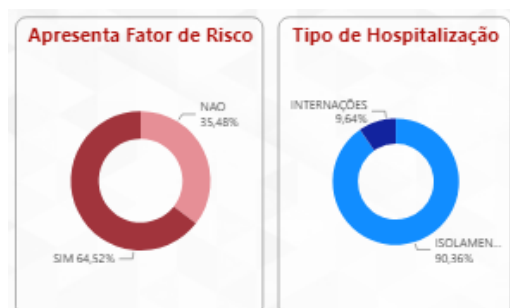
Em relação aos óbitos confirmados por COVID-19, 2 (6,45%) não possuem informação sobre a raça; 22 (70,97%) ocorreram em pessoas da raça parda; 4 (12,9%) em pessoas da raça branca e 3 (9,68%) em pessoas da raça preta. A Figura 7 apresenta a distribuição dos óbitos por raça.



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

FONTE: BI Interno. Dados acessados em 25/11/2020, às 14:00.

Dos casos que evoluíram para óbito, 20 (64,52%) possuíam fator de risco; 11 (35,48%) 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 25/11/2020, às 14:00.

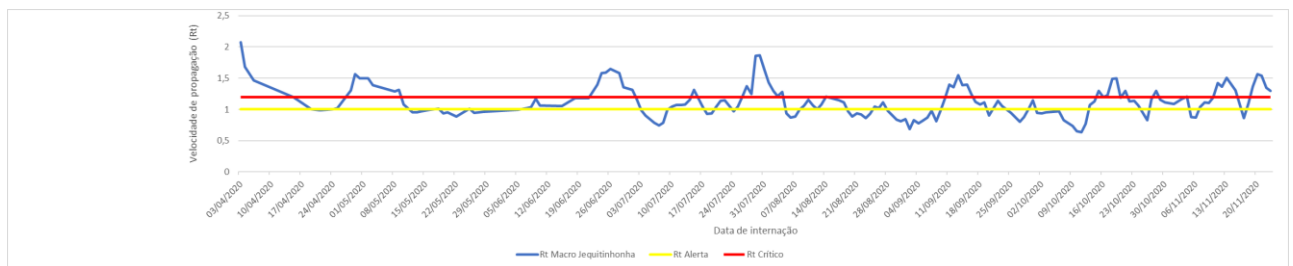
### 4.3 Evolução do Rt = número de reprodução médio

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 23/11/2020.

**Gráfico 1 - Velocidade de Propagação (Rt) da infecção por COVID-19, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha, no período de 03/04/2020 a 23/11/2020.**



Fonte: Relatório Minas Consciente. Acessado em 24/11/2020, às 13h.

A velocidade de propagação (Rt) na semana do dia 17/11/2020 a 23/11/2020, variou conforme demonstrado na Tabela 2.

**Tabela 2- Velocidade de Propagação (Rt) da infecção pelo Novo Coronavírus, no período de 17/11 a 23/11, na Macrorregião de Saúde Jequitinhonha.**

Data	Valor de Rt
17/11/2020	0,860004
18/11/2020	1,10706
19/11/2020	1,36441
20/11/2020	1,564481
21/11/2020	1,537803
22/11/2020	1,34303
23/11/2020	1,298989

FONTE: Relatório Minas Consciente. Acessado em 24/11/2020 às 13h.



## 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 47ª Semana Epidemiológica de Notificação foram notificados 14 (quatorze) surtos, envolvendo 07(sete) municípios.

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

Localidade	Nº de surtos notificados	Nº de casos	Nº de expostos
<b>Jequitinhonha</b>	<b>14</b>	<b>101</b>	<b>553</b>
<b>Diamantina</b>	<b>14</b>	<b>101</b>	<b>553</b>
Aricanduva	1	3	24
Capelinha	4	28	179
Conceição do Mato Dentro	2	8	71
Diamantina	3	34	69
Gouvêa	2	11	44
Itamarandiba	1	9	114
Virgem da Lapa	1	8	52

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

Fonte: 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: 26/10/20. \*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	8	42*	257*
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>14</b>	<b>159*</b>	<b>553*</b>

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

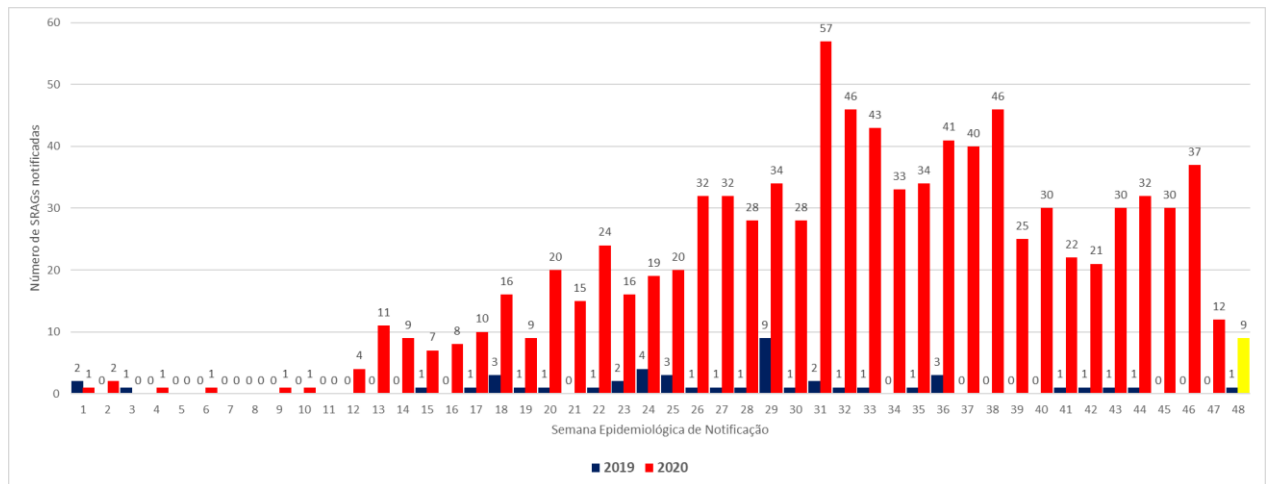
Fonte: Dados do Núcleo de Vigilância em Saúde/SRS Diamantina. Dados acessados em 25/11/2020, às 10:00. \*Dados parciais, sujeitos a alterações. Surtos em investigação.

### 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.

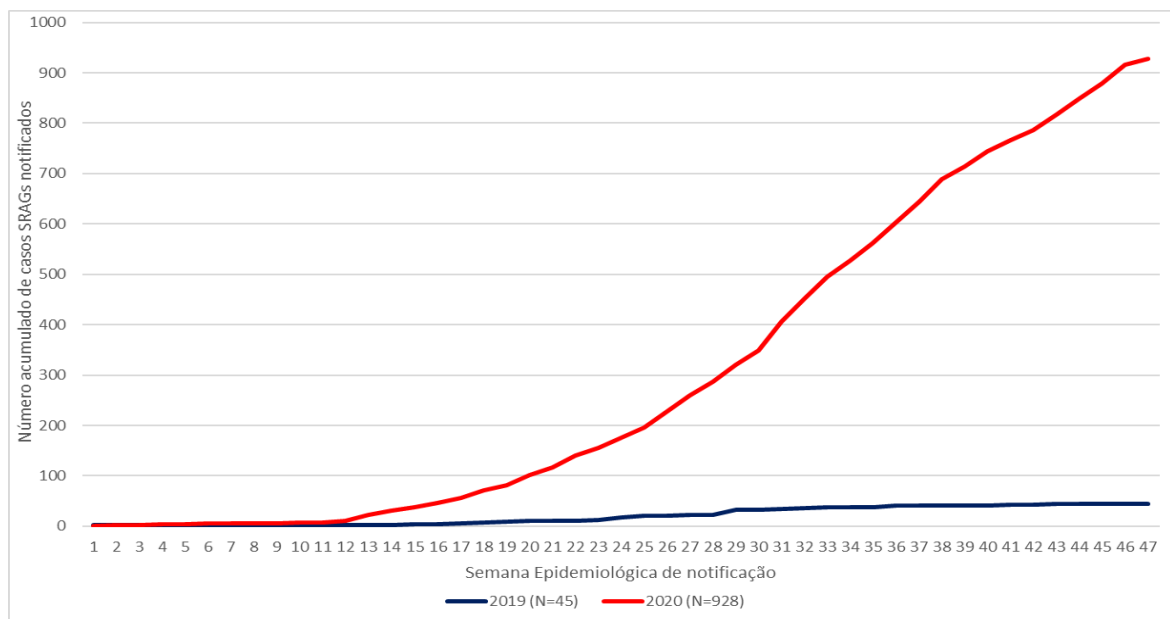
## 6. SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

**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 24/11/2020, às 13:00.

**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 24/11/2020, às 13:00.

### 6.1 Óbitos por SRAG em 2020

A Tabela 3 apresenta todos os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados até a 48ª 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 1045 casos de SRAGs hospitalizadas.

Em relação aos óbitos por SRAG ocorridos em 2020, o SIVEP-Gripe registra até o momento 143 óbitos por SRAG. E registra-se que 24 óbitos, apesar de serem casos de SRAG hospitalizados, evoluíram para óbito por outras causas, sendo que 23 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	566	103	23	12	34	738
COVID-19	81	31	1	0	20	133
Sem informação	2	5	0	0	160	167
<b>Total Geral</b>	<b>652</b>	<b>143</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>214</b>	<b>1045</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 24/11/2020, às 13:00.

**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>3</b>
ARACUAI	2
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 KUBITSCHK	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>31*</b>

Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em 24/11/2020, às 13:00.

\*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 18/11/2020	Incidência por 100 mil habitantes em 18/11/2020	Casos confirmados em 25/11/2020	População Estimada (IBGE/TCU 2018)	Incidência por 100 mil habitantes em 25/11/2020	Aumento de casos em relação a Semana Anterior
Alvorada de Minas	60	1663,89	60	3606	1663,89	0
Araçaí	122	332,38	137	36705	373,25	15
Aricanduva	3	57,79	3	5191	57,79	0
Berilo	6	50,02	6	11995	50,02	0
Capelinha	247	652,47	254	37856	670,96	7
Carbonita	10	106,43	10	9396	106,43	0
Chapada do Norte	5	32,54	5	15368	32,54	0
Coluna	38	426,63	40	8907	449,08	2
Conceição do Mato Dentro	777	4404,51	790	17641	4478,20	13
Congonhas do Norte	33	654,24	38	5044	753,37	5
Coronel Murta	1	10,84	1	9228	10,84	0
Couto Magalhaes de Minas	7	159,24	7	4396	159,24	0
Datas	43	796,44	43	5399	796,44	0
Diamantina	189	396,92	203	47617	426,32	14
Felício dos Santos	9	187,34	9	4804	187,34	0
Francisco Badaró	3	29,01	3	10343	29,01	0
Gouveia	115	971,86	115	11833	971,86	0
Itamarandiba	157	457,37	172	34327	501,06	15
Jenipapo de Minas	4	52,32	4	7645	52,32	0
José Gonçalves de Minas	5	110,72	5	4516	110,72	0
Leme do Prado	2	40,69	2	4915	40,69	0
Minas Novas	56	177,94	70	31471	222,43	14
Presidente Kubsticheck	15	499,33	18	3004	599,20	3
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	2	47,52	3	4209	71,28	1
Serra Azul de Minas	1	23,29	1	4293	23,29	0
Serro	149	709,76	156	20993	743,10	7
Turmalina	78	394,00	88	19797	444,51	10
Veredinha	1	17,51	1	5712	17,51	0
Virgem da Lapa	48	348,74	48	13764	348,74	0
<b>Total Geral</b>	<b>2215</b>	<b>544,21</b>	<b>2321</b>	<b>407013</b>	<b>570,25</b>	<b>106</b>

Fonte: Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Disponível em: <http://coronavirus.saude.mg.gov.br/painel>. Acessado em: 25/11/2020, 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	2	36705	5,45
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>31</b>	<b>407.013</b>	<b>7,62</b>

FONTE: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 24/11/2020, às 13:00

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	2	137	1,46	
Alvorada de Minas	1	60	1,67	
Capelinha	4	254	1,57	
Coluna	1	40	2,50	
Conceição do Mato Dentro	2	790	0,25	
Datas	1	43	2,33	
Diamantina	6	203	2,96	
Felício dos Santos	1	9	11,11	

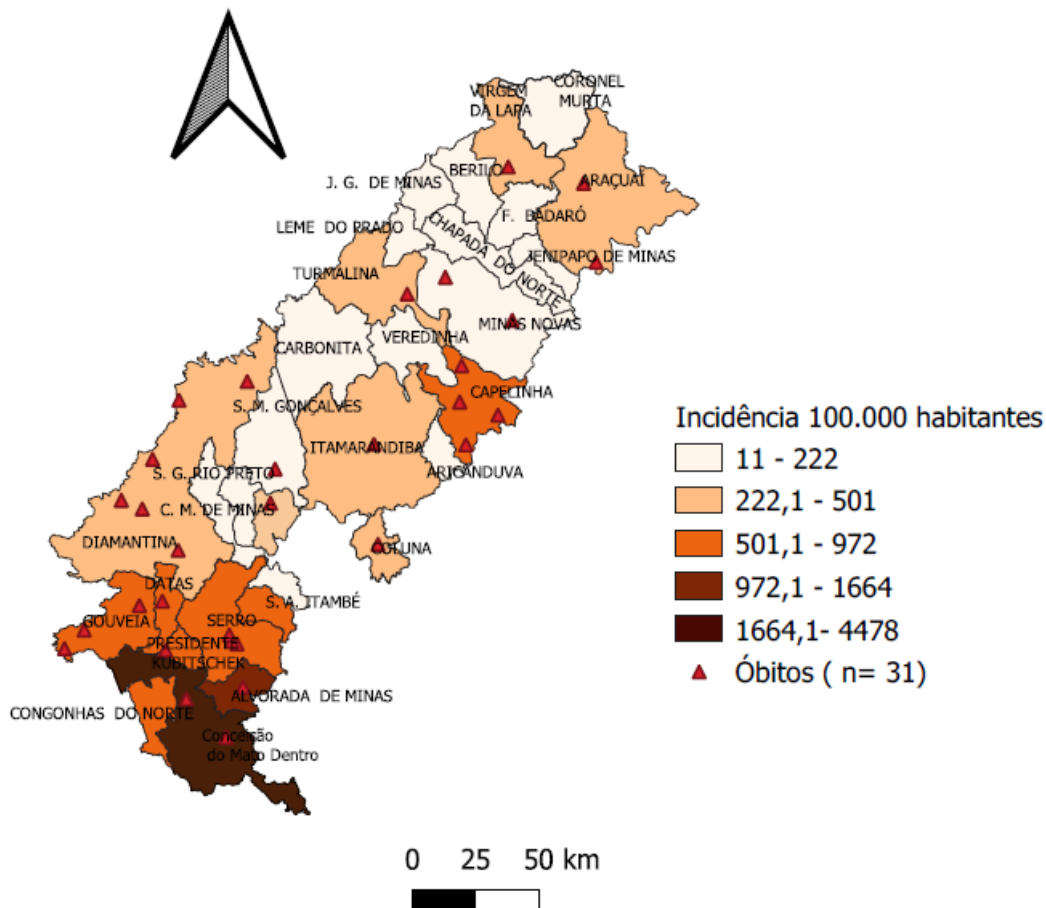
Gouveia	3	115	2,61
Itamarandiba	1	172	0,58
Minas Novas	2	70	2,86
Presidente Kubitscheck	1	18	5,56
Senador Modestino Gonçalves	1	3	33,33
Serro	3	156	1,92
Turmalina	1	88	1,14
Virgem da Lapa	1	48	2,08

<b>Macrorregião Jequitinhonha</b>	<b>31</b>	<b>2206</b>	<b>1,41</b>	<b>2,4</b>
-----------------------------------	-----------	-------------	-------------	------------

FONTES: SIVEP-Gripe. Dados exportados no dia 24/11/2020, às 7:00

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 24/11/2020, às 13:00.

Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Acessado em: 25/11/2020.

## 7. SITUAÇÃO ASSISTENCIAL MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA

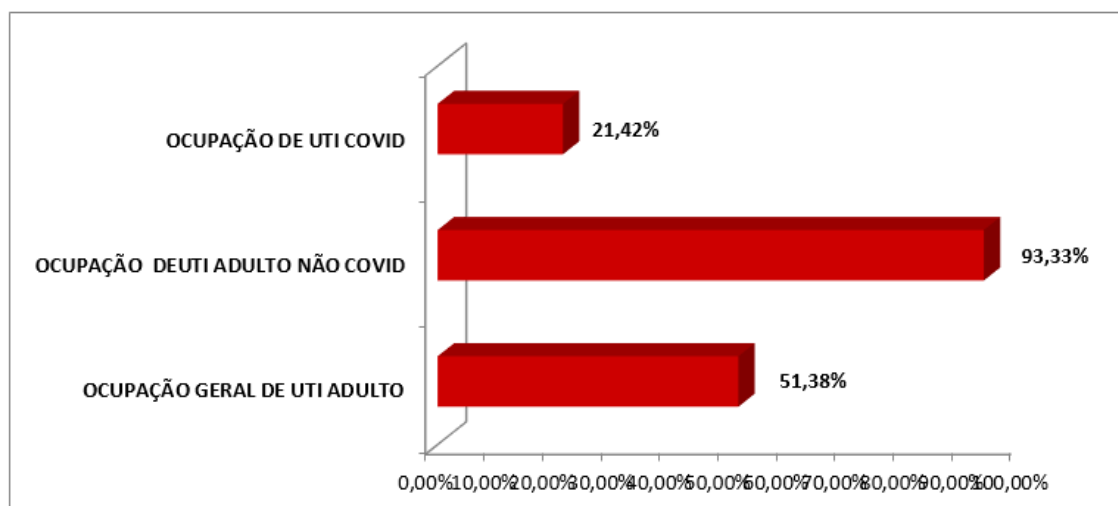
### 7.1 TAXA DE OCUPAÇÃO MACRORREGIÃO JEQUITINHONHA

Quadro – Frequência de leitos UTI CNES, segundo instituição hospitalar e média de leitos UTI ocupados/SUSFÁCIL, Macrorregião Jequitinhonha, no período de 16 a 21 de novembro de 2020.

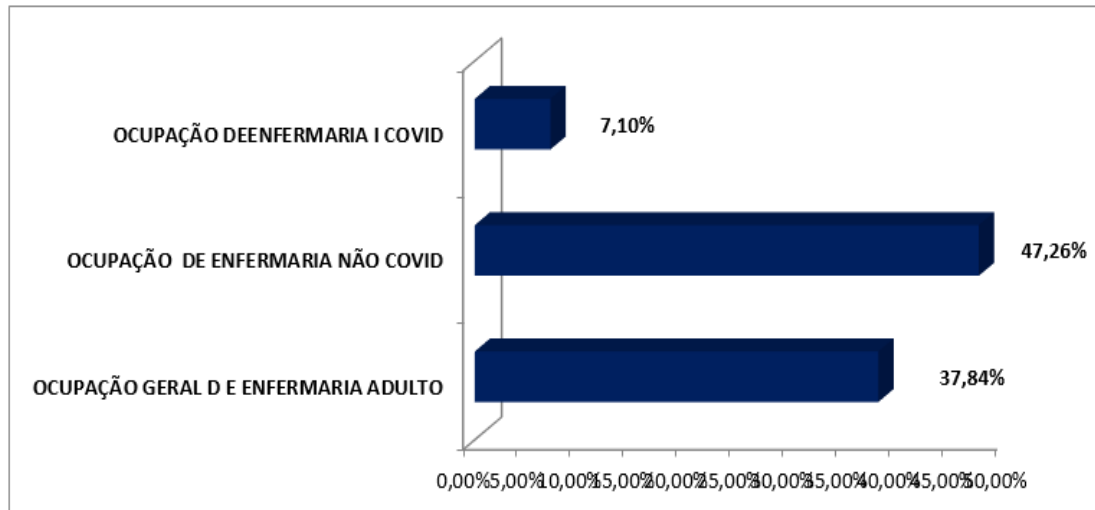
INSTITUIÇÃO	TIPO DE LEITO DE UTI	TOTAL DE LEITOS UTI	MÉDIA DE OCUPADOS DIÁRIA
Santa Casa De Caridade de Diamantina	Adulto	20	19
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	Pediátrico	02	0,1
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	Neonatologia	08	08
Santa Casa De Caridade de Diamantina	COVID-19 ADULTO	17	03
Fundação São Vicente de Paulo Araçuaí	COVID-19 ADULTO	05	02
Fundação Hospitalar São Vicente de Paulo de Capelinha	COVID ADULTO	06	02
Hospital Nossa Senhora da Saúde de Diamantina	COVID PEDIÁTRICO	05	SEM INFORMAÇÕES

FONTE: SUSFÁCIL, acessado em 16,17,18,19,20,21 de novembro de 2020.

Gráfico 04- Proporção de ocupação de LEITOS DE UTI ADULTO SUSFÁCIL da MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA, no período de 16 a 21 de novembro de 2020.



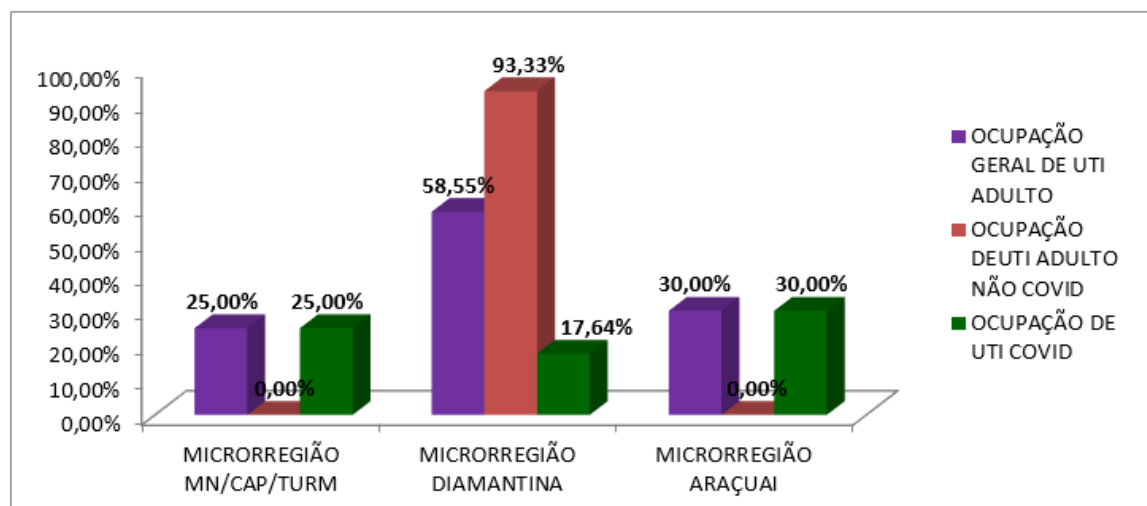
**Gráfico 05- Proporção de ocupação de LEITOS DE ENFERMARIA SUSFÁCIL da MACRORREGIÃO DE SAÚDE JEQUITINHONHA, no período de 16 a 21 de novembro de 2020.**



FONTE SUSFÁCIL, acessado em 16,17,18,19,20,21 de novembro de 2020.

## 7.2 TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS POR MICRORREGIÃO

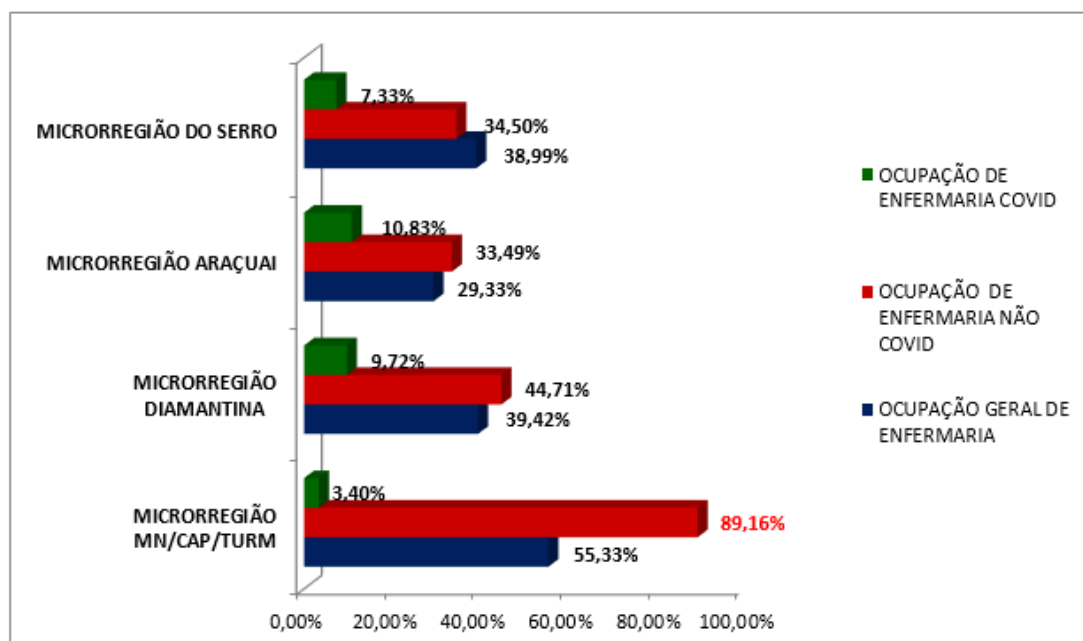
**Gráfico 06 - Proporção de ocupação de LEITOS DE UTI ADULTO - SUSFÁCIL por MICRORREGIÃO DE SAÚDE, no período de 16 a 21 novembro de 2020.**



FONTE: SUSFÁCIL, acessado em 16,17,18,19,20,21 de novembro de 2020.



Gráfico 07 - Proporção de ocupação de **LEITOS DE ENFERMARIA SUSFÁCIL**, por **MICRORREGIÃO DE SAÚDE**, no período de 16 a 21 de novembro de 2020.



FONTE: SUSFÁCIL, acessado em 16,17,18,19,20,21 de novembro de 2020.