

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO 12 /2020 – CORONAVÍRUS – SANTA LUZIA-MG - 04/07/2020

NOTIFICAÇÕES DE COVID-19

4560

CASOS NOTIFICADOS

1697

CASOS DESCARTADOS

399

CASOS CONFIRMADOS

MONITORADOS
EM ISOLAMENTO
DOMICILIAR

195

RECUPERADOS

185

ÓBITOS

19

Observações:

- Todo indivíduo com quadro respiratório agudo suspeito de infecção humana pelo SARS-CoV-2 (COVID-19) deve ser notificado.
- Confirmados: soma de casos com resultado de exame positivo para COVID-19 que evoluíram ou não para óbito.
- Em acompanhamento: casos de COVID-19 que não evoluíram para óbito e permanecem em acompanhamento.
- Recuperados: casos de COVID-19 que receberam alta hospitalar ou com início de sintomas há mais de 14 dias sem evolução para SRAG e/ou óbito.
- Óbitos: casos de COVID-19 que evoluíram para óbito.
- Dados parciais sujeitos a revisão e alteração.

Santa Luzia notificou o primeiro caso suspeito de COVID-19 no dia 11 de março de 2020.

Foram notificados até 04/07/2020 4560 casos suspeitos, desses 1697 foram descartados e 399 foram confirmados por critério laboratorial.

Com a ampliação dos critérios de casos suspeitos devido à transmissão comunitária no Brasil, os casos de Síndrome Gripal - SG passaram a ser notificados como COVID 19.

TABELA 1 - DISTRIBUIÇÃO DE CASOS SEGUNDO APRESENTAÇÃO CLÍNICA.		
CLASSIFICAÇÃO	NÚMERO DE CASOS	PERCENTUAL
SG	4173	91,5%
SRAG	387	8,5%
Total	4560	100,0%

Os casos notificados de SG estão sendo monitorados e os pacientes receberam orientação para isolamento social. Entre os casos de SRAG, 52 necessitaram de hospitalização em CTI, sendo que 30 vieram a óbito, mas onze tiveram a suspeita de COVID-19 descartada por critério laboratorial e dezenove óbitos confirmados. Dos 387 pacientes com SRAG, 13,4% precisaram de hospitalização

em CTI.

Dos 4560 pacientes notificados para COVID-19, 1697 (37,2%) tiveram amostra de swab para pesquisa do vírus coletada, conforme os critérios da SES-MG. Dessa forma, os casos de SG sem critério de internação e não ocorridos em profissionais de saúde não foram pesquisados por swab.

TABELA 2 - TOTAL DE AMOSTRAS COLETADAS		
TOTAL DE CASOS NOTIFICADOS	NÚMERO DE AMOSTRAS	PERCENTUAL
4560	1697	37,2%

A tabela 3 apresenta o total de casos entre profissionais de saúde, denotando tratar-se de uma população particularmente exposta ao vírus. É necessário ressaltar que o total de casos refere-se à quantidade de profissionais testados em Santa Luzia,

ou testados com resultado positivo em Belo Horizonte, já que a Secretaria de Estado só comunica à Vigilância Municipal os resultados positivos do total de profissionais testados em BH. Dessa forma, a quantidade de profissionais suspeitos pode ser maior.

TABELA 3 - TOTAL DE CASOS EM PROFISSIONAIS DE SAÚDE		
TESTADOS	CONFIRMADOS	PERCENTUAL
110	44	40,0%

TABELA 4 - PROFISSIONAIS DA SAÚDE		
CONFIRMADOS	RECUPERADOS	ÓBITOS
44	30	00

TABELA 5 - TESTES REALIZADOS	
Laboratório Público (PCR)	615
Laboratório Privado (PCR)	465
Testes rápidos	617
TOTAL	1697



Tabela 6 - Distribuição dos casos confirmados da Covid-19 segundo bairro de residência.

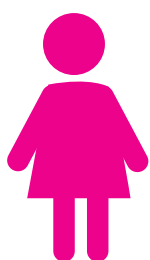
Onde estão os casos confirmados COVID-19

Adeodato	06	Luxemburgo	02
Alto São Cosme	01	Maria Adélia	05
Asteca	12	Maria Antonieta	01
Baronesa	24	Monte Carlo	02
Belo Vale	09	Morada do Rio	03
Belo Vista	06	Nossa Senhora do Carmo	01
Boa esperança	06	Nossa Senhora das Graças	10
Bom Destino	18	Nova Esperança	02
Bonanza	05	Nova Conquista	04
Bom Jesus	09	Padre Miguel	10
Centro	06	Palmital	38
Chácara Santa Inês	01	Pinhões	03
Colorado	01	Pousada Del Rey	02
Córrego das Calçadas	01	Santa Inês	04
Córrego Frio	02	Santa Matilde	02
Cristina	32	Santa Monica	01
Dona Rosarinha	01	Santa Rita	01
Duquesa	05	São Benedito	76
Esplanada	08	São Cosme	12
Frimisa	08	São Geraldo	04
Gameleira	01	São João Batista	6
Industrial Americano	09	Vale das Acácias	02
Imperial	03	Vila Iris	02
Jabaquara	01	Vila das Monções	02
Kennedy	07	Vila Olga	04
Londrina	18		

TOTAL

399

Distribuição dos casos confirmados da Covid-19 por sexo



217 MULHERES



182 HOMENS



Monitoramento COVID 19 - Santa Luzia - MG

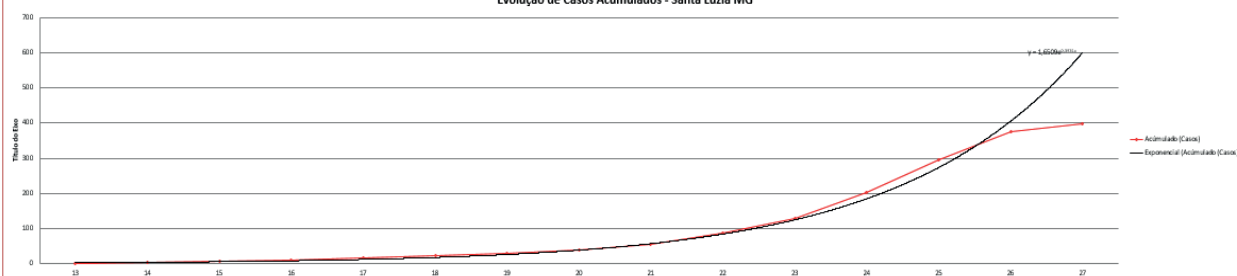
Semanas Epidemiológicas

Semana Epidemiológica	Período	Número de Casos	Acumulado (Casos)	Acredimento (%)	Taxa de Contágio R	Taxa de Prevalência (100 mil)	Número de Mortes	Acumulado (Mortes)
13	26/03/2020	1	1	-	-	0,46	0	0
14	29/03/2020 - 04/04/2020	3	4	300,00	3,00	1,83	0	0
15	05/04/2020 - 11/04/2020	3	7	75,00	1,00	3,19	0	0
16	12/04/2020 - 18/04/2020	2	9	28,57	0,67	4,11	1	1
17	19/04/2020 - 25/04/2020	6	15	66,67	3,00	6,85	0	1
18	26/04/2020 - 02/05/2020	8	23	53,33	1,33	10,50	0	1
19	03/05/2020 - 09/05/2020	7	30	30,43	0,88	13,69	0	1
20	10/05/2020 - 16/05/2020	9	39	30,00	1,29	17,80	0	1
21	17/05/2020 - 23/05/2020	16	55	41,03	1,78	25,10	1	2
22	24/05/2020 - 30/05/2020	33	88	60,00	2,06	40,16	1	3
23	31/05/2020 - 06/06/2020	40	128	45,45	1,21	58,41	0	3
24	07/06/2020 - 13/06/2020	76	204	59,38	1,90	93,09	4	7
25	14/06/2020 - 20/06/2020	91	295	44,61	1,20	134,62	2	9
26	21/06/2020 - 27/06/2020	80	375	27,12	0,88	171,13	4	13
27	28/06/2020 - 04/07/2020	24	399	6,40	0,30	182,08	6	19

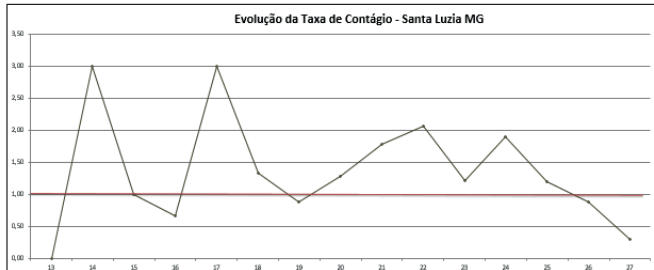
População Santa Luzia (IBGE 2020) em habitantes

219.134

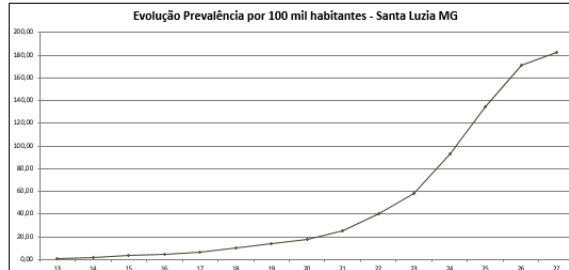
Evolução de Casos Acumulados - Santa Luzia MG



Evolução da Taxa de Contágio - Santa Luzia MG

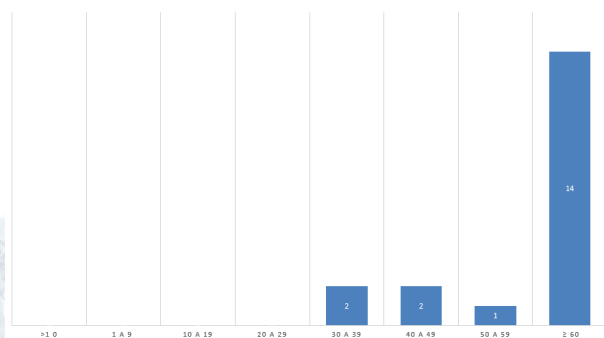


Evolução Prevalência por 100 mil habitantes - Santa Luzia MG



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ÓBITOS CONFIRMADOS DE COVID-19, SANTA LUZIA - 2020

POR FAIXA ETÁRIA



Média de idade dos óbitos confirmados

Acima de **60 anos**

POR SEXO

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS ÓBITOS:

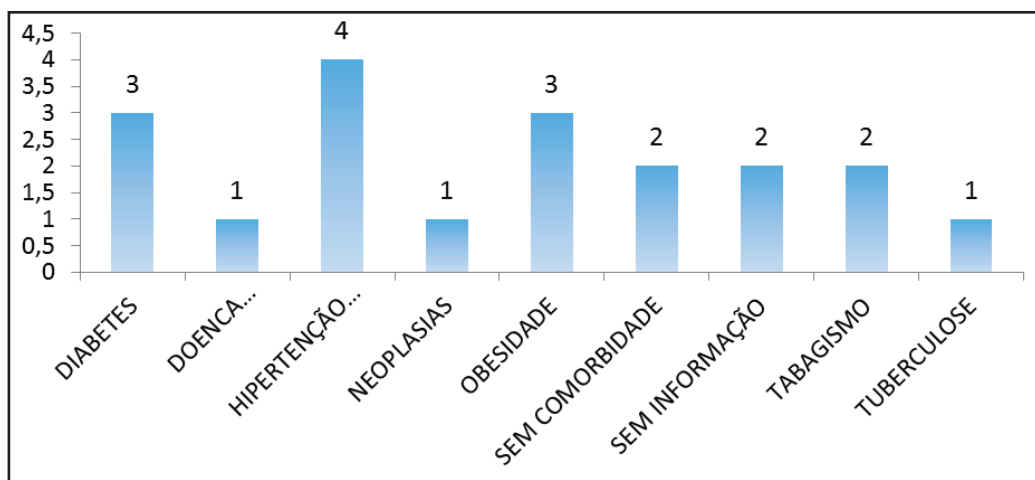


10 MULHERES



9 HOMENS

DISTRIBUIÇÃO DOS ÓBITOS CONFIRMADOS DE COVID-19, SEGUNDO COMORBIDADES



**NÚMERO DE TESTES
RÁPIDOS DISPONÍVEIS:
2.398**

Observações: Todas as informações que constam no boletim são provenientes da Secretaria Municipal de Saúde:

Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) é o sistema utilizado pelos municípios para cadastro das mostras que serão encaminhadas para a FUNED para realização de testes.

E-SUS-VE é a ferramenta de registro de notificação de casos suspeitos da Covid-19.

FONTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE 04/07/2020

