

<b>Avaliação Técnica</b>			Nº 008/2020	DATA: 18/05/2020
DE: <b>Comitê Técnico Científico Covid-19</b> <b>Suporte Técnico SMS- URA</b>			<b>Atualização: Semanal</b>	
<b>Cristina Hueb</b> <b>Daniele Borges</b> <b>Elaine Teles</b> <b>Iraci Neto</b>	<b>Sergio Marçal</b> <b>Raelson Batista</b> <b>Robert Boaventura</b>	<b>Equipe Suporte:</b> <b>Simone da Mata</b> <b>Iralio Fedrigo</b>		

**ASSUNTO: Informações técnicas gerais e atuais da Covid-19 em Uberaba**

**MENSAGEM:**

**1. Introdução**

Neste relatório são apresentados os dados referentes à realidade da Covid-19 em Uberaba através de gráficos que indicam as ocorrências de casos positivos, o volume de pacientes com síndrome gripal testados para Covid-19, o volume de internação em relação ao contingente de leitos disponíveis; dados referentes ao Estado de Minas Gerais e comparativos brasileiros etc.

**2. Resultados**

Tabela 1: Panorama comparativo de casos Mundo, Brasil, Minas Gerais e Uberaba

	Mundo	Brasil	Minas Gerais	Uberaba
<b>Casos</b>	4.710.614	241.080	*4.714	**101
<b>Óbitos</b>	315.023	16.118	*156	**5

Fonte: <https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries>. In: 18/05/2020 às 09:00h.

\*Fonte: [https://www.saude.mg.gov.br/images/noticias\\_e\\_eventos/000\\_2020/mar\\_abr\\_maiio/18.05.2020\\_Boletim\\_epidemiologico\\_COVID-19\\_MG.pdf](https://www.saude.mg.gov.br/images/noticias_e_eventos/000_2020/mar_abr_maiio/18.05.2020_Boletim_epidemiologico_COVID-19_MG.pdf)

\*\*Fonte: <http://www.saudeativauberaba.com.br/portal/acervo//covid19/boletins/maio/18.05.2020%2018h30.pdf>

Gráfico 1: Ocorrência de casos Covid nos municípios de Uberaba/MG, Uberlândia/MG e Ribeirão Preto/SP

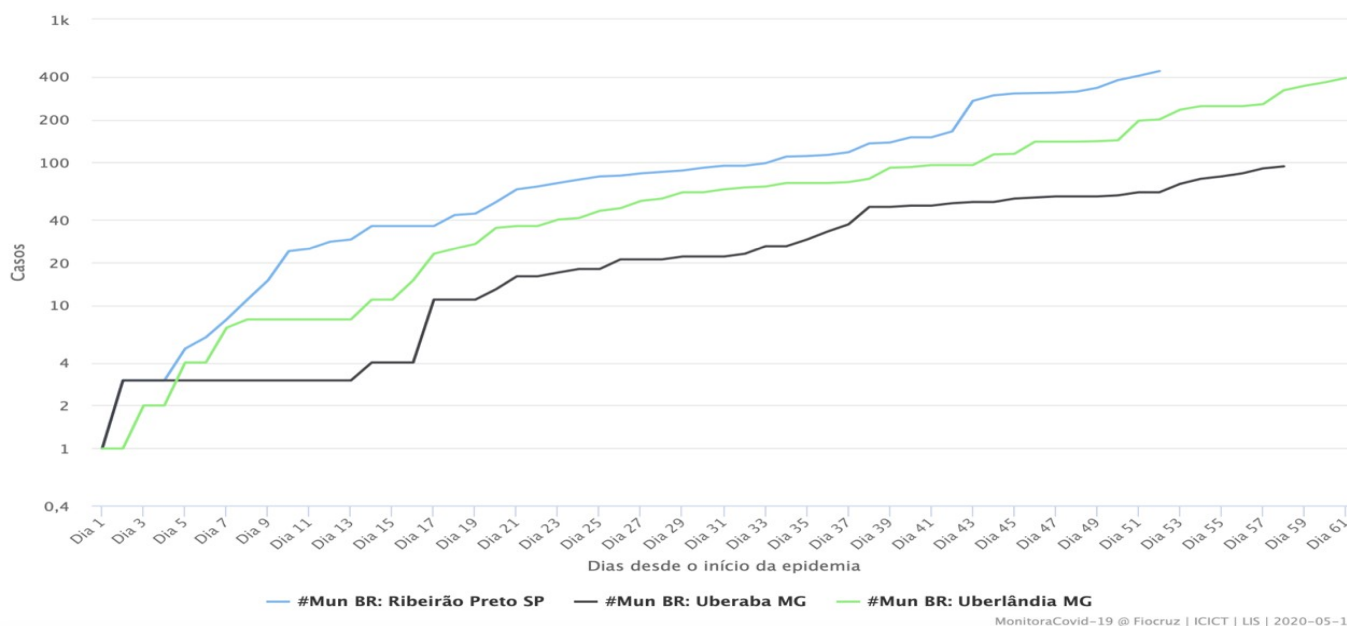


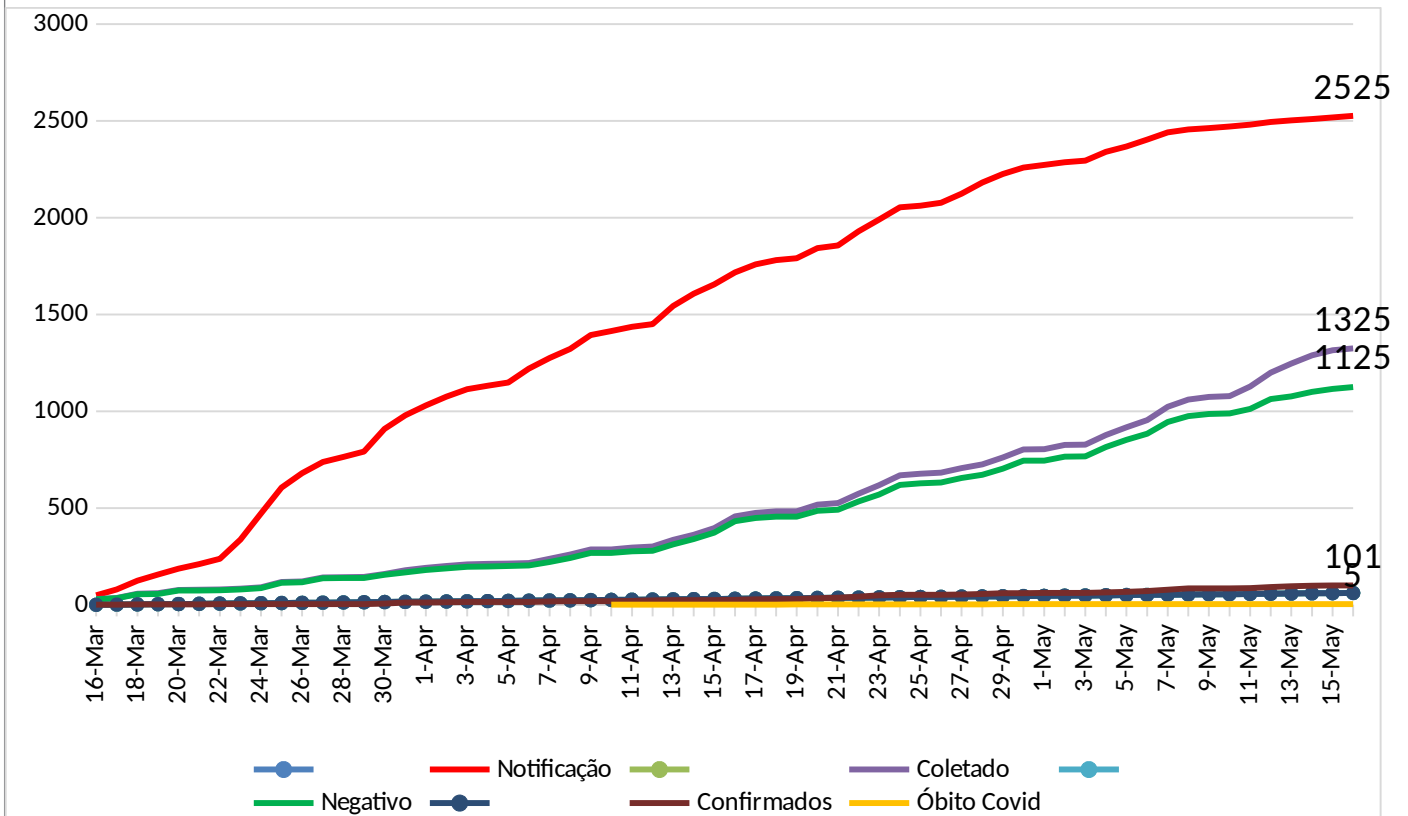
Tabela 2: Distribuição de leitos hospitalares da Covid-19 em Uberaba

HOSPITAL	LEITOS UTI			LEITOS DE ENFERMARIA		
	EXISTENTES	POTENCIAL AMPLIAÇÃO	TOTAL	EXISTENTES	POTENCIAL AMPLIAÇÃO	TOTAL
<b>REGIONAL</b>	30	32	<b>62</b>	56	54	<b>110</b>
<b>HC-UFTM</b>	5	7	<b>12</b>	10	50	<b>68</b>
<b>H. CRIANÇA</b>	0	10	<b>10</b>	22	14	<b>28</b>
<b>*MPHU</b>	10	0	<b>10</b>	10	0	<b>10</b>
<b>*SÃO DOMINGOS</b>	22	0	<b>22</b>	25	0	<b>25</b>
<b>SÃO MARCOS</b>	0	0	0	0	0	0
<b>BENEFICÊNCIA PORTUGUESA</b>	0	0	0	0	0	0
<b>DR. HÉLIO ANGOTTI</b>	0	0	0	0	0	0
<b>MARIA MODESTO CRAVO</b>	0	0	0	0	0	0
<b>**SÃO JOSÉ</b>	0	0	0	0	37	37

\* Considerados apenas leitos destinados a pacientes oriundos do sistema privado (rede não-SUS);

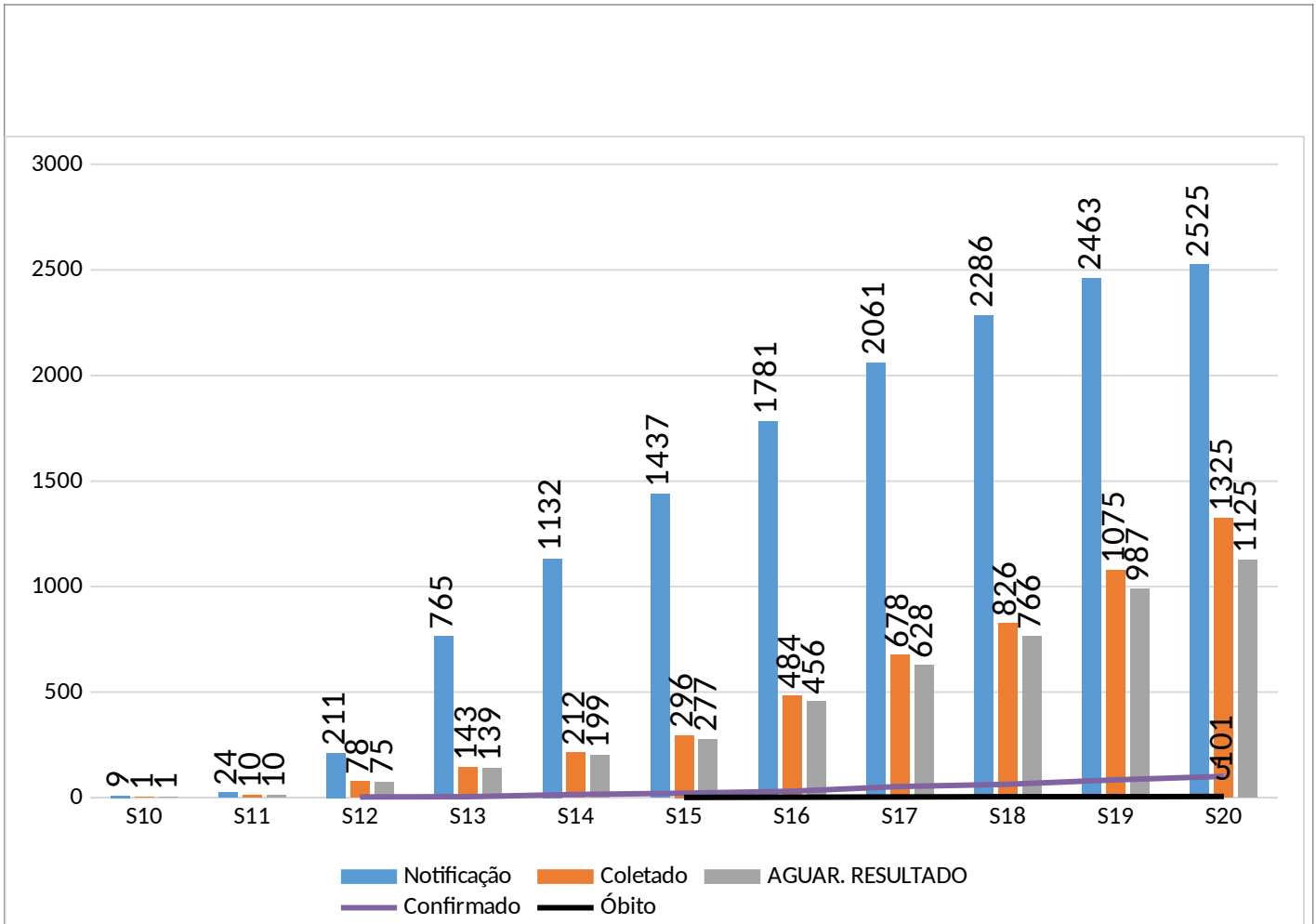
\*\* Leitos entrarão em operação quando, e se necessário, o Hospital de Referência atingir 50% de sua capacidade total de ocupação.

Gráfico 2: Quantidade de exames coletados em relação ao quantitativo de casos de síndrome gripal - 16-05-2020



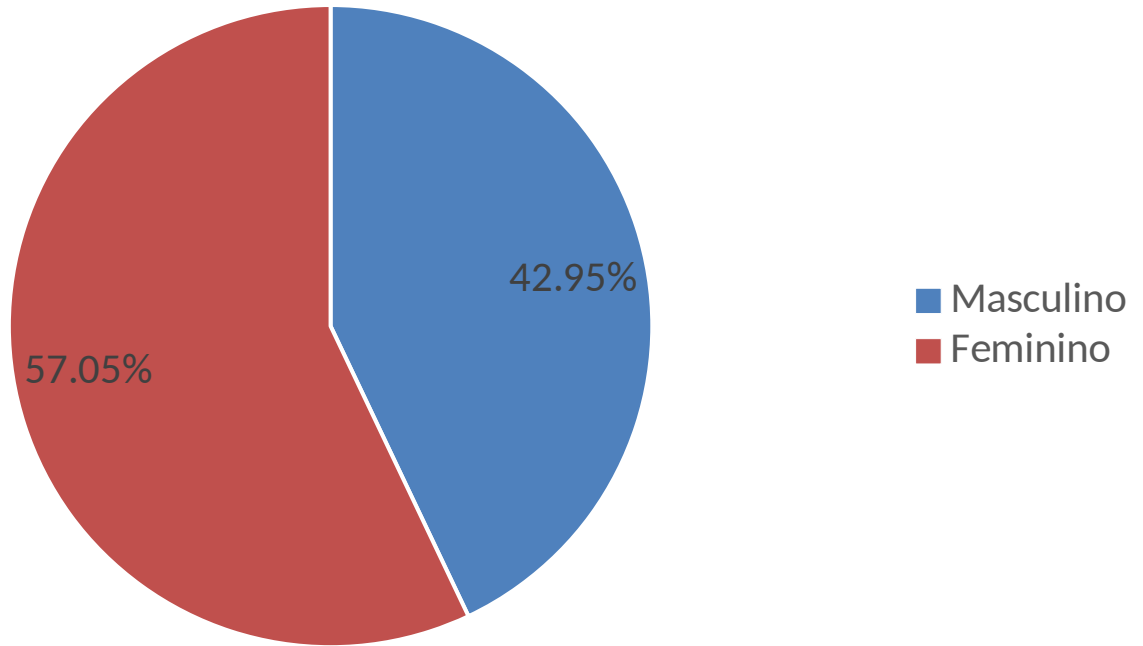
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 3: Quantidade de notificação de casos suspeitos e nº de amostras coletadas (16-05-2020)



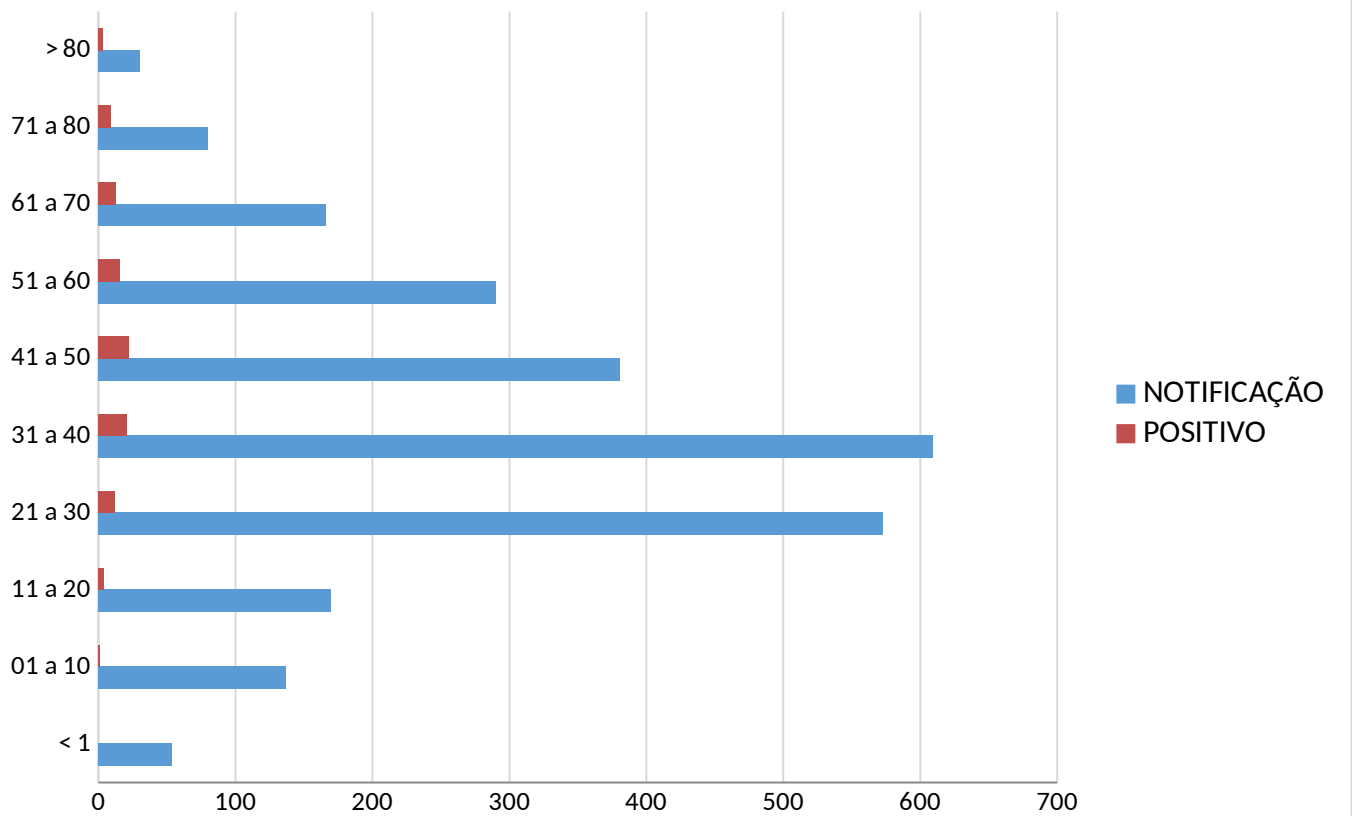
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Figura 2 Distribuição de casos de síndrome gripal por sexo em Uberaba-16/05/2020



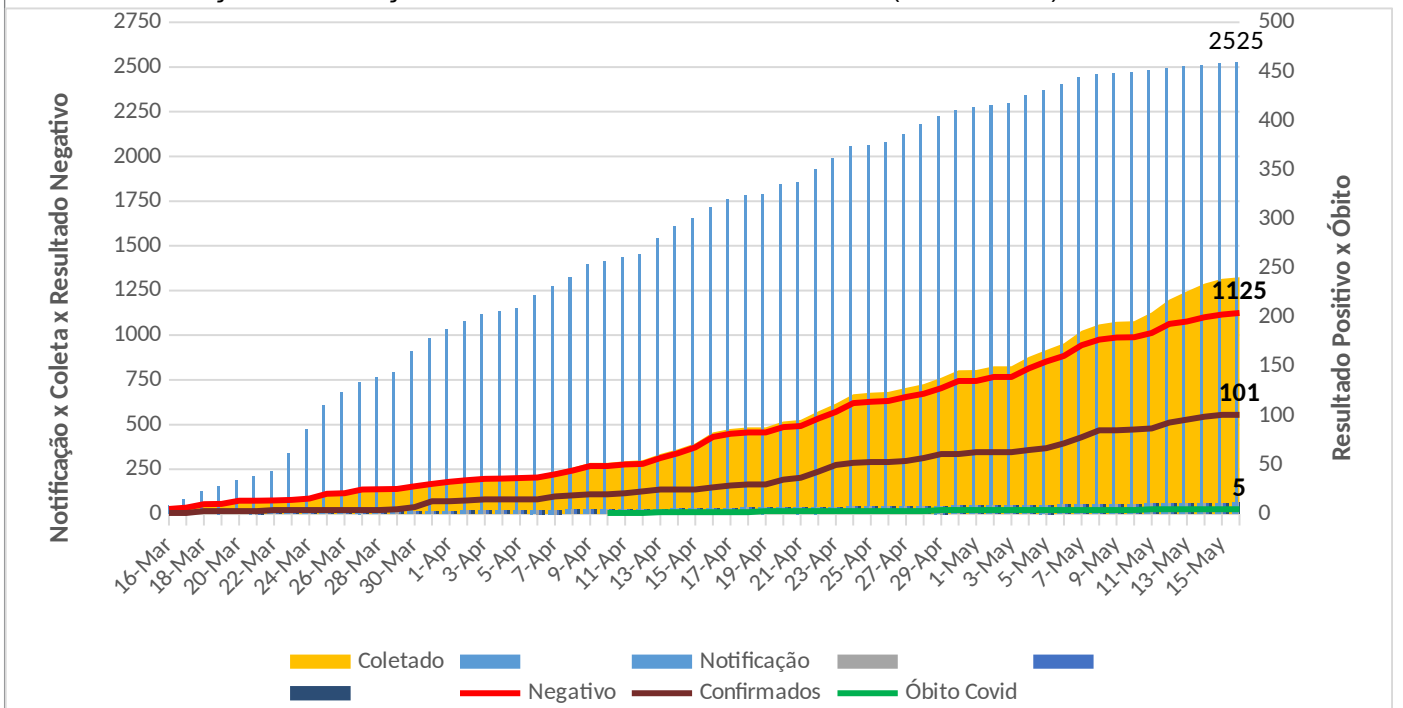
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 3: Distribuição de casos de síndrome gripal por faixa etária-16/05/2020



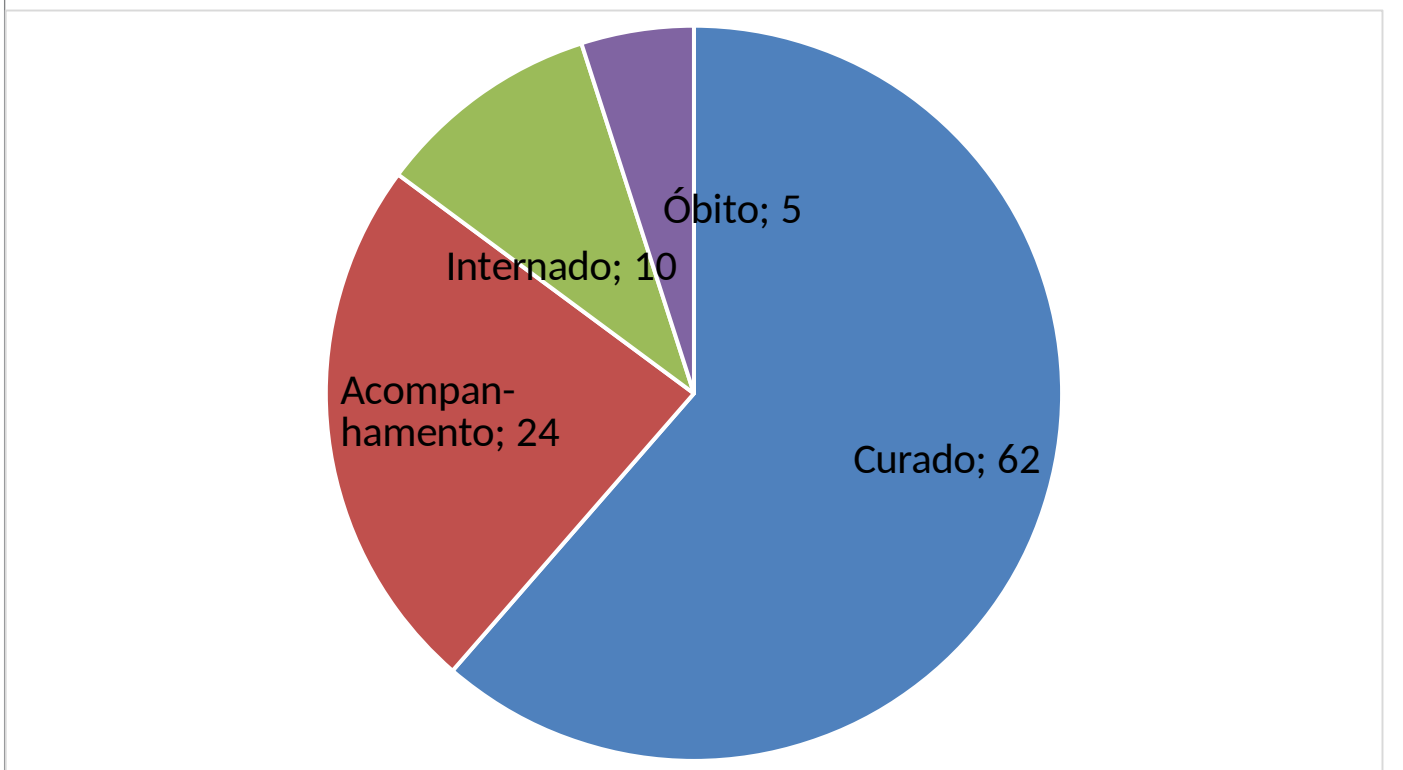
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 4: Evolução e notificações x exames coletados x resultados (16-05-2020)



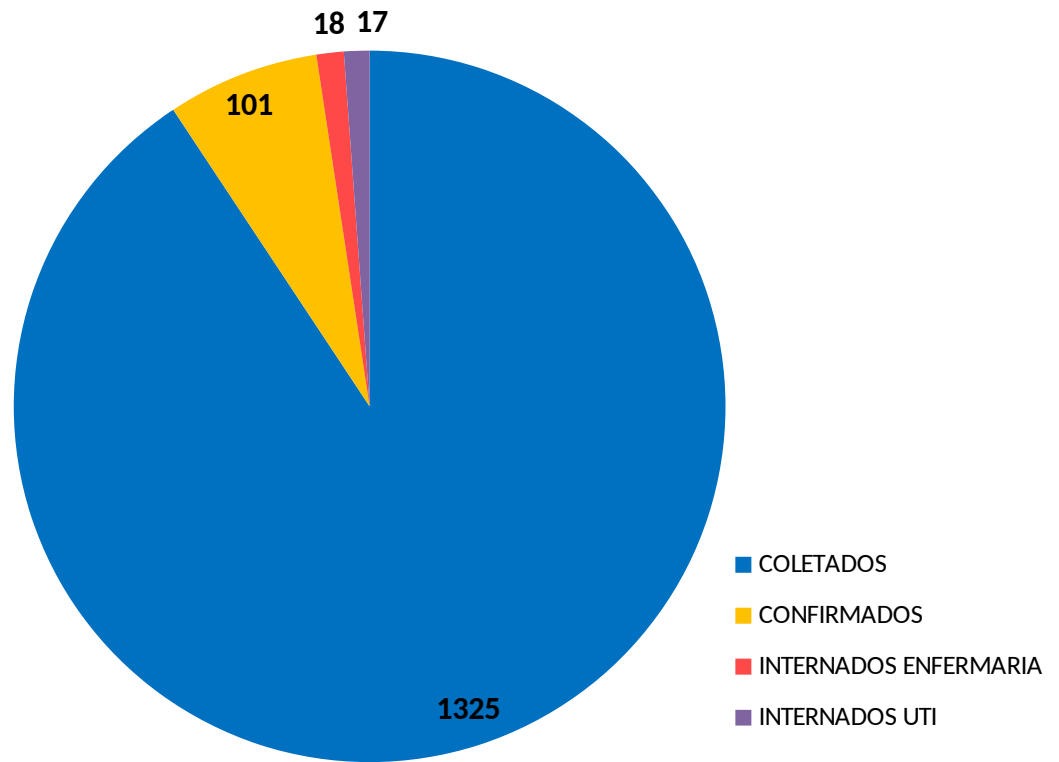
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 5: Distribuição por desfecho dos 101 casos positivos (quantidade e percentual correspondente) 16/05/2020.



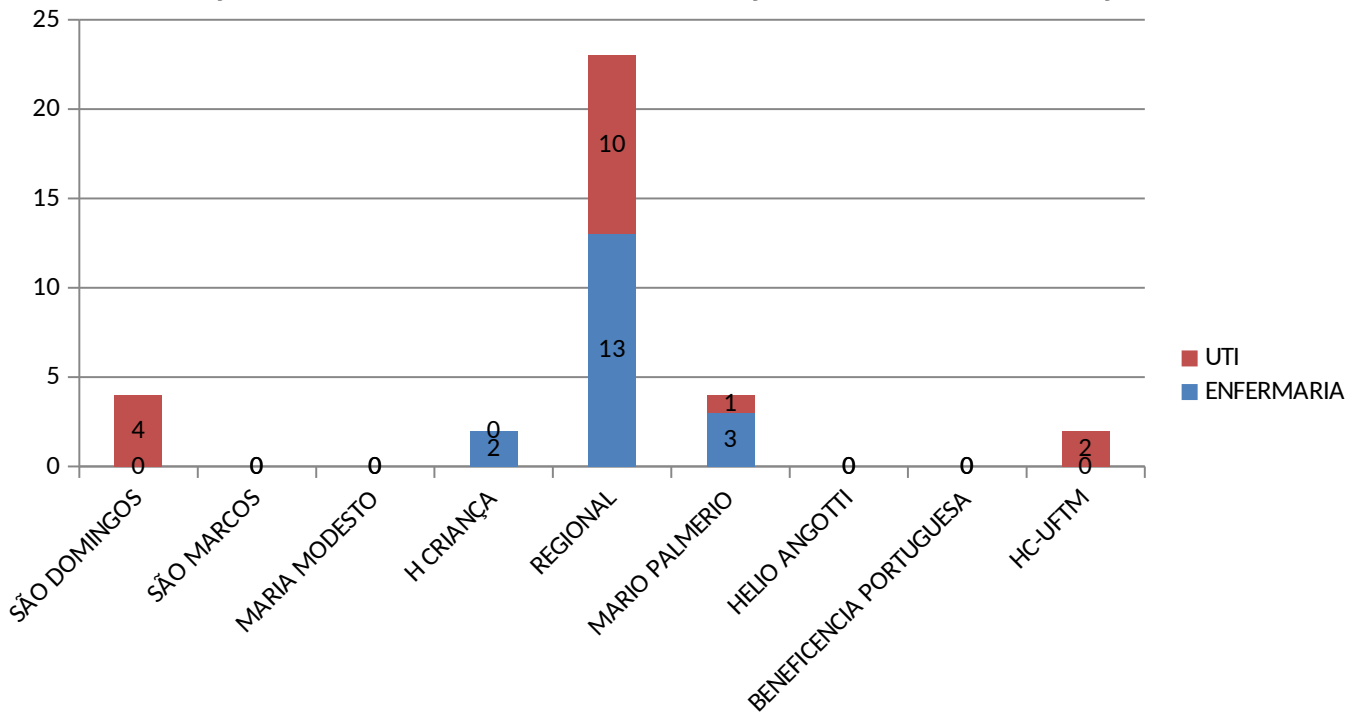
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 6: Quantidade de leitos hospitalares ocupados com pacientes suspeitos e/ou confirmados de Covid-19 em Uberaba- 16/05/2020



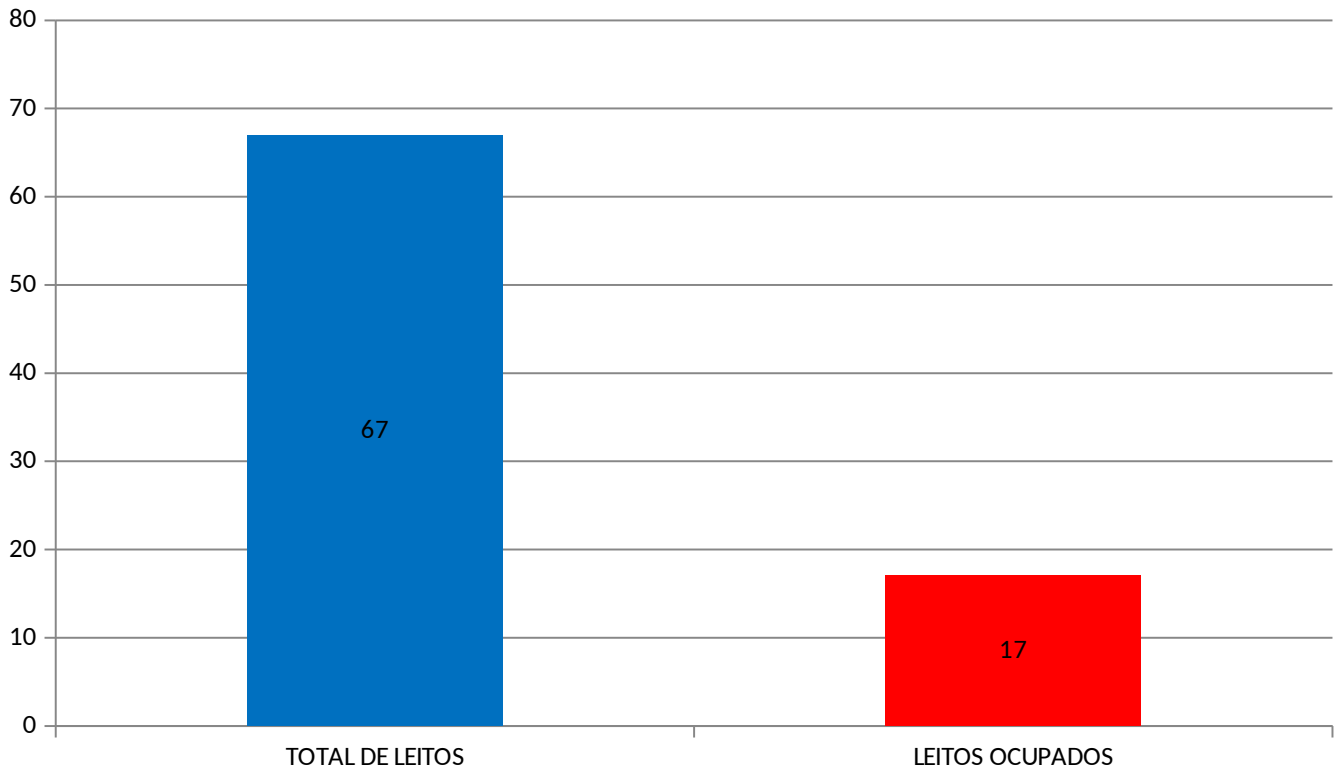
Fonte: Complexo Regulador Municipal-16/05/2020

Gráfico 7: Distribuição de pacientes por hospitais de internação e por clínica de internação (16/05/2020)



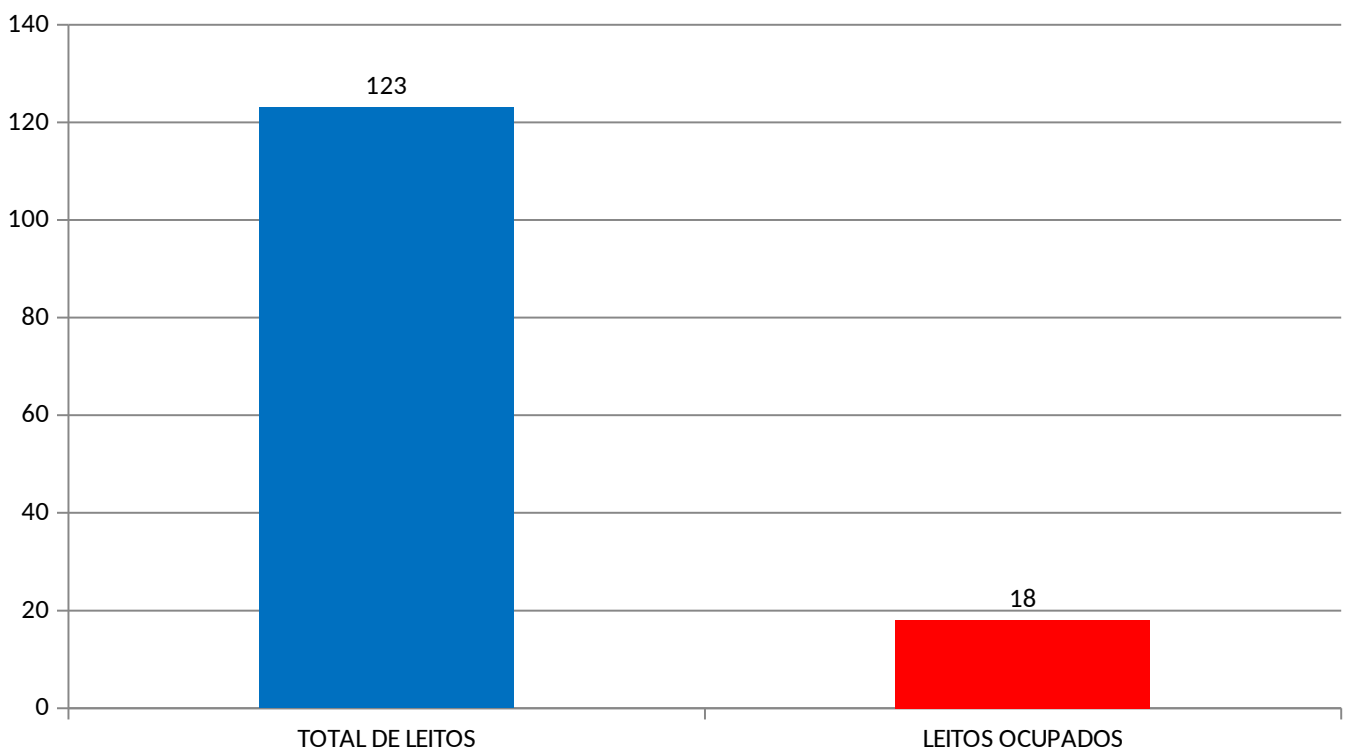
Fonte: Complexo Regulador Municipal- 16/05/2020

Gráfico 8: Ocupação de leitos de UTI (16-05-2020)



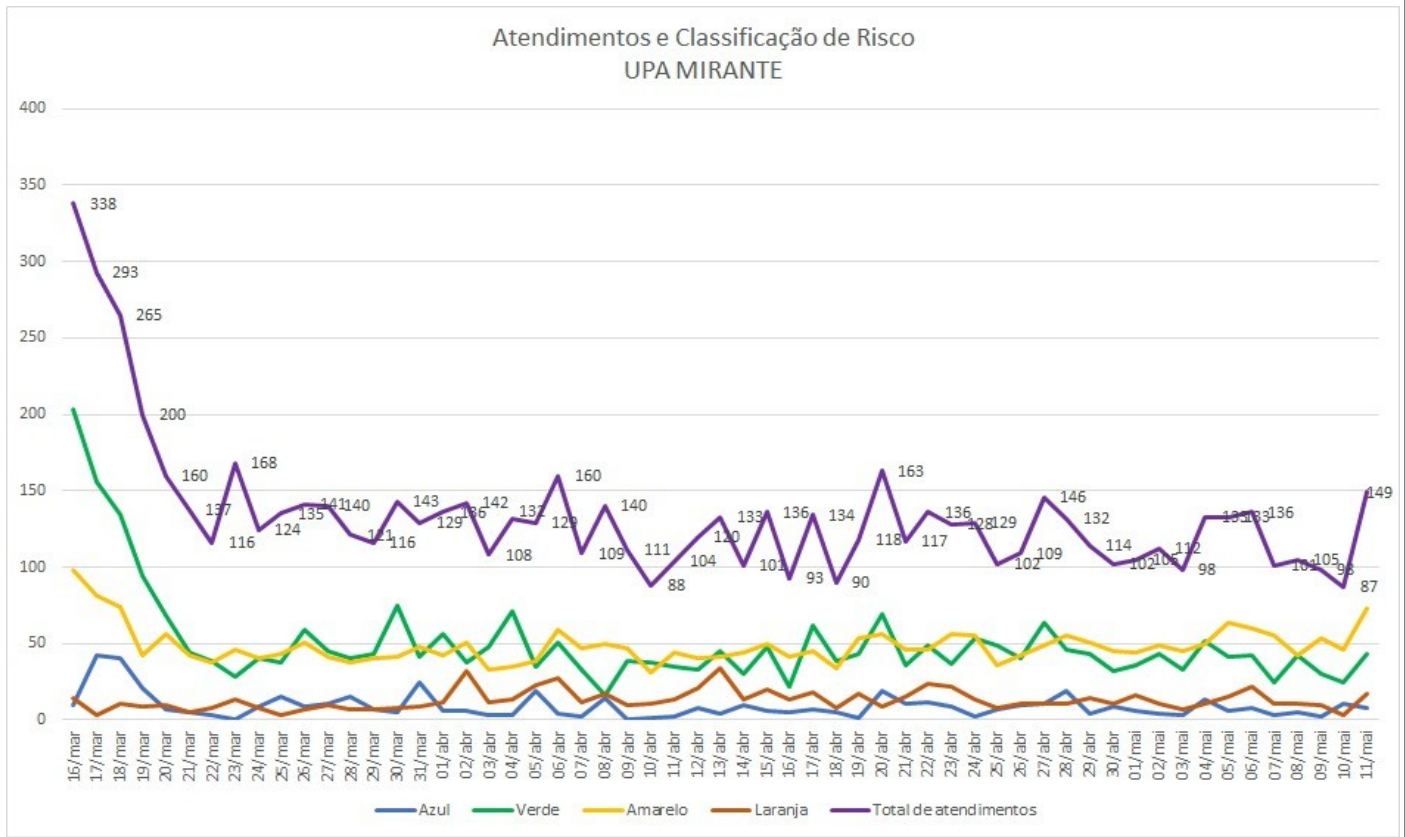
Fonte: Complexo Regulador Municipal Uberaba-16/05/2020

Gráfico 9: Ocupação de leitos de enfermaria (16-05-2020)



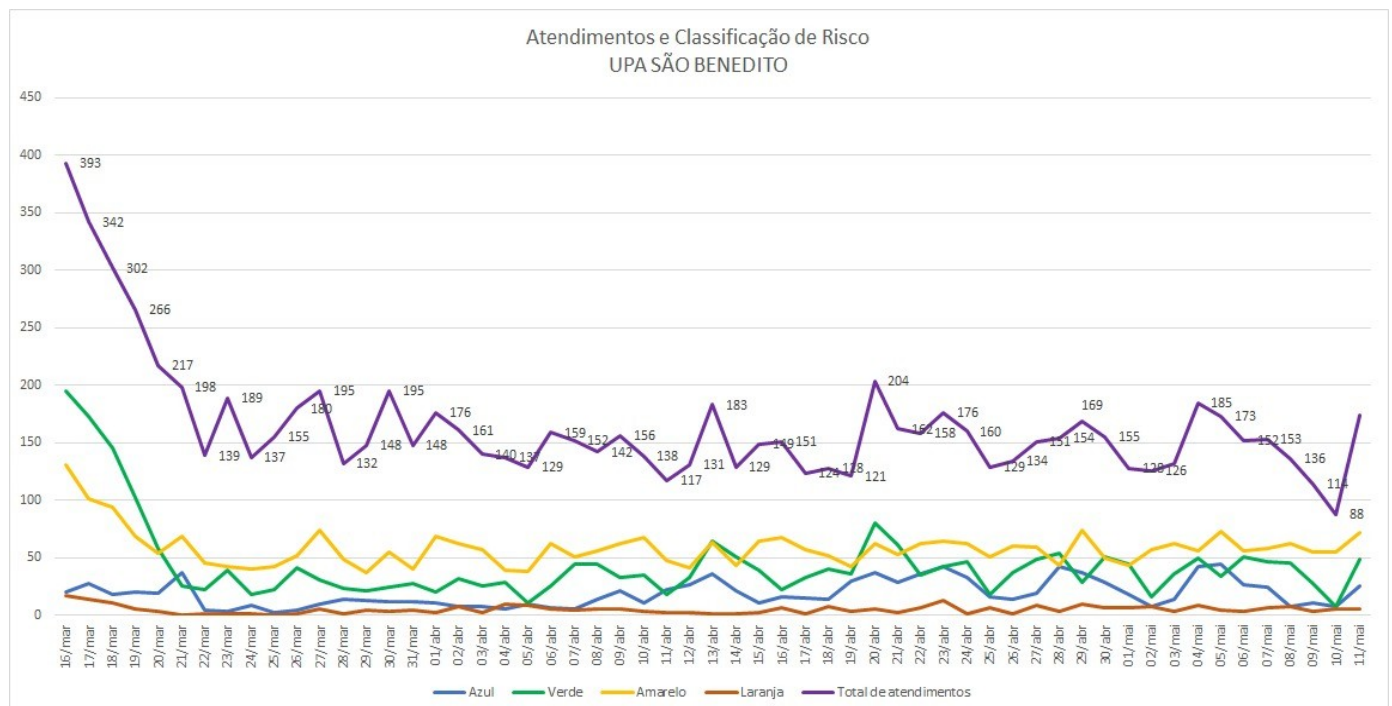
Fonte: Complexo Regulador Municipal Uberaba-16/05/2020

Gráfico 10: Quantidade de atendimento nas UPA Mirante x classificação de risco das demandas



Fonte: Diretoria de Atenção em saúde – 05/05/2020

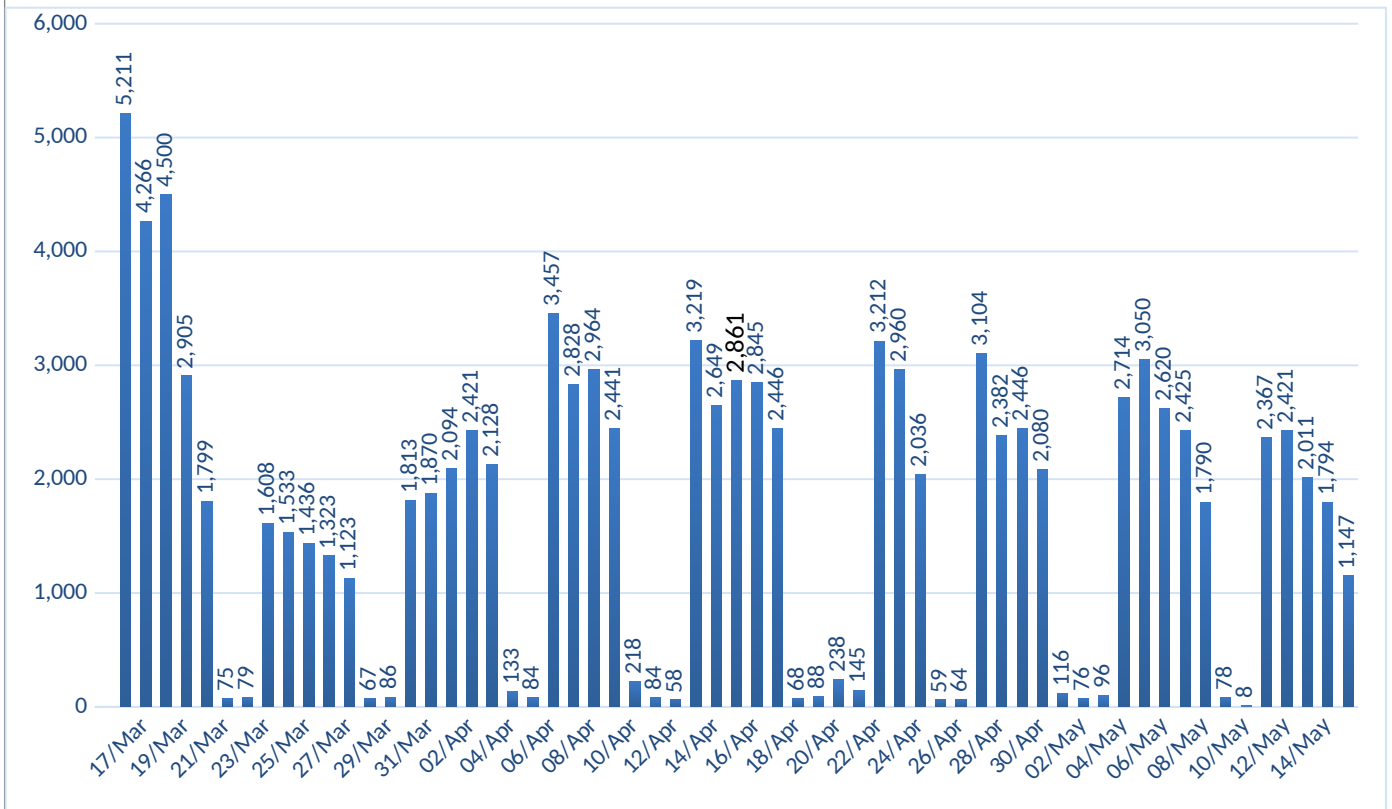
Gráfico 11: Quantidade de atendimento nas UPA São Benedito x classificação de risco das demandas



Fonte: Diretoria de Atenção em saúde-05/05/2020

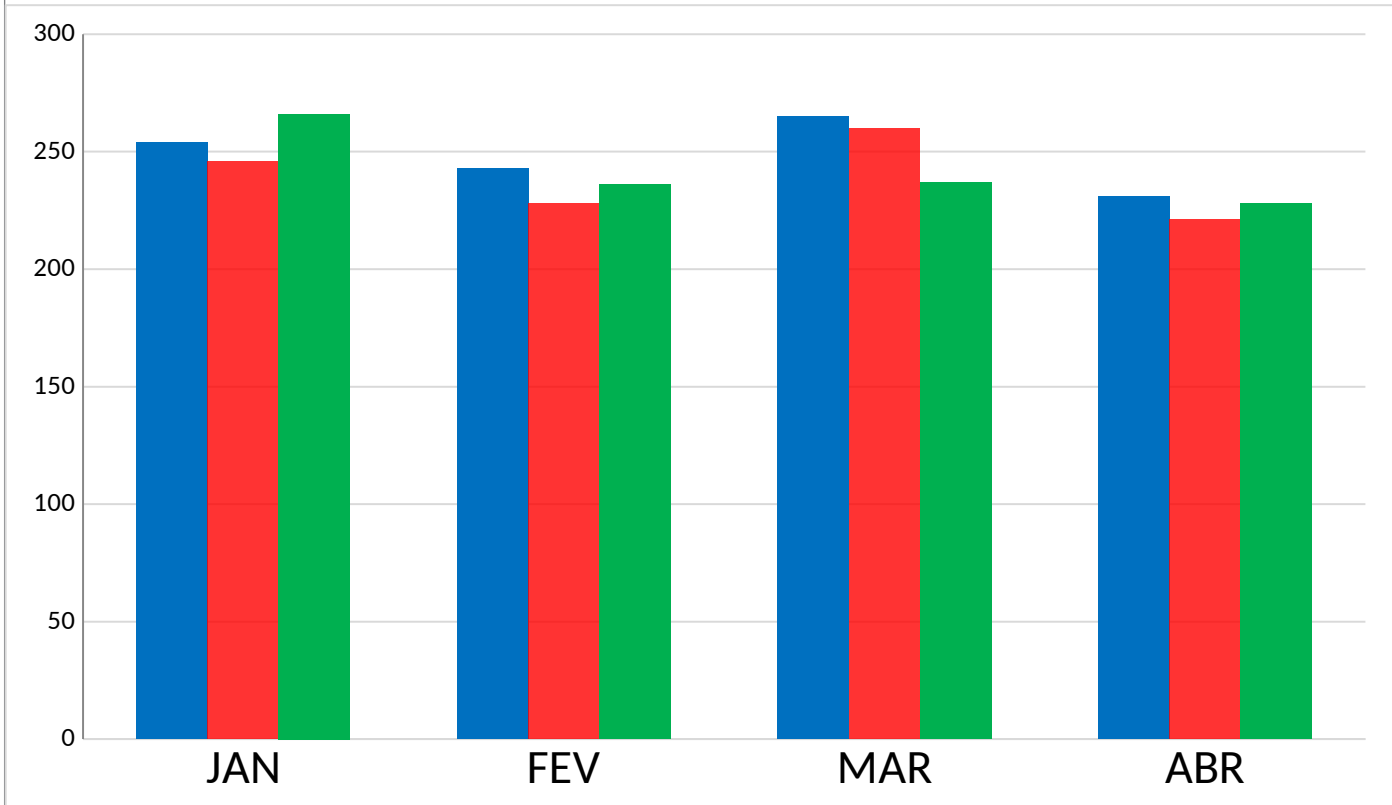


Gráfico 12: Quantitativo de atendimentos nas Unidades Básicas de saúde em Uberaba.



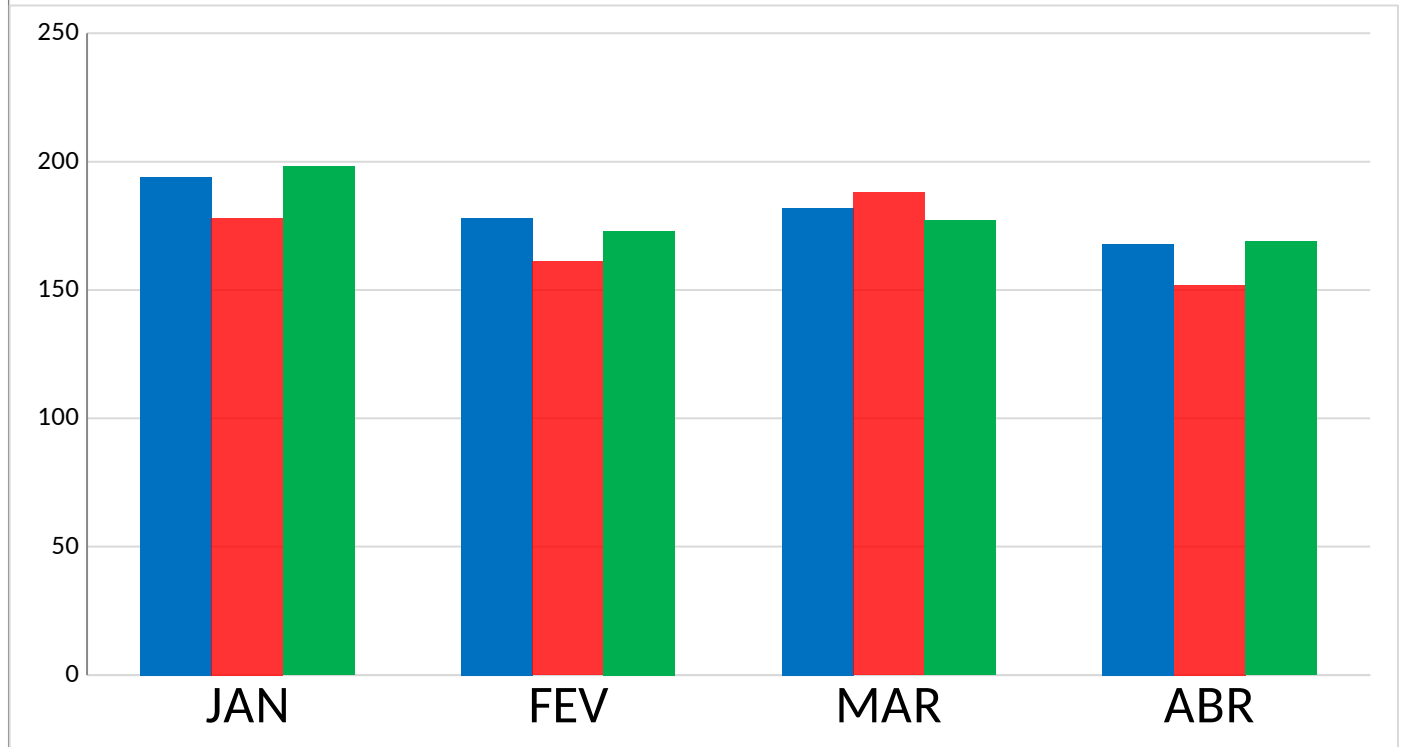
Fonte: Diretoria de Atenção à Saúde-05/05/2020

Gráfico 13: Quantitativo total de óbitos por mês e ano ocorridos em Uberaba.



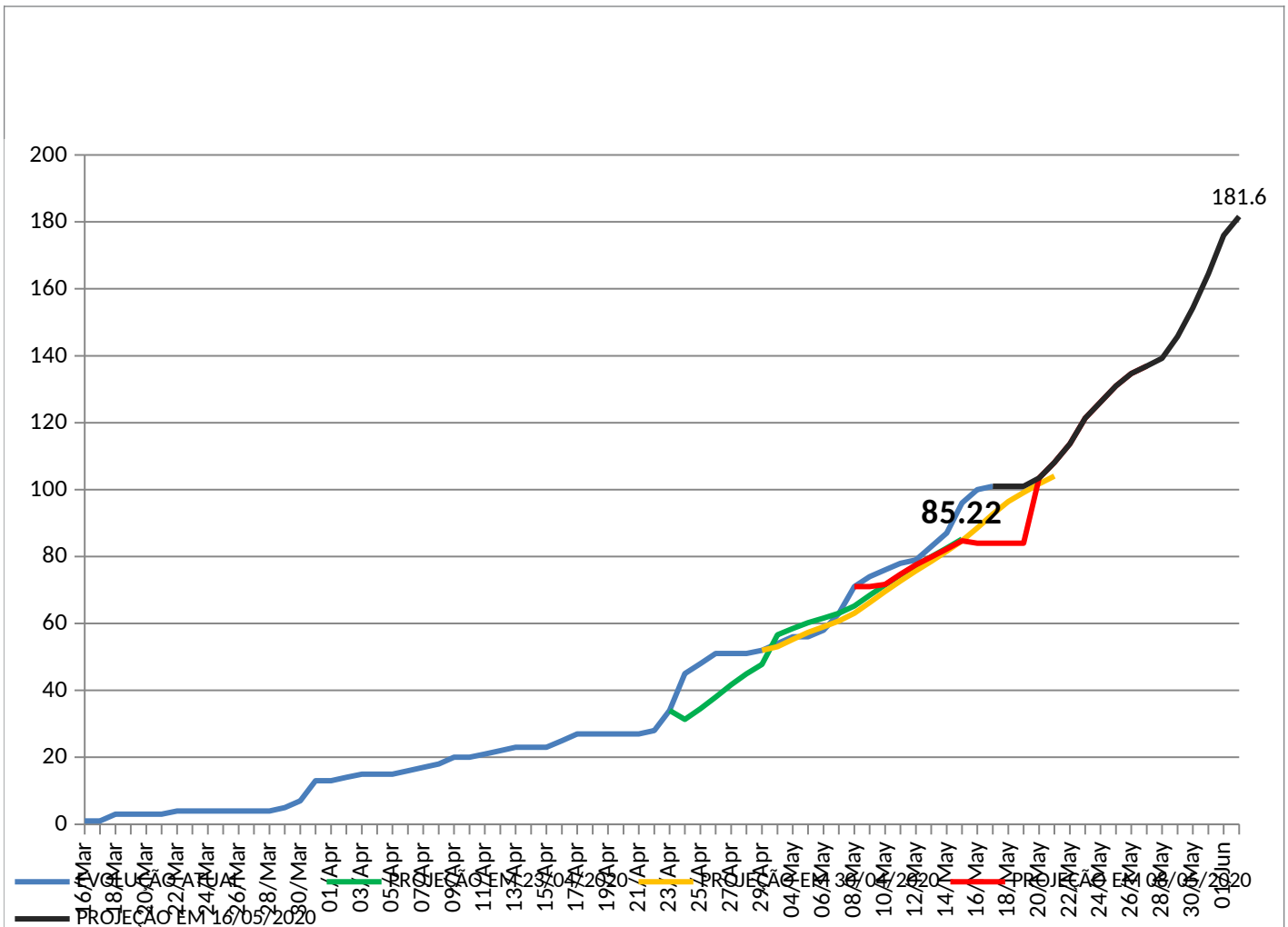
Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 14: Quantitativo de óbitos por mês e ano, de pacientes residentes em Uberaba.



Fonte: Vigilância epidemiológica – Secretaria da Saúde Uberaba

Gráfico 15: Projeção do número de casos confirmados para Uberaba-16/05/2020.



Fonte: Complexo Regulador Municipal Uberaba-16/05/2020

As Diretrizes da Associação de Medicina Brasileira (AMB) (atualizadas em 22 de abril de 2020, disponível em: <https://amb.org.br/wp-content/uploads/2020/04/DIRETRIZES-AMB-COVID-19-22.04.2020.pdf>) indicam fórmulas para cálculos estimativos de casos positivos a partir do quantitativo de casos já confirmados. Da mesma maneira, esse trabalho apresenta orientações para cálculos de estimativas de índices de colapso da rede de assistência a partir da composição de vários dados epidemiológicos.

Deste modo, possui até a presente data (16-05-2020) uma média de dias entre início dos sintomas e data de falecimento dos casos que foram a óbito (5 – cinco – casos) de 9 (nove) dias. Houve pelo menos 5 (cinco) duplicações registradas do quantitativo de casos da Covid-19 em Uberaba, perfazendo uma média 8,6 dias entre as duplicações de casos positivos registrados. Deste modo, temos um fator exponencial para cálculo da estimativa de casos reais (ou seja, para se estimar a quantidade de pacientes que podem estar positivos e que não procuraram atendimento, por qualquer motivo, para que pudessem ser testados) em torno de 1,0465. Assim, pela fórmula apresentada pela AMB, Uberaba teria na data de hoje os 101 casos positivos multiplicados por  $2^{(1,0465)}$ , resultando em cerca de 208 casos estimados como positivos para Covid-19.

Na mesma metodologia empregada (AMB), se calcularmos o índice de colapso da rede (quanto mais

próximo 1, pior o cenário, e se  $> 1$  – cenário de colapso instalado), teríamos os seguintes achados:

Tabela 3: Simulações de índice de colapso por cada cenário testado – 16/05/2020 (39 casos ativos)

Localização	Hospital Regional	Todos os hospitais (inclusive Regional)
Somente UTI	1,3000	0,5820
Somente Enfermaria	0,6964	0,3170
UTI + Enfermaria	0,4534	0,2052

Fonte: Complexo Regulador Municipal. Cálculos tendo como base 67 leitos totais de UTI, sendo 30 deste no Hospital Regional. E 123 leitos de enfermarias totais nos hospitais público e privado, sendo 56 ativos no Hospital Regional.

Tabela 4: Situação real do índice de colapso por cada rede hospitalar – 16/05/2020 (35 pacientes internados)

Localização	Hospitais Públicos	Hospitais Privados
Somente UTI	0,3428	0,1562
Somente Enfermaria	0,1704	0,0857
UTI + Enfermaria	0,2195	0,1194

### 3. Considerações

O Comitê Técnico Científico de enfrentamento da Covid-19 em Uberaba com base nos dados acima propõe-se às seguintes ponderações:

- Uberaba continua apresentando quantitativo de casos positivos acompanhando as projeções realizadas para a data atual;
- Os óbitos (5 – cinco) ocorreram, na sua maioria, em pacientes acima de 60 (sessenta) anos portadoras de comorbidades, apenas um óbito ocorreu abaixo dessa faixa etária e sem patologias associadas;
- A distribuição dos casos positivos entre o sexo masculino e feminino mantém-se homogênea, acompanhando uma dinâmica de distribuição por faixa etária que indica que pacientes mais jovens não necessitaram de internação;
- A quantidade de pessoas testadas aumentou em relação à Avaliação Técnica da semana anterior (atualmente está em 52,45% - incremento de 4,32%) dentro do volume de pacientes notificados como portadores de síndrome gripal, continuando com significativa representatividade, conforme demonstrado em gráfico, sobretudo com os números negativos (84,9%);
- Além dos 1040 testes já recebidos do MS, outros 1600 estão sendo utilizados nos grupos preconizados pelo mesmo. A SMS está em processo de finalização de compra de mais 1000 testes sorológicos para realização na população, a partir de critérios médicos;
- O quantitativo de leitos hospitalares reservados para atendimento exclusivo da Covid-19, tanto de UTI quanto de enfermarias, de forma isolada ou combinada, conforme apresentado pelos cálculos recomendados pelo estudo da Associação Médica Brasileira, continua atendendo o volume demandado de casos para internações hospitalares em nossa cidade até o presente momento.

- Uberaba continua com leitos de UTI na rede pública que ainda não habilitadas pelo Ministério da Saúde do Brasil, cuja manutenção, portanto, tem se dado exclusivamente por recursos públicos municipais.

- A monitorização do índice de colapso segue apontando que a rede hospitalar continua com capacidade de acolhimento das demandas assistenciais requeridas e/ou projetadas.

- Carecem estudos científicos que sustentem correlações fortes entre os programas de flexibilização e retomada das atividades econômicas com o grau de impacto gerado no volume de casos positivos e/ou internações hospitalares. Neste sentido, portanto, reforçam-se as ações deste Comitê em apresentar orientações gerais não farmacológicas que sustentem boas práticas bio sanitárias globais.

Atenciosamente,

Uberaba, 18 de maio de 2020

Membros do Comitê Técnico Científico

Cristina Hueb Barata

Elaine Teles Vilela Teodoro

Iraci José de Souza Neto

Raelson de Lima Batista

Robert Boaventura de Souza

Sergio Henrique Marçal

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. What Is Herd Immunity and Could It Help Prevent COVID-19?. In: <https://www.healthline.com/health/herd-immunity>. Acesso em: 23-04-2020 às 18:00h;
2. Immune responses in COVID-19 and potential vaccines: Lessons learned from SARS and MERS epidemic. Prompetchara E., Ketloy C., Palaga T. Asian Pac J Allergy Immunol. 2020 Mar;38(1):1-9;
3. Documento do exército defende isolamento social no combate ao coronavírus. In: <https://exame.abril.com.br/brasil/documento-do-exercito-defende-isolamento-social-no-combate-ao-coronavirus/>. Acesso em 22-04-2020 às 21:00h
4. Mortality rate of COVID-19 patients on ventilators. In: <https://www.physiciansweekly.com/mortality-rate-of-covid-19-patients-on-ventilators/>. Acesso em 8 de abril de 2020 às 22:00h;
5. At the Top of the Covid-19 Curve, How Do Hospitals Decide Who Gets Treatment?. In: <https://www.nytimes.com/2020/03/31/us/coronavirus-covid-triage-rationing-ventilators.html>. Acesso em 10 de abril de 2020 às 11:00h;
6. Watch: Ventilators are in high demand for Covid-19 patients. How do they work? In: <https://www.statnews.com/2020/03/30/covid-19-ventilators-how-they-work/>. Acesso em 8 de abril de 2020 às 22:20h;
7. Why Some Doctors Are Now Moving Away From Ventilator Treatments for Coronavirus Patients. In: <https://time.com/5818547/ventilators-coronavirus/>. Acesso em 8 de abril de 2020 às 22:30h;
8. Boletim Epidemiológico 07 – Ministério da Saúde do Brasil. In: <https://www.saude.gov.br/images/pdf/2020/April/06/2020-04-06---BE7---Boletim-Especial-do-COE---Atualizacao-da-Avaliacao-de-Risco.pdf>. Acesso em 8 de abril de 2020 às 23:00h.
9. Boletim Epidemiológico 13– Ministério da Saúde do Brasil. In: <https://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2020/April/21/BE13---Boletim-do-COE.pdf>. Acesso em 23 de abril de 2020 às 18:45h.
10. Boletim Epidemiológico 23/04/2020 In: [https://saude.mg.gov.br/images/noticias\\_e\\_eventos/000\\_2020/Boletins\\_Corona/23.04.2020\\_Boletim\\_epidemiologico\\_COVID-19\\_MG.pdf](https://saude.mg.gov.br/images/noticias_e_eventos/000_2020/Boletins_Corona/23.04.2020_Boletim_epidemiologico_COVID-19_MG.pdf)
11. Diretriz Covid-19 Associação de Medicina Brasileira (AMB). In: <https://amb.org.br/wp-content/uploads/2020/04/DIRETRIZES-AMB-COVID-19-22.04.2020.pdf>. Acesso em 29-04-2020 às 22:42h.

