

# BOLETIM SEMANAL

## COVID-19

07/2020

24 de Julho

**UNIVASF**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

**ProEX**  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

### GRUPO MODELOS MATEMÁTICOS PARA COVID-19 GMC-VASF

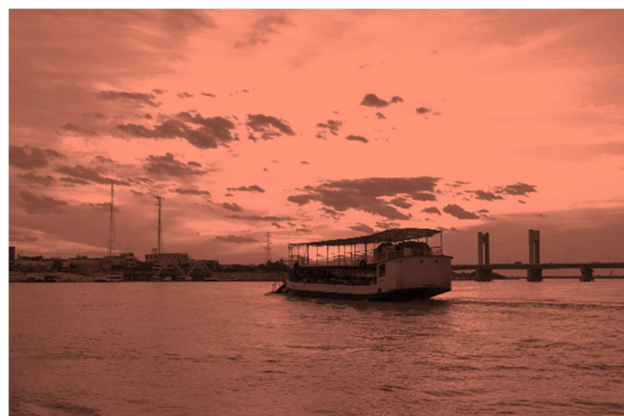
**Sergio Floquet/Telio Leite** | Colegiado Acadêmico de Engenharia Civil  
**Rômulo Câmara** | Colegiado Acadêmico de Engenharia da Computação  
**Denisson Leal** | Programa de Pós Graduação de Ciências da Saúde e Biológicas  
**Aristóteles Cardona** | Colegiado Acadêmico de Medicina/Petrolina  
**Alison Melo** | Colegiado Acadêmico de Administração  
**Paulo de Carvalho** | Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrícola e Ambiental  
**Paulo Pereira/Thiago Amaral** | Colegiado Acadêmico de Engenharia de Produção

#### Quem somos:

O GMC-VASF é um grupo multidisciplinar de pesquisadores da Univasf reunidos para analisar, por meio de modelos epidemiológicos, a evolução da pandemia de COVID-19 nas cidades de Petrolina-PE e Juazeiro-BA.

#### Propósito do BOLETIM GMC-VASF

Contribuir para a informação do público e das autoridades da região sobre a evolução da pandemia de COVID-19 em Petrolina e Juazeiro.



#### O que são modelos epidemiológicos?

Modelos epidemiológicos são equações matemáticas que descrevem a evolução da pandemia

Este boletim baseia-se em modelos epidemiológicos usados internacionalmente<sup>1</sup> no estudo da COVID-19.

O GMC-VASF adapta tais modelos aos dados do *Reporte Diário do Vale do São Francisco* (FACAPE, 2020).

#### Para compreender os números:

Os modelos epidemiológicos envolvem cálculos e métodos computacionais avançados. Destes cálculos extraímos alguns números fundamentais para a compreensão da evolução da doença, entre eles:

$R_0$ : é a taxa básica (média) de propagação da doença em seu momento inicial. Por exemplo, se  $R_0 = 1,53$  então 100 pessoas infectadas contaminam outras 153 pessoas, já se  $R_0 = 2,10$  isto quer dizer que 100 pessoas infectadas contaminam outras 210 pessoas e assim por diante.

O número  $R_0$  é importante por que determina a quantidade de pessoas que precisam ser imunizadas na população para terminar a epidemia.

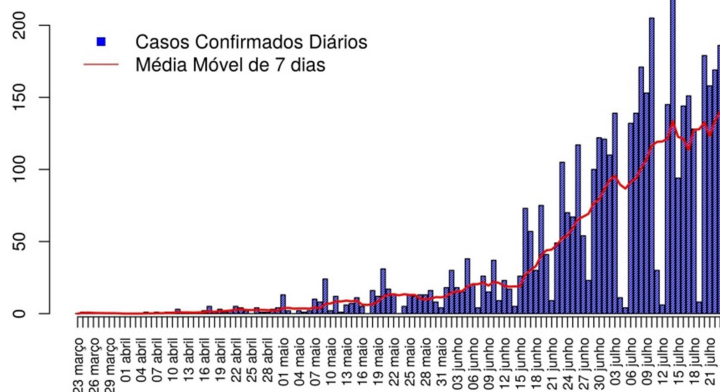
$t_0$ : é o momento em que o número diário de infectados começa a diminuir. Nos referimos a este número como período de inflexão.

O número  $t_0$  é importante para orientar o momento de relaxar medidas de distanciamento social.

<sup>1</sup> SIRD (CANABARRO,2020), SEIRD (PICCOLOMIINI,2020), SIRQ (CROKIDAKIS, 2020).

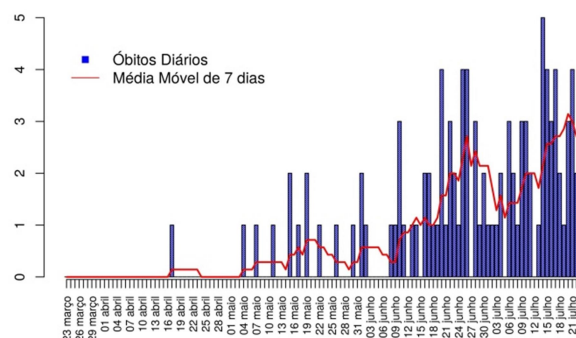
## Cenário Atual e Projeções:

**Figura 1:** Nº de casos confirmados diários em Juazeiro-BA e Petrolina-PE com média móvel de sete dias. Ela é calculada como a média aritmética dos sete dias anteriores, o que indica a tendência do crescimento do número de casos confirmados diminuindo a influência da variação dos dias.



Fonte: Os autores.

**Figura 2:** Nº de óbitos diários em Juazeiro-BA e Petrolina-PE com média móvel de sete dias. A forma de cálculo desta média é análoga ao descrito na legenda da Figura 1.



Fonte: Os autores.

## Estimativas para a próxima semana:

**Tabela 1:** Análises e estimativas para Petrolina/Juazeiro.

Vale do São Francisco	Dados
Nº Básico de Reprodução ( $R_0$ )	[1,59 – 1,69]
Período de duplicação do nº de casos ( $\tau$ )	13 dias
Razão do nº de infectados e os casos confirmados	5,2 infectados para cada caso confirmado
Nº de infectados em 23 de julho	~ 4,1% da população
Período de inflexão ( $t_0$ )	Aproximadamente em 03 de agosto
Estimativa do nº de casos acumulados para 31/07/2020	Entre 5409 e 6014 casos confirmados
Estimativa do nº de óbitos acumulados para 31/07/2020	Em torno de 121 a 132 óbitos
Período provável em que 60% da população da região estaria infectada	segunda semana de setembro

Fonte: Os autores.

## Limitações do método:

Os modelos matemáticos orientam a tomada de decisão de vários governos em todo o mundo. Não obstante, estes modelos apresentam limitações de várias naturezas. Estas limitações podem ser intrínsecas ao próprio modelo, falta de capacidade computacional ou advir de imprecisões ou insuficiência de dados. Portanto, as projeções aqui apresentadas não têm o intuito de descrever com exata fidelidade o cenário futuro. Tais estimativas podem variar bastante a depender de mudanças: na taxa de isolamento social; no nível de testagem da população ou na metodologia de confirmação de casos de COVID-19 pelas vigilâncias sanitárias das duas cidades. Este boletim se coloca como mais um instrumento para auxiliar a compreensão e tomada de decisões estratégicas no que se refere à corrente pandemia de COVID-19 nas cidades vizinhas de Petrolina e Juazeiro.

## Referências Bibliográficas:

- [1] CANABARRO, Askery et al. Data-Driven Study of the COVID-19 Pandemic via Age-Structured Modelling and Prediction of the Health System Failure in Brazil [...]. medRxiv, 2020.
- [2] CROKIDAKIS, Nuno. Data analysis and modeling of the evolution of COVID-19 in Brazil. arXiv preprint arXiv: 2003.12150, 2020.
- [3] PICCOLOMINI, Elena Loli; ZAMA, Fabiana. Monitoring Italian COVID-19 spread by an adaptive SEIRD model. medRxiv, 2020.
- [4] Report sobre o avanço do Covid-19 no Brasil e no mundo. Facape. Disponível em: <<https://1732-26884.el-alf.com/8373-2/>>.

## Agradecimentos:

Proex/Univasf, SMS/Juazeiro, Colegiado de Economia da FACAPE, Prof. Sérgio Motta (design gráfico), Francisco Lopes F.º (imagem)

## Contato:

Através do e-mail [gmcvasf@univasf.edu.br](mailto:gmcvasf@univasf.edu.br)