

Boletim Epidemiológico

COVID-19

Nº 112 / 14/07/2020

BAHIA

COMO SE PREVENIR?



Lave as
mãos com
frequência



Evite contato
com pessoas que
estejam com sintomas
de gripe



Use lenço
descartável
para higiene
nasal



Cubra sempre o
nariz e a boca
com a dobra do
cotovelo ao
espirrar ou tossir



Evite tocar nos
olhos, nariz e
boca



Mantenha seus
ambientes bem
ventilados

CORONAVÍRUS (COVID-19)
A PREVENÇÃO ESTÁ
EM NOSSAS MÃOS



**GOVERNO
DO ESTADO**

SECRETARIA
DA SAÚDE

Dados Acumulados



MUNDO

Casos confirmados

13.165.663

Óbitos

574.762



BRASIL

Casos confirmados

1.884.967

Óbitos

72.833



BAHIA

Casos confirmados

110.029

Casos ativos

25.294

Óbitos

2.584

Casos mundo e Brasil

Fonte: Johns Hopkins University (JHU)

Dados referente a 13/07/2020

Cenário Bahia

Casos confirmados

110.029

Casos internados

1.538

Casos em UTI

747

Casos em leito
clínico

791

Taxa de ocupação
de leitos

63%

Casos confirmados
profissionais de saúde

11.564

Óbitos

2.584

Recuperados

82.151

Ativos

25.294

Sexo masculino

1.458

Percentual

56%

Sexo feminino

1.126

Percentual

44%

Letalidade

2,35%

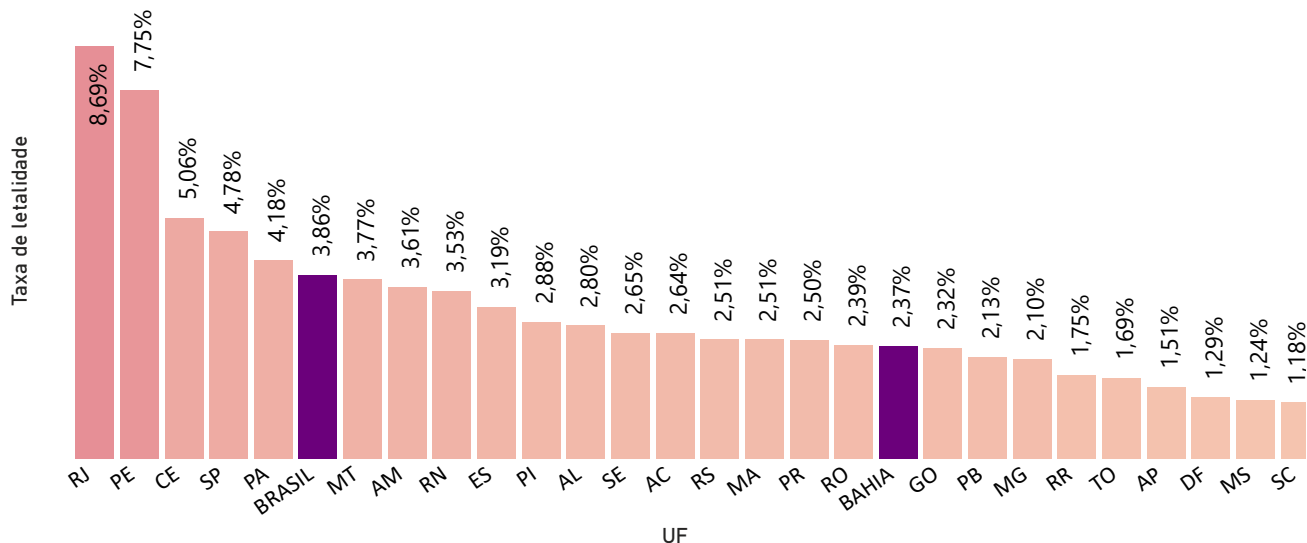
Comorbidades

2.270

Percentual

77%

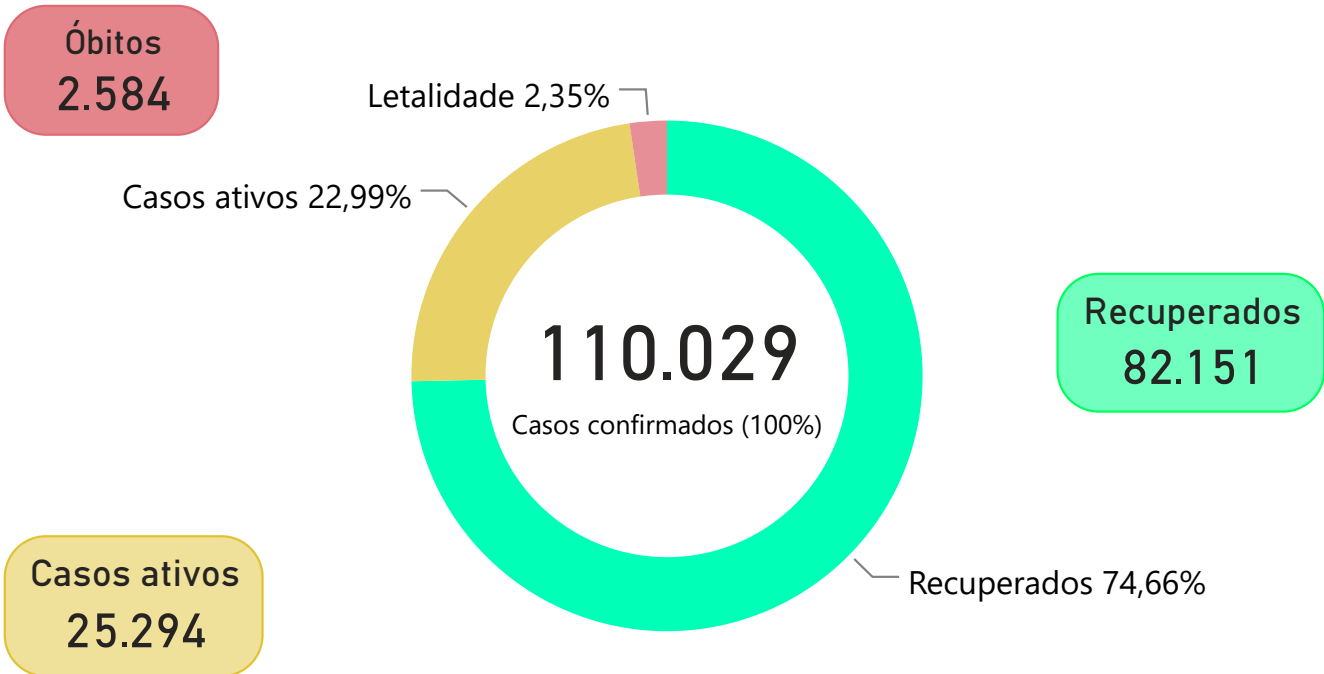
Taxa de letalidade por COVID-19, segundo unidade da Federação. Brasil, 2020.



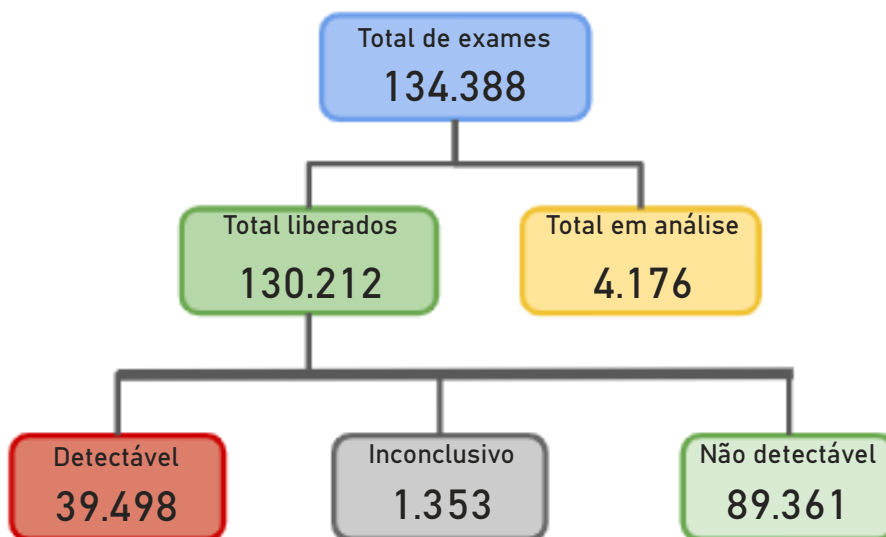
Fonte: Ministério da Saúde

Dados referentes a 13/07/2020

Situação geral COVID-19, Bahia, 2020.



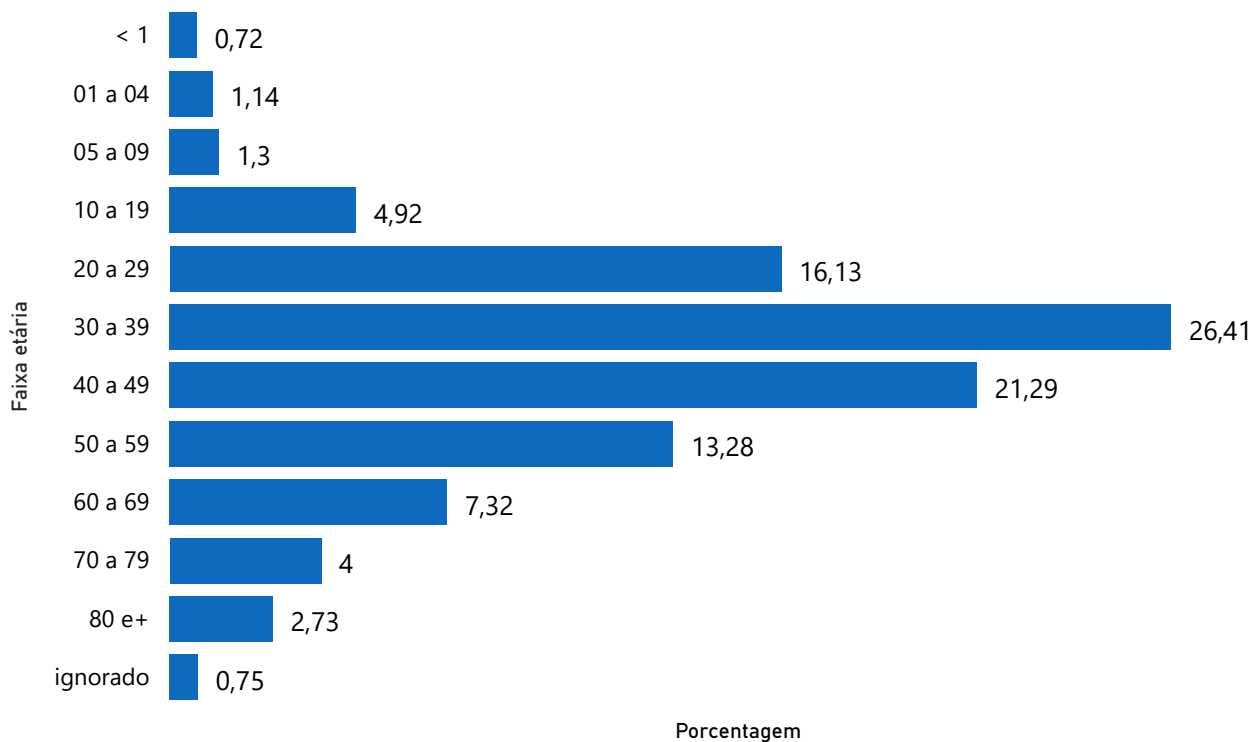
Dados laboratoriais de COVID-19. Bahia, 2020.



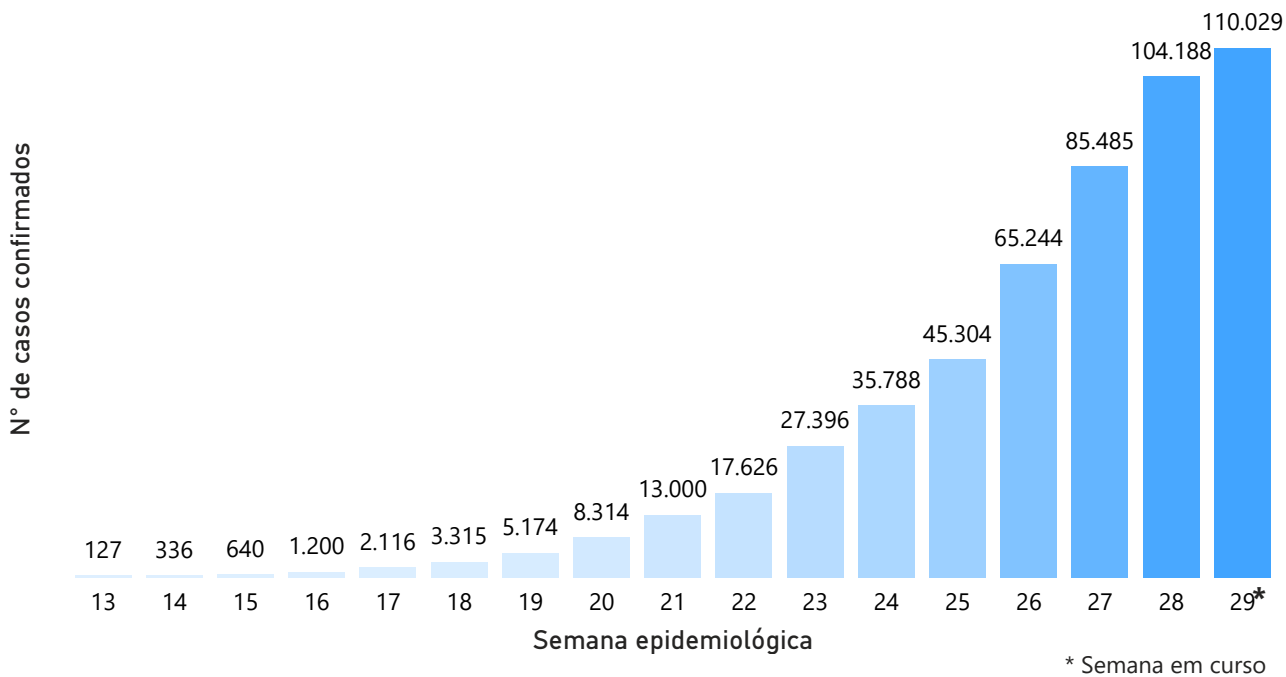
Fonte: LACEN / BA

Dados referentes ao período de 01/03/2020 a 14/07/2020

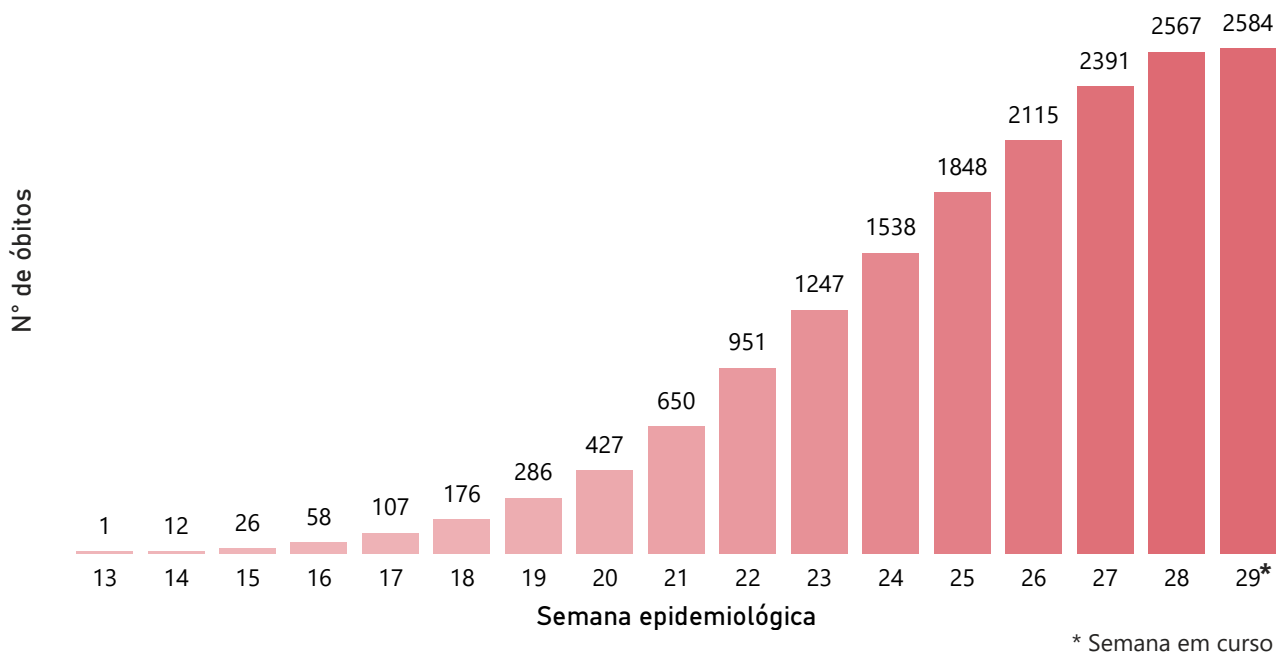
Porcentagem dos casos confirmados por faixa etária . Bahia, 2020.



Acumulado dos casos confirmados por semana epidemiológica. Bahia, 2020.

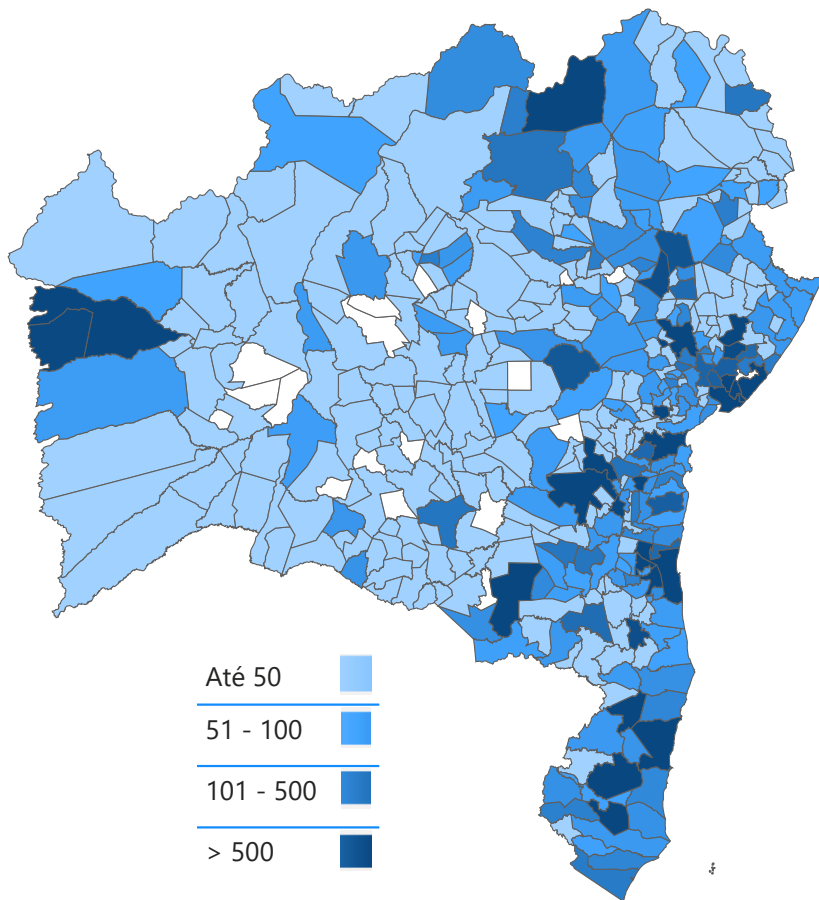


Acumulado dos óbitos por semana epidemiológica. Bahia, 2020.

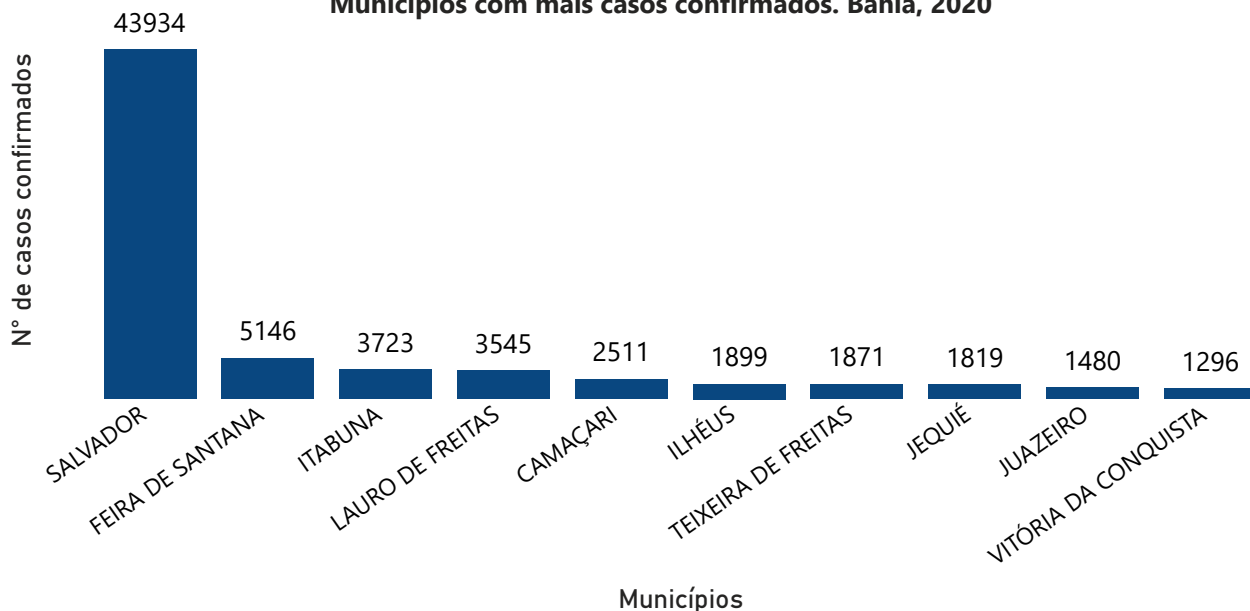


Distribuição dos casos confirmados por município. Bahia, 2020

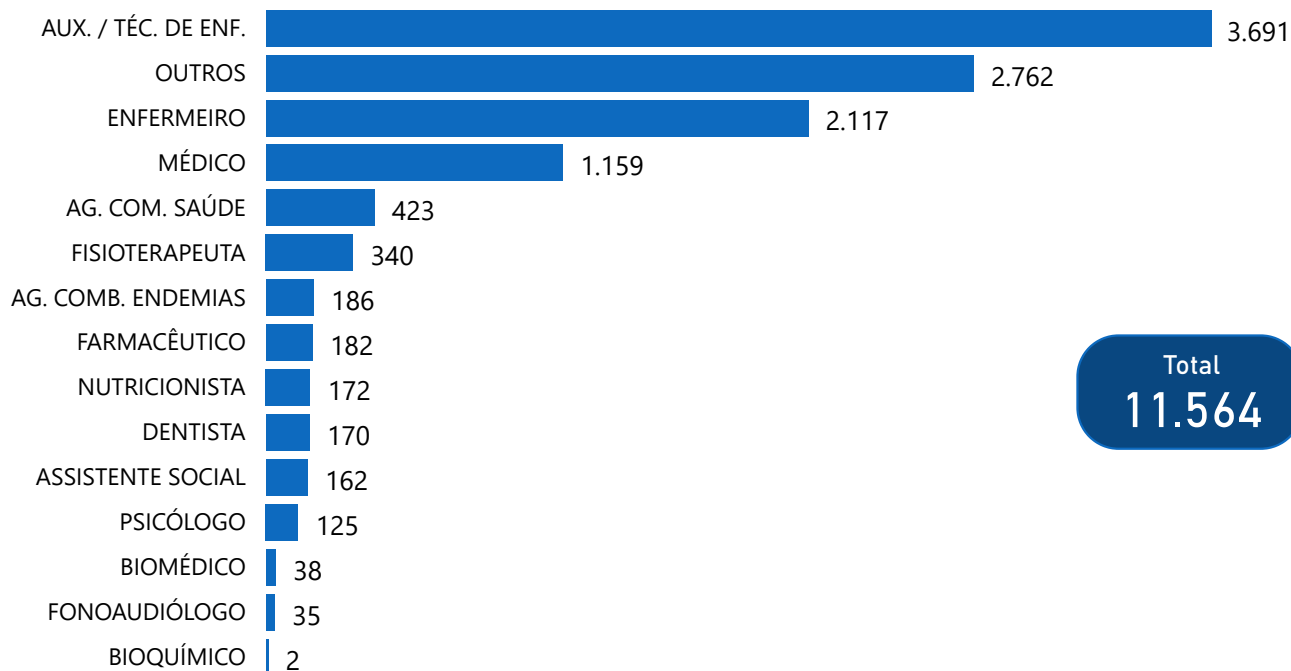
Total
110.029



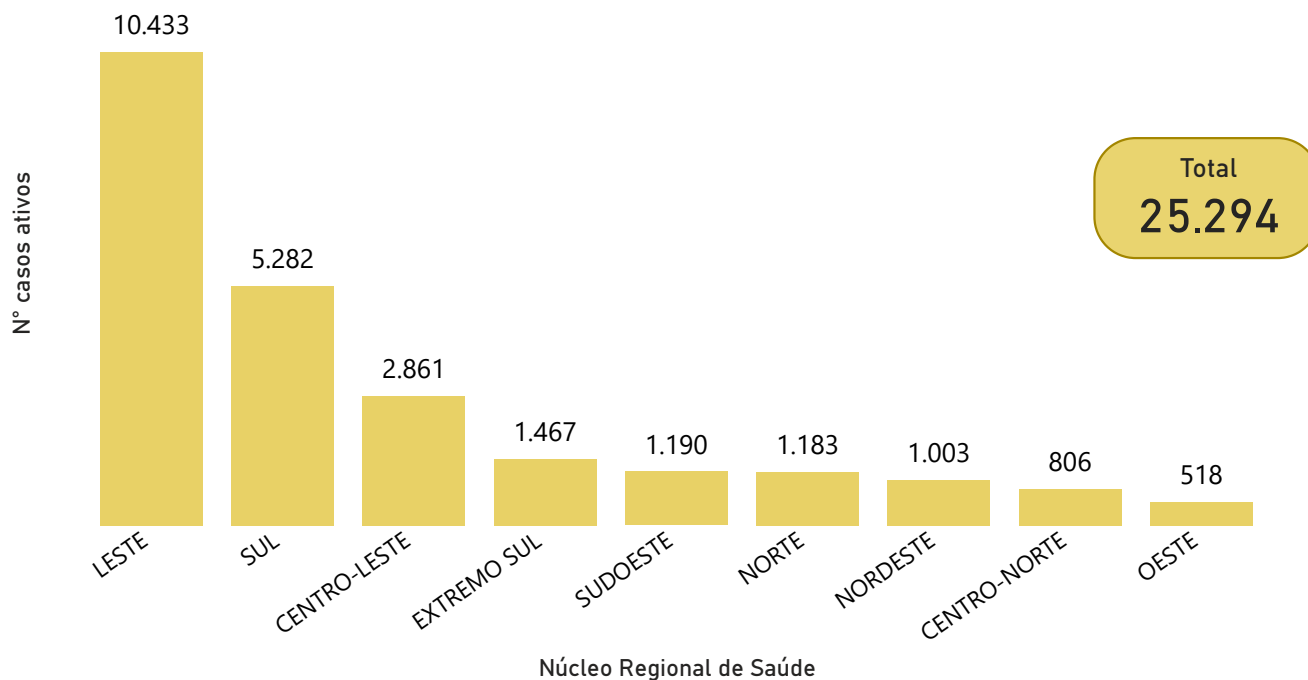
Municípios com mais casos confirmados. Bahia, 2020



Nº de casos confirmados por profissionais de saúde por COVID-19. Bahia, 2020.

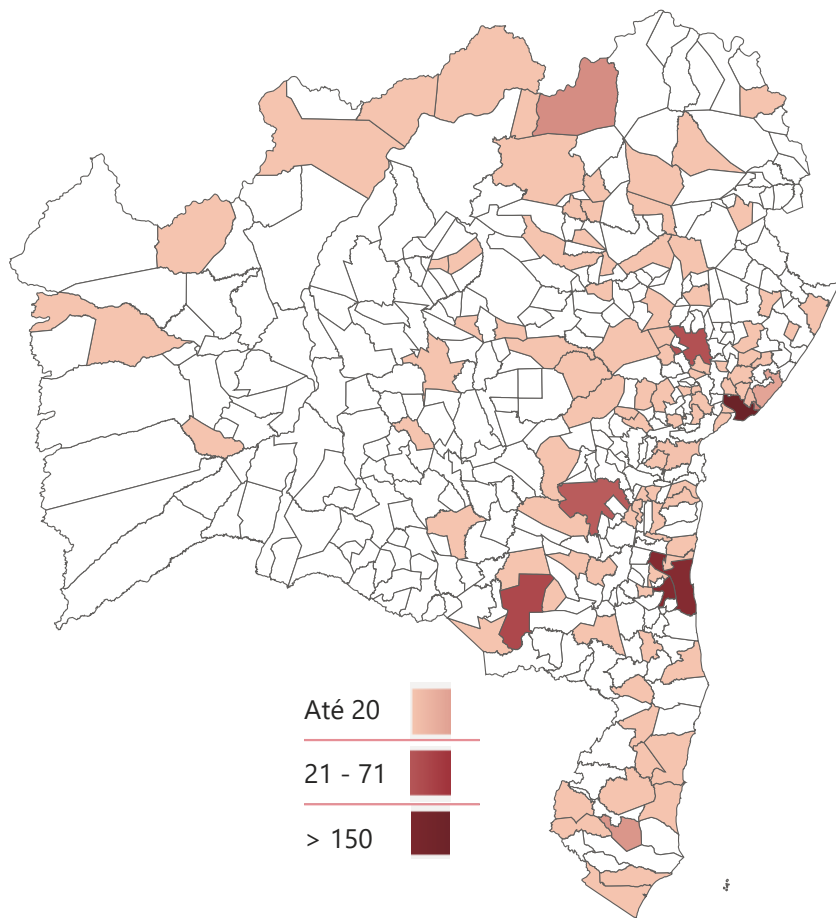


Nº casos ativos de COVID-19 por NRS. Bahia, 2020.

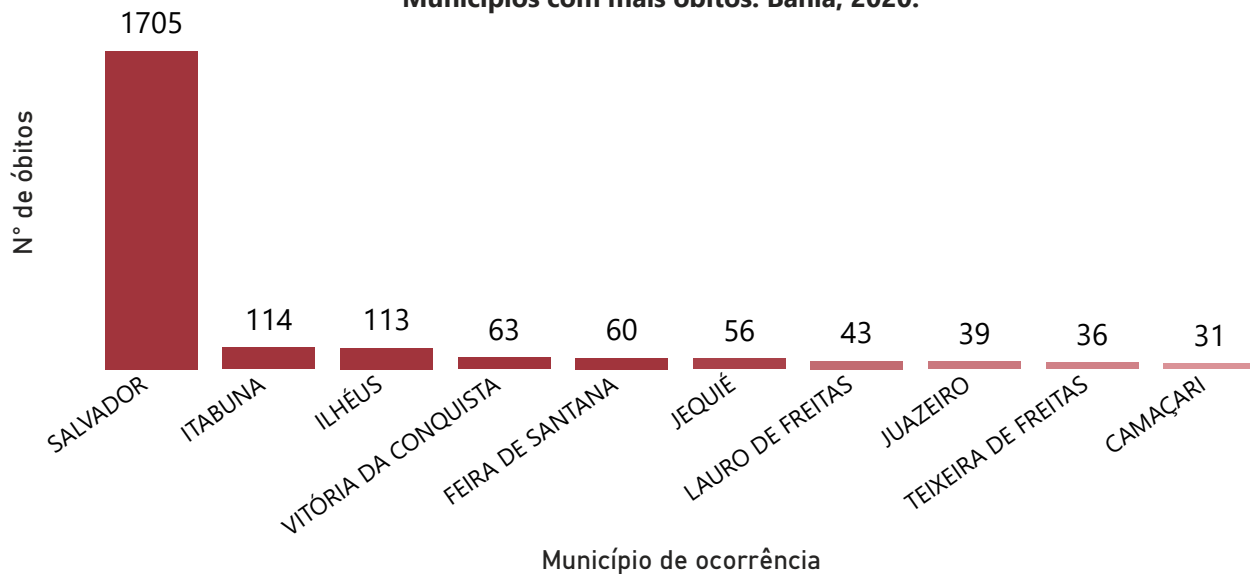


Distribuição dos óbitos por município de ocorrência. Bahia, 2020.

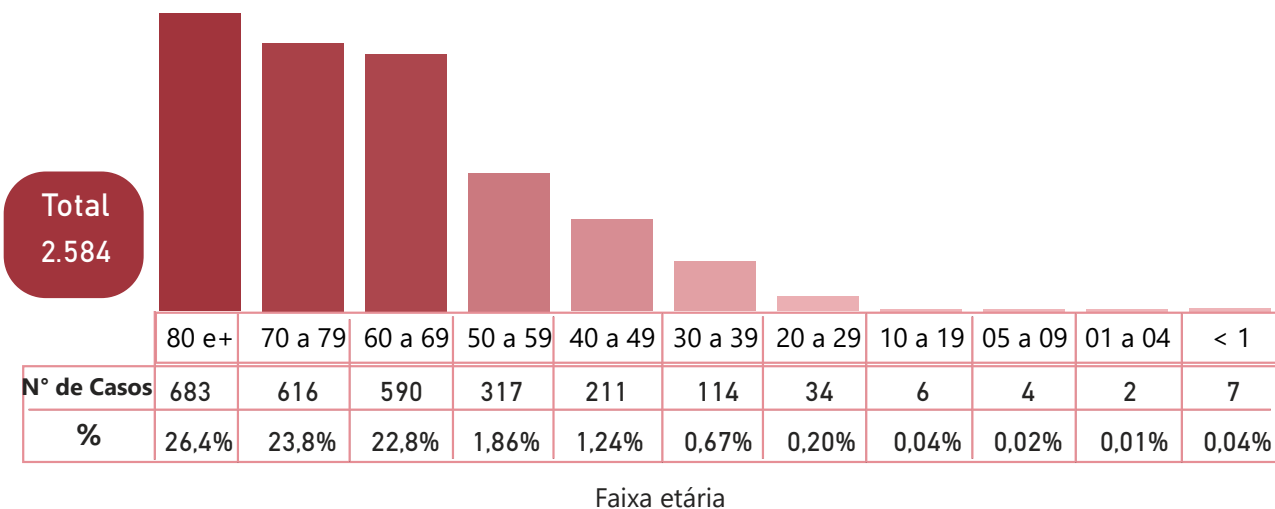
Total
2.584



Municípios com mais óbitos. Bahia, 2020.

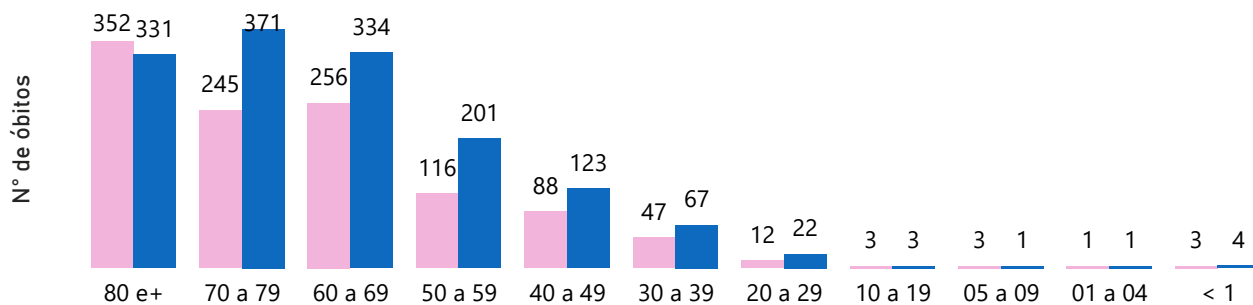


Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, segundo faixa etária. Bahia, 2020.

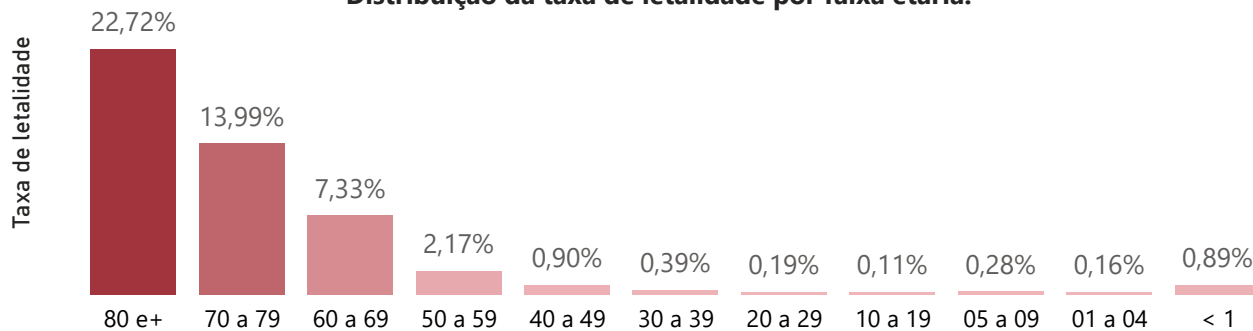


Distribuição dos óbitos por sexo e faixa etária.

SEXO ● Feminino ● Masculino



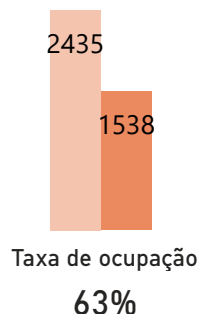
Distribuição da taxa de letalidade por faixa etária.



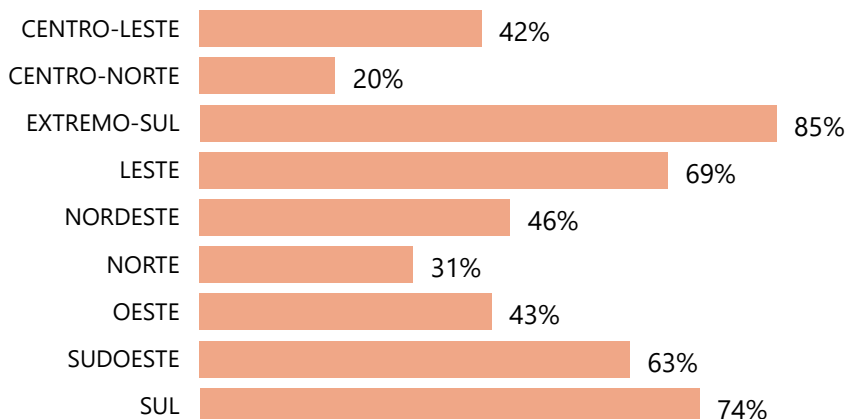
Situação dos leitos COVID-19 - Bahia, 2020.

Total de Leitos

● Disponíveis ● Ocupados

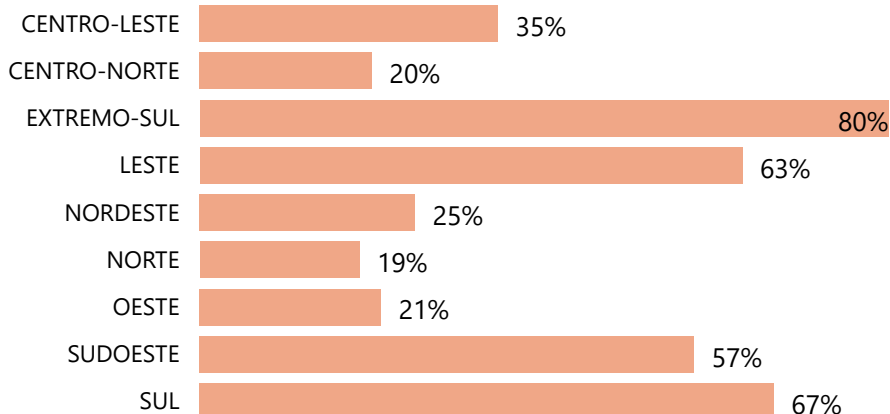
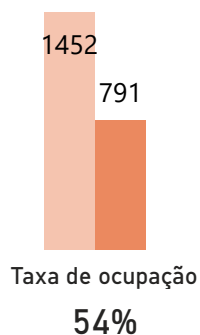


Taxa de ocupação de leitos por NRS.



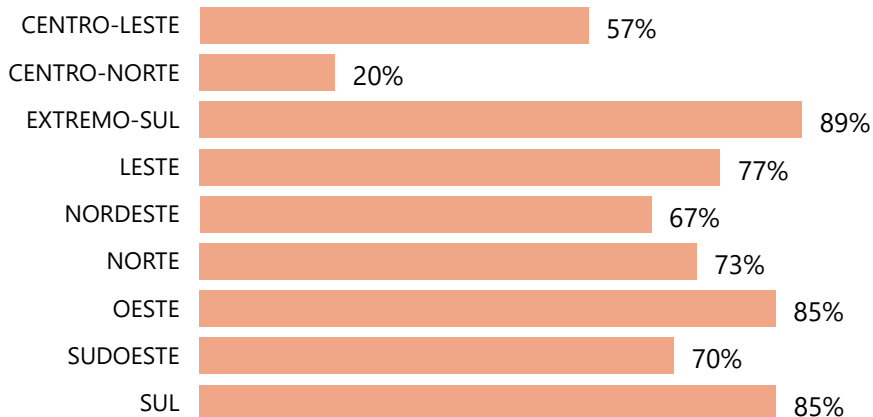
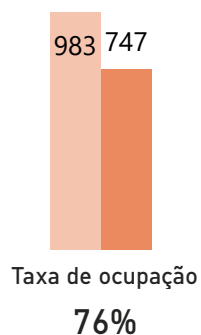
Enfermaria

● Disponíveis ● Ocupados



UTI

● Disponíveis ● Ocupados



Situação dos leitos COVID-19. Bahia, 2020.

Bahia

Total de Leitos

Taxa de ocupação

63%

● Disponíveis ● Ocupados



Enfermaria adulto

● Disponíveis ● Ocupados

Taxa de ocupação

55%



Enfermaria pediátrica

Taxa de ocupação

44%

● Disponíveis ● Ocupados



UTI adulto

● Disponíveis ● Ocupados

Taxa de ocupação

77%



UTI pediátrica

Taxa de ocupação

43%

● Disponíveis ● Ocupados



Situação dos leitos COVID-19. Bahia, 2020.

Salvador

Total de Leitos

Taxa de ocupação

71%

● Disponíveis ● Ocupados



Enfermaria adulto

● Disponíveis ● Ocupados

Taxa de ocupação

66%



Enfermaria pediátrica

Taxa de ocupação

63%

● Disponíveis ● Ocupados



UTI adulto

● Disponíveis ● Ocupados

Taxa de ocupação

77%



UTI pediátrica

Taxa de ocupação

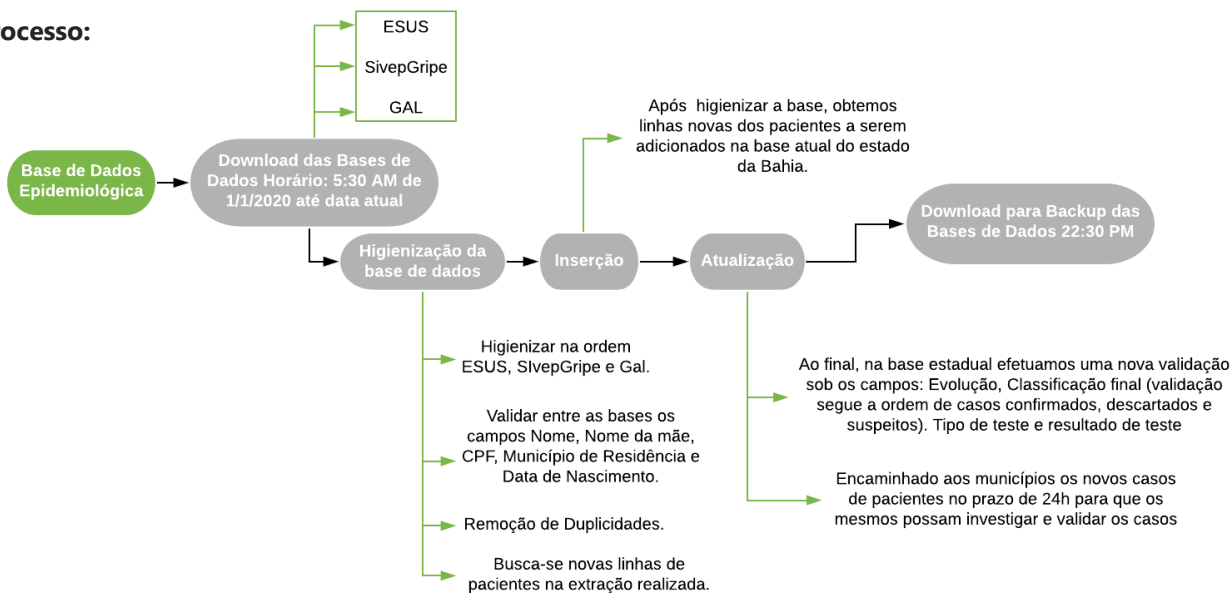
52%

● Disponíveis ● Ocupados

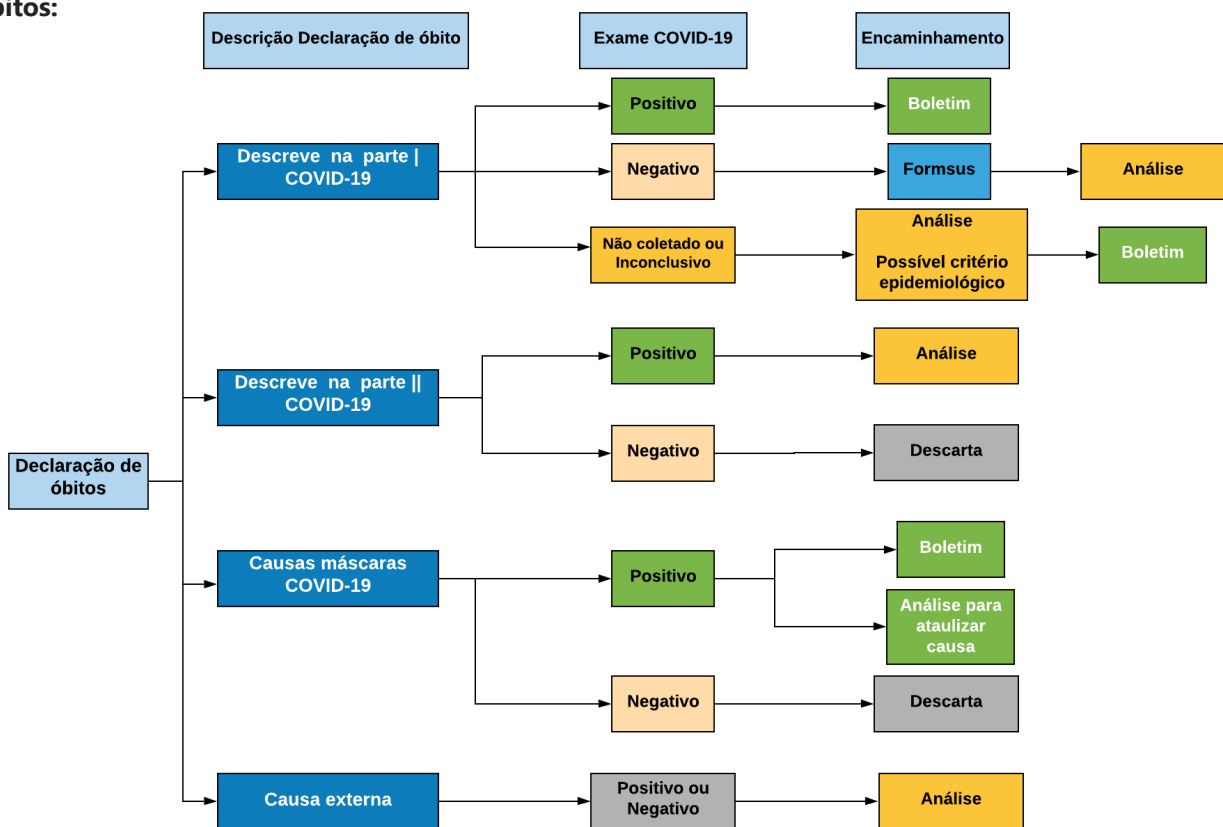


Metodologia de trabalho para geração dos dados do Boletim Epidemiológico COVID-19.

Processo:



Óbitos:





Atenção:

Cada município tem responsabilidade e autonomia de utilizar uma metodologia coerente e baseada nos protocolos ministeriais e portarias estaduais, considerando a dinâmica dos dados e veracidade das informações. É importante que após a investigação epidemiológica do caso confirmado, se for constatado que o paciente não é residente do município, será necessário realizar alteração no sistema e encaminhar um ofício para a Vigilância Epidemiológica do Estado informando a residência atual. Caso não seja realizada a alteração no sistema oficial e enviado o ofício, a notificação não será atualizada e permanecerá no município de residência informado inicialmente.

#FIQUEEMCASA

**A BAHIA CONTRA
O CORONAVIRUS**

**VOCÊ NÃO
ESTÁ SÓ**

TELE 155
CORONAVÍRUS


**GOVERNO
DO ESTADO**

Editorial Boletim COVID-19

Superintendente de Vigilância e Proteção da Saúde (SUvisa)

Rivia Mary de Barros

Diretoria de Vigilância Epidemiológica (DIVEP)

Dra. Márcia São Pedro Leal Souza

Coordenador Executivo de Tecnologia da Informação e Comunicação (COTIC)

Diego Cavalcante Teixeira Daltro

Coordenação de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde (CIEVS)

Ramon da Costa Saavedra

Elaboração de boletim

Aline Anne Ferreira de Deus
Ana Carolina de Castro Silva
Ana Claudia Fernandes Nunes da Silva
Ana de Fatima Cardoso Nunes
Antônio Carlos de Albuquerque Bandeira
Arlene Maria de Jesus
Bárbara Leandra do Espírito Santo Ramos
Cristiana Fleming Maia Alves Dias
Daniele Ribeiro de Souza
Diego Souza Freitas
Egivando Gonçalves dos Santos
Elieide Soares de Oliveira
Érica Santos Andrade
Fabiola Azevedo Araújo
Gabriela Paula Brito Soares
Gabiella Farias Gomes
Gabiella Pereira Santos
Graciele Oliveira Menezes
Israel Carneiro Santos Almeida
Joyce Naiana de Paiva Lima
Juliana Melo do Amaral Carvalho

Juniarley Fernandes de Souza
Karla Nicole Ramos de Oliveira
Lara Matos Santos
Lauriene Rios de Sousa
Liane Santiago Andrade
Marcelo Costa Brandão Júnior
Marcio Luís Valença Araújo
Marta Santana Lima Pereira
Maurício Polycarpo Ferreira da Silva
Miguel Andino Depallens
Pedro Henrique Presta Dias
Renato Queiroz
Rodrigo Alves Vaz
Rosan Barbosa de Matos
Sandra Maria de Oliveira da Purificação
Suzane Tourinho Fontes da Silva
Úrsula Martins Catarino
Vicente Sebastian da S. Santos
Wilma Nascimento
Zenaide Calazans Oliveira
Zilda Afonso Torres Almeida