



Saúde

COVID-19

.....

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO 2020•2021

CENTRO DE OPERAÇÕES DE EMERGÊNCIA

Semana 9

CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO

País x Estado x Capital (acumulado 2020 – 2021)

| | BRASIL | ESTADO (RJ) | CIDADE (MRJ) |
|--------------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Total de casos | 10.646.926 | 585.620 | 208.071 |
| Total de óbitos | 257.361 | 33.176 | 18.992 |
| Letalidade <i>(porcentagem)</i> | 2,4 | 5,7 | 9,1 |
| Incidência <i>(100 mil hab.)</i> | 5.066,4 | 3.392,0 | 3.123,6 |
| Mortalidade <i>(100 mil hab.)</i> | 122,5 | 192,2 | 285,1 |

Fonte: e-SUS e SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

CASOS E ÓBITOS CONFIRMADOS

Total de casos, óbitos e taxas (acumulado 2020 – 2021)

| 2020 | |
|--|----------------|
| Total de casos | 190.247 |
| Total de casos graves* | 39.718 |
| Total de óbitos | 17.740 |
| Taxa de incidência <i>(por 100 mil habitantes)</i> | 2.856,0 |
| Letalidade <i>(porcentagem)</i> | 9,3 |
| Taxa de Mortalidade <i>(por 100 mil habitantes)</i> | 266,3 |

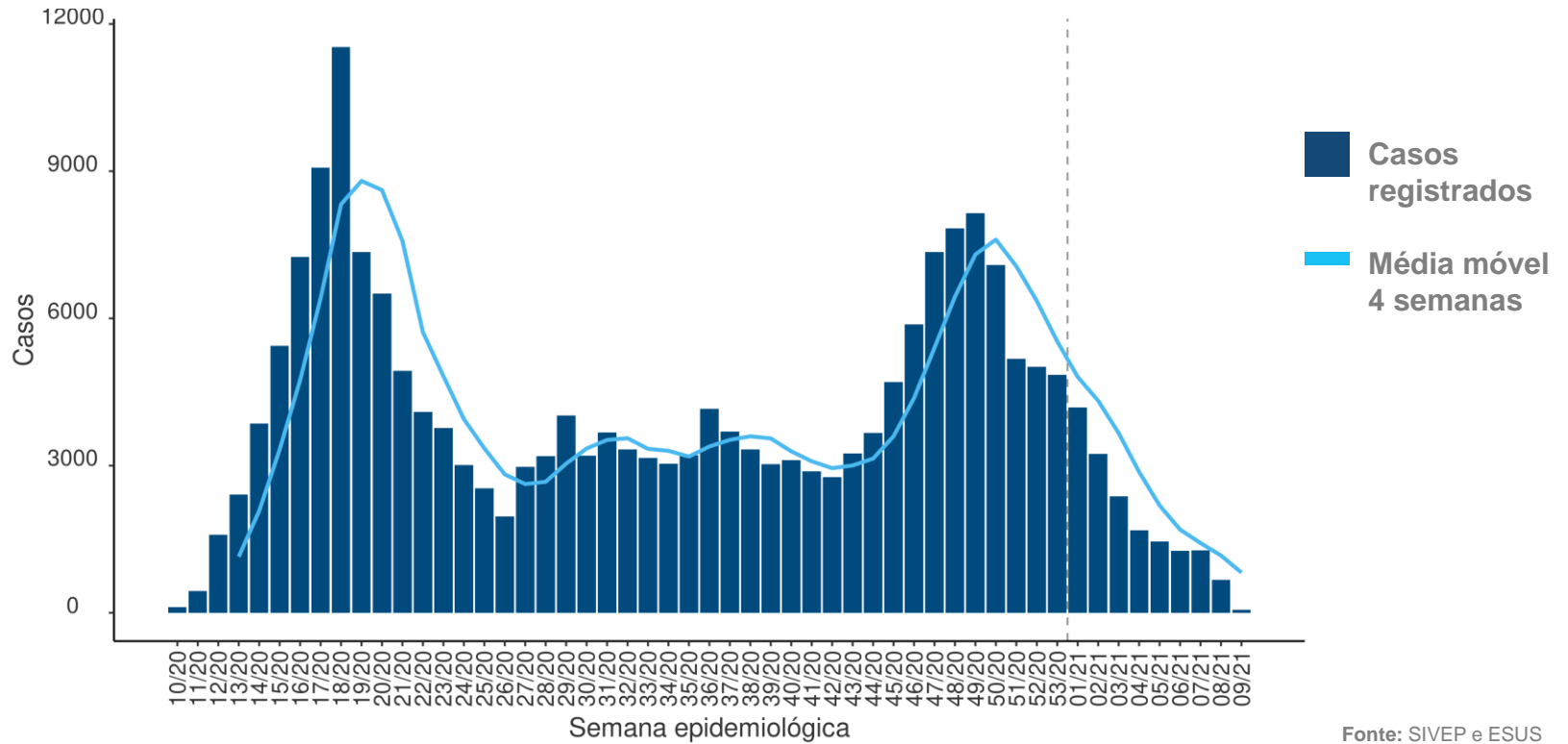
| 2021 | |
|--|---------------|
| Total de casos | 17.824 |
| Total de casos graves* | 3.477 |
| Total de óbitos | 1.252 |
| Taxa de incidência <i>(por 100 mil habitantes)</i> | 267,6 |
| Letalidade <i>(porcentagem)</i> | 7,0 |
| Taxa de Mortalidade <i>(por 100 mil habitantes)</i> | 18,8 |

População Residente e Estimada - Brasil, Estado do Rio de Janeiro e Município do Rio de Janeiro e Regiões Administrativas (RA) - 2000/2010/2013-2016/2020 - IPP

*SRAG - Síndrome Respiratória Aguda Grave
Fonte: e-SUS, SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

CASOS CONFIRMADOS

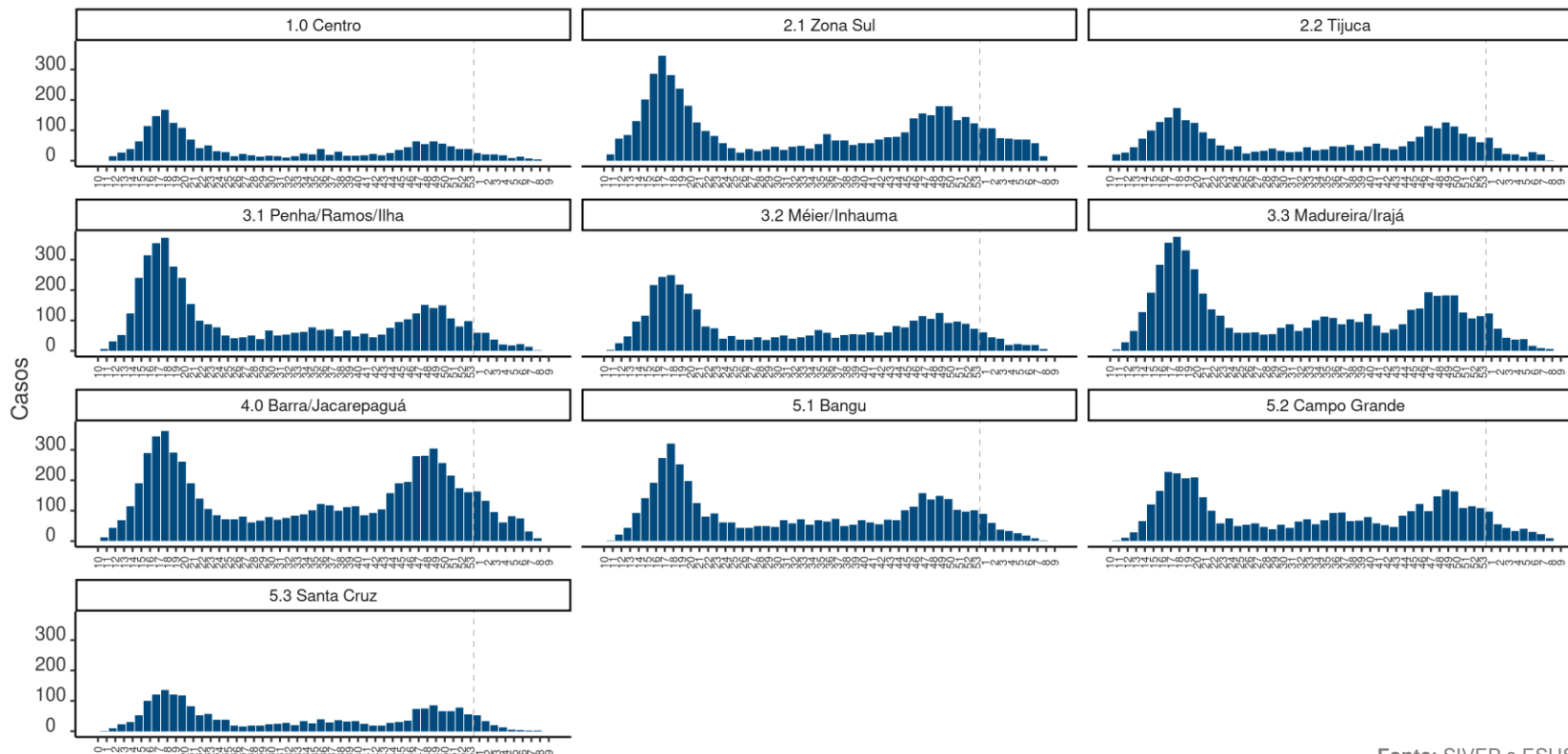
Por semana epidemiológica de início dos sintomas (acumulado 2020 – 2021)



Fonte: SIVEP e ESUS
Atualizado em: 03/03/2021

CASOS CONFIRMADOS POR ÁREA DE PLANEJAMENTO

Por semana epidemiológica e Área de Planejamento (acumulado 2020 – 2021)

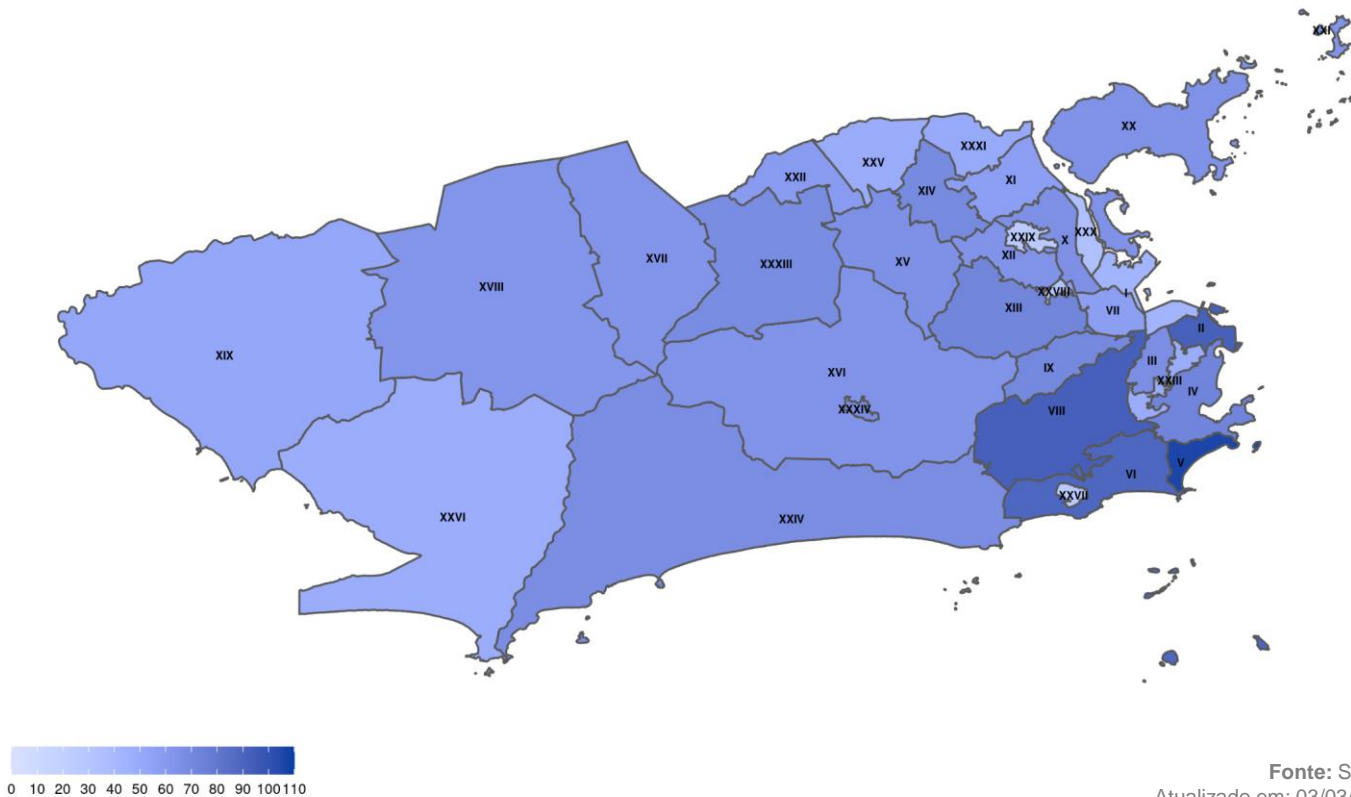


Semana epidemiológica

Fonte: SIVEP e ESUS
Atualizado em: 03/03/2021

TAXA DE INCIDÊNCIA POR REGIÃO ADMINISTRATIVA

Incidência acumulada por 10.000 habitantes

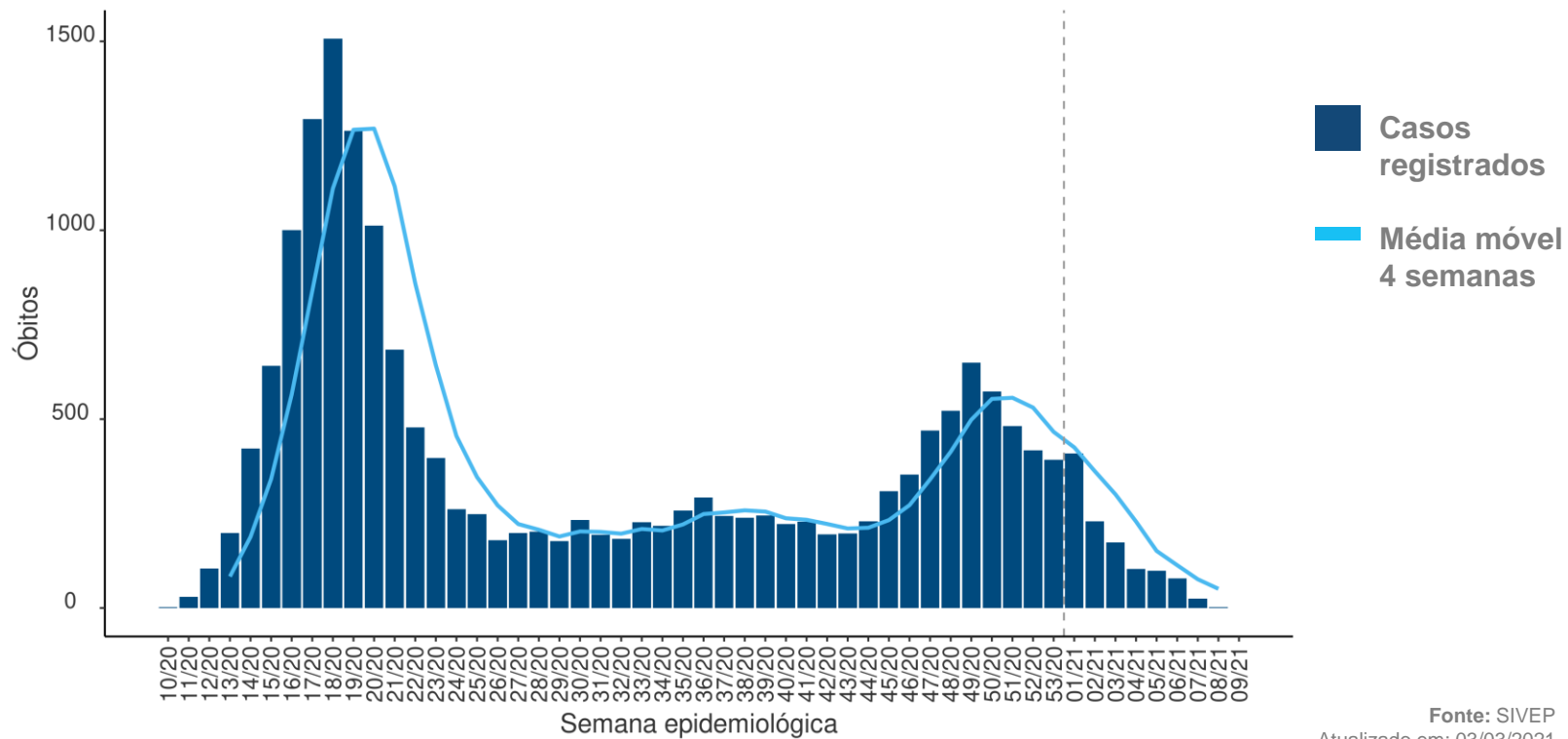


| | |
|--------|--------------------|
| I | Portuária |
| II | Centro |
| III | Rio Comprido |
| IV | Botafogo |
| V | Copacabana |
| VI | Lagoa |
| VII | São Cristóvão |
| VIII | Tijuca |
| IX | Vila Isabel |
| X | Ramos |
| XI | Penha |
| XII | Inhaúma |
| XIII | Méier |
| XIV | Irajá |
| XV | Madureira |
| XVI | Jacarepaguá |
| XVII | Bangu |
| XVIII | Campo Grande |
| XIX | Santa Cruz |
| XX | Ilha do Governador |
| XXI | Ilha de Paquetá |
| XXII | Anchieta |
| XXIII | Santa Teresa |
| XXIV | Barra da Tijuca |
| XXV | Pavuna |
| XXVI | Guaratiba |
| XXVII | Rocinha |
| XXVIII | Jacarezinho |
| XXIX | Complexo do Alemão |
| XXX | Maré |
| XXXI | Vigário geral |
| XXXIII | Realengo |
| XXXIV | Cidade de Deus |

Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

ÓBITOS

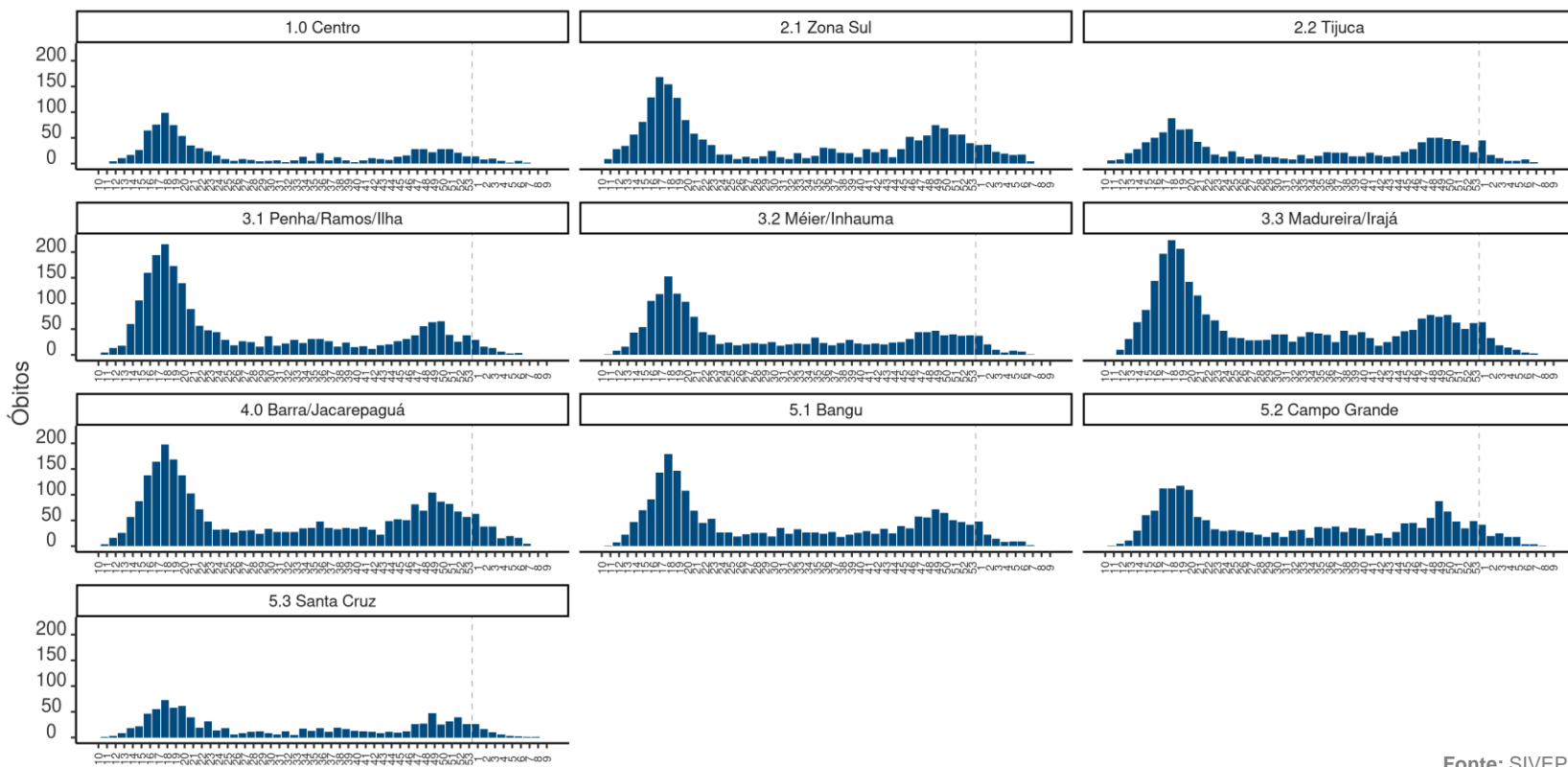
Por semana epidemiológica (acumulado 2020 – 2021)



Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

ÓBITOS POR ÁREA DE PLANEJAMENTO

Óbitos por semana epidemiológica e Área de Planejamento (acumulado 2020 – 2021)

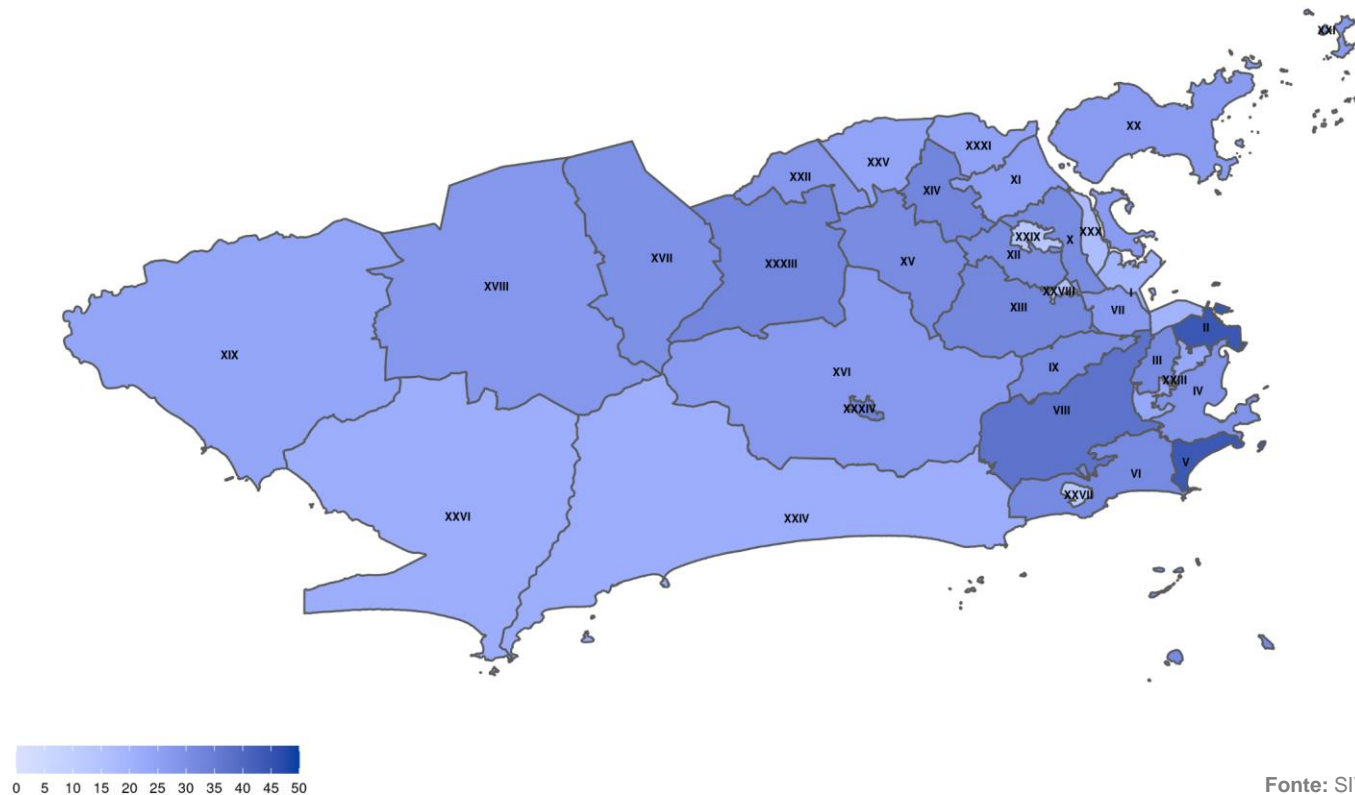


Semana epidemiológica

Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

TAXA DE MORTALIDADE POR REGIÃO ADMINISTRATIVA

Mortalidade acumulada por 10.000 habitantes

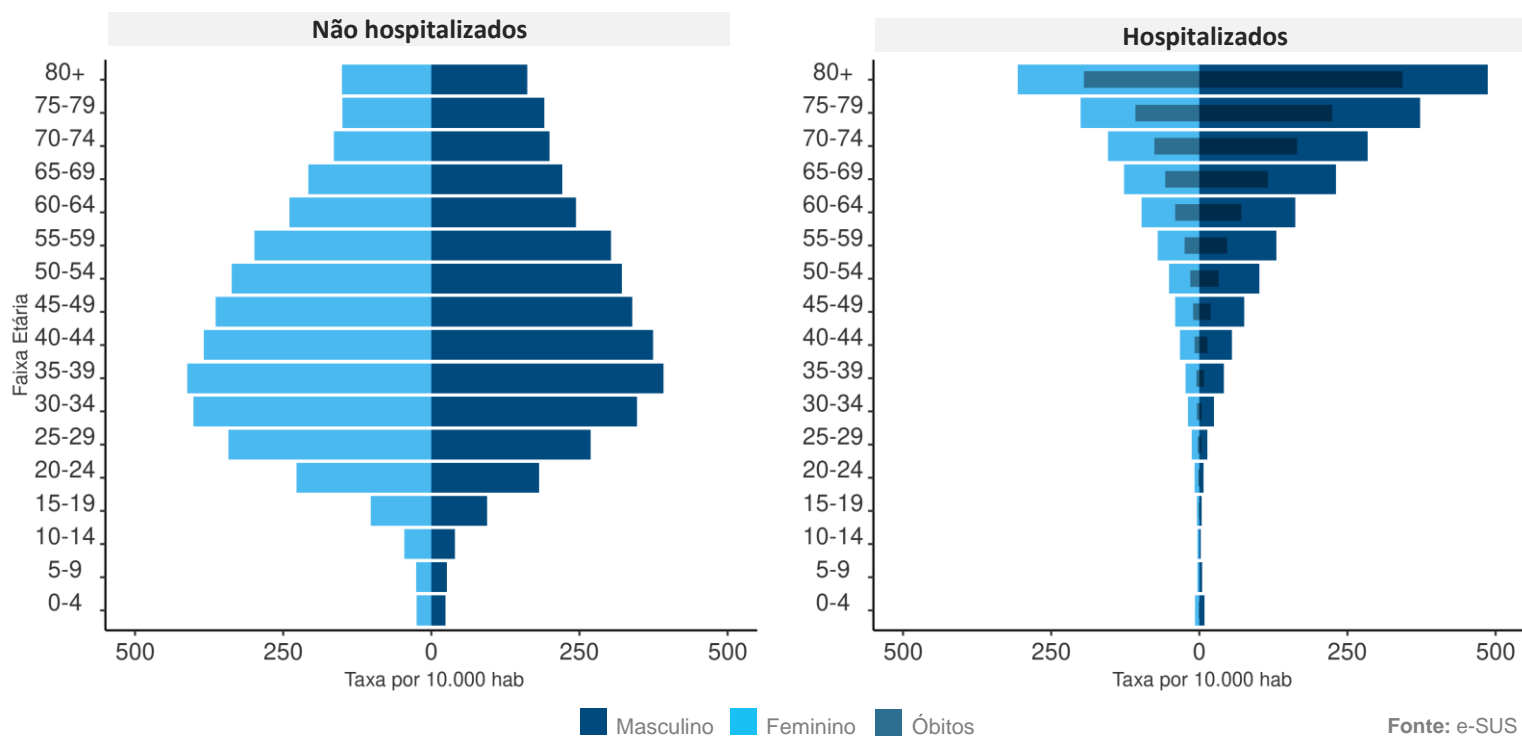


| | |
|--------|--------------------|
| I | Portuária |
| II | Centro |
| III | Rio Comprido |
| IV | Botafogo |
| V | Copacabana |
| VI | Lagoa |
| VII | São Cristóvão |
| VIII | Tijuca |
| IX | Vila Isabel |
| X | Ramos |
| XI | Penha |
| XII | Inhaúma |
| XIII | Méier |
| XIV | Irajá |
| XV | Madureira |
| XVI | Jacarepaguá |
| XVII | Bangu |
| XVIII | Campo Grande |
| XIX | Santa Cruz |
| XX | Ilha do Governador |
| XXI | Ilha de Paquetá |
| XXII | Anchieta |
| XXIII | Santa Teresa |
| XXIV | Barra da Tijuca |
| XXV | Pavuna |
| XXVI | Guaratiba |
| XXVII | Rocinha |
| XXVIII | Jacarezinho |
| XXIX | Complexo do Alemão |
| XXX | Maré |
| XXXI | Vigário geral |
| XXXIII | Realengo |
| XXXIV | Cidade de Deus |

Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

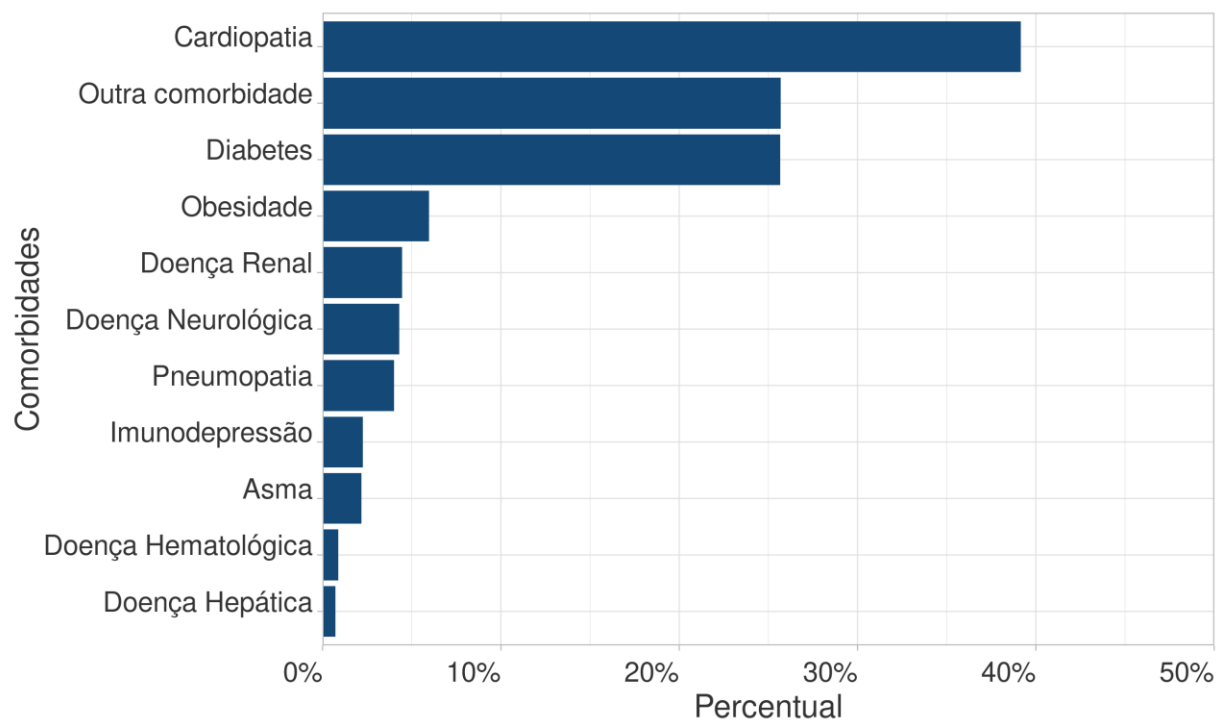
PIRÂMIDE ETÁRIA

Taxa de Incidência de COVID-19 por faixa etária (acumulado 2020 – 2021).



COMORBIDADES

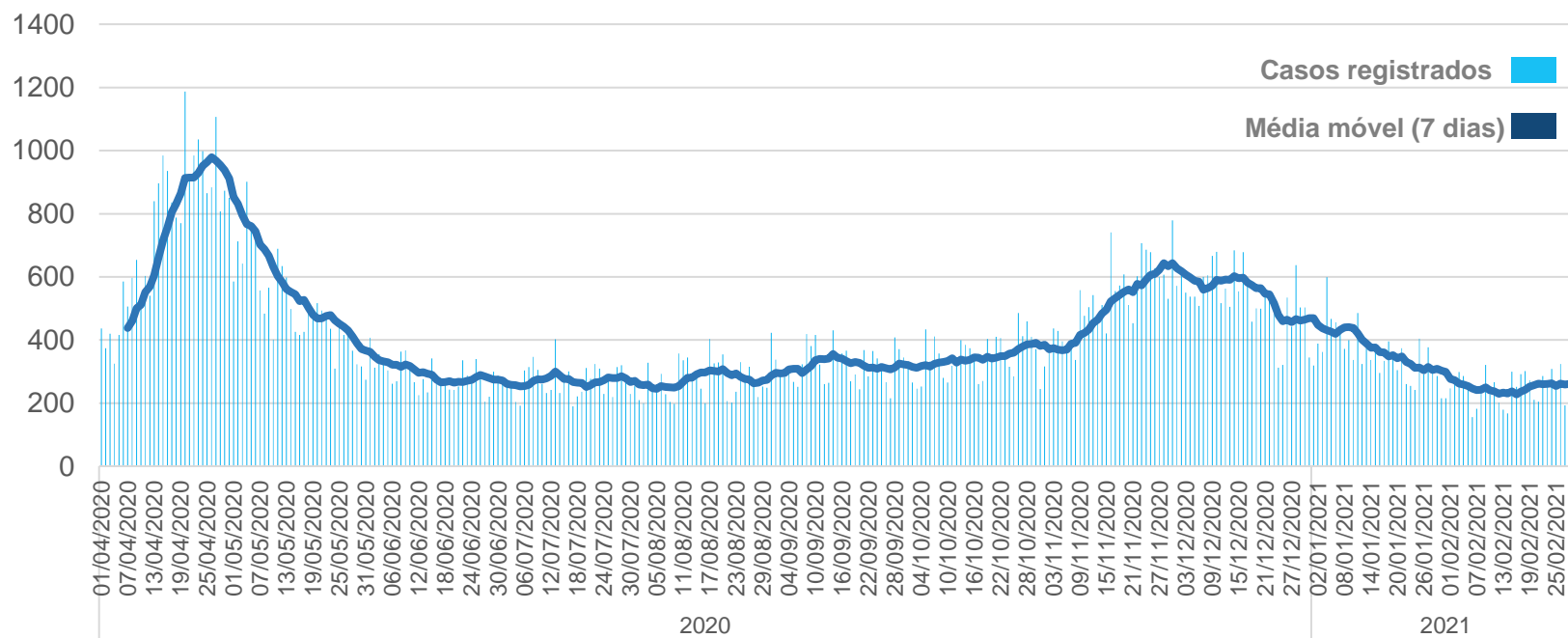
Percentual de comorbidades entre os hospitalizados



Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

ATENDIMENTOS NA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

Casos de Síndrome Gripal e Síndrome Respiratória Aguda Grave por dia do atendimento.



Fonte: Sistemas de informação das unidades de saúde
Atualizado em: 03/03/2021

AVALIAÇÃO DE RISCO POR REGIÃO ADMINISTRATIVA

Indicador composto de risco (internação + óbito)



| | |
|--------|--------------------|
| I | Portuária |
| II | Centro |
| III | Rio Comprido |
| IV | Botafogo |
| V | Copacabana |
| VI | Lagoa |
| VII | São Cristóvão |
| VIII | Tijuca |
| IX | Vila Isabel |
| X | Ramos |
| XI | Penha |
| XII | Inhaúma |
| XIII | Méier |
| XIV | Irajá |
| XV | Madureira |
| XVI | Jacarepaguá |
| XVII | Bangu |
| XVIII | Campo Grande |
| XIX | Santa Cruz |
| XX | Ilha do Governador |
| XXI | Ilha de Paquetá |
| XXII | Anchieta |
| XXIII | Santa Teresa |
| XXIV | Barra da Tijuca |
| XXV | Pavuna |
| XXVI | Guaratiba |
| XXVII | Rocinha |
| XXVIII | Jacarezinho |
| XXIX | Complexo do Alemão |
| XXX | Maré |
| XXXI | Vigário geral |
| XXXIII | Realengo |
| XXXIV | Cidade de Deus |

Fonte: SIVEP
Atualizado em: 03/03/2021

MONITORAMENTO DOS CASOS DE NOVAS VARIANTES NO MRJ

Detecção de novas variantes no MRJ

| Residentes Rio de Janeiro | Caso | Sexo | Idade | Bairro de residência | Data de início de sintomas | Contato com suspeito/ confirmado | Histórico de viagem | Desfecho | Caso autóctone | Variante detectada |
|---------------------------|-----------------|-----------|---------|----------------------|----------------------------|----------------------------------|--|------------------|----------------|--------------------|
| Caso 1 | Síndrome Gripal | Feminino | 36 anos | Freguesia | 20/01/2021 | Sim | Não | Cura | Sim | B.1.1.7 |
| Caso 2 | Síndrome Gripal | Masculino | 40 anos | Laranjeiras | 01/02/2021 | Sim | Sim – Recife 30/12/2020 | Cura | Sim | P1 |
| Caso 3 | Síndrome Gripal | Masculino | 30 anos | Copacabana | 24/01/2021 | Sim | Não | Cura | Sim | P1 |
| Caso 4 | SRAG | Feminino | 71 anos | Recreio | 29/01/2021 | Sim | Sim – Manaus 14/01/2021 | Cura | Não | P1 |
| Caso 5 | SRAG | Masculino | 54 anos | Centro | 26/01/2021 | Sim | Sim – Manaus 17/01/2021 | Óbito 21/02/2021 | Não | P1 |
| Caso 6 | Síndrome Gripal | Feminino | 21 anos | Parque Anchieta | 01/01/2021 | Sim | Sim – São Gabriel da Cachoeira (AM) 08/12/2020 | Cura | Não | P1 |
| Caso 7 | SRAG | Feminino | 75 anos | Sampaio | 05/02/2021 | Sim | Não | Internada | Sim | P1 |

Fonte: Monitoramento CIEVS Rio
Atualizado em: 03/03/2021

MONITORAMENTO DOS CASOS DE NOVAS VARIANTES NO MRJ

Detecção de novas variantes no MRJ

| Residentes Manaus | Caso | Sexo | Idade | Bairro de residência | Data de início de sintomas | Data do deslocamento MRJ | Desfecho | Caso autóctone | Variante detectada |
|-------------------|------|-----------|---------|----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Caso 1 | SRAG | Masculino | 46 anos | Japiim - Manaus | 21/01/2021 | 03/02/2021 | Óbito 18/02/2021 | Não | P.1 |
| Caso 2 | SRAG | Masculino | 50 anos | Cidade Nova - Manaus | 02/02/2021 | 08/02/2021 | Óbito 15/02/2021 | Não | P.1 |

| Residentes Rondônia | Caso | Sexo | Idade | Bairro de residência | Data de início de sintomas | Data do deslocamento MRJ | Desfecho | Caso autóctone | Variante detectada |
|---------------------|------|-----------|-------|----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Caso 1 | SRAG | masculino | 49 | - | 30/01/2021 | 14/02/2021 | Óbito 02/03/2021 | Não | P.1 |
| Caso 2 | SRAG | feminino | 56 | - | 05/02/2021 | 14/02/2021 | Óbito 25/02/2021 | Não | P.1 |
| Caso 3 | SRAG | feminino | 66 | - | 02/02/2021 | 14/02/2021 | INTERNADO | Não | P.1 |

Fonte: Monitoramento CIEVS Rio
Atualizado em: 03/03/2021

AVALIAÇÃO DE RISCO POR REGIÃO ADMINISTRATIVA NO CENÁRIO DE DETECÇÃO DE NOVAS VARIANTES



| | |
|--------|--------------------|
| I | Portuária |
| II | Centro |
| III | Rio Comprido |
| IV | Botafogo |
| V | Copacabana |
| VI | Lagoa |
| VII | São Cristóvão |
| VIII | Tijuca |
| IX | Vila Isabel |
| X | Ramos |
| XI | Penha |
| XII | Inhaúma |
| XIII | Méier |
| XIV | Irajá |
| XV | Madureira |
| XVI | Jacarepaguá |
| XVII | Bangu |
| XVIII | Campo Grande |
| XIX | Santa Cruz |
| XX | Ilha do Governador |
| XXI | Ilha de Paquetá |
| XXII | Anchieta |
| XXIII | Santa Teresa |
| XXIV | Barra da Tijuca |
| XXV | Pavuna |
| XXVI | Guaratiba |
| XXVII | Rocinha |
| XXVIII | Jacarezinho |
| XXIX | Complexo do Alemão |
| XXX | Maré |
| XXXI | Vigário geral |
| XXXIII | Realengo |
| XXXIV | Cidade de Deus |

Fonte: SIVEP



VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19

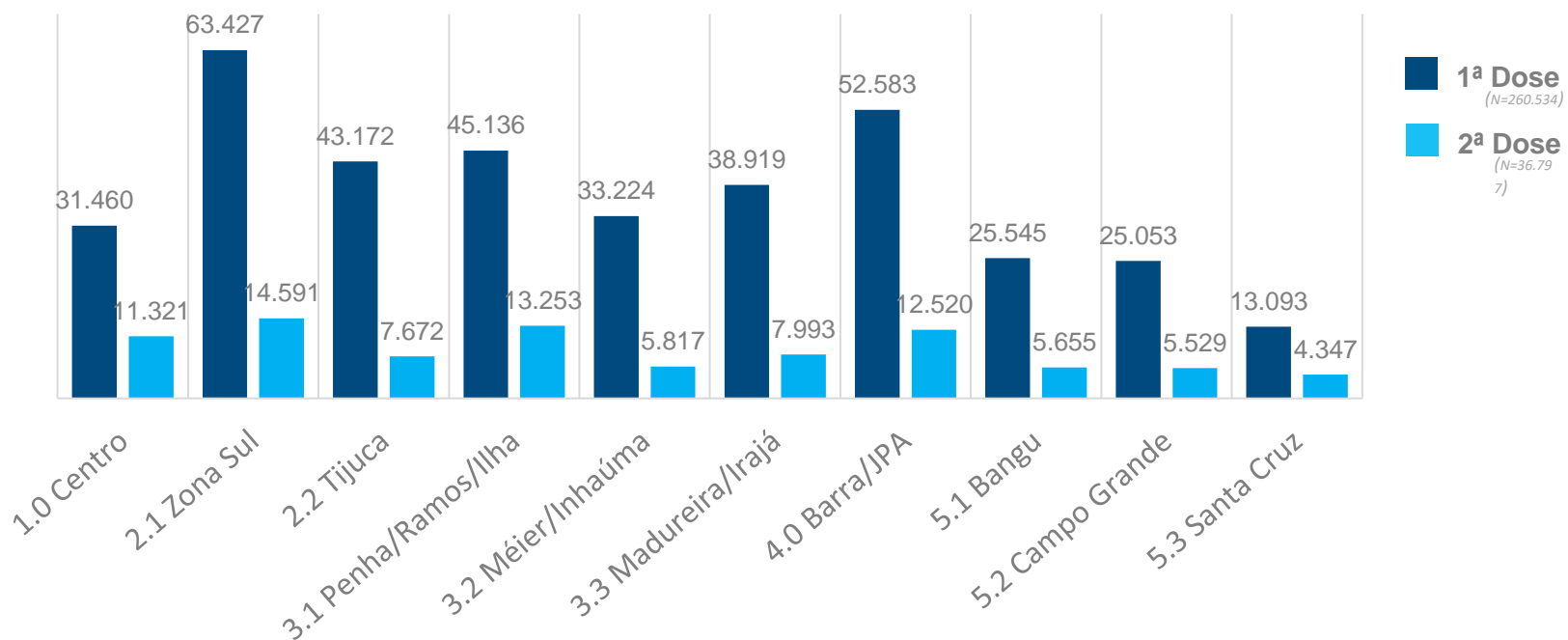
Doses aplicadas

| | 1ª Dose | 2ª Dose | Total |
|--|---------|---------|----------------|
| Idosos | 207.205 | 2.600 | 209.805 |
| Profissionais de Saúde | 154.095 | 78.271 | 232.366 |
| Idosos que vivem Instituições | 8.503 | 6.780 | 15.283 |
| Pessoas com Deficiência que vivem Instituições | 1391 | 783 | 2174 |
| Quilombolas | 333 | 217 | 550 |
| Indígenas | 85 | 47 | 132 |

Fonte: Sistema de Registro de Vacinação – SMS Rio. Dados sujeitos a alteração.

VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19

Doses aplicadas por Área de Planejamento



Fonte: Sistema de Registro de Vacinação – SMS Rio.
Atualizado em: 03/03/2021

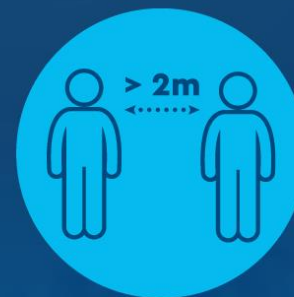
COVID-19:
RIO PELA PREVENÇÃO



Higienize
as mãos



Use máscara
corretamente



Mantenha
a distância



Rio

P R E F E I T U R A