



Rede
Nossa
São Paulo

2021

Mapa da
desigualdade



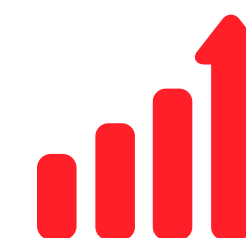
O que é o Mapa da Desigualdade



Lançado
anualmente
desde 2012



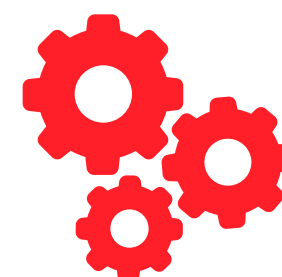
Traz dados
sobre os **96 distritos**
da capital



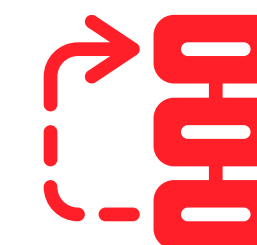
Aborda
indicadores
nas várias áreas da
administração pública



Utiliza fontes
públicas
e oficiais



Auxilia a **gestão**
e o **planejamento**
municipal



Identifica **prioridades**
e **necessidades**
da população
em seus distritos



Contribui para
a elaboração de
políticas públicas que
visam a redução das
DESIGUALDADES



Preenche uma
lacuna na **difusão**
de **informações**

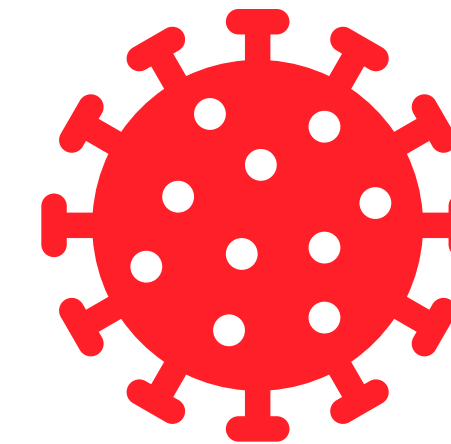


Amplia o
conhecimento
sobre os territórios
da cidade



O Brasil é o **nono país mais desigual** do mundo.
1% da população mais rica detém quase **1/3** da renda total do país.

Fonte: Agência Senado



A **pandemia** acentuou as desigualdades estruturantes, como em outras crises, reforçando custos ambientais, sociais e econômicos.

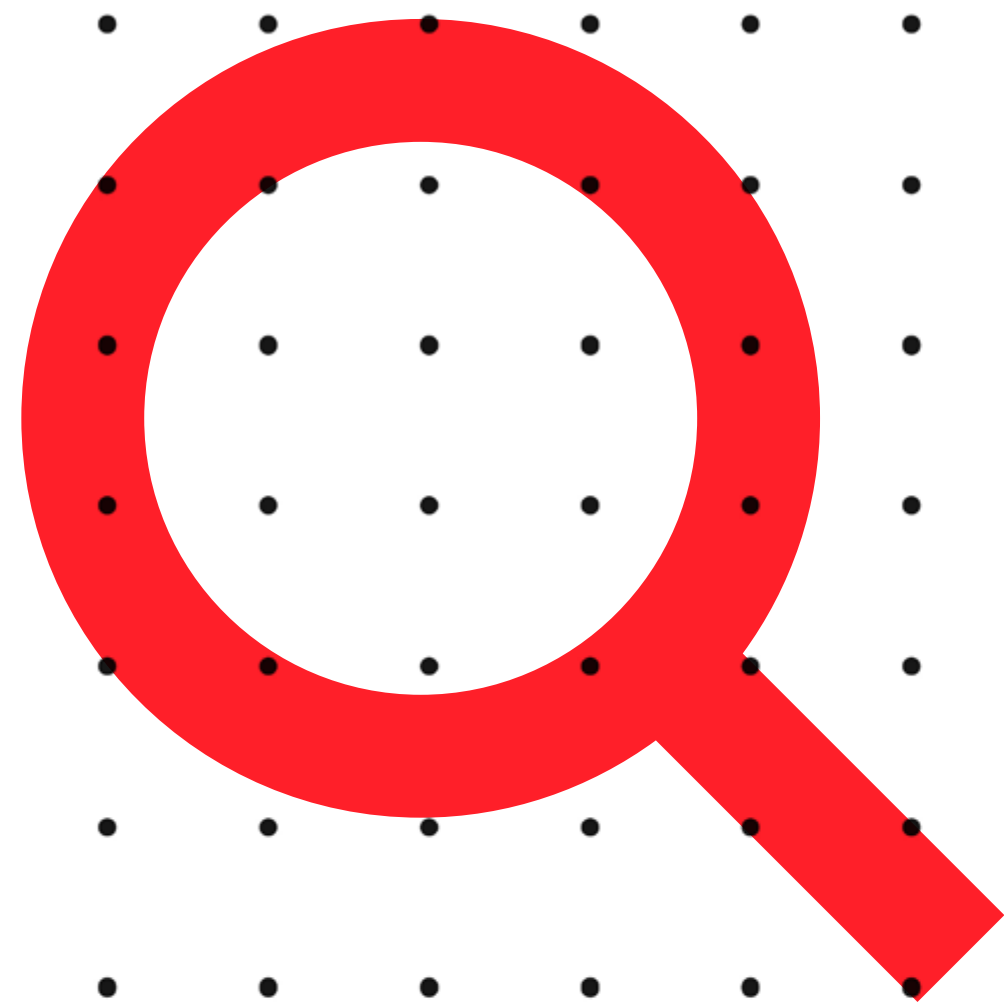
Por que falar em Desigualdade?



O combate às desigualdades não avança na proporção de sua importância.



É fundamental que o **poder público esteja comprometido** com a redução das desigualdades.



Índice de temas



População



Habitação



Trabalho
e Renda



Mobilidade



Infraestrutura
digital



Direitos
Humanos



Saúde



Educação



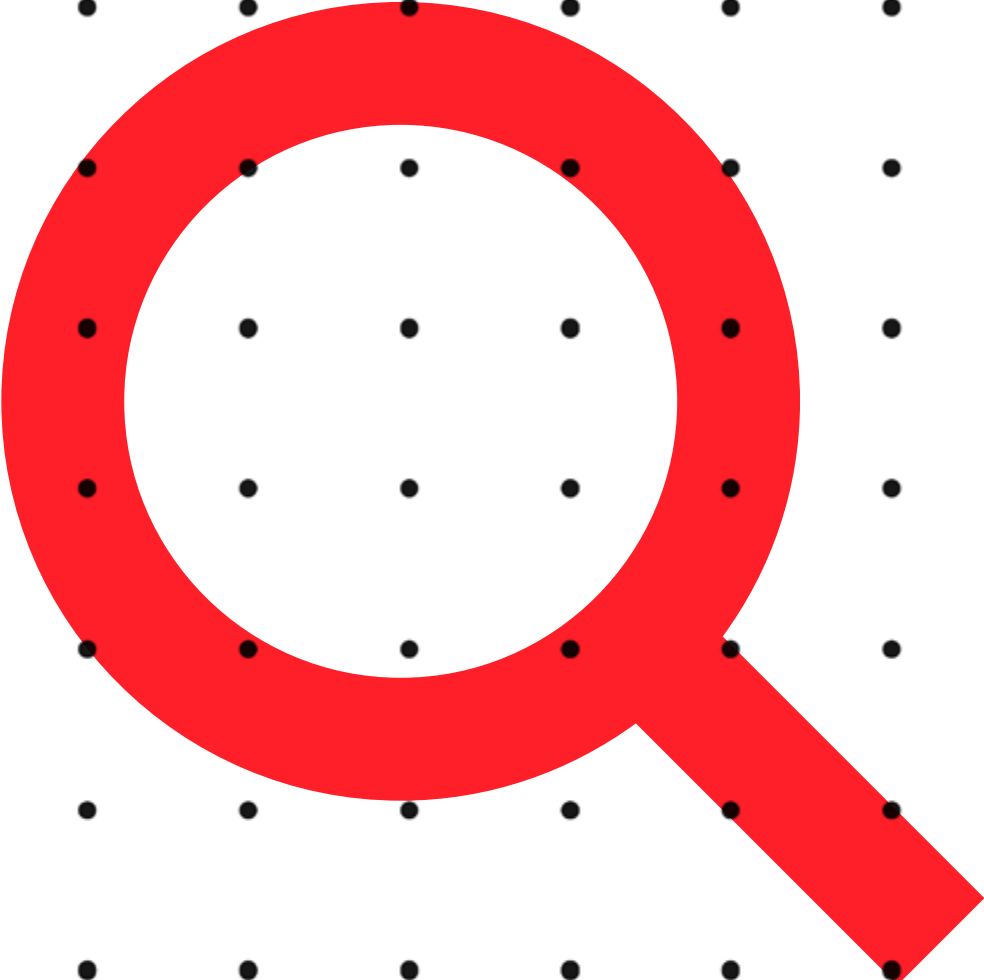
Cultura



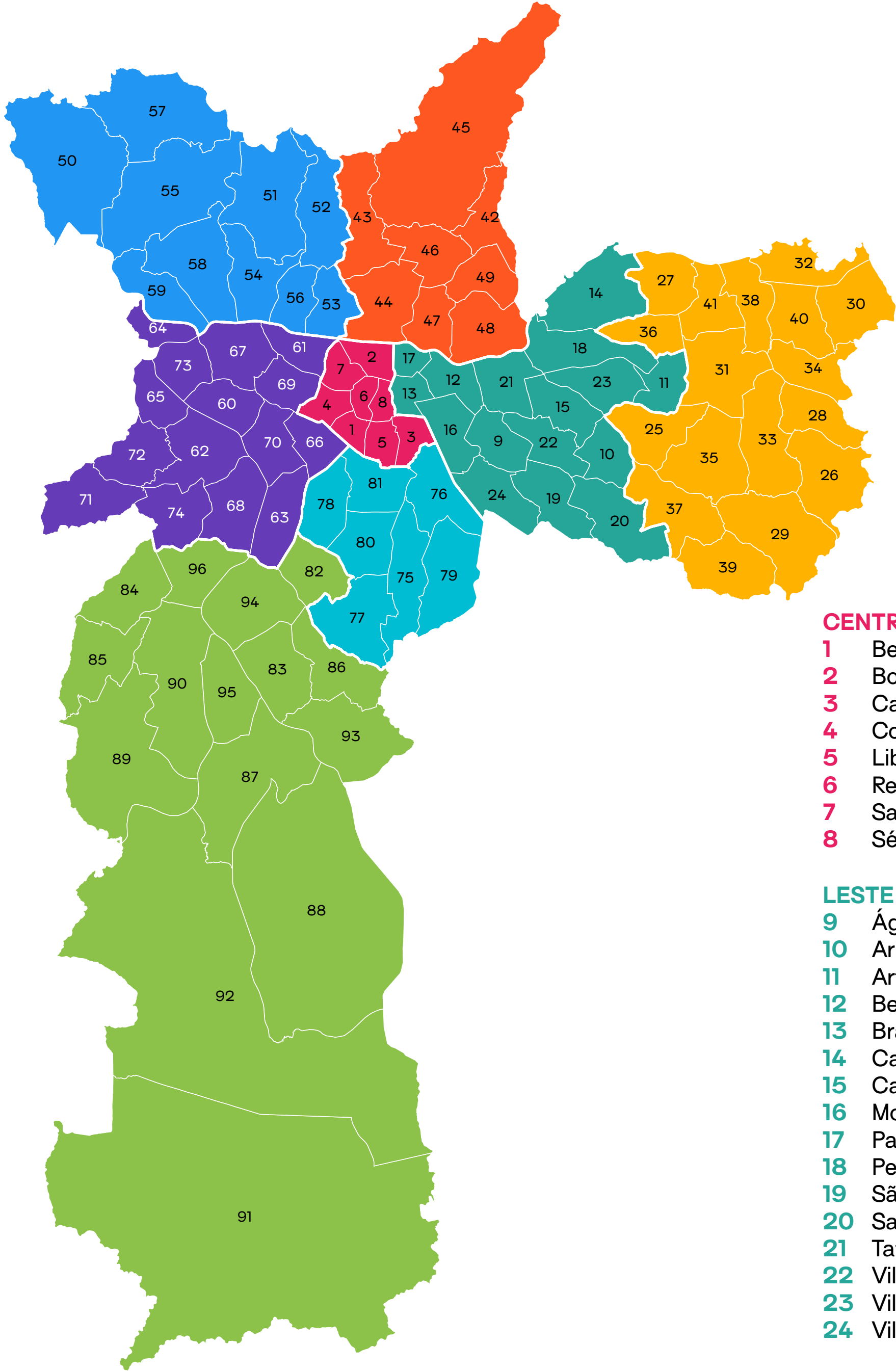
Esporte



Meio
Ambiente



Nomes dos distritos



- CENTRO**
- 1 Bela Vista
 - 2 Bom Retiro
 - 3 Cambuci
 - 4 Consolação
 - 5 Liberdade
 - 6 República
 - 7 Santa Cecília
 - 8 Sé

- LESTE 1**
- 9 Água Rasa
 - 10 Aricanduva
 - 11 Artur Alvim
 - 12 Belém
 - 13 Brás
 - 14 Cangaíba
 - 15 Carrão
 - 16 Moóca
 - 17 Pari
 - 18 Penha
 - 19 São Lucas
 - 20 Sapopemba
 - 21 Tatuapé
 - 22 Vila Formosa
 - 23 Vila Matilde
 - 24 Vila Prudente

- LESTE 2**
- 25 Cidade Líder
 - 26 Cidade Tiradentes
 - 27 Ermelino Matarazzo
 - 28 Guaianases
 - 29 Iguatemi
 - 30 Itaim Paulista
 - 31 Itaquera
 - 32 Jardim Helena
 - 33 José Bonifácio
 - 34 Lajeado
 - 35 Parque do Carmo
 - 36 Ponte Rasa
 - 37 São Mateus
 - 38 São Miguel
 - 39 São Rafael
 - 40 Vila Curuçá
 - 41 Vila Jacuí

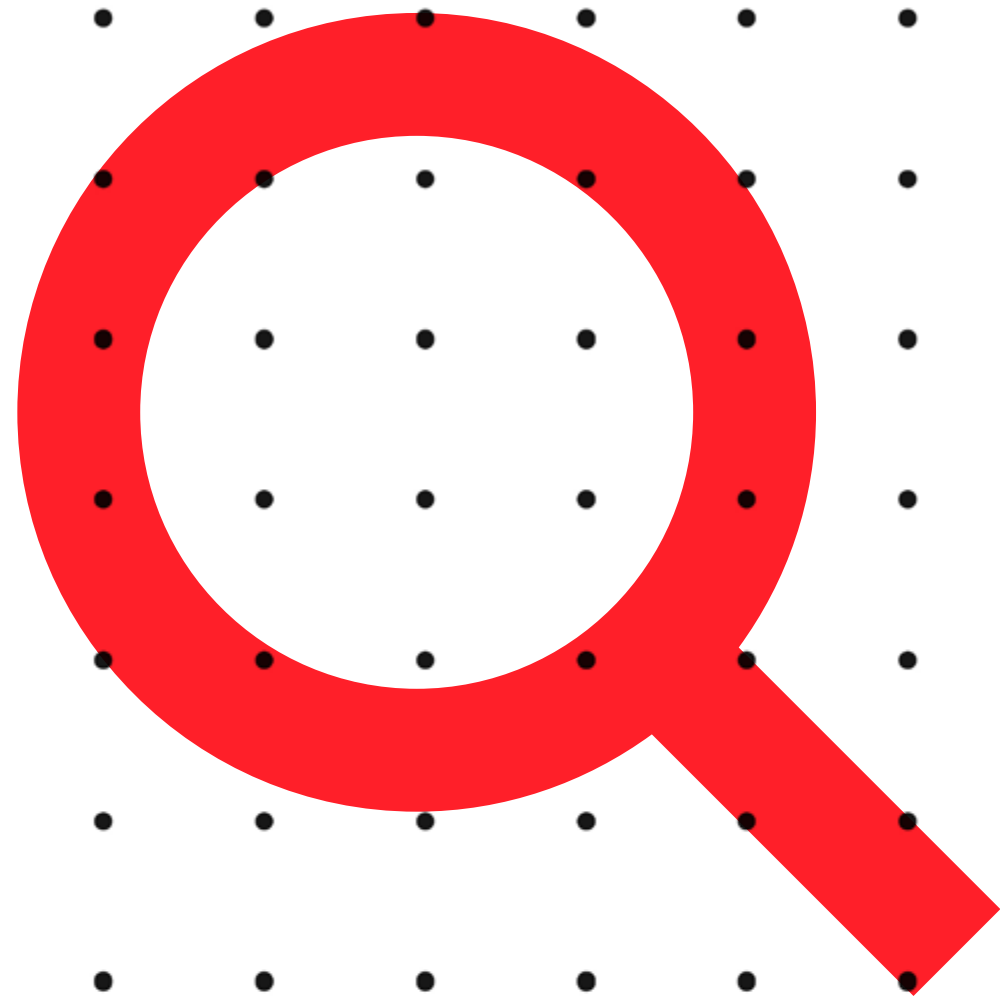
- NORTE 1**
- 42 Jaçanã
 - 43 Mandaqui
 - 44 Santana
 - 45 Tremembé
 - 46 Tucuruvi
 - 47 Vila Guilherme
 - 48 Vila Maria
 - 49 Vila Medeiros

- NORTE 2**
- 50 Anhangüera
 - 51 Brasilândia
 - 52 Cachoeirinha
 - 53 Casa Verde
 - 54 Freguesia do Ó
 - 55 Jaraguá
 - 56 Limão
 - 57 Perus
 - 58 Pirituba
 - 59 São Domingos

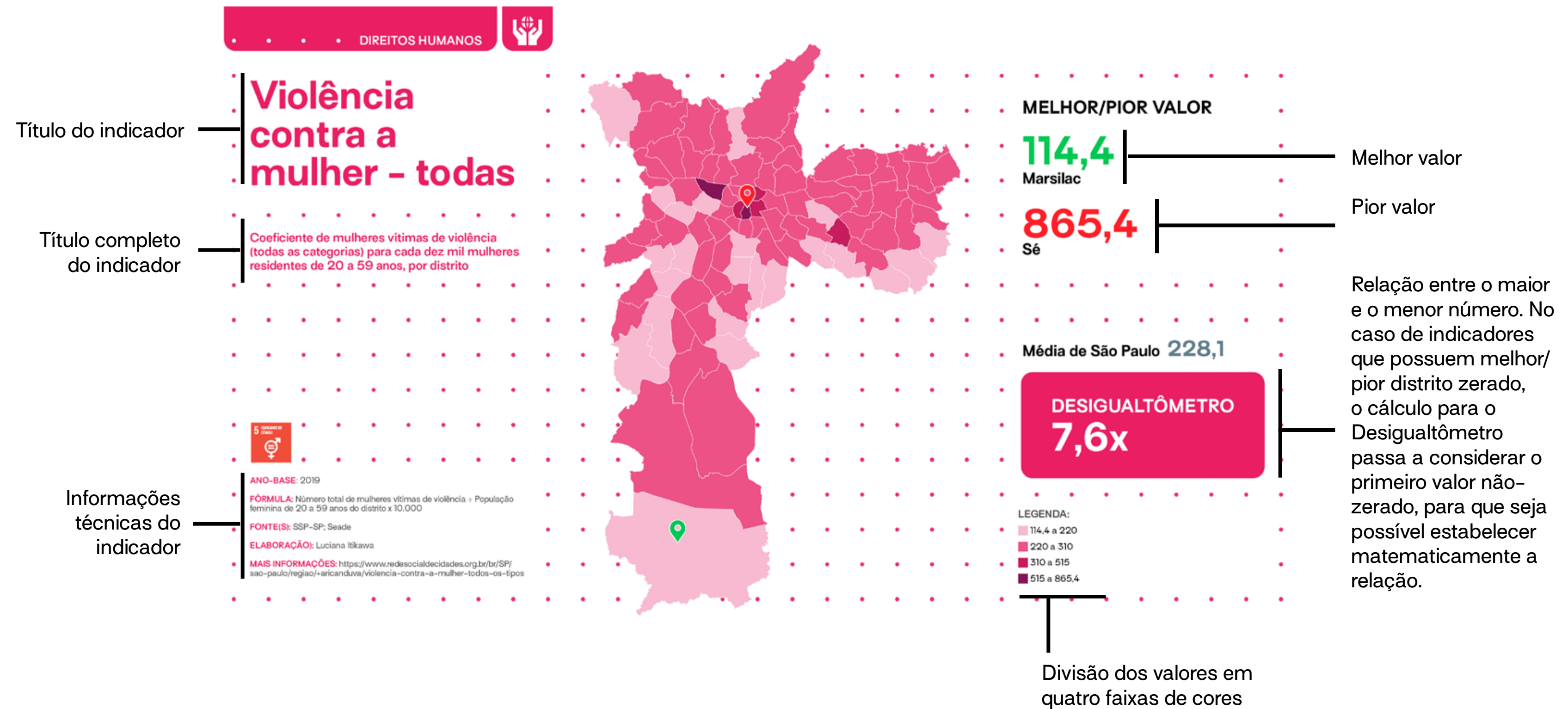
- OESTE**
- 60 Alto de Pinheiros
 - 61 Barra Funda
 - 62 Butantã
 - 63 Itaim Bibi
 - 64 Jaguará
 - 65 Jaguaré
 - 66 Jardim Paulista
 - 67 Lapa
 - 68 Morumbi
 - 69 Perdizes
 - 70 Pinheiros
 - 71 Raposo Tavares
 - 72 Rio Pequeno
 - 73 Vila Leopoldina
 - 74 Vila Sônia

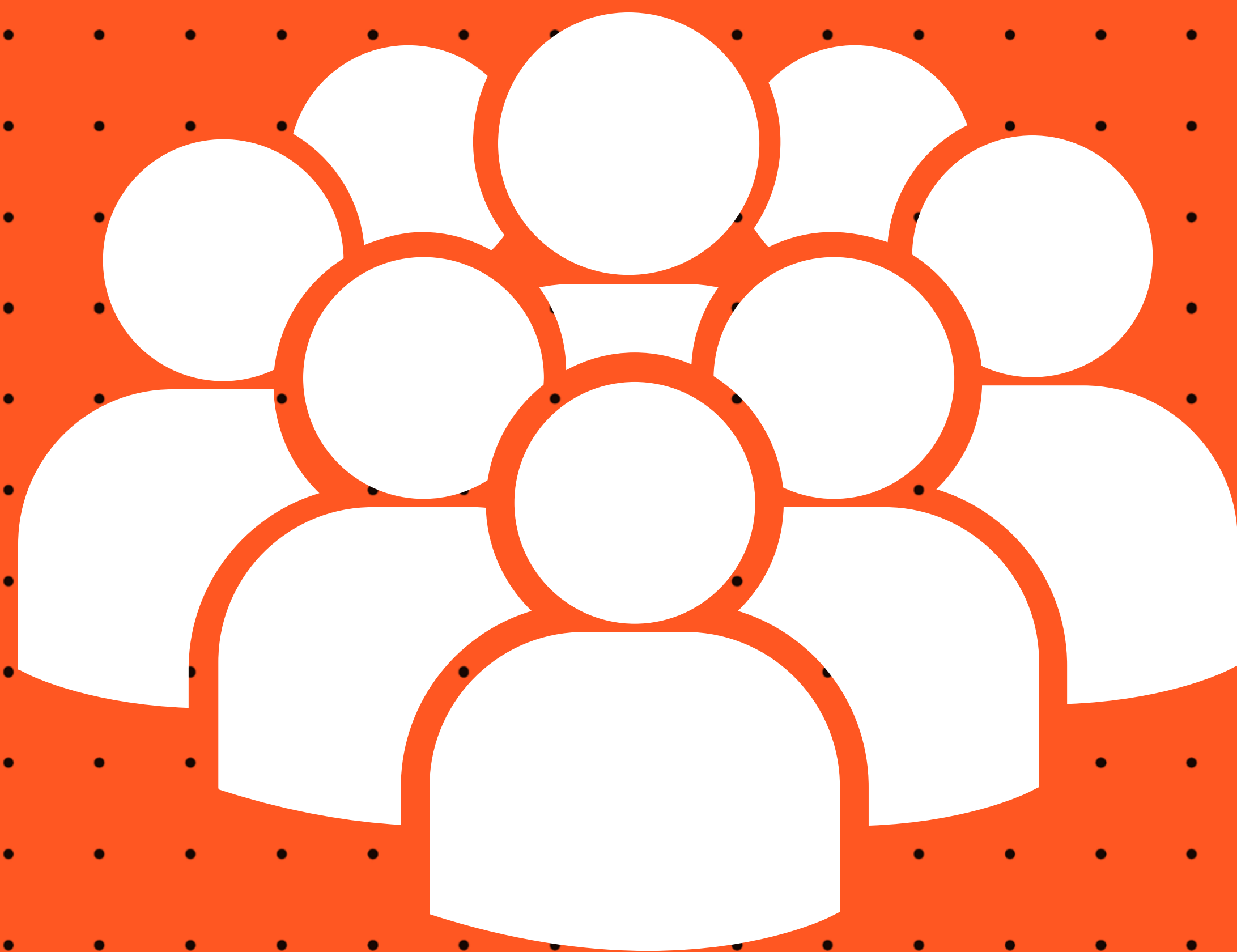
- SUL 1**
- 75 Cursino
 - 76 Ipiranga
 - 77 Jabaquara
 - 78 Moema
 - 79 Sacomã
 - 80 Saúde
 - 81 Vila Mariana

- SUL 2**
- 82 Campo Belo
 - 83 Campo Grande
 - 84 Campo Limpo
 - 85 Capão Redondo
 - 86 Cidade Ademar
 - 87 Cidade Dutra
 - 88 Grajaú
 - 89 Jardim Ângela
 - 90 Jardim São Luís
 - 91 Marsilac
 - 92 Parelheiros
 - 93 Pedreira
 - 94 Santo Amaro
 - 95 Socorro
 - 96 Vila Andrade



Como ler os mapas



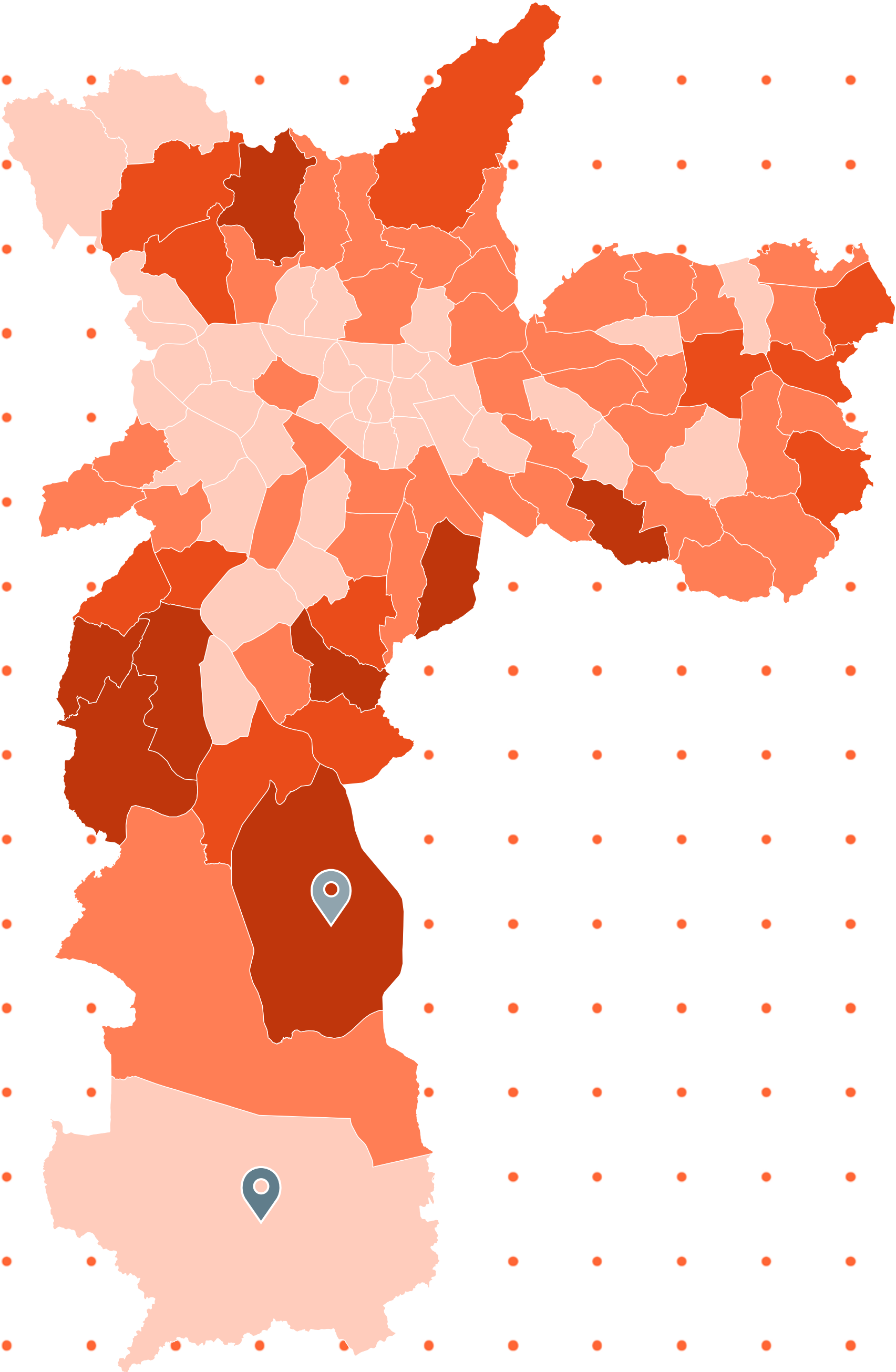


População



População total

População total, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

8.426

Marsilac

390.096

Grajaú

Média de São Paulo 123.642

DESIGUALTÔMETRO
46x

ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: População total do distrito

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2020, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

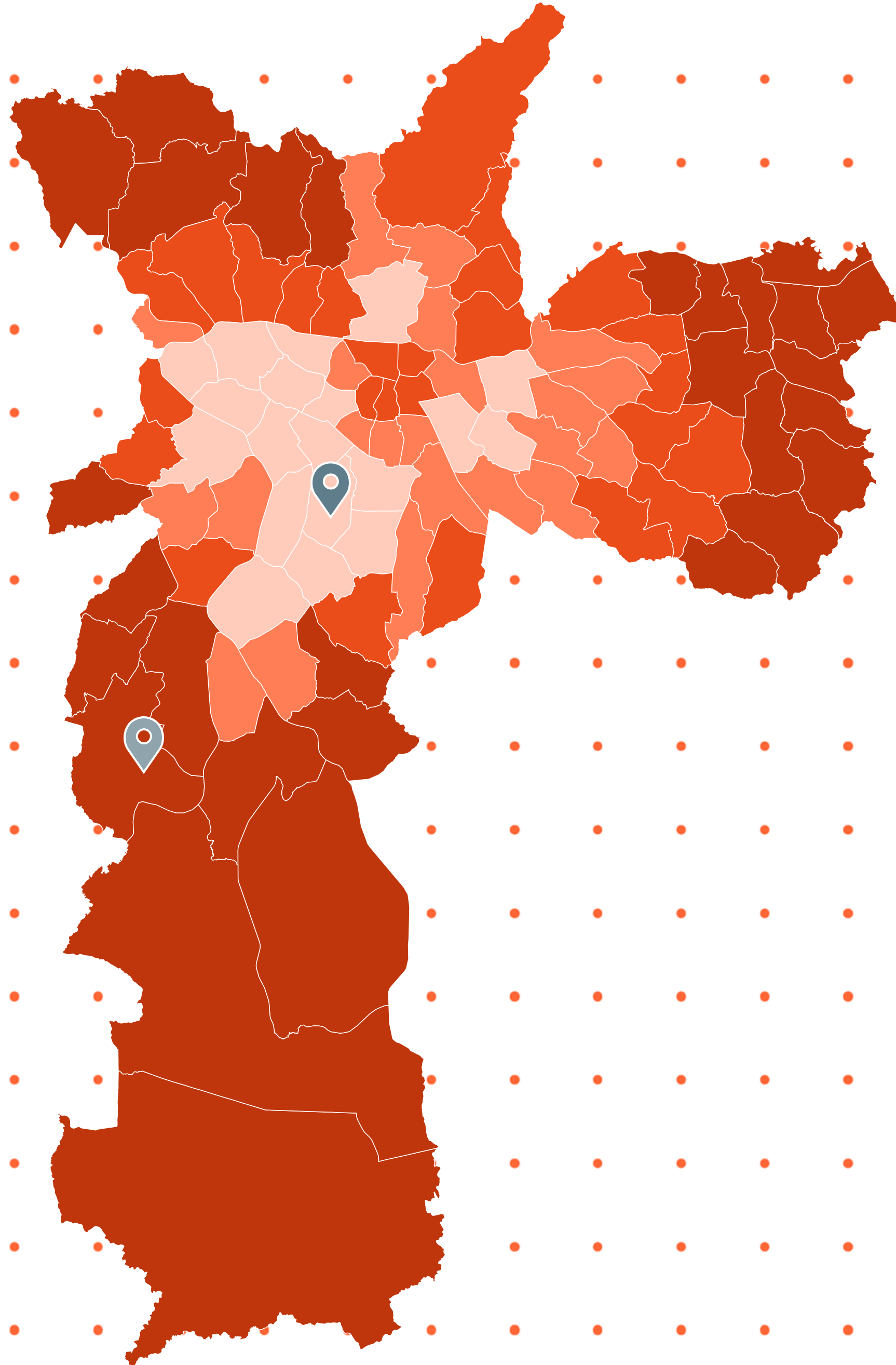
LEGENDA:

- 8.400 a 90.600
- 90.600 a 160.200
- 160.200 a 262.200
- 262.200 a 390.100



População preta e parda

Proporção (%) da população preta e parda, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

5,8
Moema

60,1
Jardim Ângela

Média de São Paulo 37,0

DESIGUALTÔMETRO
10x

ANO-BASE: 2010

FÓRMULA: $\text{População preta e parda} \div \text{População total do distrito} \times 100$

FONTE(S): IBGE

ELABORAÇÃO: RNSP

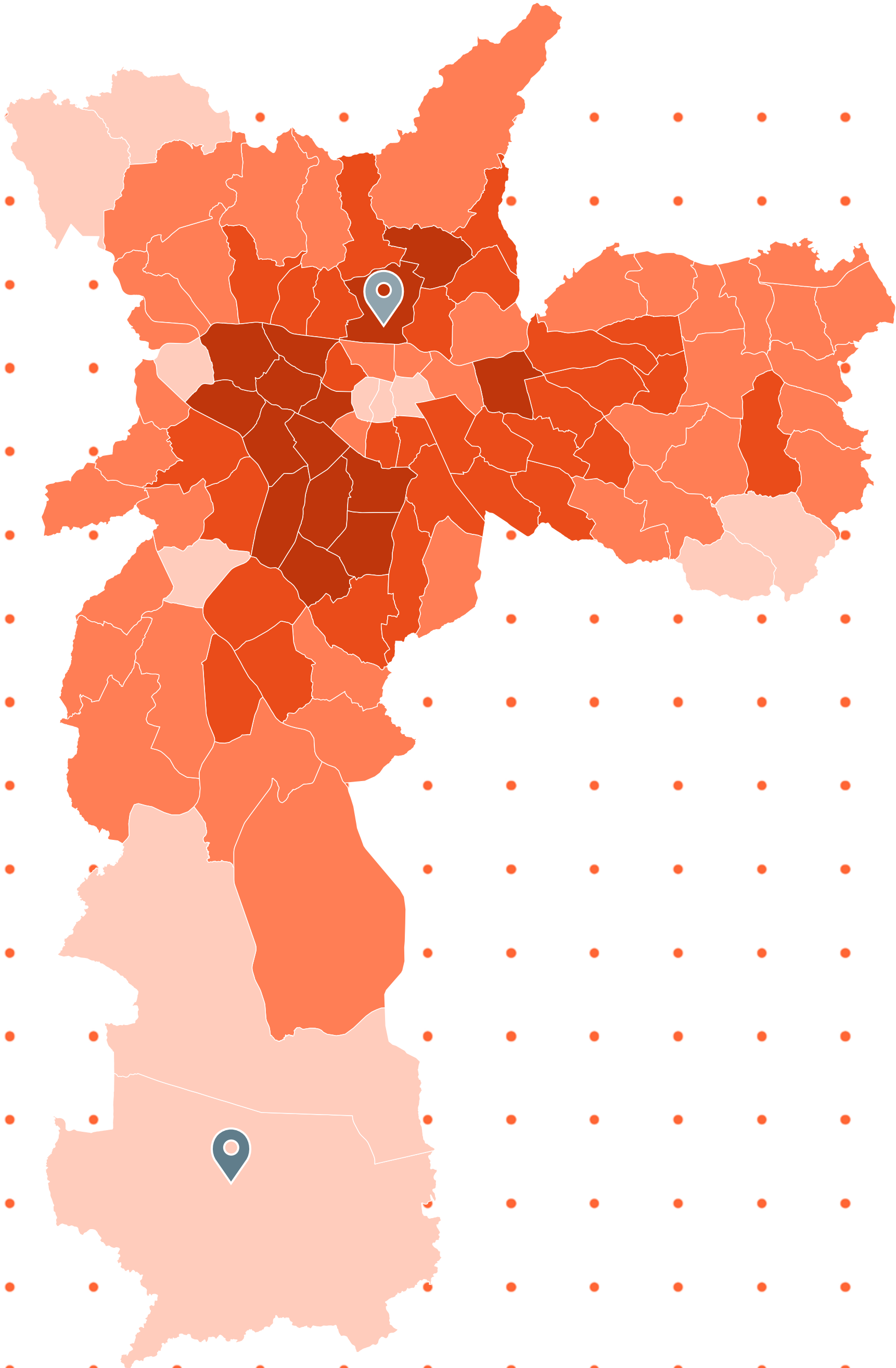
OBSERVAÇÕES: Dados populacionais do Censo demográfico de 2010.

LEGENDA:

- 5,8% a 16,1%
- 16,1% a 27,9%
- 27,9% a 41,7%
- 41,7% a 60,1%

População feminina

Proporção (%) da população feminina, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

49,5
Marsilac

55,3
Santana

Média de São Paulo 52,4

DESIGUALTÔMETRO
1,1x

ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{População feminina} \div \text{População total do distrito} \times 100$

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2020, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

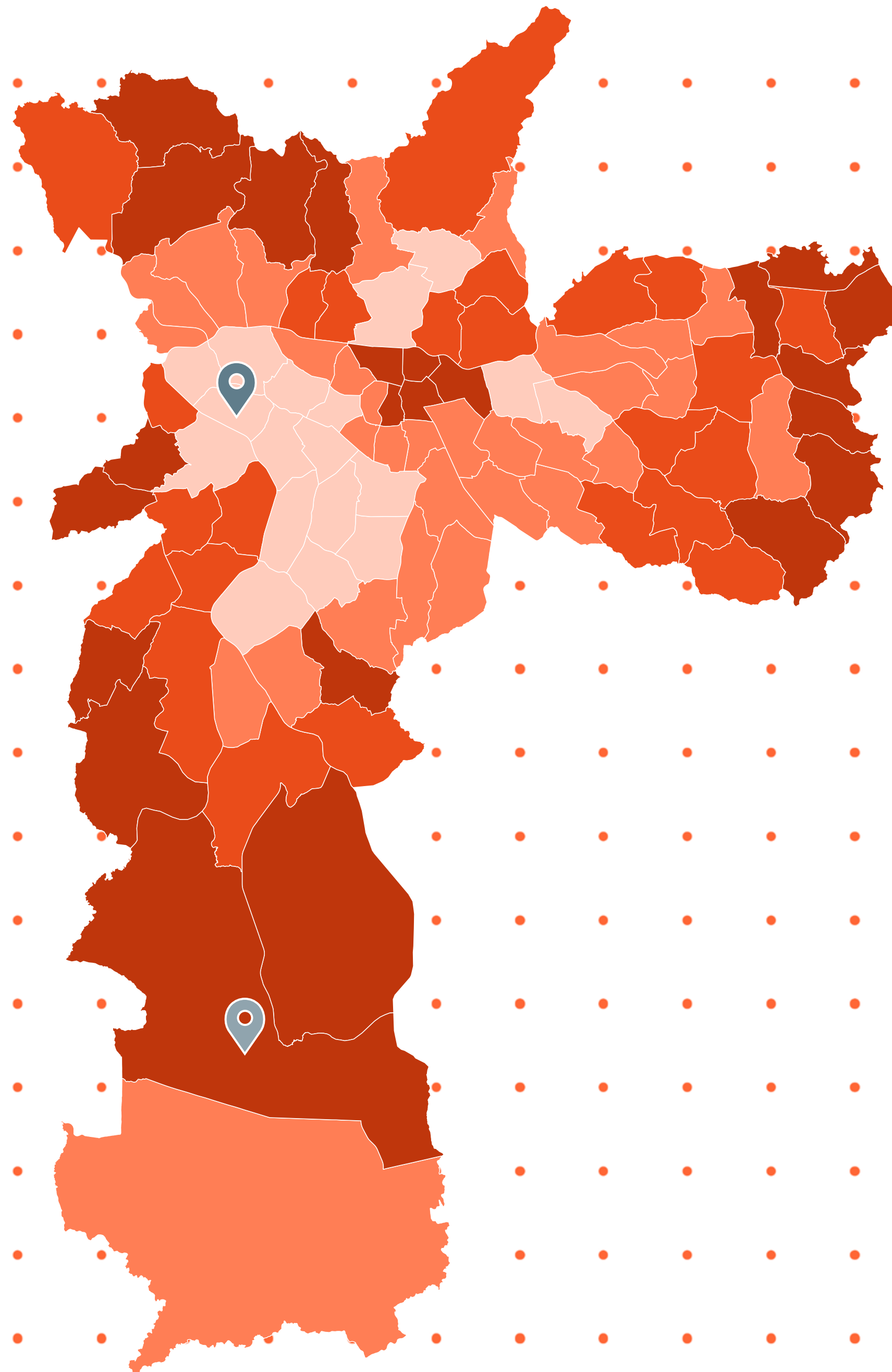
LEGENDA:

- 49,5% a 51,2%
- 51,2% a 52,5%
- 52,5% a 53,7%
- 53,7% a 55,3%



População Infantil

Proporção (%) de população de 0 a 6 anos, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

5,5
Alto de Pinheiros

11,8
Parelheiros

Média de São Paulo **9,3**

DESIGUALTÔMETRO
2,1x

ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{População de 0 a 6 anos} \div \text{População total do distrito} \times 100$

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2020, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

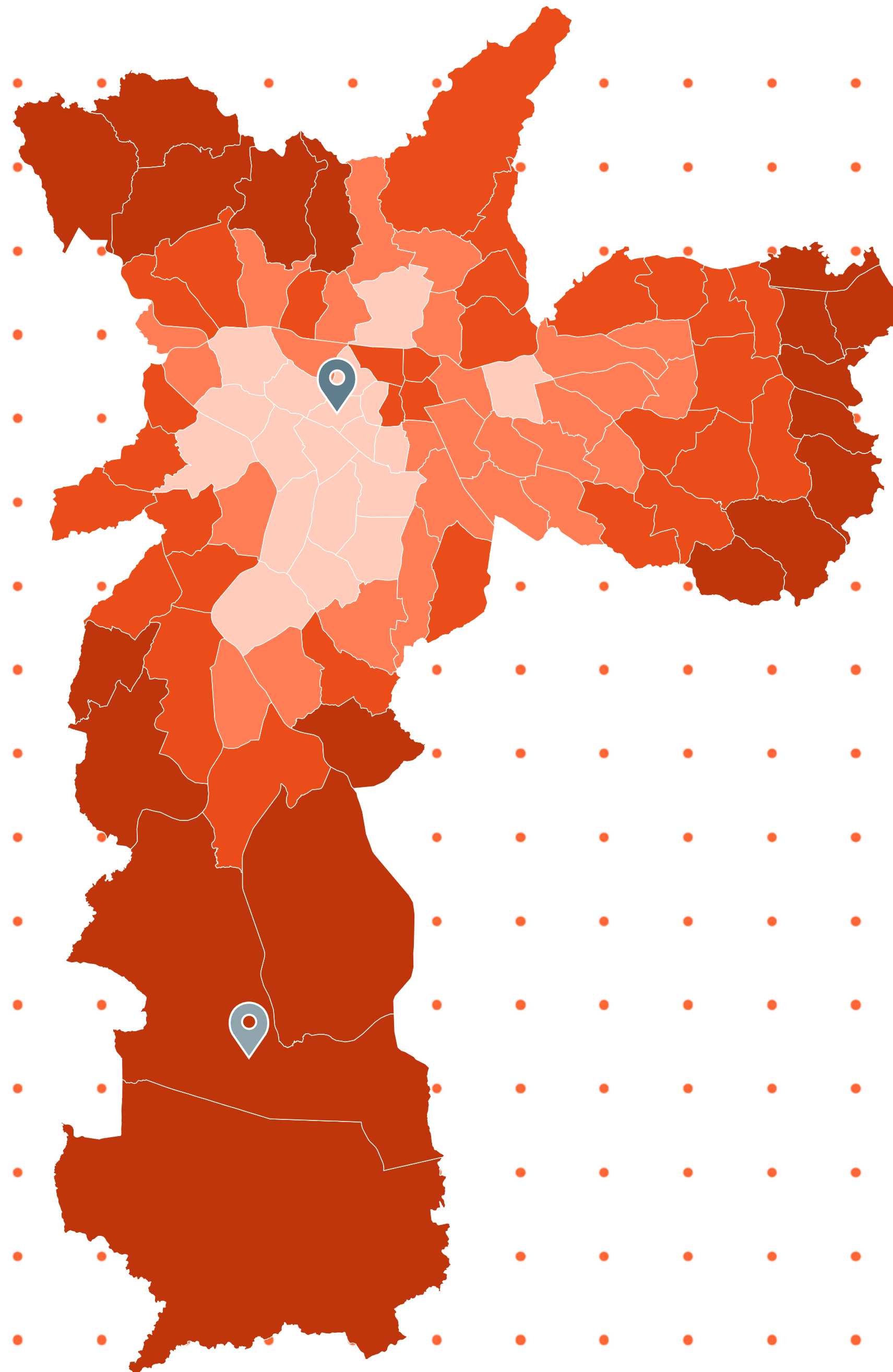
LEGENDA:

- 5,5% a 7,3%
- 7,3% a 8,8%
- 8,8% a 10,2%
- 10,2% a 11,8%



População jovem

Proporção (%) de população de 0 a 29 anos, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

23,0
Consolação

50,0
Parelheiros

Média de São Paulo **40,3**

DESIGUALTÔMETRO
2,2x

ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{População de 0 a 29 anos} \div \text{População total do distrito} \times 100$

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2020, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

LEGENDA:

23,0% a 31,7%

31,7% a 38,4%

38,4% a 44,4%

44,4% a 50,0%



Habitação



Densidade domiciliar

Número médio de pessoas moradoras por domicílio, por distrito

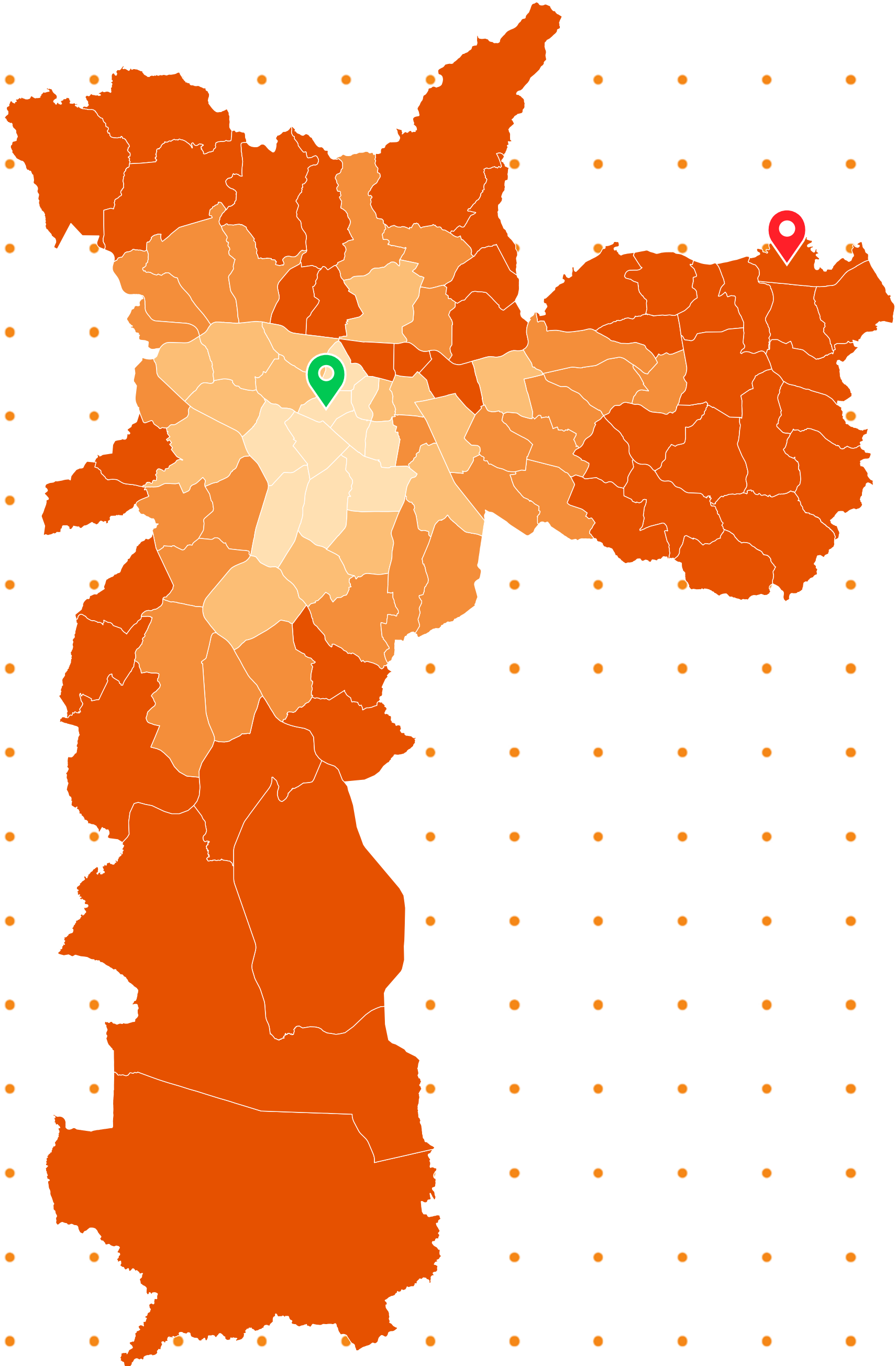


ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: Número médio de pessoas moradoras por domicílio

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

2,0
Consolação

3,3
Jardim Helena

Média de São Paulo 2,9

DESIGUALTÔMETRO
1,6x

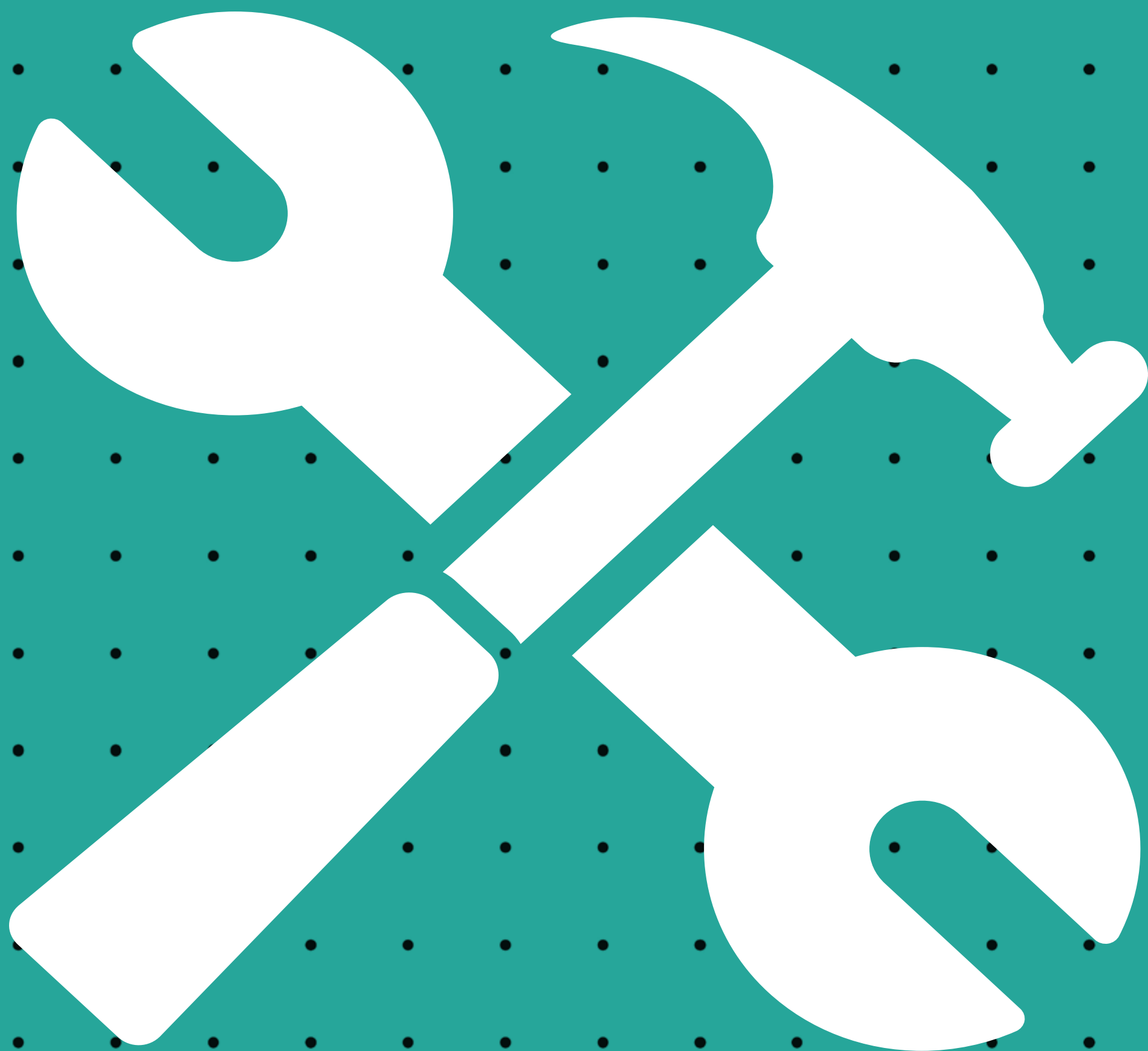
LEGENDA:

- 2,1 a 2,8
- 2,8 a 3,1
- 3,1 a 3,4
- 3,4 a 3,6

0
 0,08 a 4,3
 4,3 a 10,9
 10,9 a 68,8



VOLTAR AO
ÍNDICE
DE TEMAS



Trabalho e Renda



Oferta de emprego formal

Taxa de oferta de emprego formal, por dez habitantes participantes da população em idade ativa (PIA), por distrito



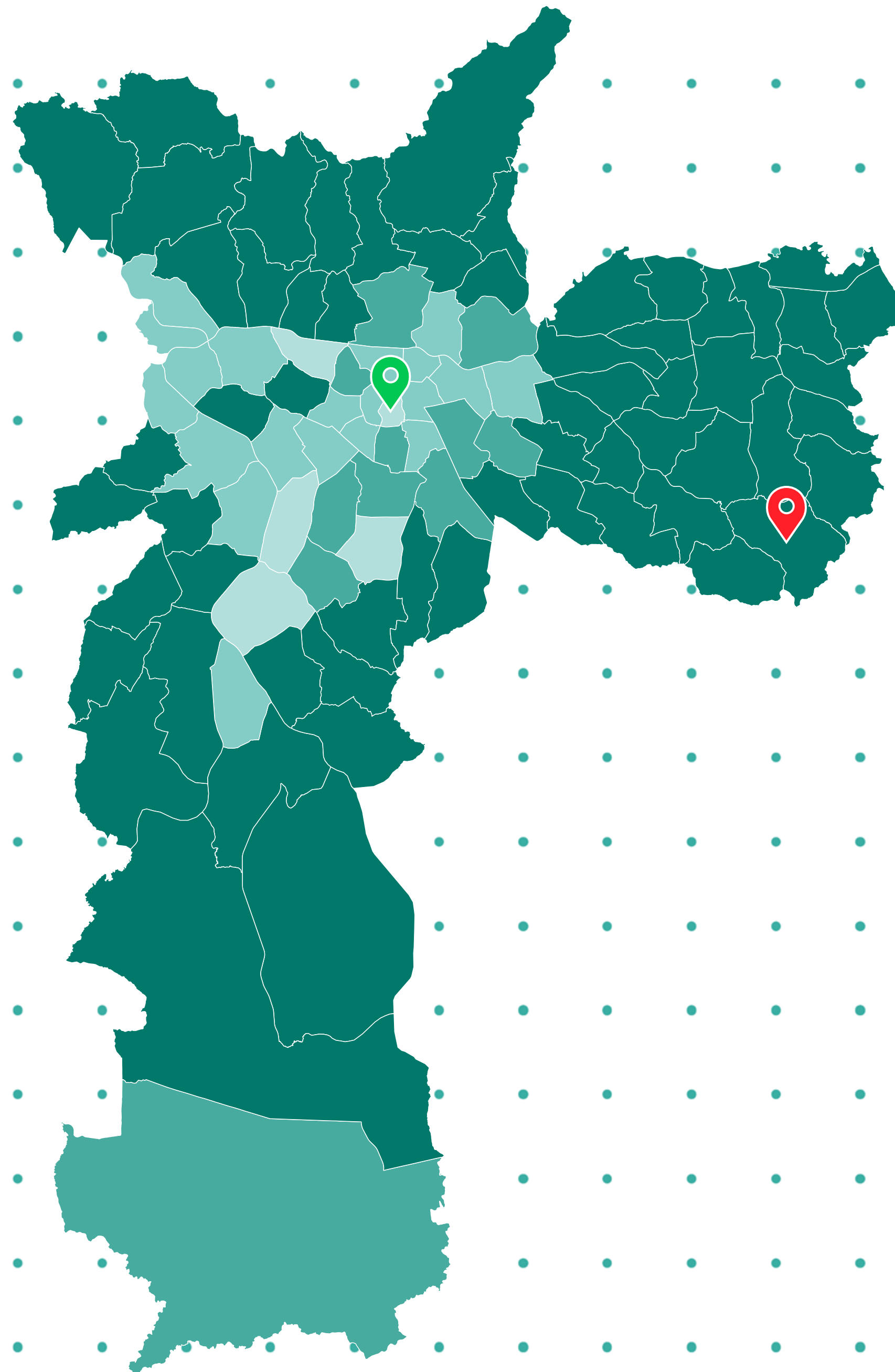
ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número absoluto de empregos formais na data de referência ÷ PIA – População em idade ativa x 10

FONTE(S): MTE; RAIS – Microdados; IBGE; Seade

ELABORAÇÃO: Vitor Vaneti

OBSERVAÇÕES: Vínculos formais de emprego ativos em 31/12/2018. PIA (População em Idade Ativa) = Habitantes com idade igual ou superior a 15 anos, conforme Projeções Populacionais por faixas etárias da Seade para 2018.”



MELHOR/PIOR VALOR

112

Sé

0,4

Iguatemi

Média de São Paulo 5,0

DESIGUALTÔMETRO
290x

LEGENDA:

- 35,0 a 112,0
- 10,0 a 35,0
- 5,0 a 10,0
- 0,4 a 5,0



Remuneração média mensal do emprego formal

Remuneração média mensal do emprego formal (R\$), por distrito



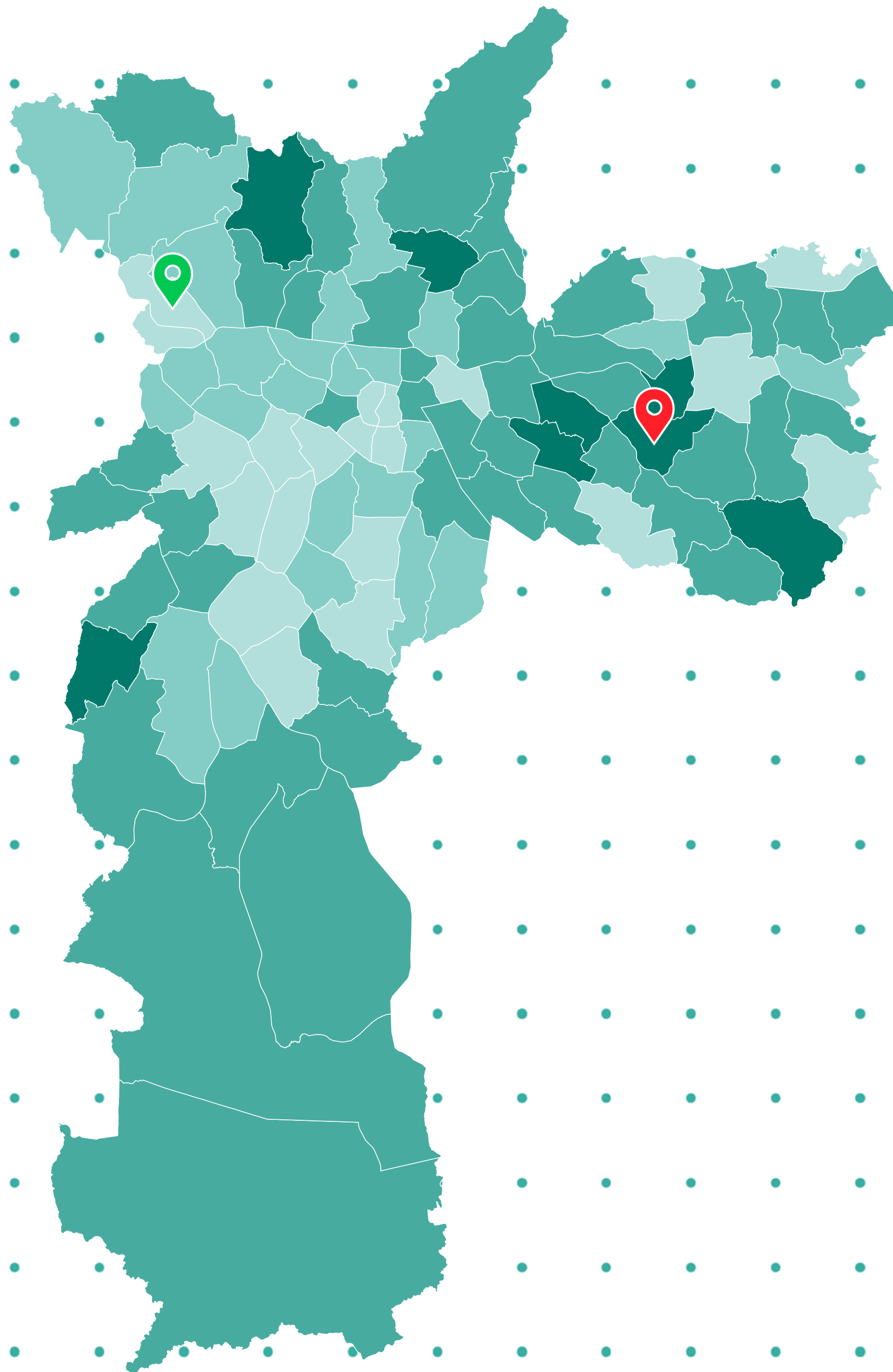
ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Massa salarial nominal (R\$) na data de referência ÷ Número absoluto de empregos formais na data de referência

FONTE(S): MTE; RAIS – Microdados

ELABORAÇÃO: Vitor Vaneti

OBSERVAÇÕES: (1) Vínculos formais de emprego ativos em 31/12/2019. Valores atualizados pelo IPC-SP (FIPE) para agosto de 2021 e considerando o valor do salário mínimo de 1º janeiro de 2021 (R\$ 1.100,00); (2) Para o cálculo comparativo ao longo dos anos (tabela de variação %), a correção inflacionária é ajustada para o mesmo período em ambos anos analisados. (3) Os valores foram arredondados nas dezenas, apra facilitar a leitura.



MELHOR/PIOR VALOR

R\$ 7.620,00

São Domingos

R\$ 1.990,00

Cidade Líder

Média de São Paulo **R\$ 4.267,00**

DESIGUALTÔMETRO
3,8x

LEGENDA:

- R\$4.400,00 a R\$7.620,00
- R\$3.300,00 a R\$4.400,00
- R\$2.200,00 a R\$3.300,00
- R\$1.990,00 a R\$2.200,00



Proporção de Imposto Sobre Serviços (ISS) arrecadado

Proporção (%) de Imposto Sobre Serviços (ISS) arrecadado, em relação ao total do município, por distrito



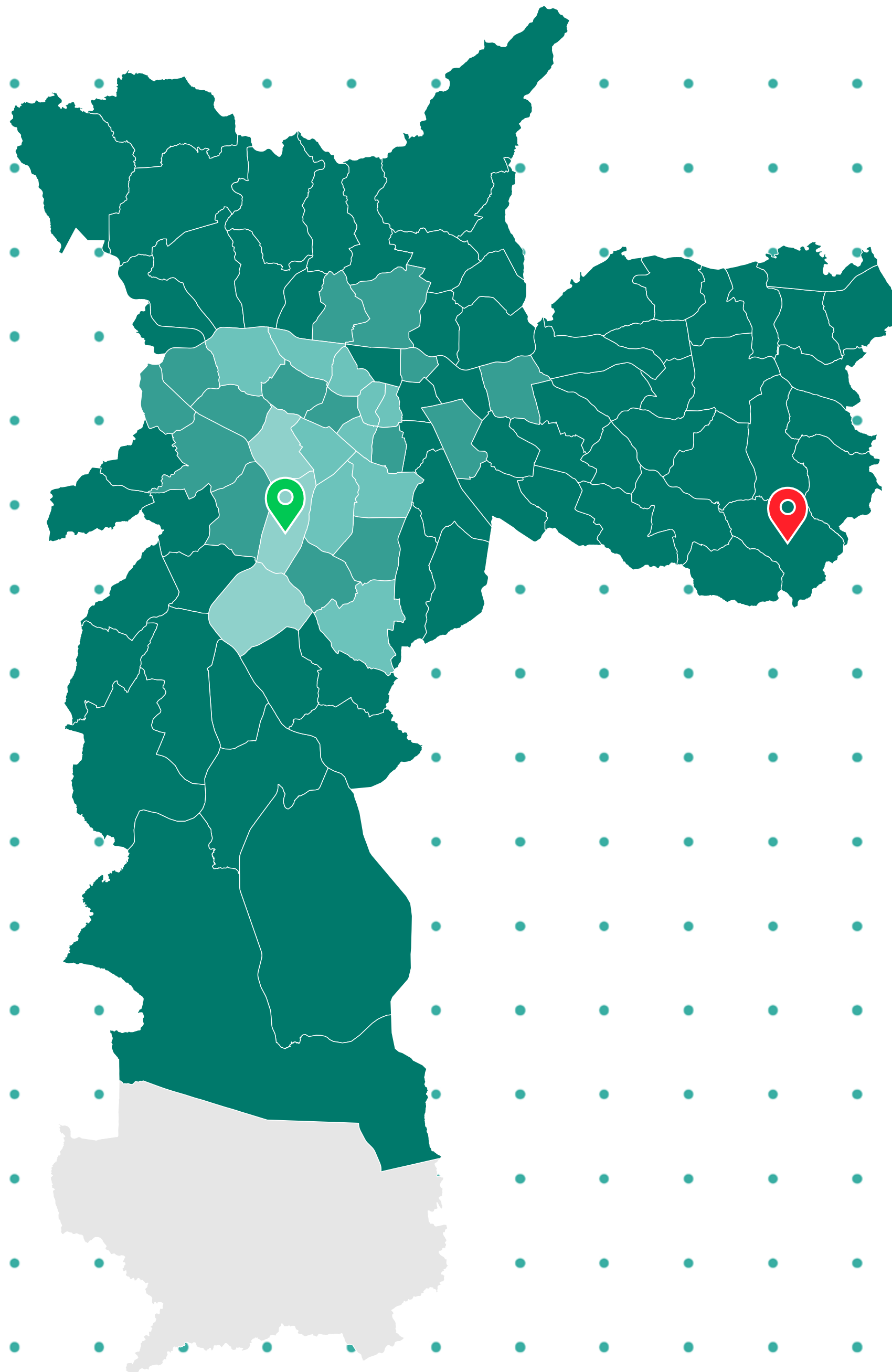
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Valor absoluto (R\$) de ISS arrecadado por distrito ÷ Valor absoluto (R\$) de ISS arrecadado do total do município x 100

FONTE(S): Secretaria Municipal da Fazenda – SF

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, foi realizada a relação do valor total arrecadado de cada um dos 96 distritos administrativos pelo total arrecadado do município de São Paulo; (2) A soma das proporções (%) dos 96 distritos não resulta em 100%, pois uma parte do montante de recursos arrecadados (7,8%) não disponibiliza identificação territorial.



MELHOR/PIOR VALOR

35,0
Itaim Bibi

0,013
Iguatemi

Média de São Paulo **100,0**

DESIGUALTÔMETRO
2663x

LEGENDA:

- 0,01 a 0,5
- 0,5 a 1,0
- 1,0 a 5,0
- 5,0 a 35,0
- não aplicável



Mobilidade



Acesso a transporte de massa

Proporção (%) da população que reside em um raio de até 1 km de estações de sistemas de transporte público de alta capacidade (trem, metrô e monotrilho), por distrito



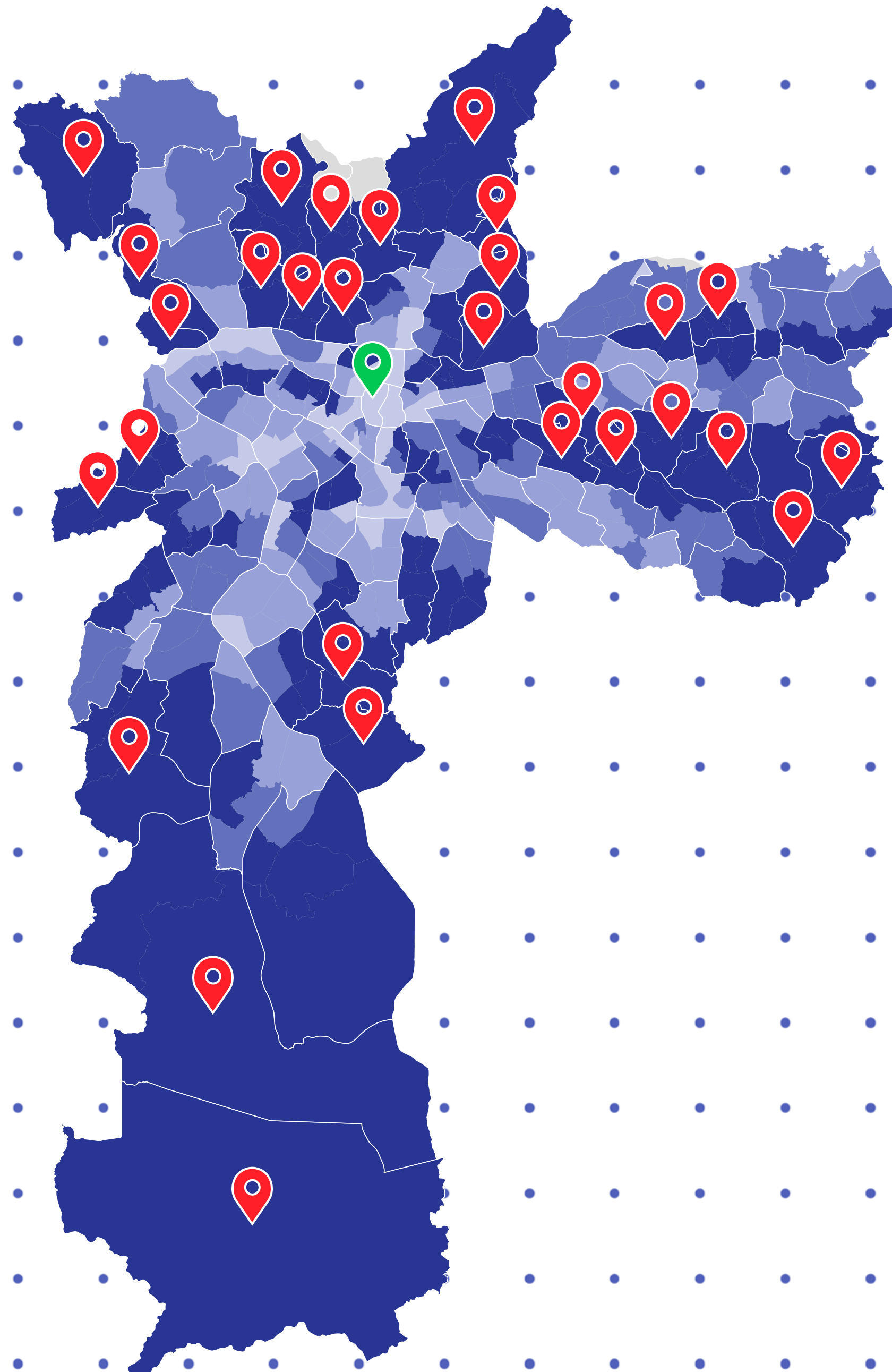
ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: População residente no raio de até 1 km das estações de sistemas de transporte público de média e alta capacidade ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: CEM - Centro de Estudos da Metrôple

OBSERVAÇÕES: Dados populacionais do Censo demográfico de 2010. Este indicador foi criado pelo ITDP (Instituto de Políticas de Transporte & Desenvolvimento) e seu nome original, em inglês, é PNT (People Near Transit).



MELHOR/PIOR VALOR

88,0
República

0
VÁRIOS [29]

Média de São Paulo 18,1

DESIGUALTÔMETRO
194x

LEGENDA:

- 0
- 0 - 25
- 25 - 75
- 75 - 100
- não aplicável



Acesso a infraestrutura cicloviária

Proporção (%) da população que reside em um raio de até 300 metros de distância de infraestruturas cicloviárias (ciclovias e ciclofaixas), por Zona OD e por distrito



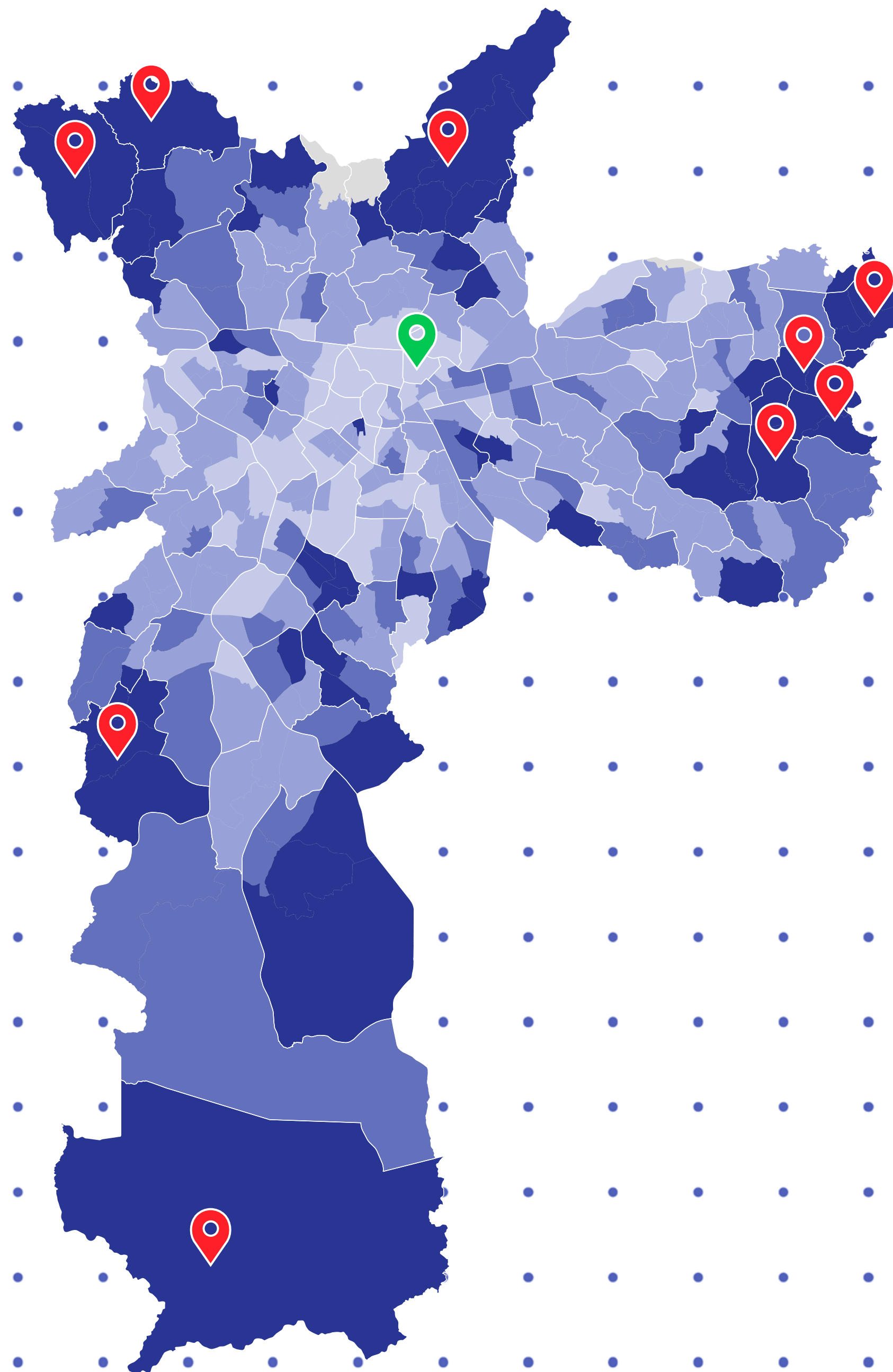
ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: População residente no raio de até 300 metros de distância de infraestruturas cicloviárias ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: CEM - Centro de Estudos da Metrópole

OBSERVAÇÕES: Dados populacionais do Censo demográfico de 2010. Este indicador foi criado pelo ITDP (Instituto de Políticas de Transporte & Desenvolvimento) e seu nome original, em inglês, é PNB (People Near Bikes).



MELHOR/PIOR VALOR

100,0

Pari

0

VÁRIOS [9]

Média de São Paulo 41,0

DESIGUALTÔMETRO
88x

LEGENDA:

- 0
- 0 - 25
- 25 - 75
- 75 - 100
- não aplicável



Ocorrências de trânsito

Coefficiente de ocorrências de trânsito com vítimas para cada dez mil habitantes, por distrito



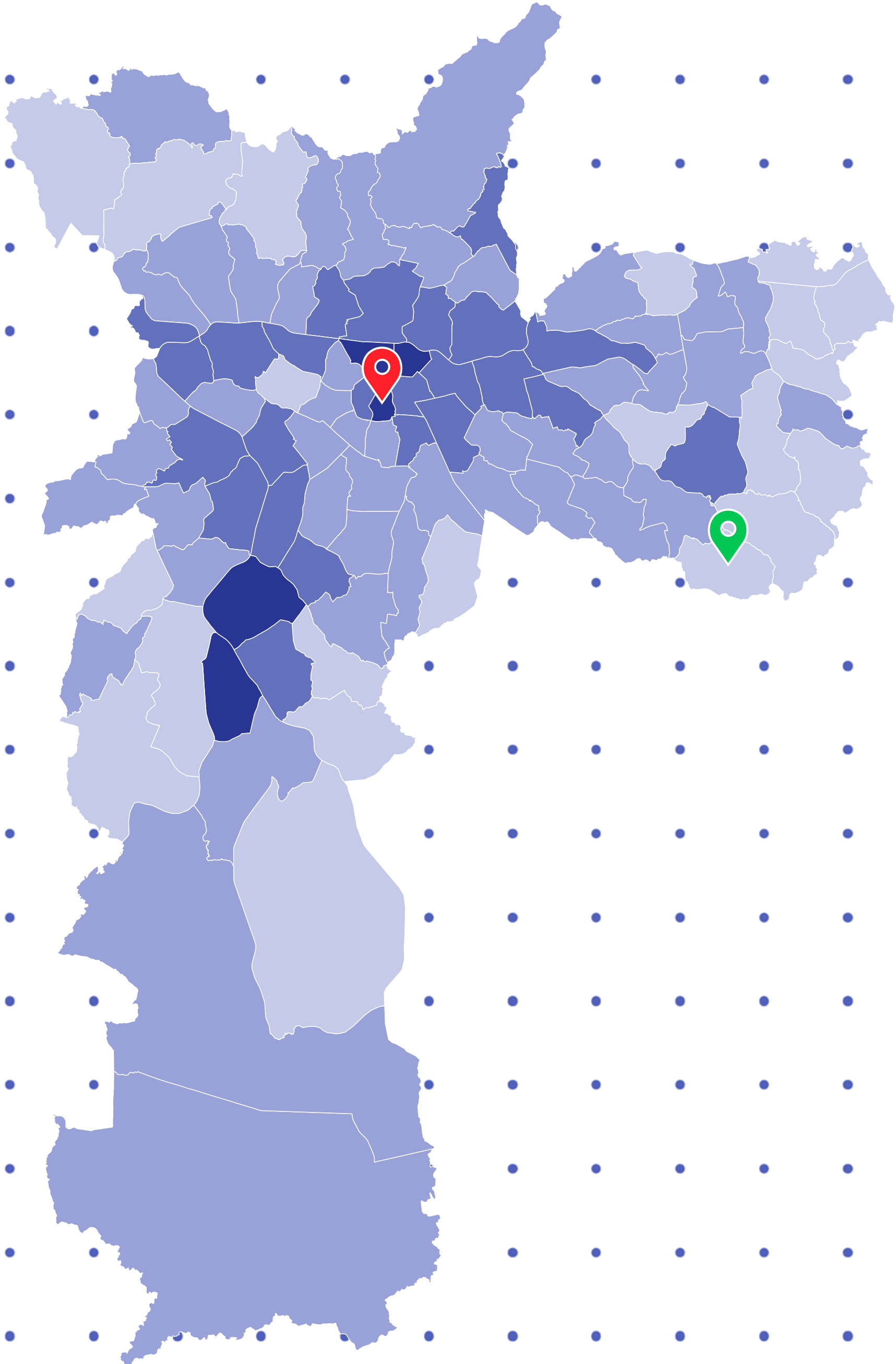
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\frac{\text{Número total de ocorrências de trânsito com vítimas}}{\text{População total do distrito} \times 10.000}$

FONTE(S): Vida Segura/PMSP – 2020; Seade

ELABORAÇÃO: Instituto Cordial

OBSERVAÇÕES: O georreferenciamento de todos os acidentes é realizado pela PMSP e disponibilizado na plataforma Vida Segura. Os que já estão georreferenciados em logradouros públicos (+/- 70%) não foram alterados. Os que são georreferenciados por processo de geocoding dentro dos lotes fiscais (+/- 30%) foram corrigidos pelo Instituto Cordial, tendo sido reposicionados para a quadra viária (meio-fio) mais próxima da face do lote fiscal onde o acidente foi originalmente georreferenciado.



MELHOR/PIOR VALOR

3,4
São Rafael

38,2
Sé

Média de São Paulo 8,2

DESIGUALTÔMETRO

11x

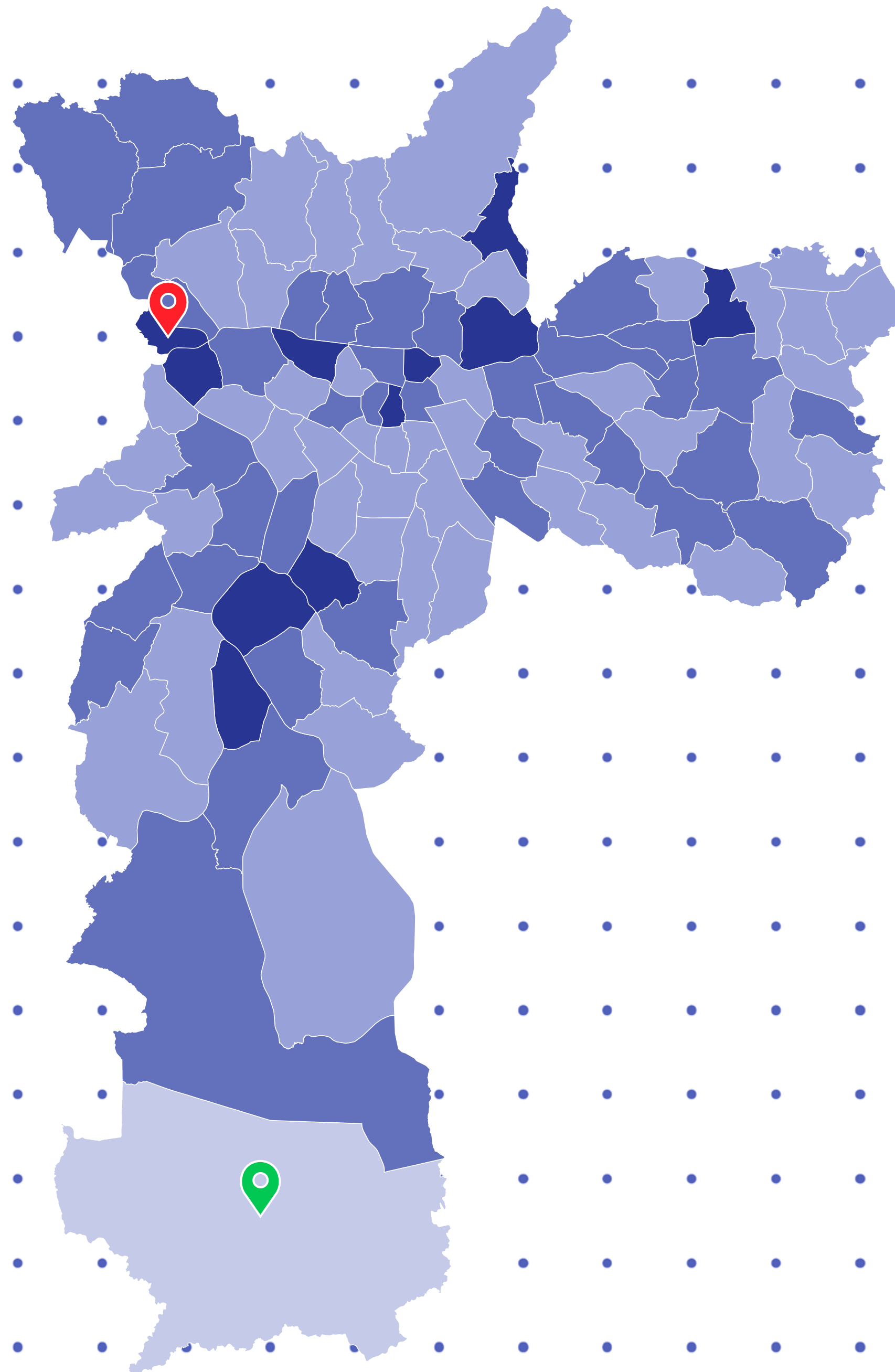
LEGENDA:

- 3,4 a 6,0
- 6,0 a 12,0
- 12,0 a 24,0
- 24,0 a 38,2



Mortes no trânsito

Coeficiente de ocorrências de trânsito com vítimas fatais para cada cem mil habitantes, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

0

Marsilac

41,8

Jaguara

Média de São Paulo 6,2

DESIGUALTÔMETRO

57x

LEGENDA:

0

0,7 a 6,0

6,0 a 12,0

12,0 a 41,8



ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: População residente no raio de até 1 km das estações de sistemas de Número total de ocorrências de trânsito com vítimas fatais ÷ População total do distrito x 100.000

FONTE(S): Vida Segura/PMSP – 2020; Seade

ELABORAÇÃO: Instituto Cordial

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2020, com base em dados do Censo demográfico de 2010.



Infraestrutura digital



Acesso à internet móvel (por área)

Distribuição de antenas de internet móvel por km², por distrito



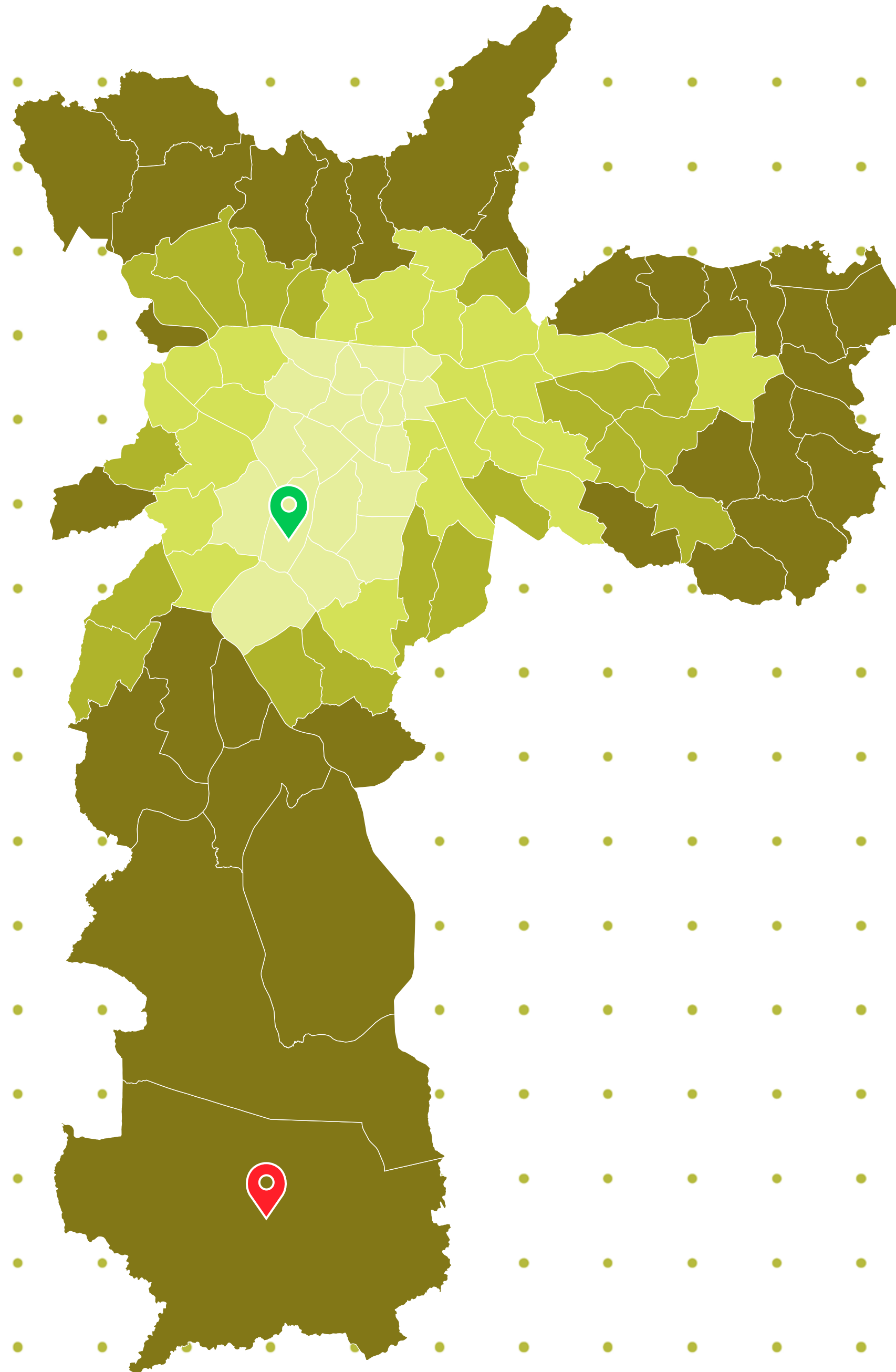
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de antenas (Estações Radio-base – ERBs) ÷ área (km²) do distrito

FONTE(S): Anatel; Infocidade/SMUL

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Foram consideradas apenas antenas dentro dos limites administrativos do Município de São Paulo, conforme os arquivos shapfile disponíveis no portal Geosampa em 2021. (2) Os dados se referem apenas à oferta móvel de internet, através das antenas de Estação-rádio-base (ERB). (3) Há limitações em relação ao mapeamento detalhado da cobertura de internet disponível aos distritos administrativos, não estando disponíveis os microdados de acesso a outras tipologias de infraestrutura de internet, como banda larga, fibra-ótica, etc.



MELHOR/PIOR VALOR

48,3
Itaim Bibi

0,02
Marsilac

Média de São Paulo **4,0**

DESIGUALTÔMETRO
2513x

LEGENDA:

- 10,0 a 48,3
- 5,0 a 10,0
- 3,5 a 5,0
- 0,02 a 3,5



Acesso à internet móvel (por população)

Distribuição de antenas de internet móvel a cada dez mil habitantes, por distrito



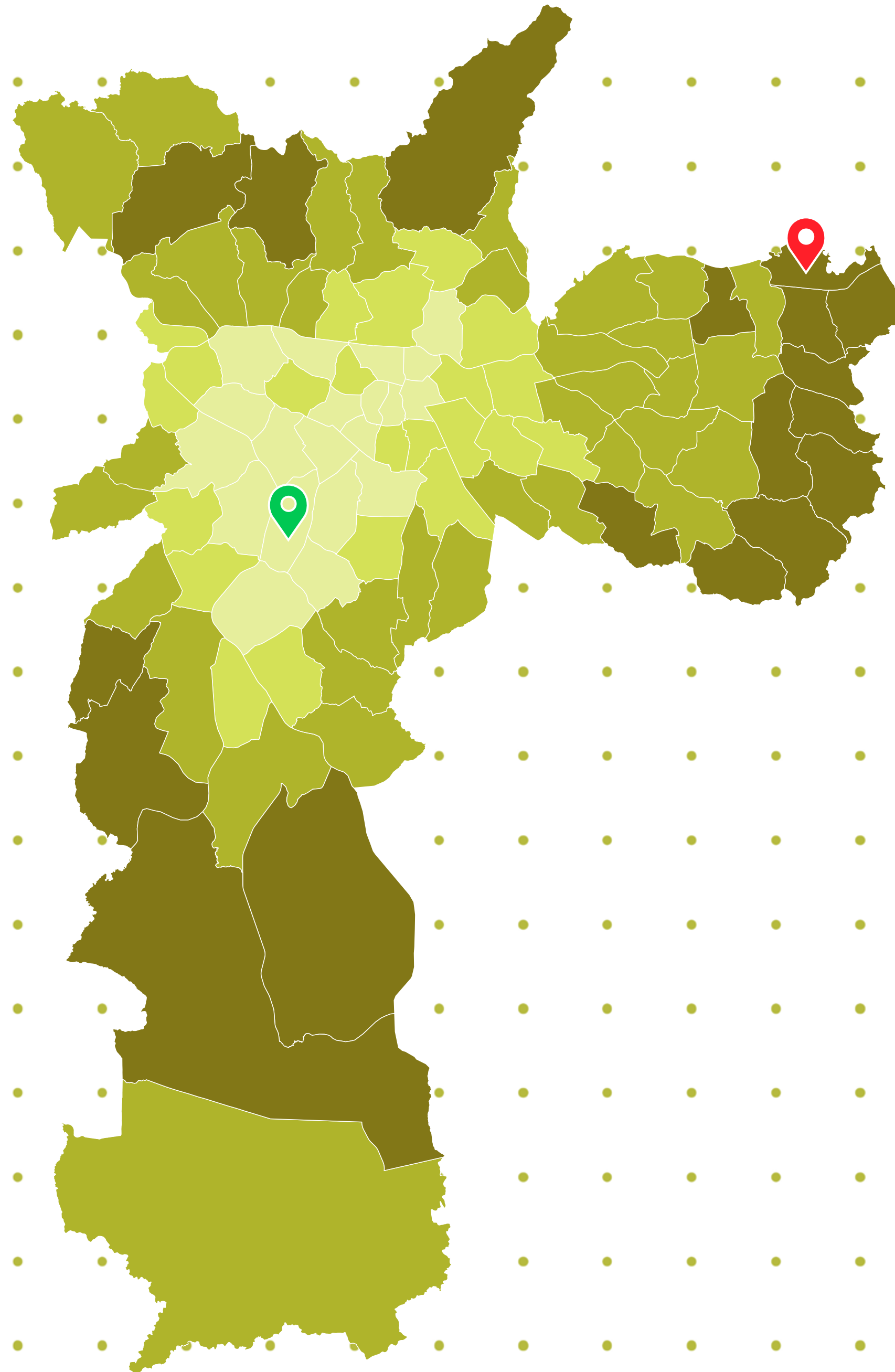
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de antenas (Estações Radio-base – ERBs) ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE(S): Anatel; Seade

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Foram consideradas apenas antenas dentro dos limites administrativos do Município de São Paulo, conforme os arquivos shapfile disponíveis no portal Geosampa em 2021. (2) Os dados se referem apenas à oferta móvel de internet, através das antenas de Estação-rádio-base (ERB). (3) Há limitações em relação ao mapeamento detalhado da cobertura de internet disponível aos distritos administrativos, não estando disponíveis os microdados de acesso à outras tipologias de infraestrutura de internet, como por exemplo: banda larga, fibra-ótica e dentre outras; (4) O fator deslocamento de parte significativa da população dos distritos, sobretudo aqueles com baixa oferta de emprego formal e serviços públicos, impossibilita captar com exatidão o acesso por parte da população ao longo do dia.



MELHOR/PIOR VALOR

49,8
Itaim Bibi


1,0
Jardim Helena

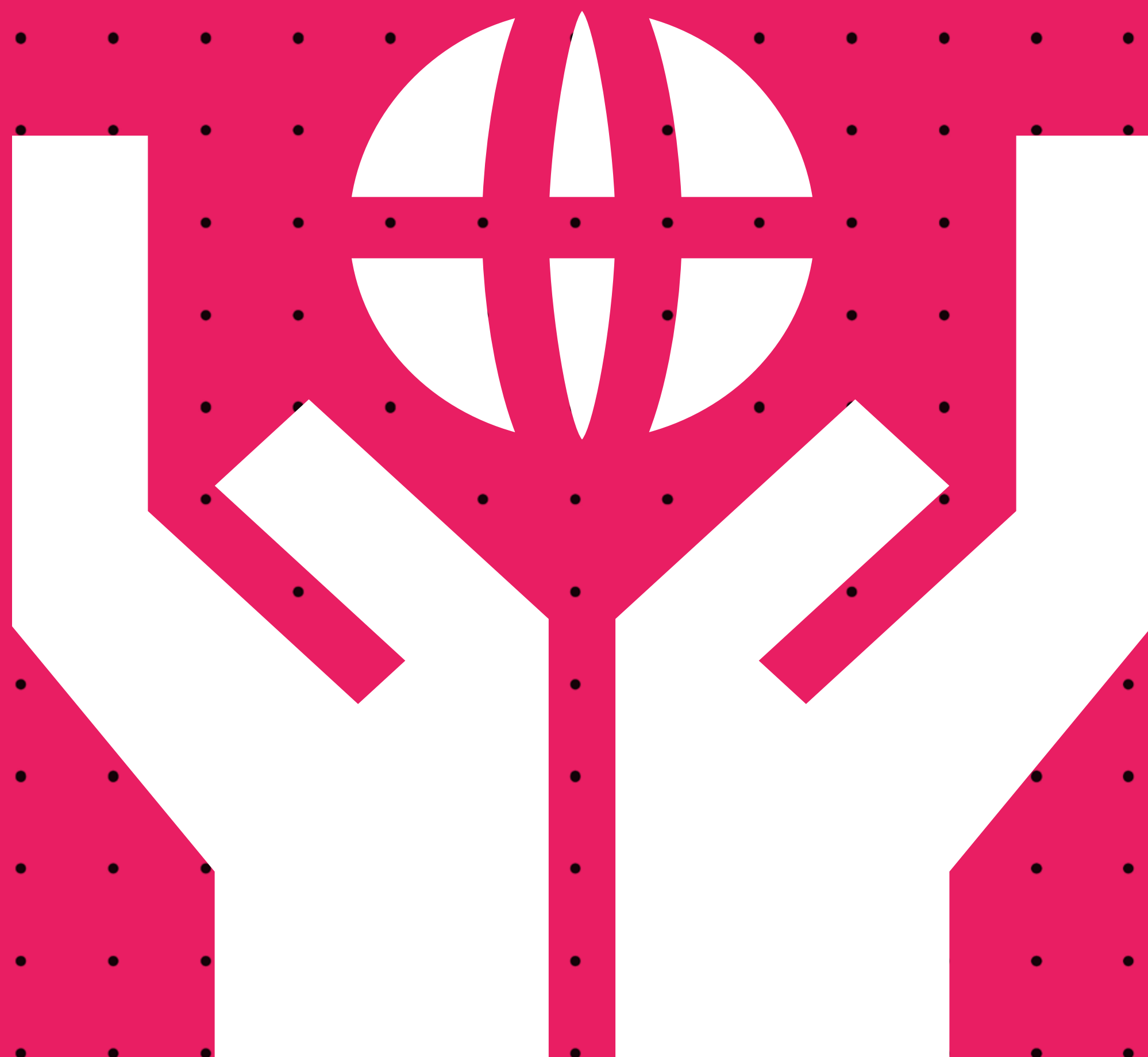
Média de São Paulo **5,1**

DESIGUALTÔMETRO
48x

LEGENDA:

- 10,0 a 49,8
- 5,0 a 10,0
- 2,0 a 5,0
- 1,03 a 2,0


VOLTAR AO
ÍNDICE
DE TEMAS



Direitos Humanos



Violência contra a mulher – todas

Coeficiente de mulheres vítimas de violência
(todas as categorias) para cada dez mil mulheres
residentes de 20 a 59 anos, por distrito



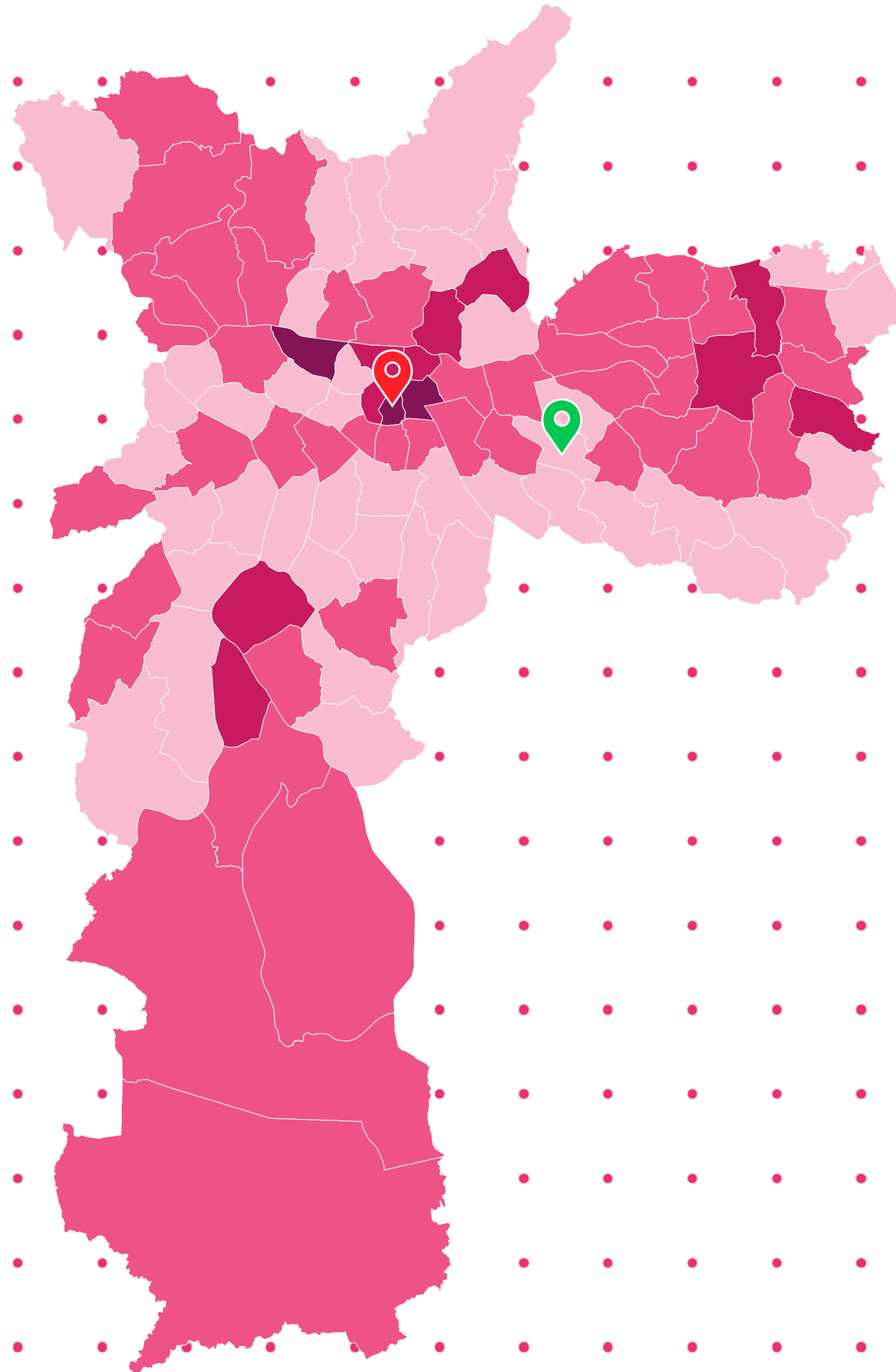
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de mulheres vítimas de violência ÷ População
feminina de 20 a 59 anos do distrito x 10.000

FONTE(S): SSP-SP; Seade

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, são considerados os registros por
local de ocorrência do crime, para manter o anonimato da vítima; (2)
Os dados relacionados a contravenções penais compostos pela Lei nº
12.737 de 2012 conhecida como a “Lei Carolina Dieckmann”, foram
imputados e categorizados como crimes sexuais, com base nas definições
da Lei 11.340 de 2006, conhecida como a “Lei Maria da Penha” em que
categoriza as tipologias de violência contra mulher.



MELHOR/PIOR VALOR

49,4
Vila Formosa

750,5
Sé

Média de São Paulo **227,4**

DESIGUALTÔMETRO
15x

LEGENDA:

- 49,4 a 220
- 220 a 310
- 310 a 515
- 515 a 750,5



Violência contra a mulher – feminicídio

Coefficiente de mulheres vítimas de feminicídio,
para cada dez mil mulheres residentes de 20 a 59
anos, por distrito



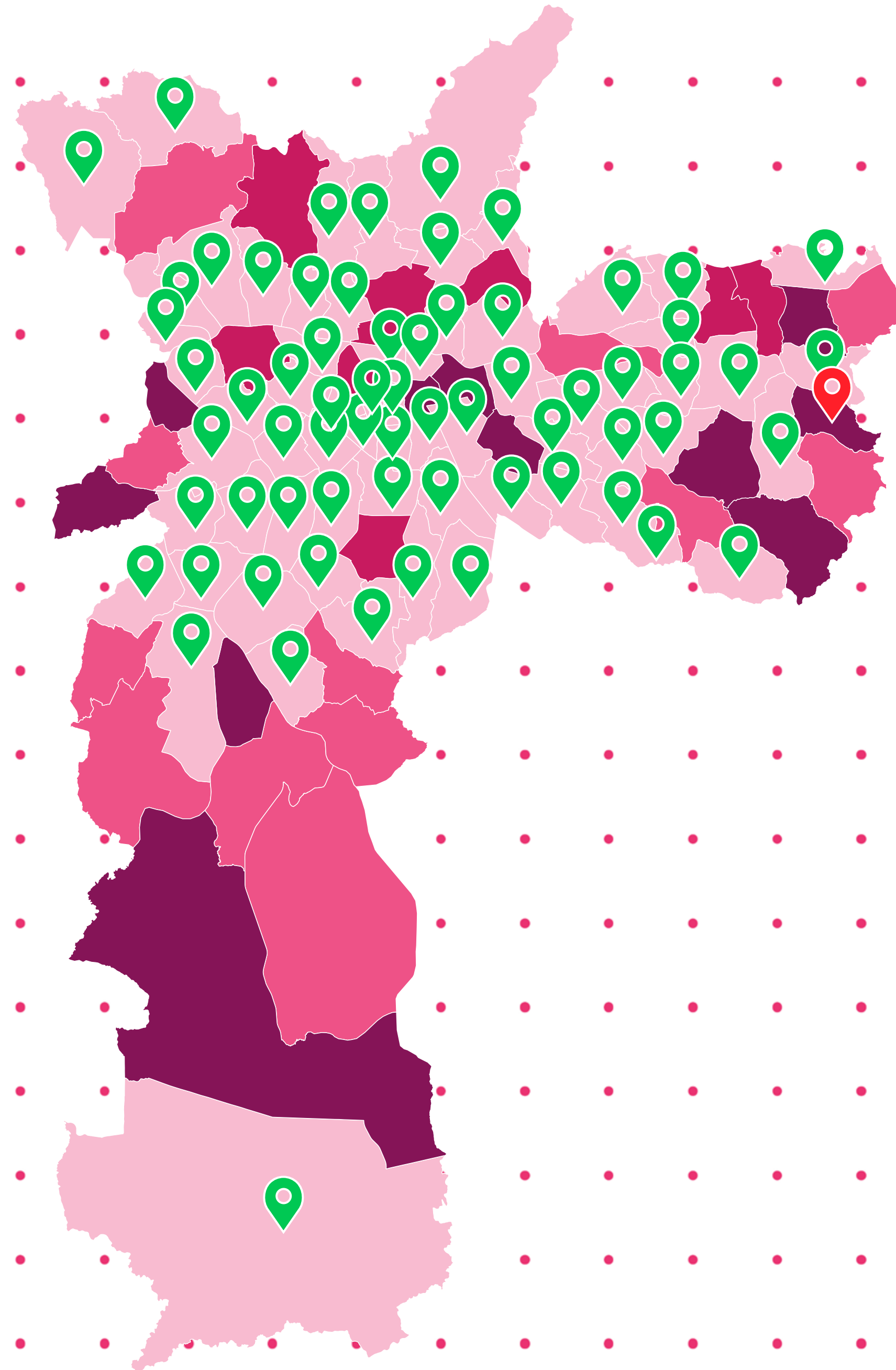
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de mulheres vítimas de feminicídio ÷ População
feminina de 20 a 59 anos do distrito x 10.000

FONTE(S): SSP-SP; Seade

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, são considerados os registros por
local de ocorrência do crime, para manter o anonimato da vítima; (2) A
categoria de classificação dos óbitos por feminicídio têm como base as
definições Lei 13.104 de 2015, conhecida como a “Lei do Feminicídio”,
considerando apenas as ocorrências com desfecho de vítima fatal.



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [65]

9,5
Guaianases

Média de São Paulo 0,4

DESIGUALTÔMETRO
42x

LEGENDA:

0
0,23 a 0,7
0,7 a 1,1
1,1 a 9,55



Violência LGBTQIAP+

Coeficiente de pessoas vítimas de violência homofóbica e transfóbica para cada cem mil habitantes, por distrito



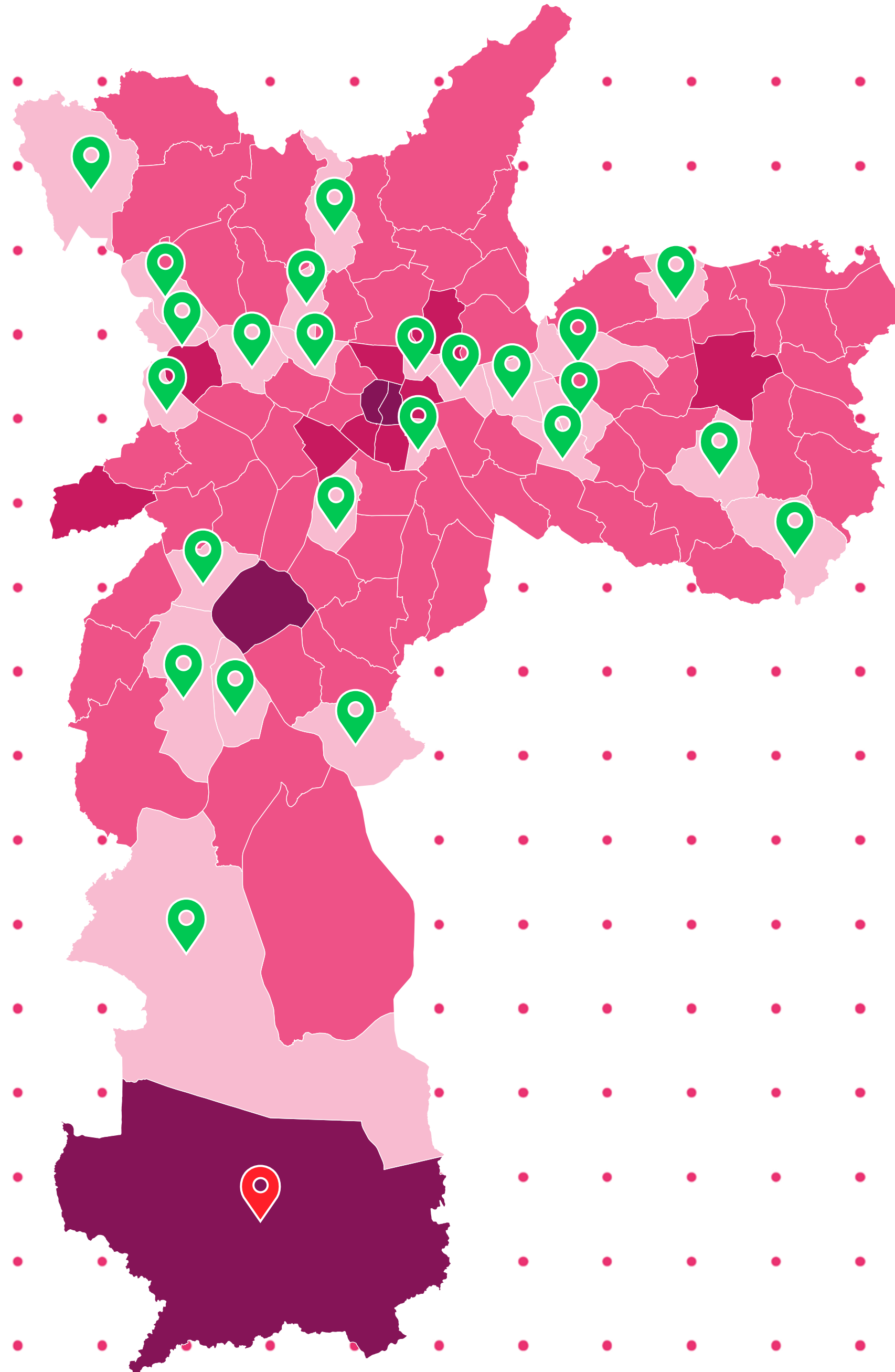
ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de pessoas vítimas de violência homofóbica e transfóbica ÷ População total do distrito x 100.000

FONTE(S): SSP-SP; Seade

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, são considerados os registros por local de ocorrência do crime, para manter o anonimato da vítima.



MELHOR/PIOR VALOR

0

VÁRIOS [24]

23,7

Marsilac

Média de São Paulo 1,9

DESIGUALTÔMETRO

56x

LEGENDA:

- 0
- 0,4 a 5,0
- 5,0 a 11,0
- 11,0 a 23,7



Violência racial

Coeficiente de pessoas vítimas de violência de racismo e injúria racial para cada dez mil habitantes, por distrito



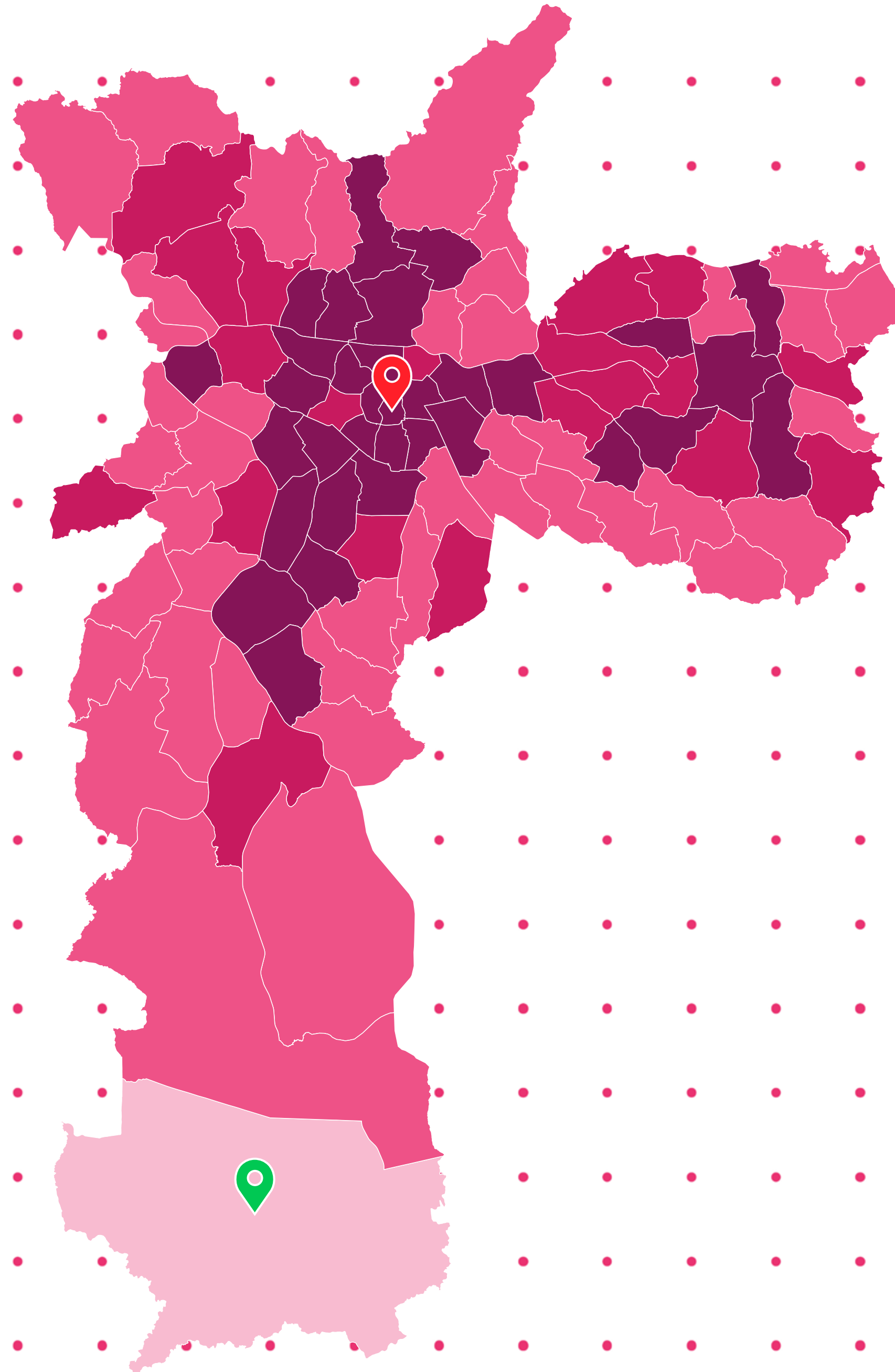
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de pessoas vítimas de violência de Racismo e Injúria Racial ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE(S): SSP-SP; Seade

ELABORAÇÃO: Luciana Itikawa

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, são considerados os registros por local de ocorrência do crime, para manter o anonimato da vítima.



MELHOR/PIOR VALOR

0

Marsilac

13,1

Sé

Média de São Paulo 1,66

DESIGUALTÔMETRO

57x

LEGENDA:

0

0,2 a 1,3

1,3 a 2,1

2,1 a 13,1



Homicídios de Jovens

Coeficiente mortalidade de jovens por homicídio e intervenção legal para cada cem mil pessoas residentes de 15 a 29 anos, por distrito

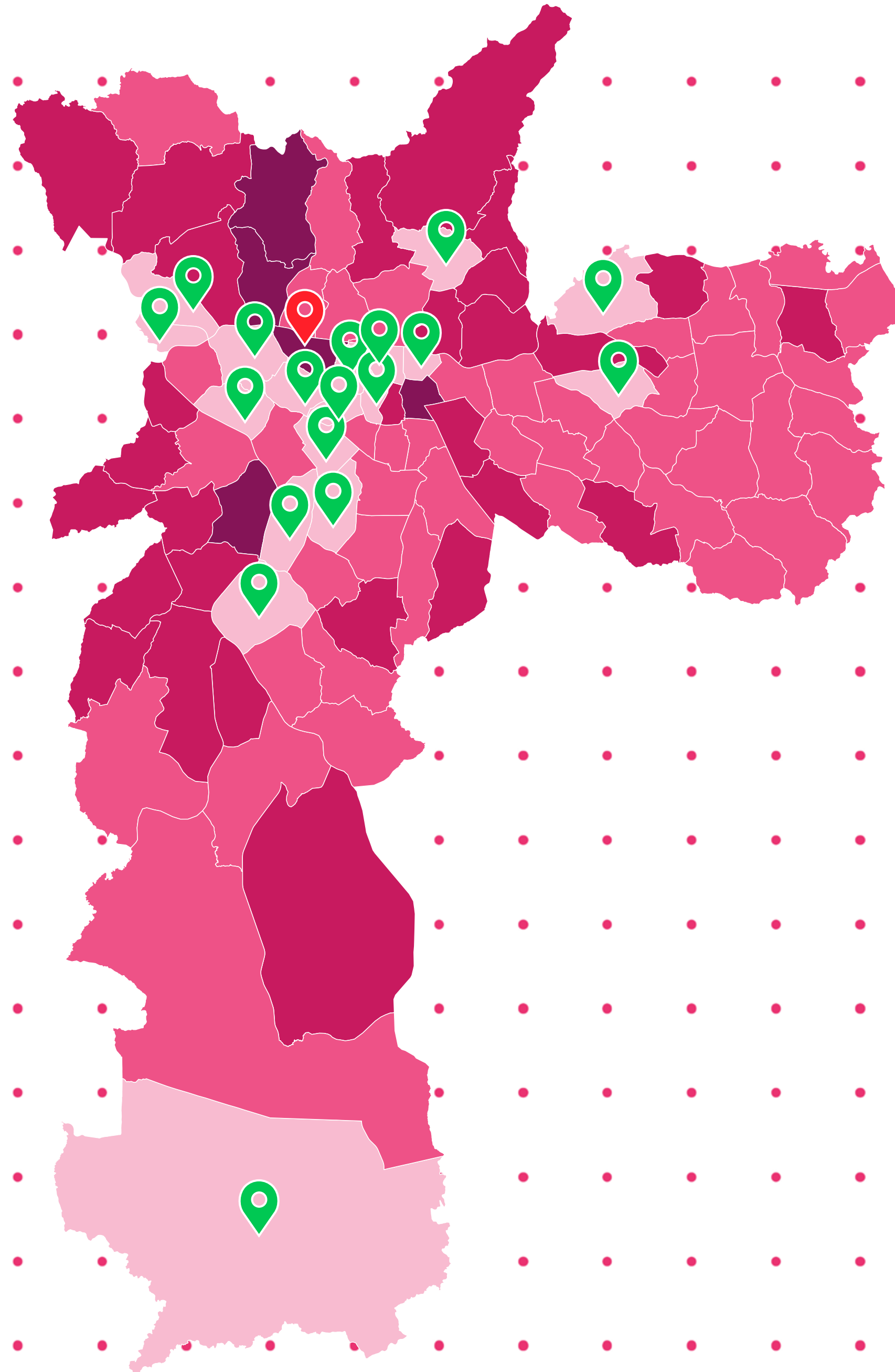


ANO-BASE: 2018

FÓRMULA: Número total de óbitos por causas externas (homicídio e intervenção legal), na faixa etária entre 15 a 29 anos ÷ População residente na faixa dos 15 aos 29 anos x 100.000

FONTE(S): PMSP/SINANNET, Seade

ELABORAÇÃO: Roberta Astolfi



MELHOR/PIOR VALOR

0

VÁRIOS [18]

75,6
Barra Funda

Média de São Paulo 16,5

DESIGUALTÔMETRO
24x

LEGENDA:

- 0
- 3,3 a 15,0
- 15,0 a 30,0
- 30,0 a 78,6



Agressões por intervenção policial

Coeficiente de agressões decorrentes de intervenção policial registradas nas unidades de saúde para cada 100 mil habitantes, por distrito



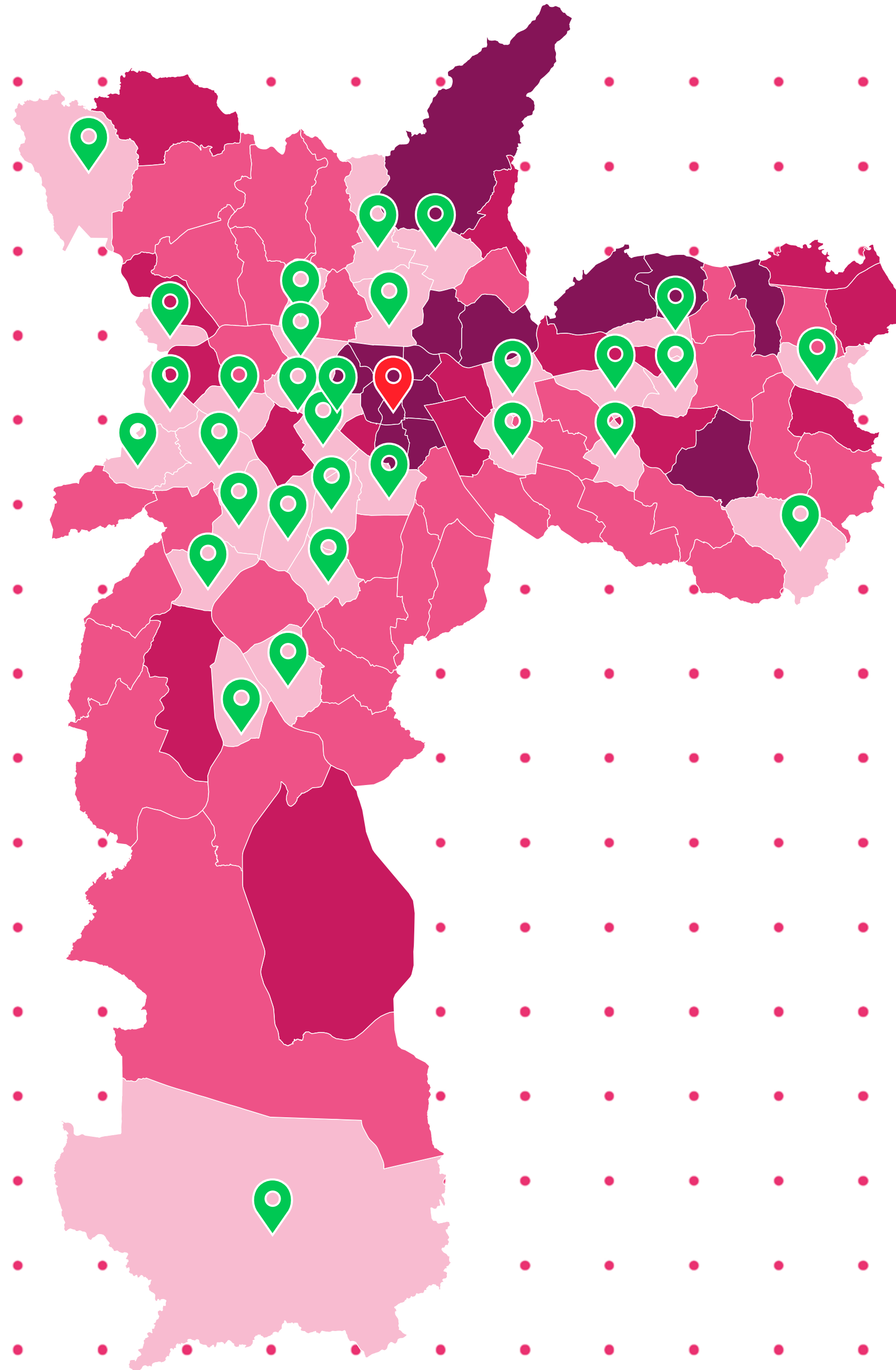
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Média do número total de casos registrados de agressões decorrentes de intervenção policial ÷ número de medio de habitantes no distrito x 100.000

FONTE(S): PMSP/SINANNET, Seade

ELABORAÇÃO: Roberta Astolfi

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, foi considerada a média móvel do último triênio (2018, 2019 e 2020) para as duas variáveis que compõem o indicador. (2) A distribuição entre os distritos considera o local de residência das vítimas. (3) Não inclui violência com resultado morte. (4) Considera violência interpessoal/autoprovoçada; violência por terceiros; violência por intervenção legal.



MELHOR/PIOR VALOR

0

VÁRIOS [31]

13,9

Sé

Média de São Paulo 0,7

DESIGUALTÔMETRO

97x

LEGENDA:

0

0,14 a 0,27

0,27 a 0,74

0,74 a 13,88



Mortes por intervenção policial

Coeficiente de casos registrados em boletins de ocorrência na categoria mortes decorrentes de intervenção policial (MDIP) para cada 100 mil habitantes, por distrito.



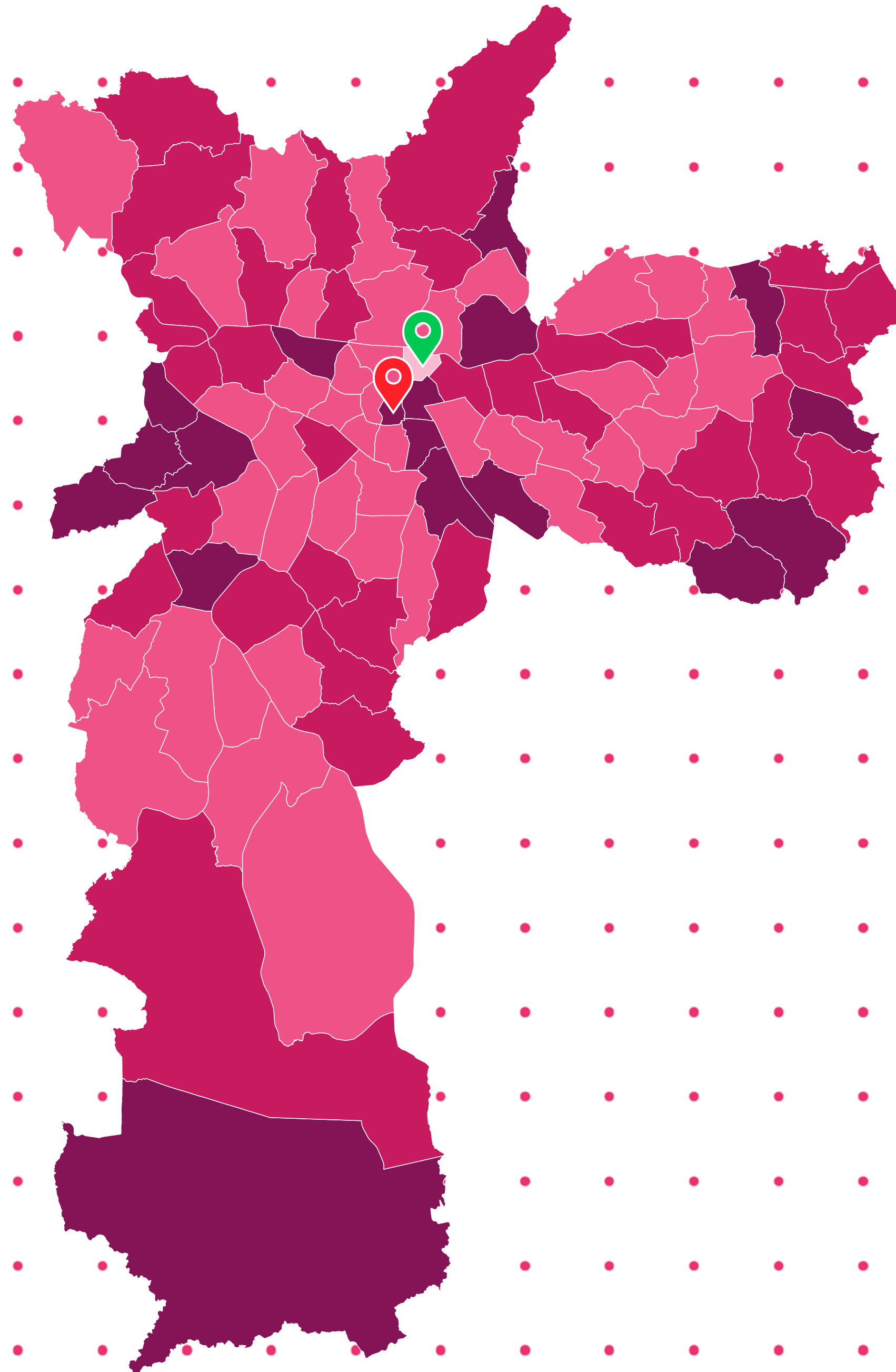
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Média trienal do número de registros de mortes decorrentes de intervenção policial (MDIP) ÷ número médio trienal de habitantes no distrito x 100.000

FONTE(S): PMSP/SINANNET, Seade

ELABORAÇÃO: Roberta Astolfi

OBSERVAÇÕES: (1) Para o cálculo, foi considerada a média móvel do último triênio (2018, 2019 e 2020) para as duas variáveis que compõem o indicador. (2) A distribuição entre os distritos considera o local de ocorrência do fato



MELHOR/PIOR VALOR

0

Pari

13,9

Sé

Média de São Paulo 2,5

DESIGUALTÔMETRO

48x

LEGENDA:

- 0
- 0,3 a 2,0
- 2,0 a 4,0
- 4,0 a 13,9



Saúde



Idade média ao morrer

Média de idade (em anos) com que as pessoas morreram (de acordo com o local de residência), por distrito

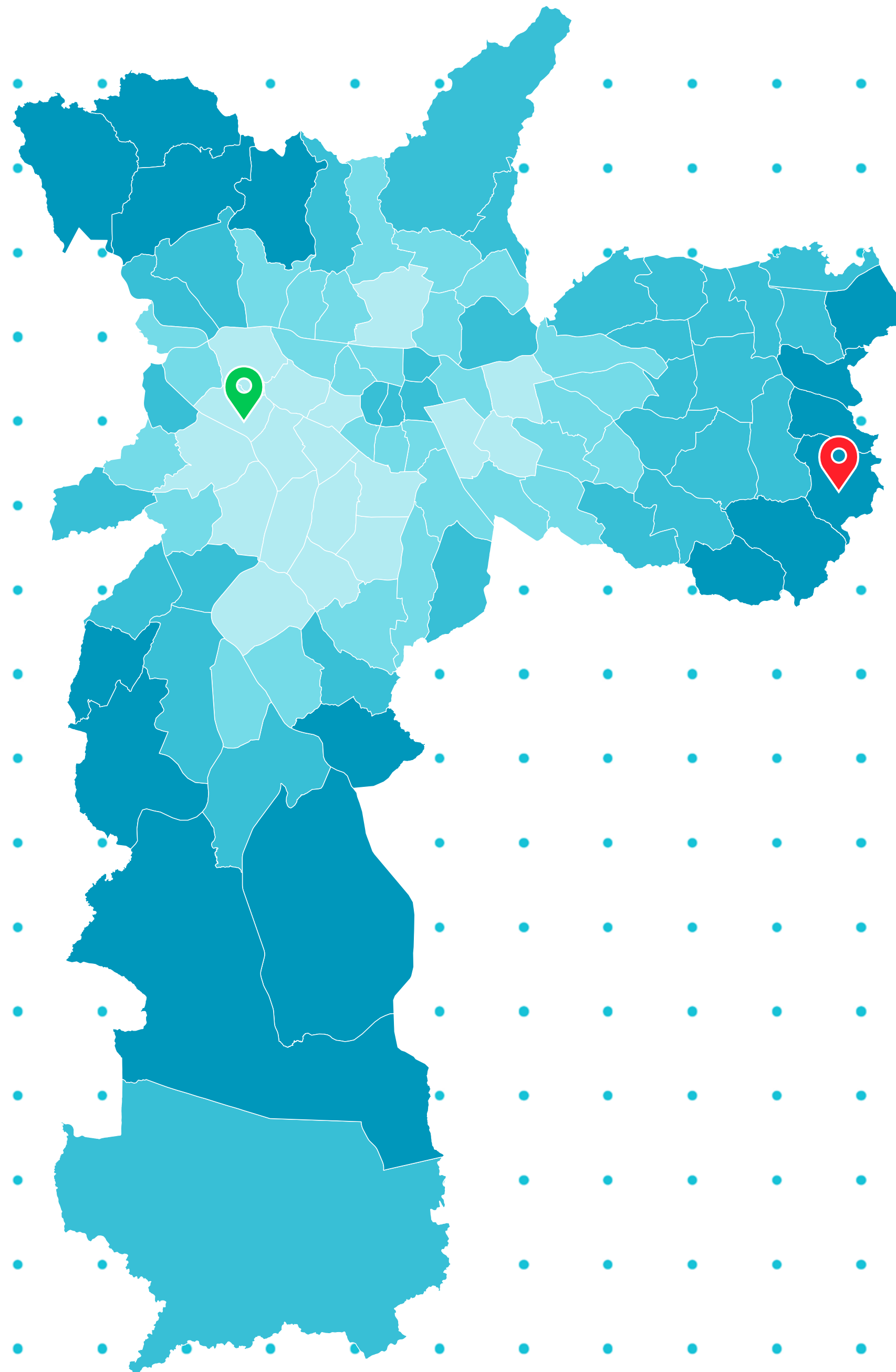


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Soma das idades ao morrer ÷ Número total de óbitos (por todas as idades) x 100

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

80,9

Alto de Pinheiros

58,3

Cidade Tiradentes

Média de São Paulo 68,2

DESIGUALTÔMETRO
1,4x

LEGENDA:

75,0 a 80,9

69,0 a 75,0

63,0 a 69,0

58,3 a 63,0



Mortalidade por Covid-19

Mortalidade proporcional (%) por COVID-19 (causa básica de morte B342), em relação ao total de óbitos, por distrito

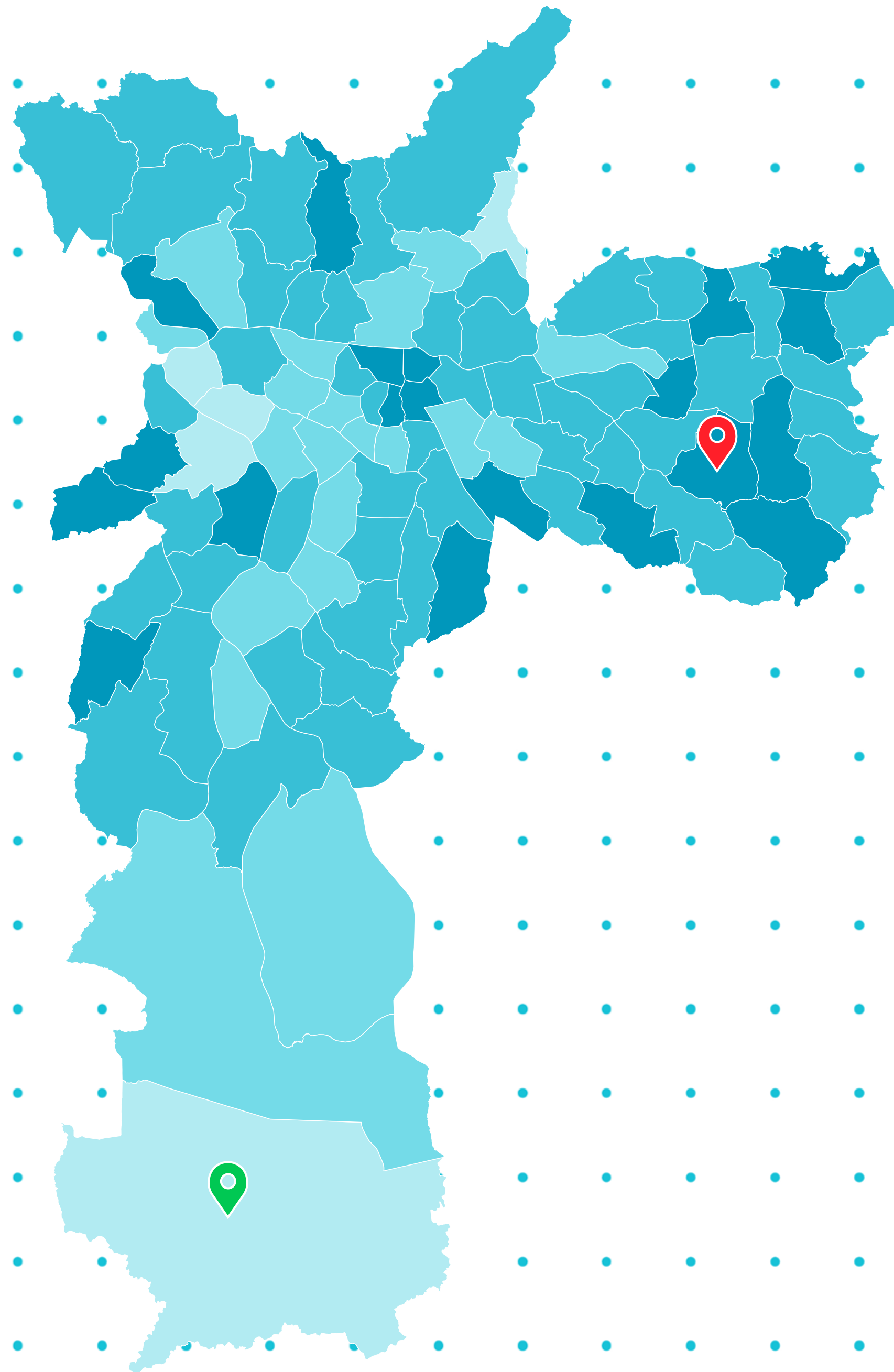


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de óbitos por Covid-19 (causa básica B342) ÷ Número total de óbitos x 100

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

10,6
Marsilac

23,4
Parque do Carmo

Média de São Paulo **18,3**

DESIGUALTÔMETRO
2,2x

LEGENDA:

10,6% a 14,0%

14,0% a 17,0%

17,0% a 20,0%

20,0% a 23,4%



Gravidez na adolescência

Proporção (%) de nascidos vivos cujas mães tinham 19 anos ou menos, em relação ao total de nascidos vivos, por distrito



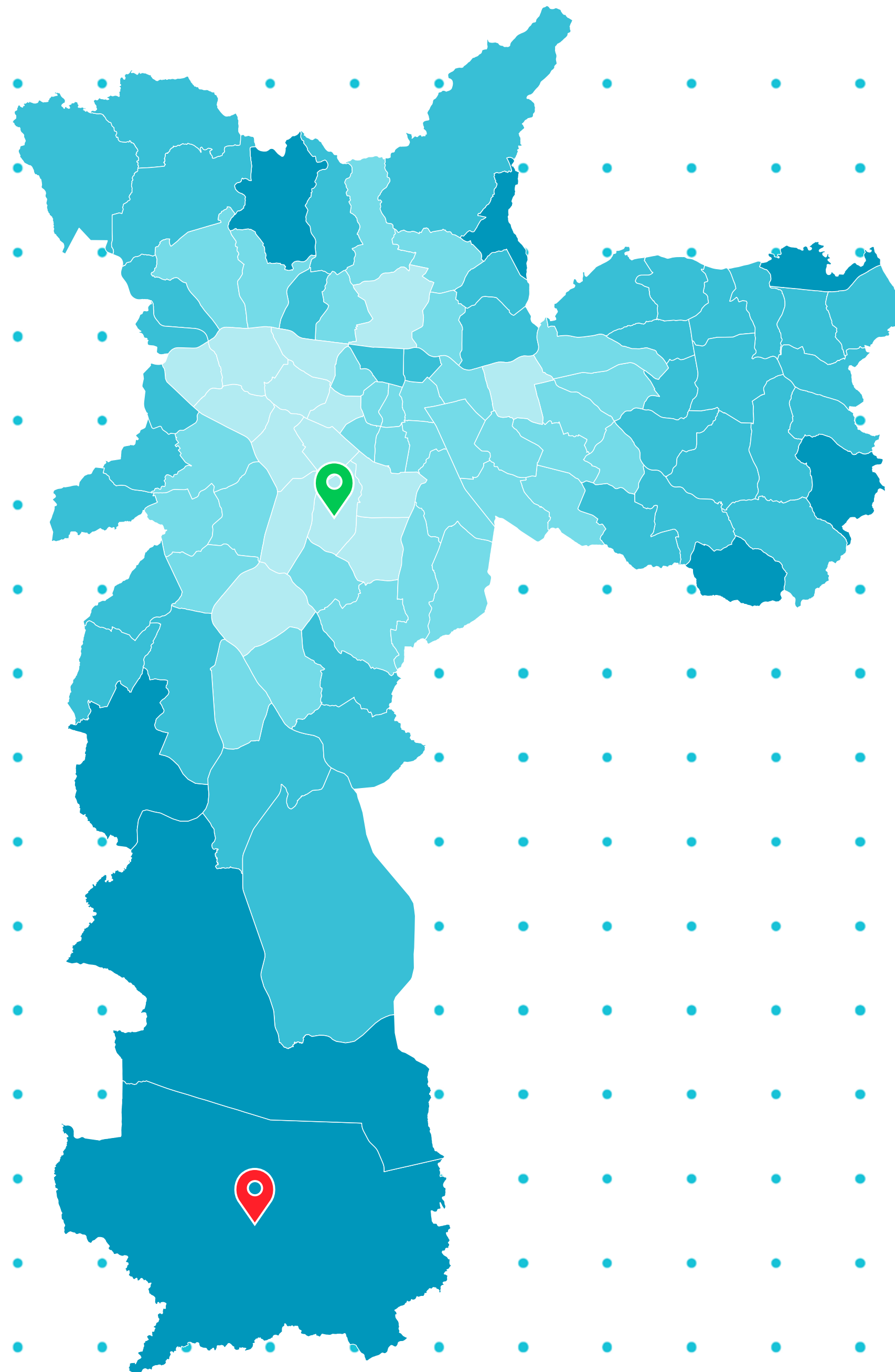
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de nascidos vivos cujas mães tinham 19 anos ou menos ÷ Número total de nascidos vivos x 100

FONTE(S): SINASC/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 16/7/2021.



MELHOR/PIOR VALOR

0,3

Moema

15,7

Marsilac

Média de São Paulo 9,2

DESIGUALTÔMETRO
60x

LEGENDA:

0,26 a 3,6

3,6 a 8,4

8,4 a 12,0

12,0 a 15,74



Mortalidade materna

Coeficiente de óbitos femininos por causas maternas, para cada cem mil crianças nascidas vivas de mães residentes, por distrito



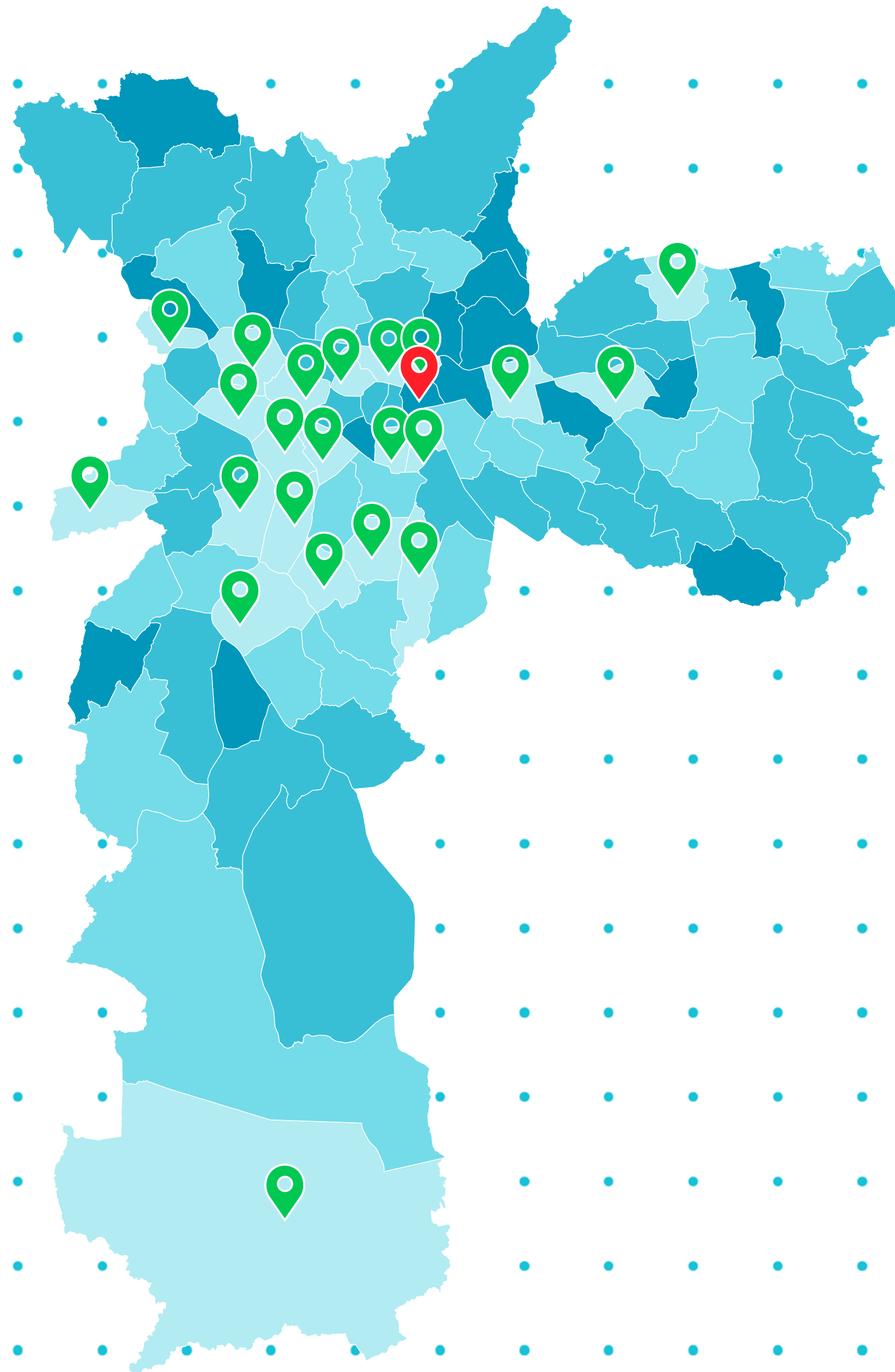
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de óbitos por causas maternas ÷ Número total de nascidos vivos x 100.000

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS-SP; SINASC/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 15/7/2021. Para o cálculo, foi considerada a média móvel do último triênio (2018, 2019 e 2020) para as duas variáveis que compõem o indicador.



MELHOR/PIOR VALOR

0

VÁRIOS [22]

207,7
Brás

Média de São Paulo 63,5

DESIGUALTÔMETRO
11x

LEGENDA:

- 0
- 19,1 a 55,0
- 55,0 a 96,0
- 96,0 a 207,7



Mortalidade infantil

Coeficiente de óbitos de crianças menores de um ano, para cada mil crianças nascidas vivas de mães residentes no distrito

3

SAÚDE E BEM-ESTAR



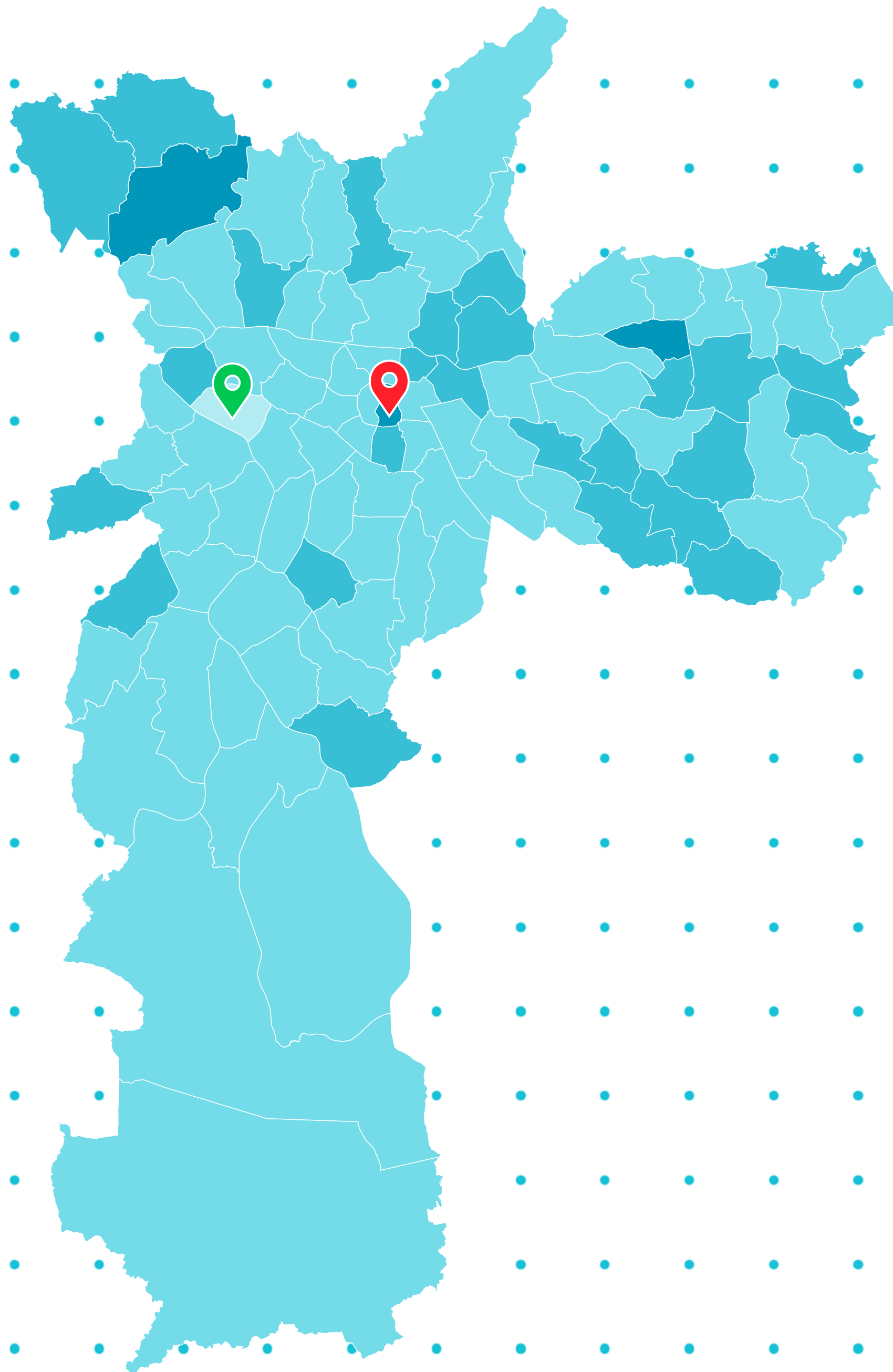
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{Número total de óbitos com menos de um ano de idade} \div \text{Número total de nascidos vivos} \times 1.000$

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS/SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 15/7/2021.



MELHOR/PIOR VALOR

0

Alto de Pinheiros

20,1

Sé

Média de São Paulo 9,9

DESIGUALTÔMETRO
12x

LEGENDA:

0

1,7 a 11,4

11,4 a 16,2

16,2 a 20,1



Mortalidade por doenças do aparelho circulatório

Coeficiente de mortalidade por doenças do aparelho circulatório em residentes de 40 a 59 anos, para cada cem mil habitantes, por distrito



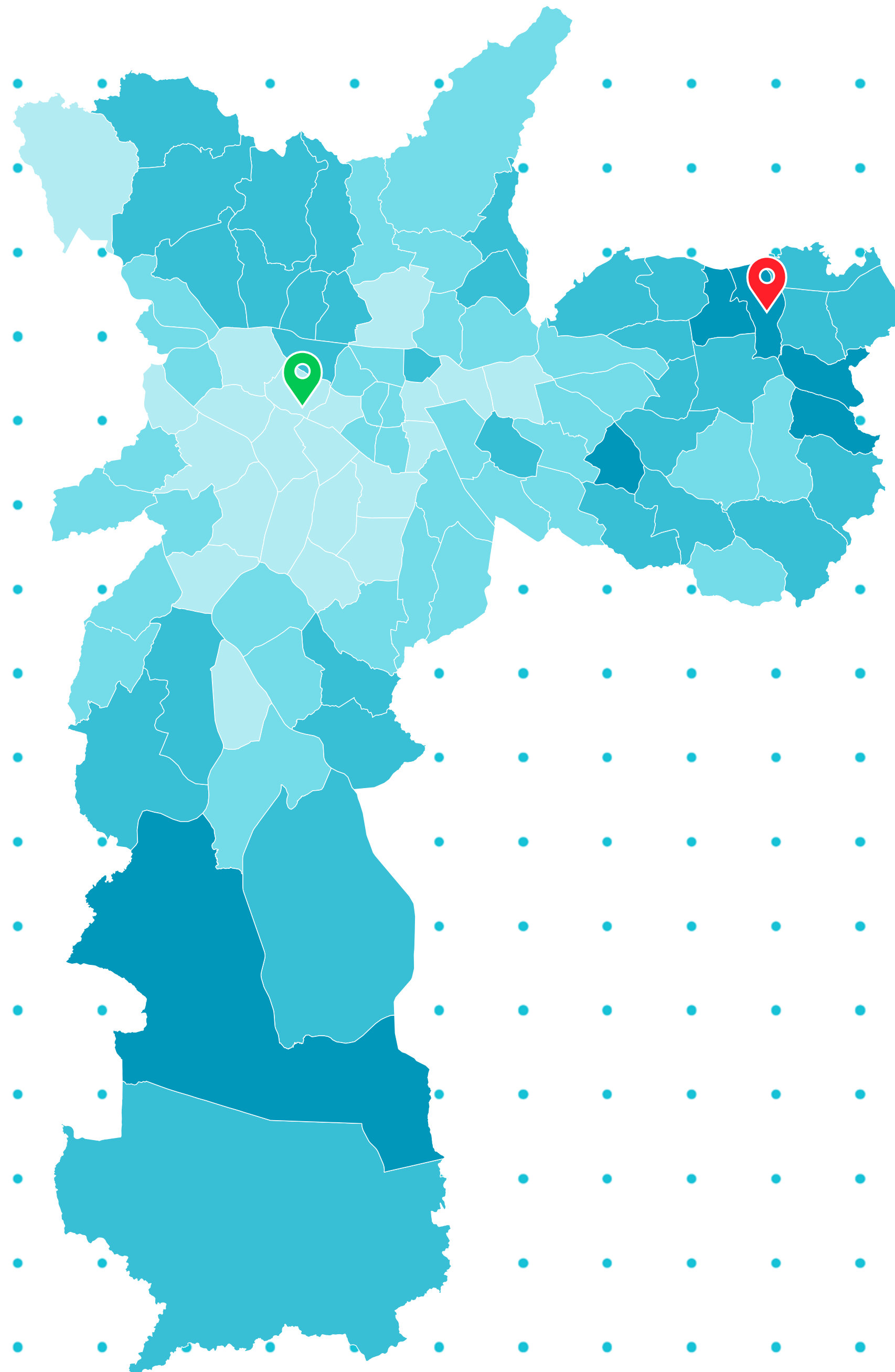
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de óbitos por doenças do aparelho circulatório em residentes de 40 a 59 anos ÷ População residente na faixa dos 40 aos 59 anos x 100.000

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 16/7/2021.



MELHOR/PIOR VALOR

23,0
Perdizes

193,8
São Miguel

Média de São Paulo **110,2**

DESIGUALTÔMETRO
8,4x

LEGENDA:

23,0 a 70,0

70,0 a 115,0

115,0 a 160,0

160,0 a 193,8



Mortalidade por doenças do aparelho respiratório

Coeficiente de mortalidade por doenças do aparelho respiratório em residentes de 40 a 59 anos, para cada cem mil habitantes, por distrito



ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de óbitos por doenças do aparelho respiratório em residentes de 40 a 59 anos ÷ População residente na faixa dos 40 aos 59 anos x 100.000

FONTE(S): SIM/PRO-AIM/CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 15/7/2021.



MELHOR/PIOR VALOR

0

VÁRIOS [4]

60,1

Jaguara

Média de São Paulo 22,6

DESIGUALTÔMETRO

14x

LEGENDA:

- 0
- 4,4 a 25,0
- 25,0 a 50,0
- 50,0 a 60,1



Tempo médio para consultas na Atenção Básica

Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção primária, por distrito



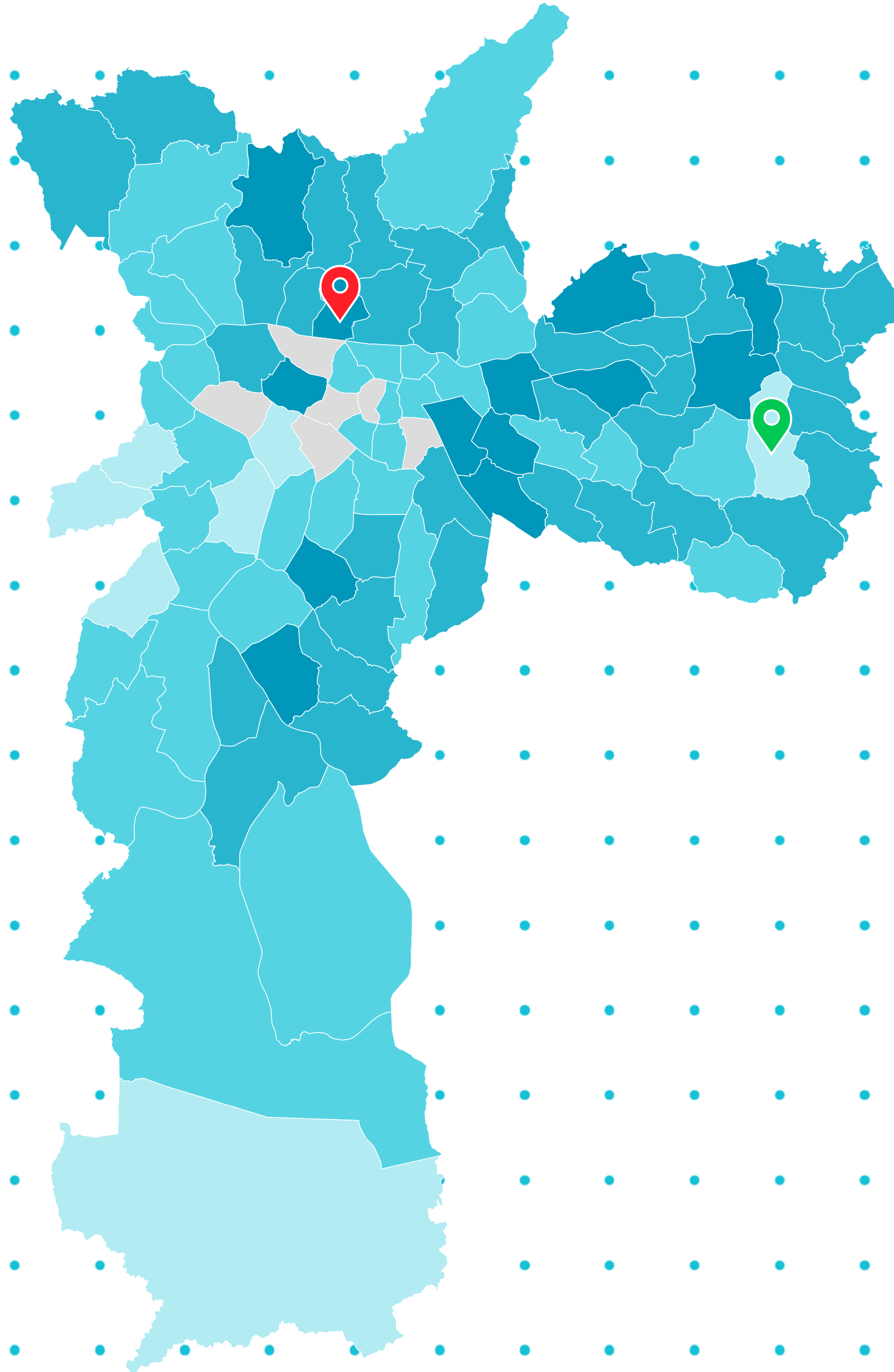
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção primária

FONTE(S): SIGA/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para este cálculo são consideradas as seguintes especialidades: clínica médica; pediatria; ginecologia; obstetrícia e médico da Estratégia de Saúde da Família – ESF.



MELHOR/PIOR VALOR

4

José Bonifácio

53

Casa Verde

Média de São Paulo 28

DESIGUALTÔMETRO
13x

LEGENDA:

- 4 a 15
- 15 a 30
- 30 a 40
- 40 a 53
- não houve demanda



Tempo médio para consultas na Atenção Especializada

Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção especializada, por distrito



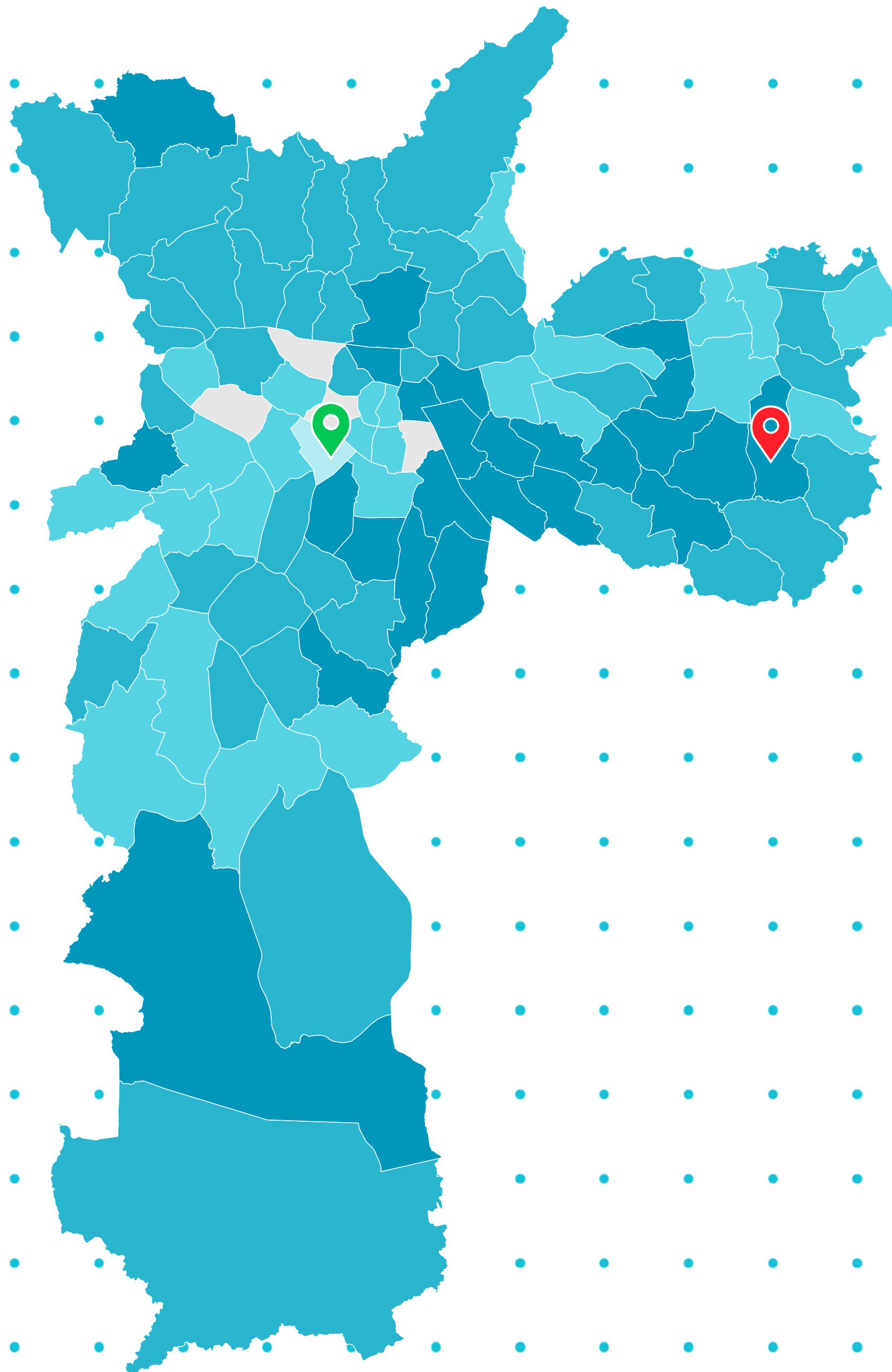
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção especializada

FONTE(S): SIGA/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para este cálculo são consideradas as seguintes especialidades: cardiologia; gastroenterologia; proctologia; mastologista; ortopedia e traumatologia.



MELHOR/PIOR VALOR

10

Jardim Paulista

65

José Bonifácio

Média de São Paulo 38

DESIGUALTÔMETRO
6,5x

LEGENDA:

10 a 15

15 a 30

30 a 40

40 a 65

não houve demanda



Tempo médio para realização de exames especializados

Tempo médio (em dias) de espera para realização de exames especializados, por distrito



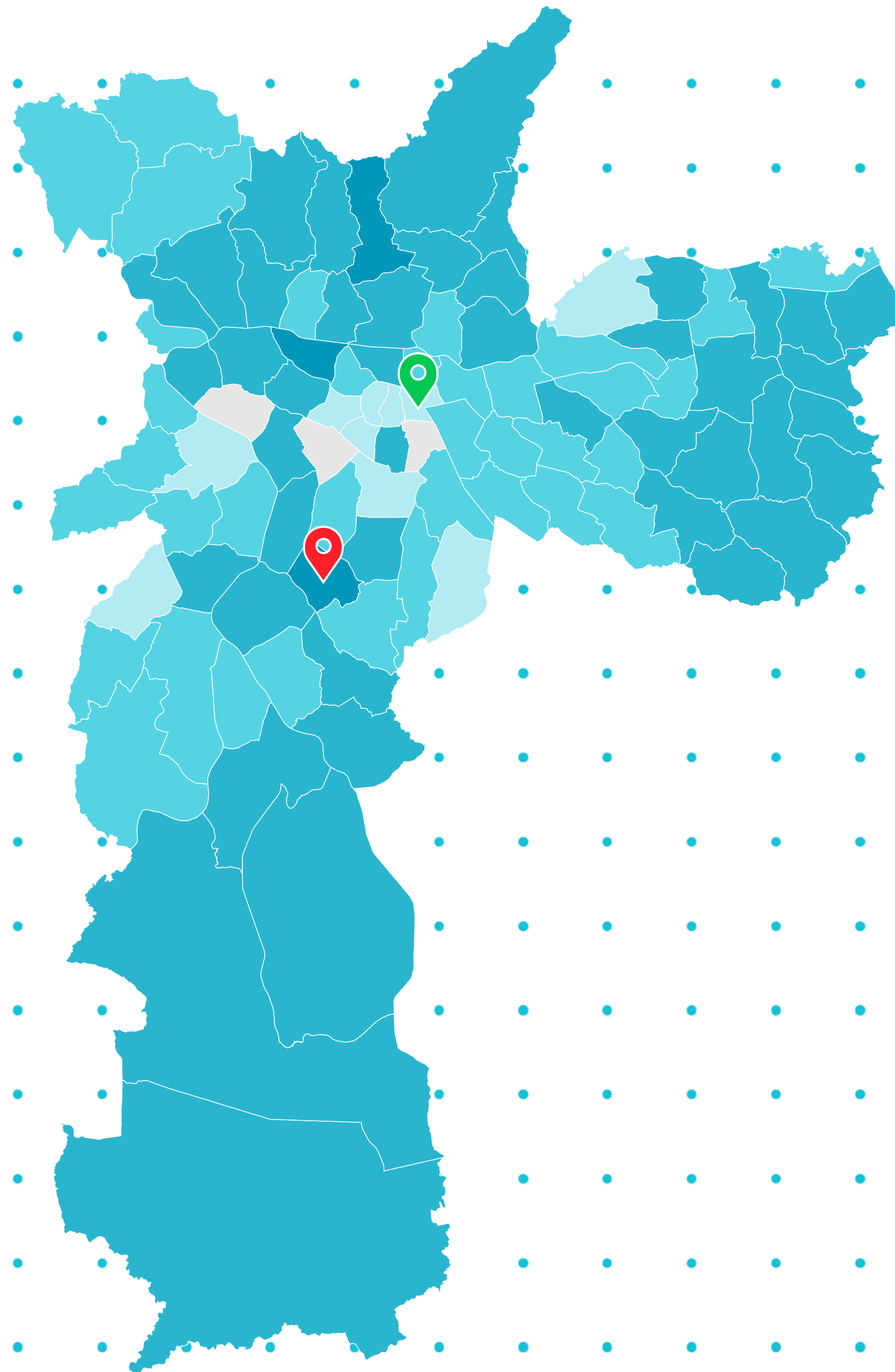
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Tempo médio (em dias) de espera para realização de exames na atenção especializada

FONTE(S): SIGA/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para este cálculo são consideradas os seguintes exames especializados: anatomia patológica e citopatológica; mamografia; endoscopia).



MELHOR/PIOR VALOR

5

Brás

101

Campo Belo

Média de São Paulo 42

DESIGUALTÔMETRO
20x

LEGENDA:

5 a 30

30 a 40

40 a 60

60 a 101

não houve demanda



Tempo médio para consultas com psiquiatras

Tempo médio (em dias) de espera para consultas na especialidade Psiquiatria

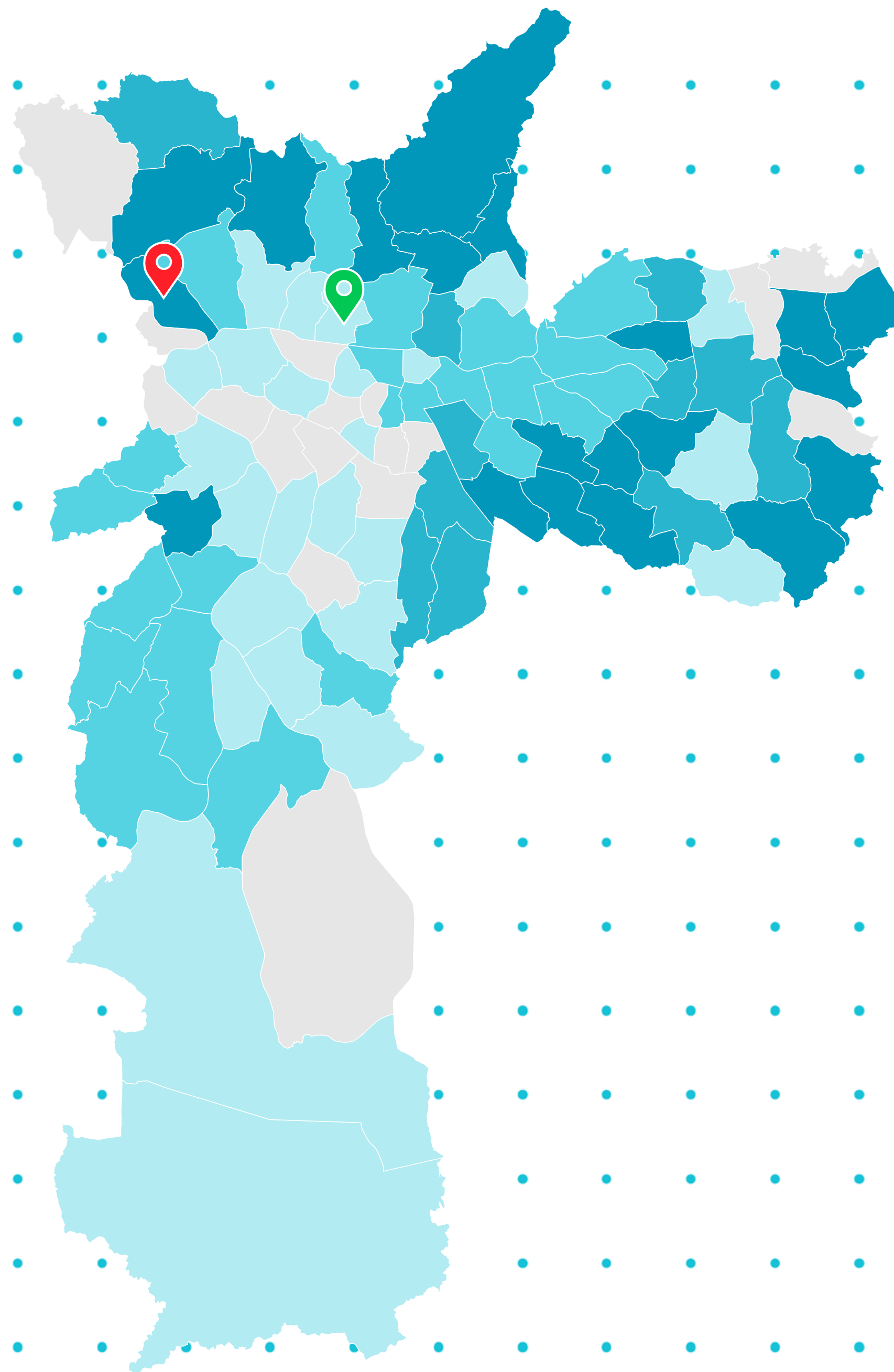


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção especializada - (pela especialidade Psiquiatria)

FONTE(S): SIGA/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

6

Limão

343

São Domingos

Média de São Paulo 63

DESIGUALTÔMETRO
57x

LEGENDA:

- 6 a 30
- 30 a 60
- 60 a 90
- 90 a 343
- não houve demanda



ICSAP – Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária

- Proporção (%) de Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária (ICSAP) em relação ao total de internações, por distrito

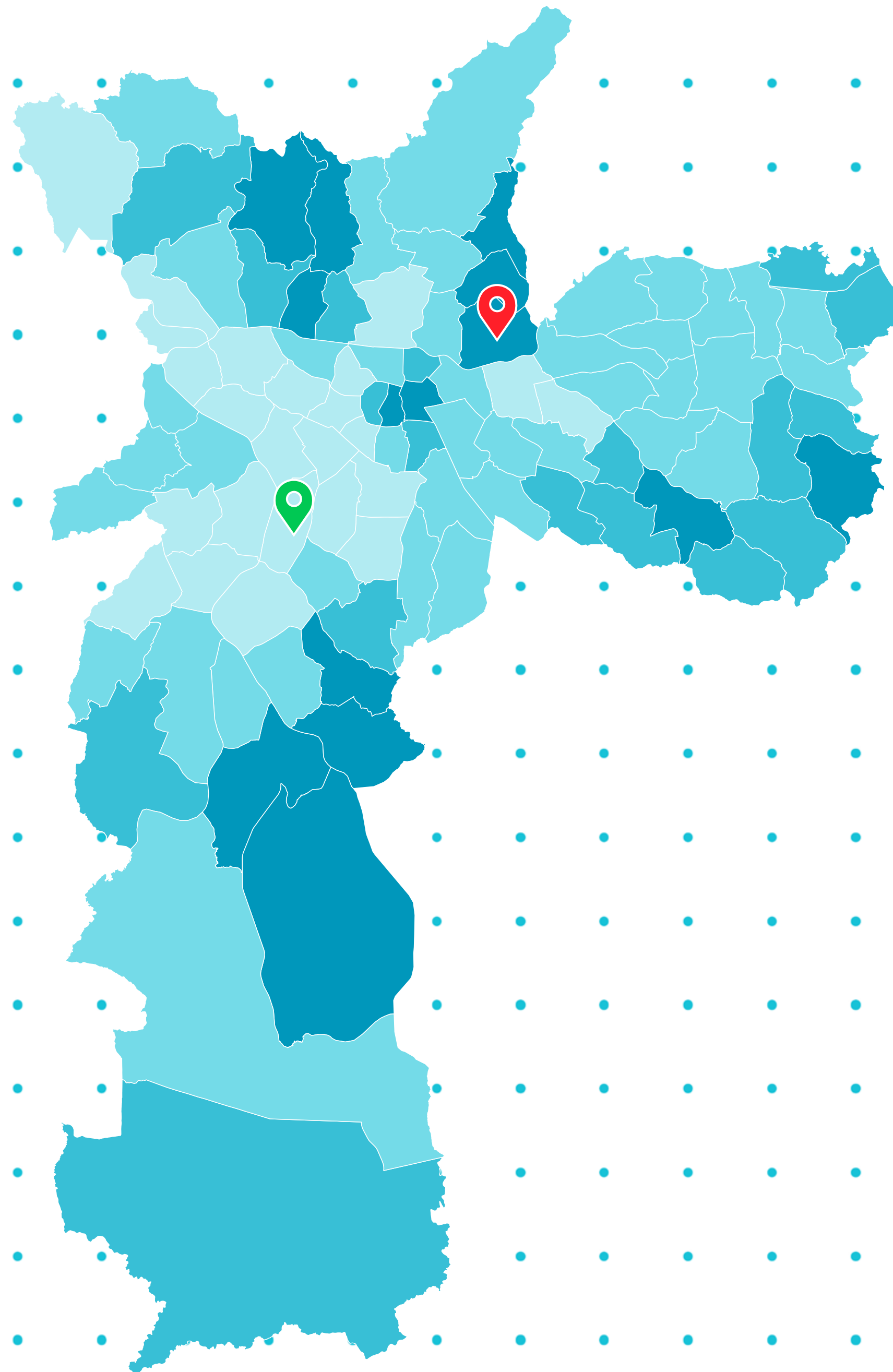


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de internações por condições sensíveis à atenção primária ÷ Número total de internações x 100

FONTE(S): CEInfo/SMS-SP

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

5,0
Itaim Bibi

50,5
Vila Maria

Média de São Paulo **32,6**

DESIGUALTÔMETRO
10x

LEGENDA:

- 5,0% a 20%
- 20% a 30%
- 30% a 40%
- 40% a 50,5%



Cobertura estimada – Atenção Básica

Percentual da população (%) coberta por equipes da Estratégia Saúde da Família ou por equipes de Atenção Básica, por distrito



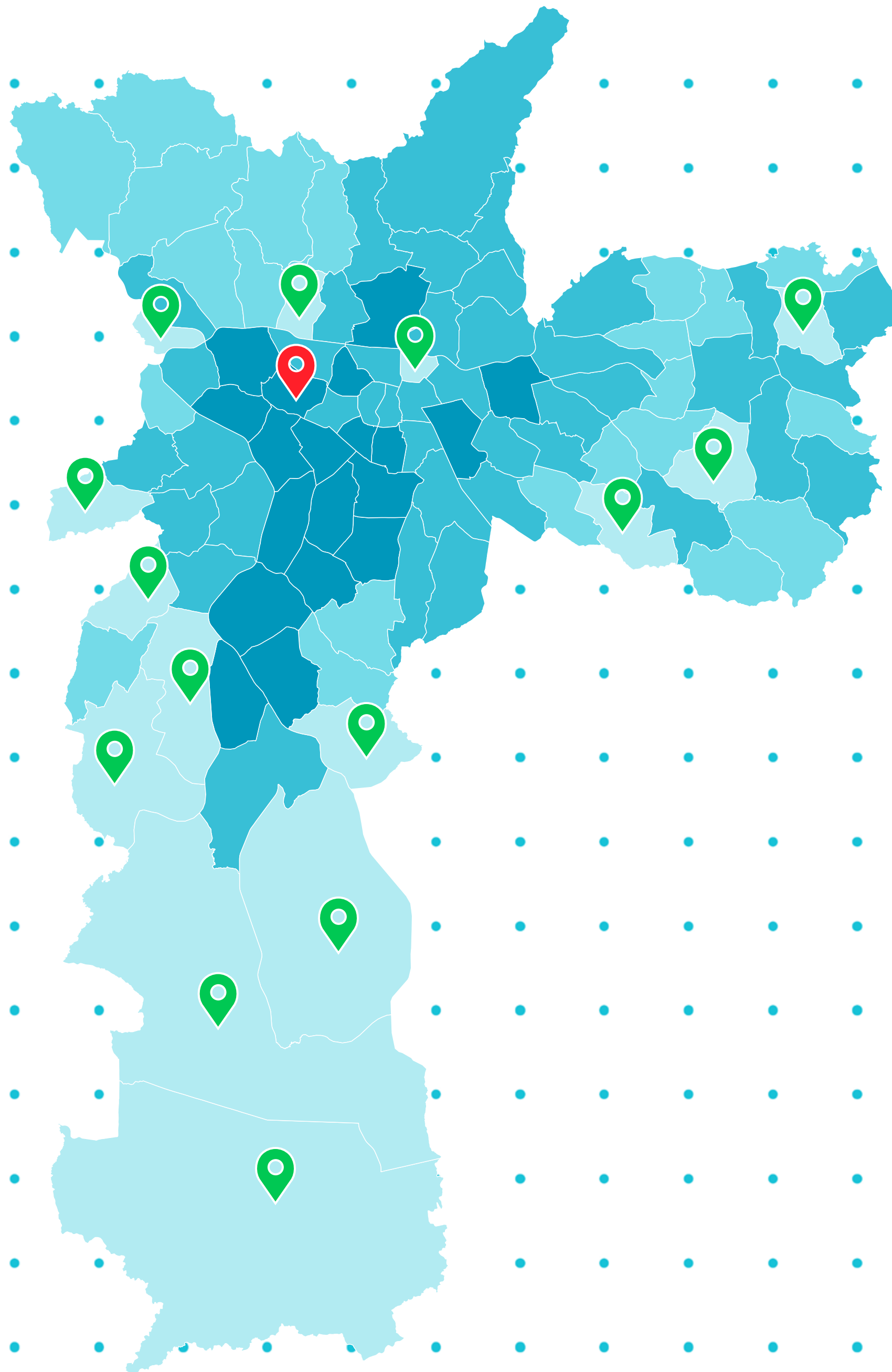
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de equipes de Atenção Básica (x 3.000) + equipes ESF (x 3.450) ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): CNES; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para o cálculo da cobertura, as equipes são ponderadas para 3.000 indivíduos cobertos, em relação ao total da população estimada do distrito, conforme metodologia apresentada pela Pactuação Interfederativa 2017–2021 (Resolução CIT nº 8 de 24/11/2016 publicada no DOU em 12/12/2016). Atualizada conforme Portaria 99 de 7 de Fevereiro de 2020.



MELHOR/PIOR VALOR

100,0
VÁRIOS [14]

6,1
Perdizes

Média de São Paulo **72,7**

DESIGUALTÔMETRO
16x

LEGENDA:

- 100%
- 70,0% a 99,3%
- 30,0% a 70,0%
- 6,1% a 30,0%



Cobertura estimada – Estratégia de Saúde da Família

Percentual da população (%) coberta por equipes da Estratégia Saúde da Família (ESF), por distrito



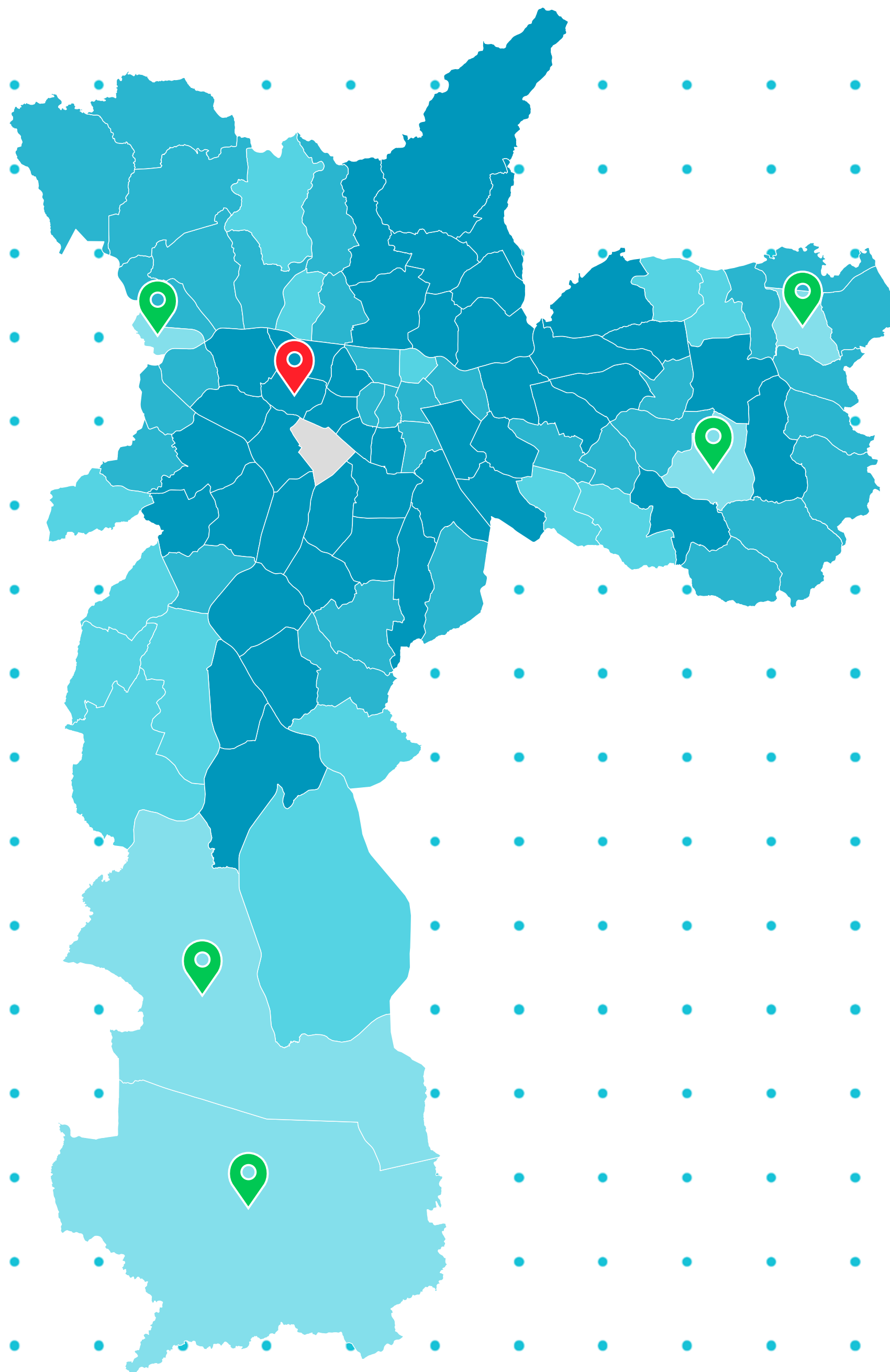
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de equipes de ESF (x 3.450) ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): CNES; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para o cálculo da cobertura, as equipes são ponderadas para 3.000 indivíduos cobertos, em relação ao total da população estimada do distrito, conforme metodologia apresentada pela Pactuação Interfederativa 2017-2021 (Resolução CIT nº8 de 24/11/2016 publicada no DOU em 12/12/2016). Atualizada conforme Portaria 99 de 7 de Fevereiro de 2020.



MELHOR/PIOR VALOR

100
VÁRIOS [5]

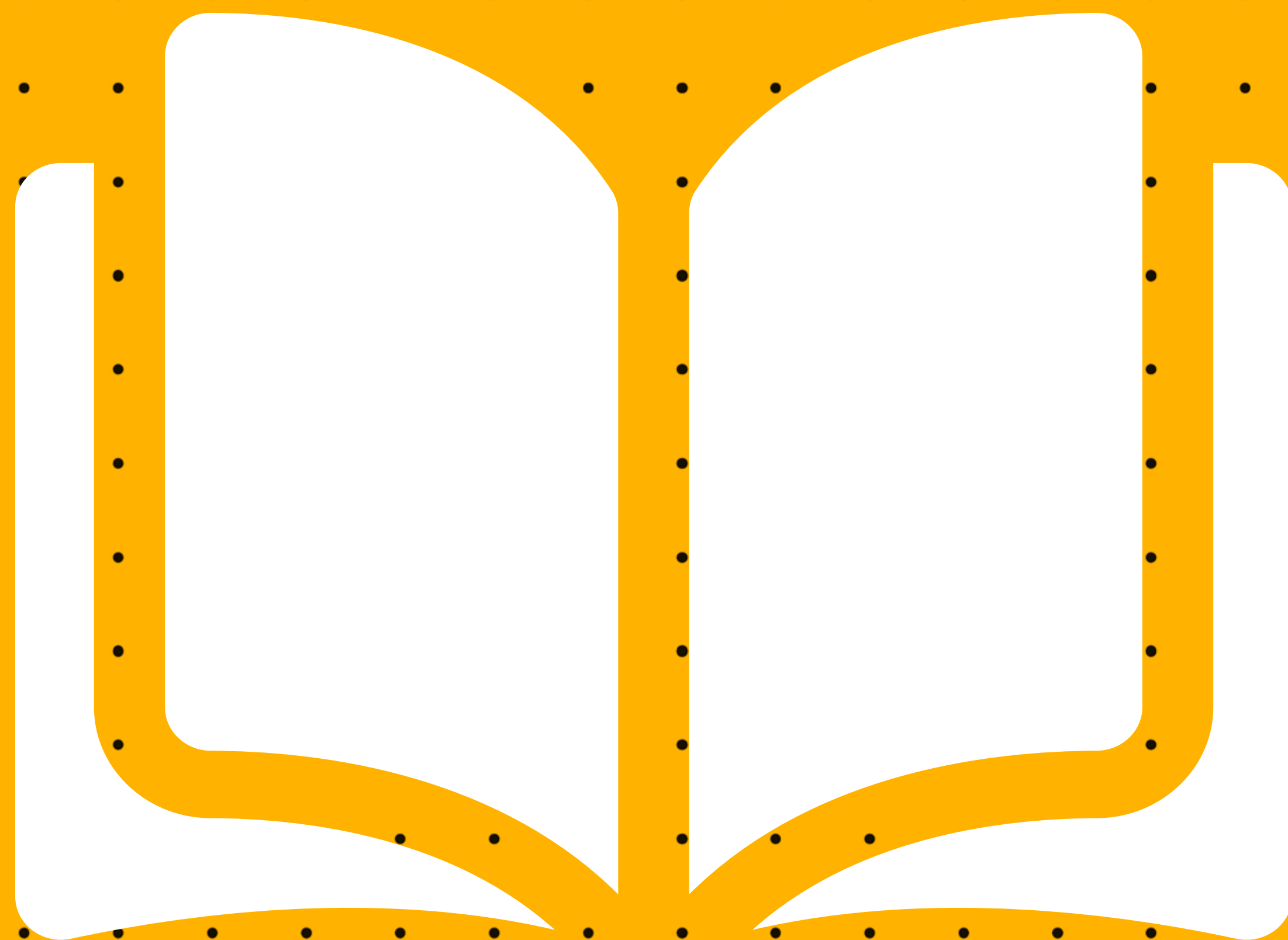
0,02
Perdizes

Média de São Paulo **46,7**

DESIGUALTÔMETRO
5.000x

LEGENDA:

- 100%
- 70,0% a 97,4%
- 30,0% a 70,0%
- 0,02% a 30,0%
- não aplicável



Educação



Tempo de atendimento para vaga em creche

Tempo de atendimento para vaga em creche (em dias), por distrito

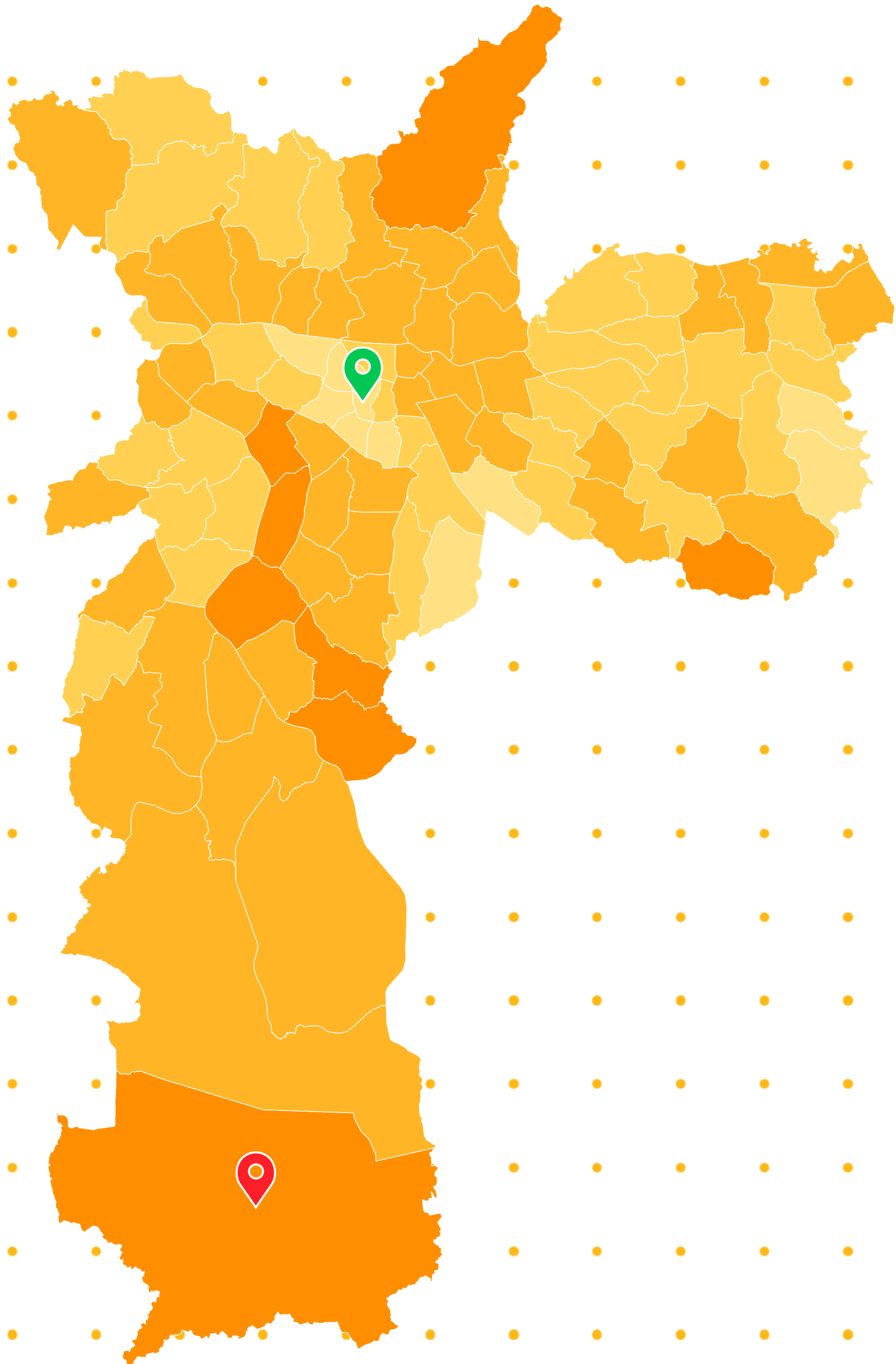


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Tempo de atendimento para vaga em creche (em dias)

FONTE(S): SME; EOL

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

3

República

158

Marsilac

Média de São Paulo 68

DESIGUALTÔMETRO

53x

LEGENDA:

- 3 a 30
- 30 a 60
- 60 a 120
- 120 a 158

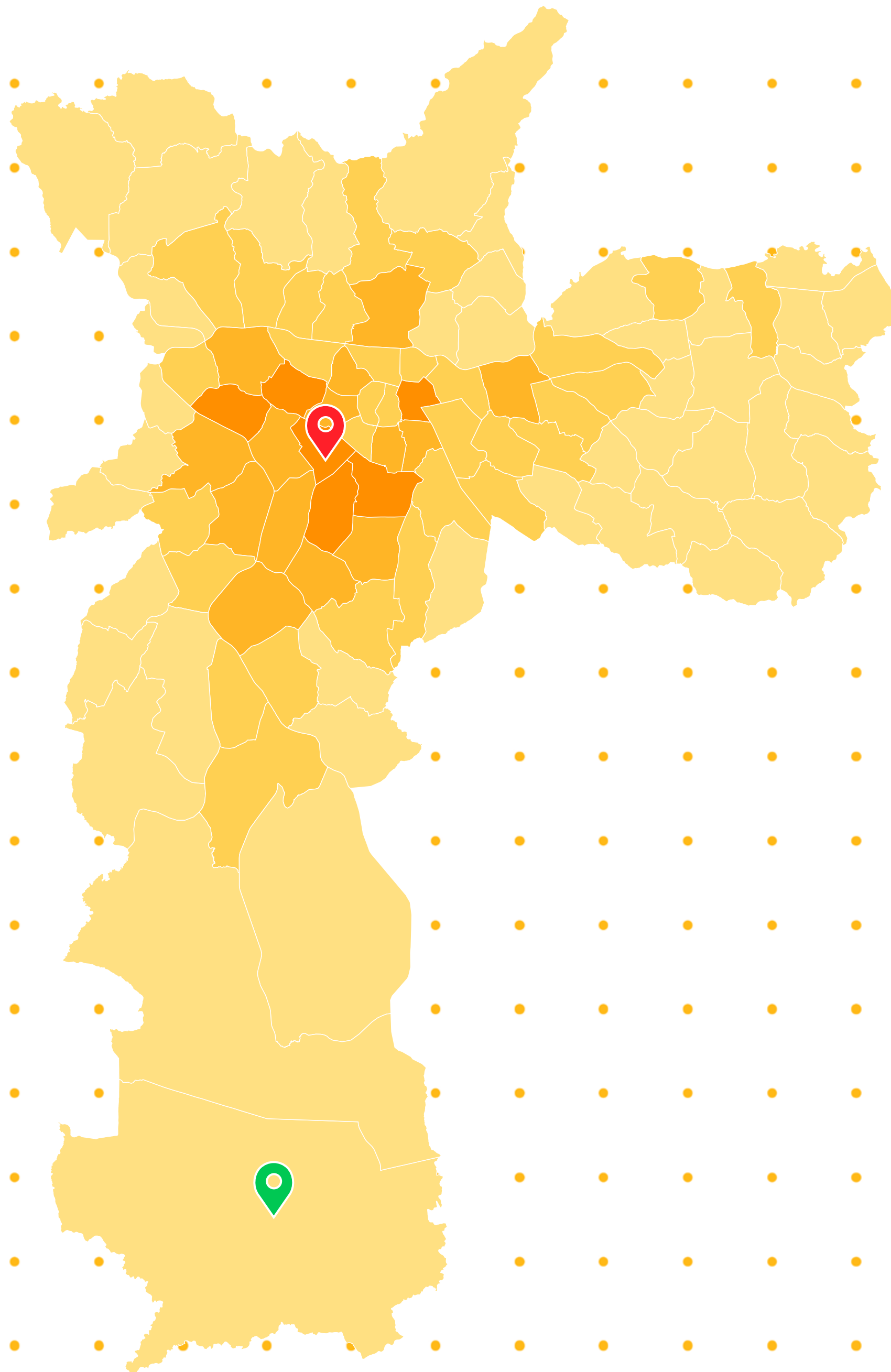
Proporção (%) de matrículas no Ensino Básico em escolas públicas e conveniadas em relação ao total de matrículas, por distrito



FÓRMULA: Número de matrículas no Ensino Básico em escolas públicas e conveniadas ÷ Número total de matrículas no Ensino Básico x 100

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Inclui as matrículas na Educação Básica. Para este indicador, são consideradas escolas públicas aquelas sob dependência administrativa federal ou estadual ou municipal, incluem-se também as matrículas conveniadas com o poder público.



100

4,2

Jardim Paulista

Média de São Paulo 75,1

DESIGUALTÔMETRO

24x

■ 75% a 100%

■ 50% a 75%

■ 25% a 50%

■ 4,2% a 25%



Distorção Idade-Série no Ensino Fundamental da rede municipal

Taxa de Distorção Idade-Série no Ensino Fundamental da rede municipal, por distrito

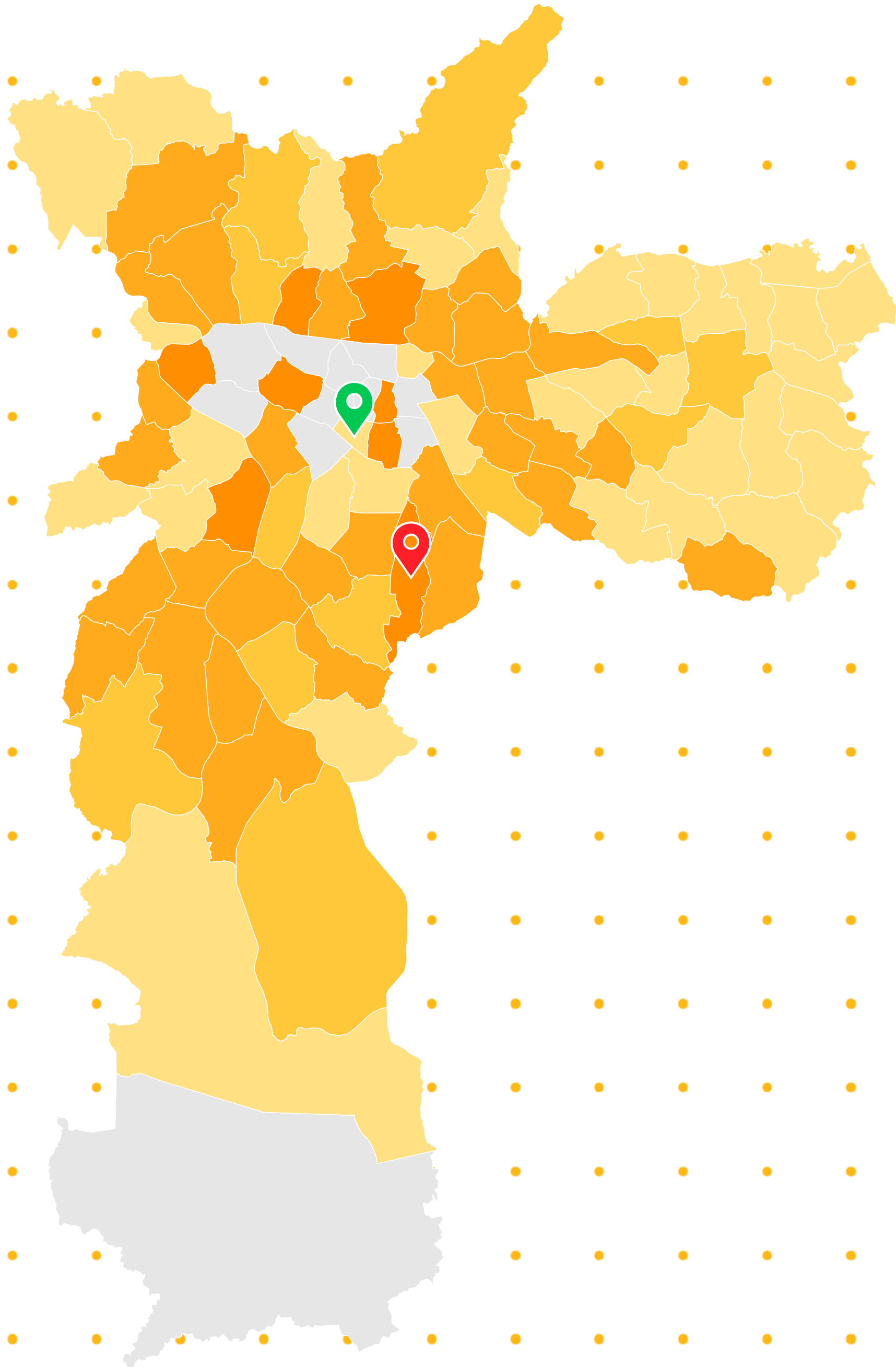


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de alunos do Ensino Fundamental da rede municipal matriculados com idade acima da recomendada para a série (idade recomendada + 2 anos) ÷ Total de matrículas no Ensino Fundamental da rede municipal x 100

FONTE(S): Censo Escolar; SME

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

6,2
Bela Vista

18,2
Cursino

Média de São Paulo 9,5

DESIGUALTÔMETRO
2,9x

LEGENDA:

- 6,2 a 9,0
- 9,0 a 10,0
- 10,0 a 14,0
- 14,0 a 18,2
- não aplicável



Abandono escolar no Ensino Fundamental da rede municipal

Proporção (%) de alunos que abandonaram a escola no Ensino Fundamental da rede municipal, por distrito

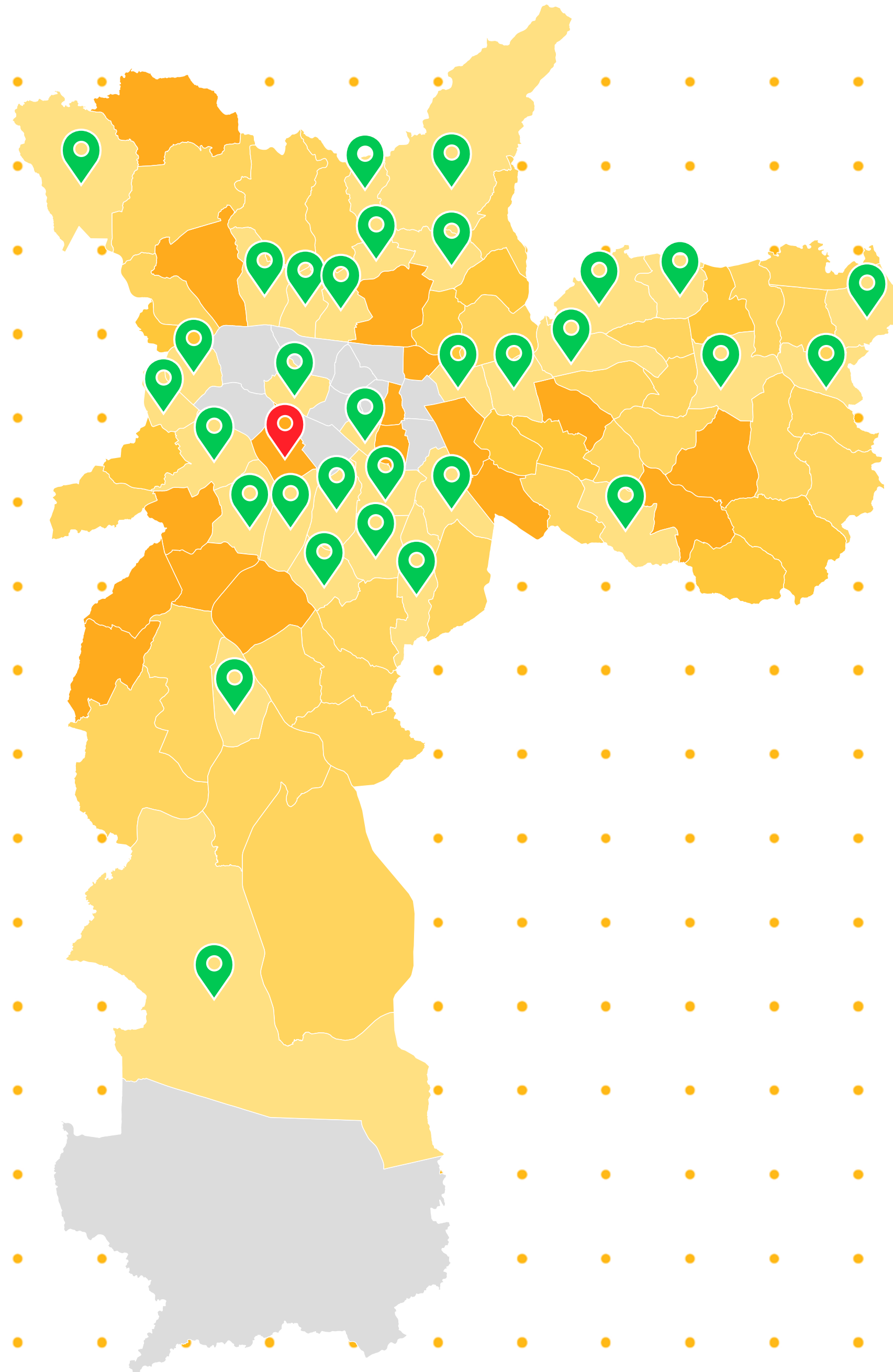


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de alunos do Ensino Fundamental da rede municipal que abandonaram a escola ÷ Soma de alunos aprovados, reprovados e que abandonaram a escola no Ensino Fundamental na rede municipal x 100

FONTE(S): Censo Escolar; SME

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

0

Vários [31]

0,48

Pinheiros

Média de São Paulo 0,04

DESIGUALTÔMETRO
70x

LEGENDA:

- 0
- 0,01 a 0,05
- 0,05 a 0,10
- 0,10 a 0,50
- não aplicável

Índice do Nível Socioeconômico das Escolas (INSE)

Índice do Nível Socioeconômico das Escolas públicas (INSE), por distrito



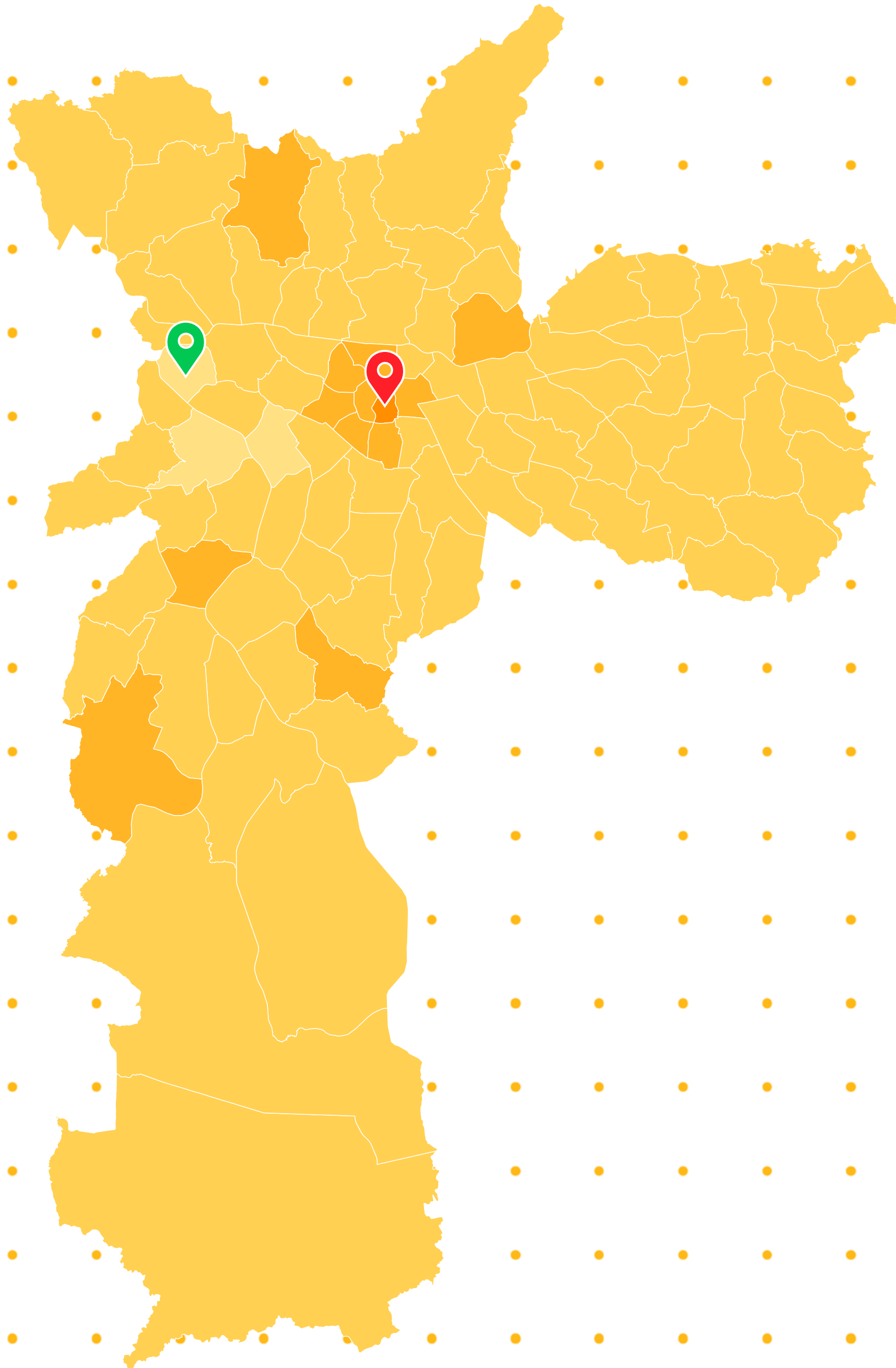
ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: INSE por escola

FONTE(S): INEP

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para este indicador, são consideradas escolas públicas aquelas sob dependência administrativa federal ou estadual ou municipal, que sejam próprias. Os valores do Índice variam de 0,00 a 7,00, e são divididos em oito intervalos de classificação.



MELHOR/PIOR VALOR

6,0
Vila Leopoldina

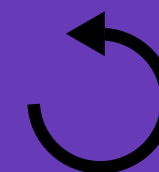
4,4
Sé

Média de São Paulo 5,1

DESIGUALTÔMETRO
1,3x

LEGENDA:

- 4,0 a 4,5
- 4,5 a 5,0
- 5,0 a 5,5
- 5,5 a 6,0



VOLTAR AO
ÍNDICE
DE TEMAS



Cultura



Centros culturais, casas e espaços de cultura

Proporção de centros culturais, espaços e casas de cultura (municipais), para cada dez mil habitantes, por distrito

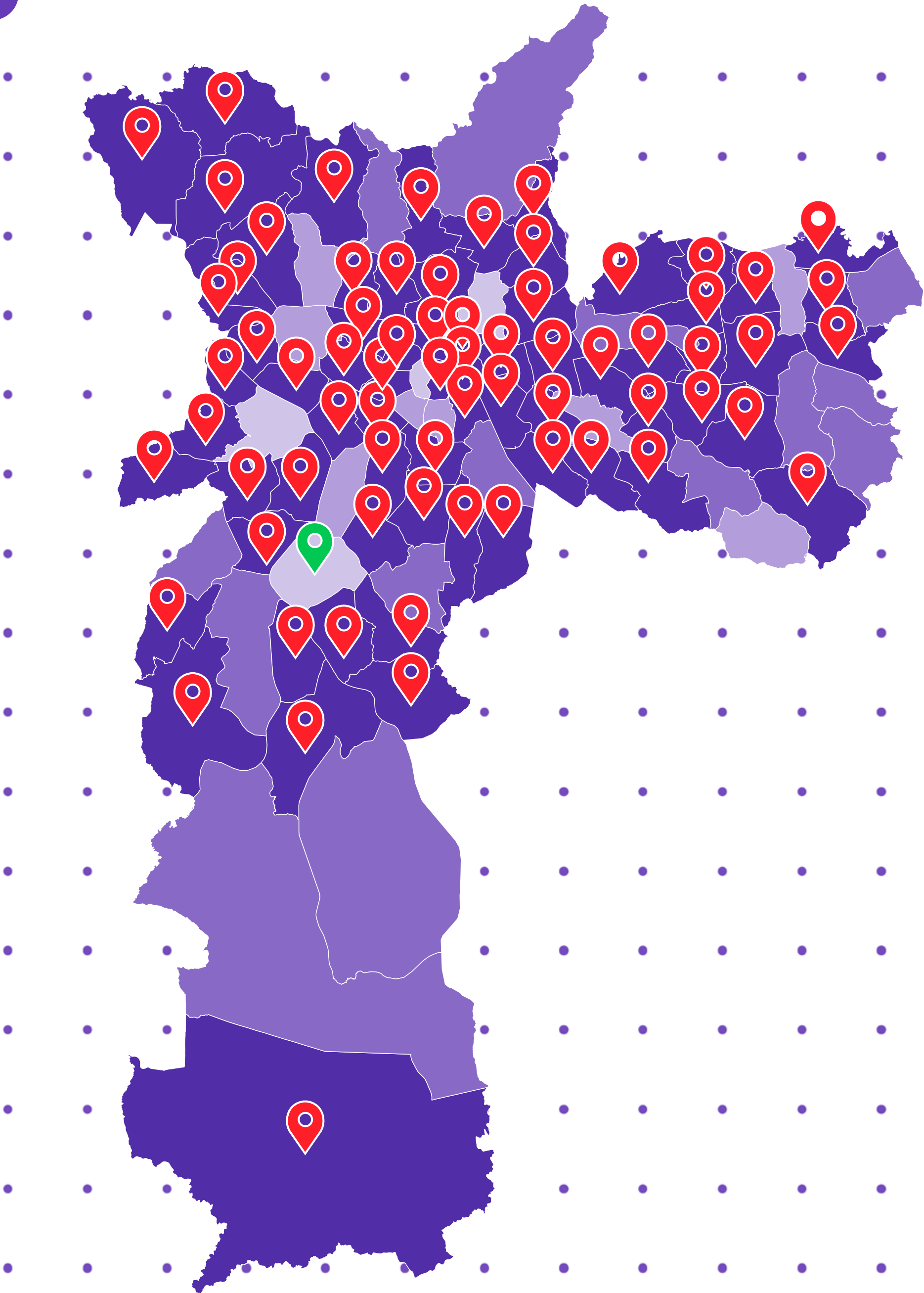


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{Número de centros culturais, espaços e casas de cultura (municipais)} \div \text{População total do distrito} \times 10.000$

FONTE: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

0,5
Santo Amaro

0
Vários [70]

Média de São Paulo 0,03

DESIGUALTÔMETRO
21x

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,10
- 0,10 a 0,15
- 0,15 a 0,54

Equipamentos públicos de cultura

Proporção de equipamentos públicos de cultura (municipais), para cada cem mil habitantes, por distrito



ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\frac{\text{Número total de equipamentos culturais públicos}}{\text{População total do distrito}} \times 100.000$

FONTE: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Para o cálculo foram considerados de forma unitária os equipamentos públicos MUNICIPAIS: Centros Culturais, Casas de Cultura e Espaços de Cultura; Teatros, Museus e Casas Históricas, Escolas de Formação, Bibliotecas, Bosques de Leitura, Pontos de Leitura, CEUs (contabiliza separadamente as salas de teatro e bibliotecas disponíveis). Não foram contabilizados os equipamentos administrativos e ocupações culturais, diferenciando-se da metodologia da Secretaria Municipal de Cultura.



MELHOR/PIOR VALOR

14,9
Butantã

0
VÁRIOS [19]

Média de São Paulo 2

DESIGUALTÔMETRO
25x

LEGENDA:

- 0
- 0,6 a 1,5
- 1,5 a 8,2
- 8,2 a 14,9



Cinemas

Proporção de salas de cinema (municipais),
para dez mil habitantes, por distrito

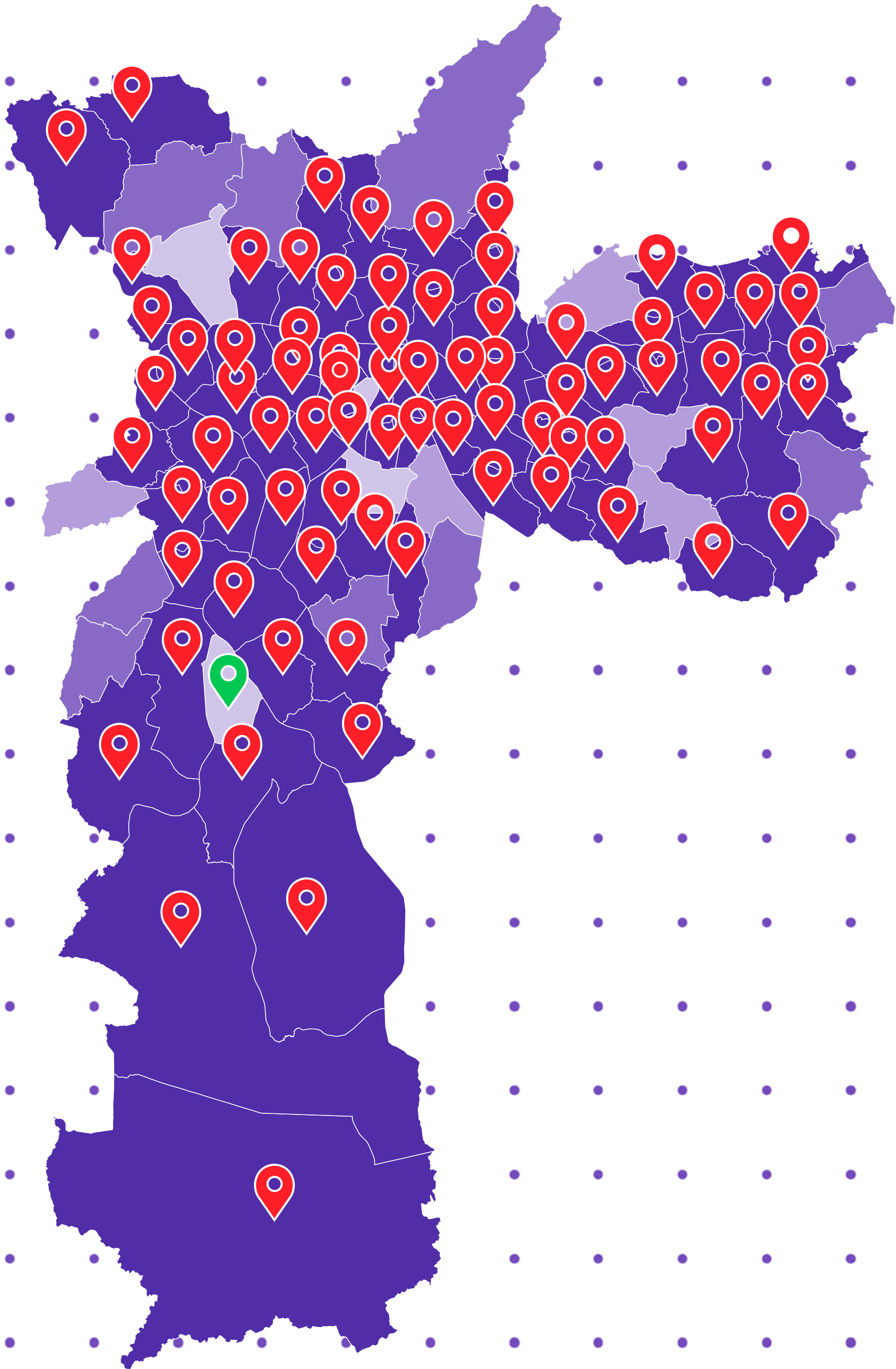


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\frac{\text{Número total de salas de cinema (municipais)}}{\text{População total do distrito} \times 10.000}$

FONTE: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

0,28
Socorro

0
VÁRIOS [78]

Média de São Paulo 0,2

DESIGUALTÔMETRO
8,2x

LEGENDA:

- 0
- 0 a 0,05
- 0,05 a 0,1
- 0,1 a 0,28



Museus

Número de museus (municipais e estaduais),
para cada dez mil habitantes, por distrito

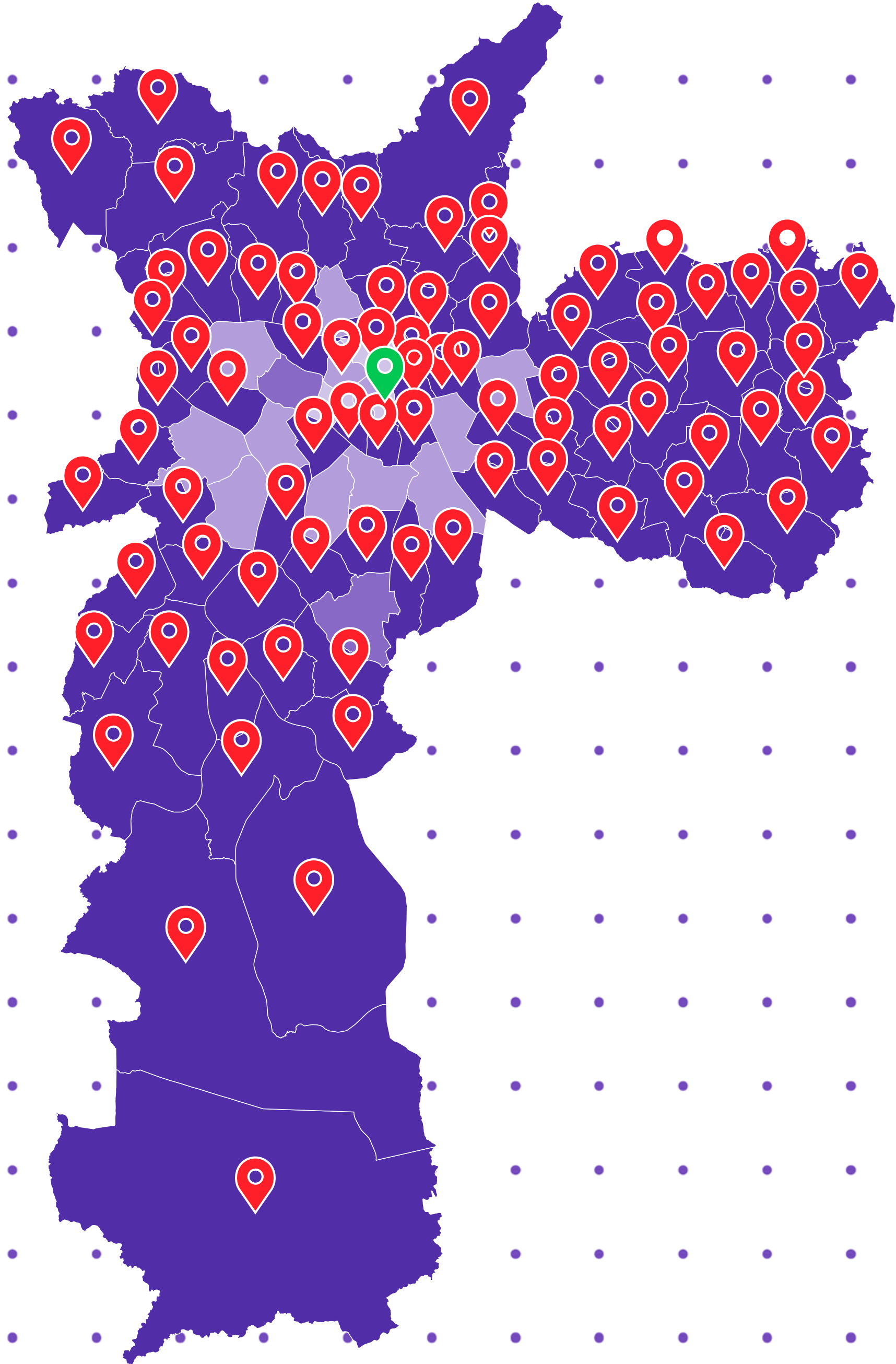


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{Número total de museus (municipais e estaduais)} \div \text{População total do distrito} \times 10.000$

FONTE: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

1,5
Sé

0
VÁRIOS [79]

Média de São Paulo 0,03

DESIGUALTÔMETRO
34x

LEGENDA:

- 0
- 0,04 a 0,1
- 0,1 a 0,5
- 0,5 a 1,5

Teatros

Número de salas de teatro (municipais),
para cada dez mil habitantes, por distrito



ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: $\text{Número total de salas de teatro (municipais)} \div \text{População total do distrito} \times 10.000$

FONTE: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Foram consideradas as salas de teatro dos teatros municipais, centros culturais municipais (em processo de formalização) e dos equipamentos CEUs.



MELHOR/PIOR VALOR

0,6
República

0
VÁRIOS [60]

Média de São Paulo 0,04

DESIGUALTÔMETRO
19x

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,1
- 0,1 a 0,3
- 0,4 a 0,65

■ 0
■ 0,3 a 1,0
■ 1,0 a 10,0
■ 10,0 a 24,3

Numero de ocupações culturais, para cada dez mil habitantes, por distrito



ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de ocupações culturais ÷ População total do distrito x 10.000

Fonte: SMC; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Os dados de Ocupações Culturais foram levantadas através do edital do '1º Mapeamento e Credenciamento de Gestão Comunitária de Espaços Públicos Ociosos', finalizado em junho de 2020. Foram considerados apenas os espaços credenciados, conforme os critérios estabelecidos no edital. Apenas três ocupações culturais localizam-se em imóveis públicos pertencentes à Secretaria Municipal de Cultura (possibilitando maior apoio por parte do poder público municipal). Como os dados referem-se apenas àquelas mapeadas pela Secretaria Municipal de Cultura, esse universo pode estar aquém do total de iniciativas disponíveis pelos territórios da cidade.



MELHOR/PIOR VALOR

6,1
Belém

O VÁRIOS [75]

Média de São Paulo 0,24

DESIGUALTÔMETRO 24x

LEGENDA:

■ 0 - 0,3

■ 0,3 – 1

1-2

■ 2 - 6,1

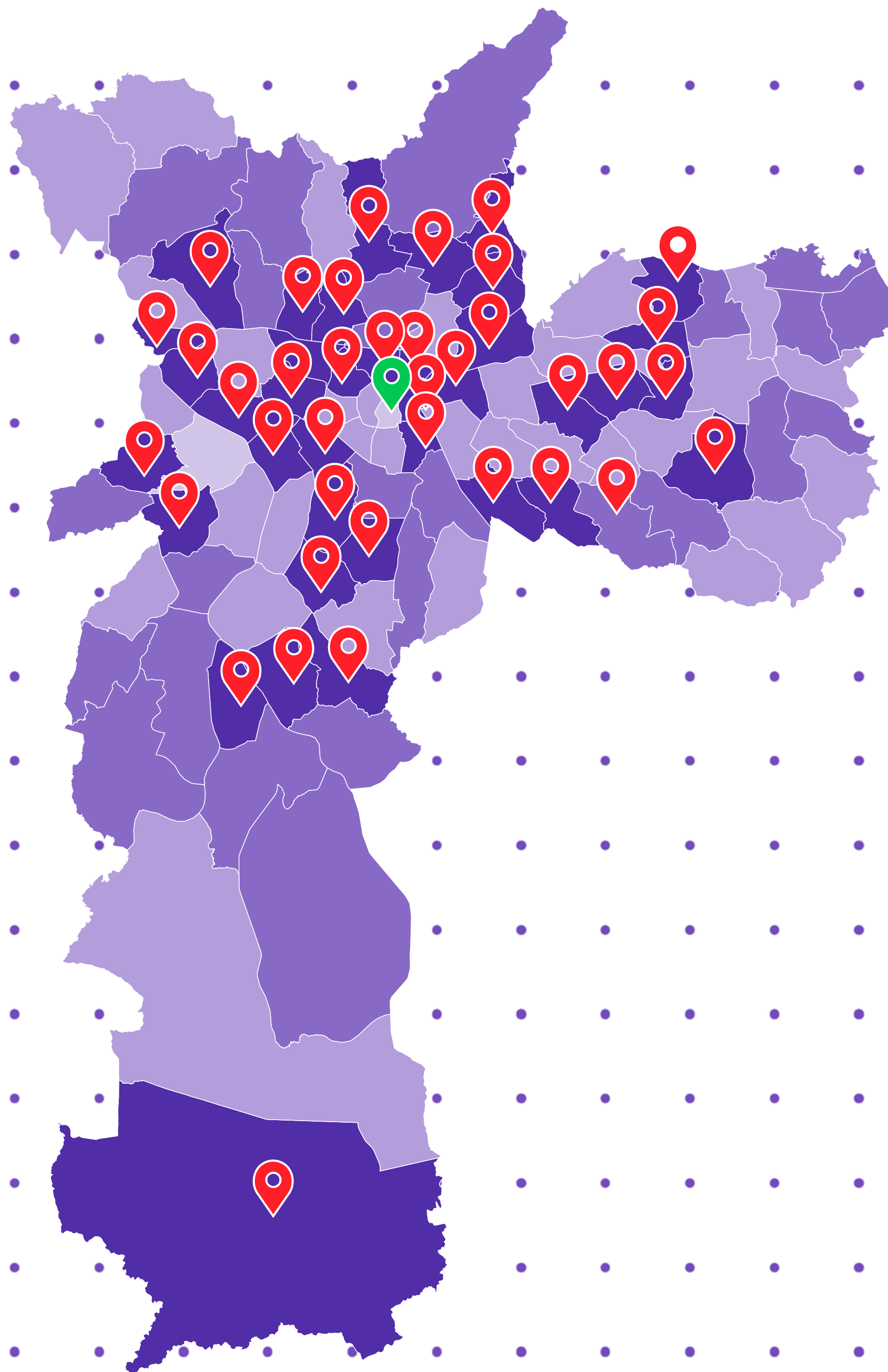
Número total de equipamentos culturais públicos com Wi-Fi (municipais), para cada cem mil habitantes, por distrito



FÓRMULA: Número total de equipamentos culturais públicos municipais com Wi-Fi ÷ População total do distrito x 10.000

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Foram contabilizados os equipamentos culturais com Wi-fi (livre) disponível aos usuários. São considerados equipamentos públicos MUNICIPAIS: Centros Culturais, Casas de Cultura e Espaços de Cultura; Teatros, Museus e Casas Históricas, Escolas de Formação, Bibliotecas, Bosques de Leitura, Pontos de Leitura, Ônibus-Biblioteca, e CEUs (neste caso contabiliza-se apenas o edifício como um todo).



1,5
Sé

O VÁRIOS [38]

Média de São Paulo 0,10

DESIGUALTÔMETRO 44x

LEGENDA:

■ 0
 ■ 0,03 a 0,1
 ■ 0,1 a 0,5
 ■ 0,5 a 1,5



Esporte



Equipamentos públicos de esporte

Número de equipamentos públicos (municipais e estaduais) de esporte para cada dez mil habitantes, por distrito



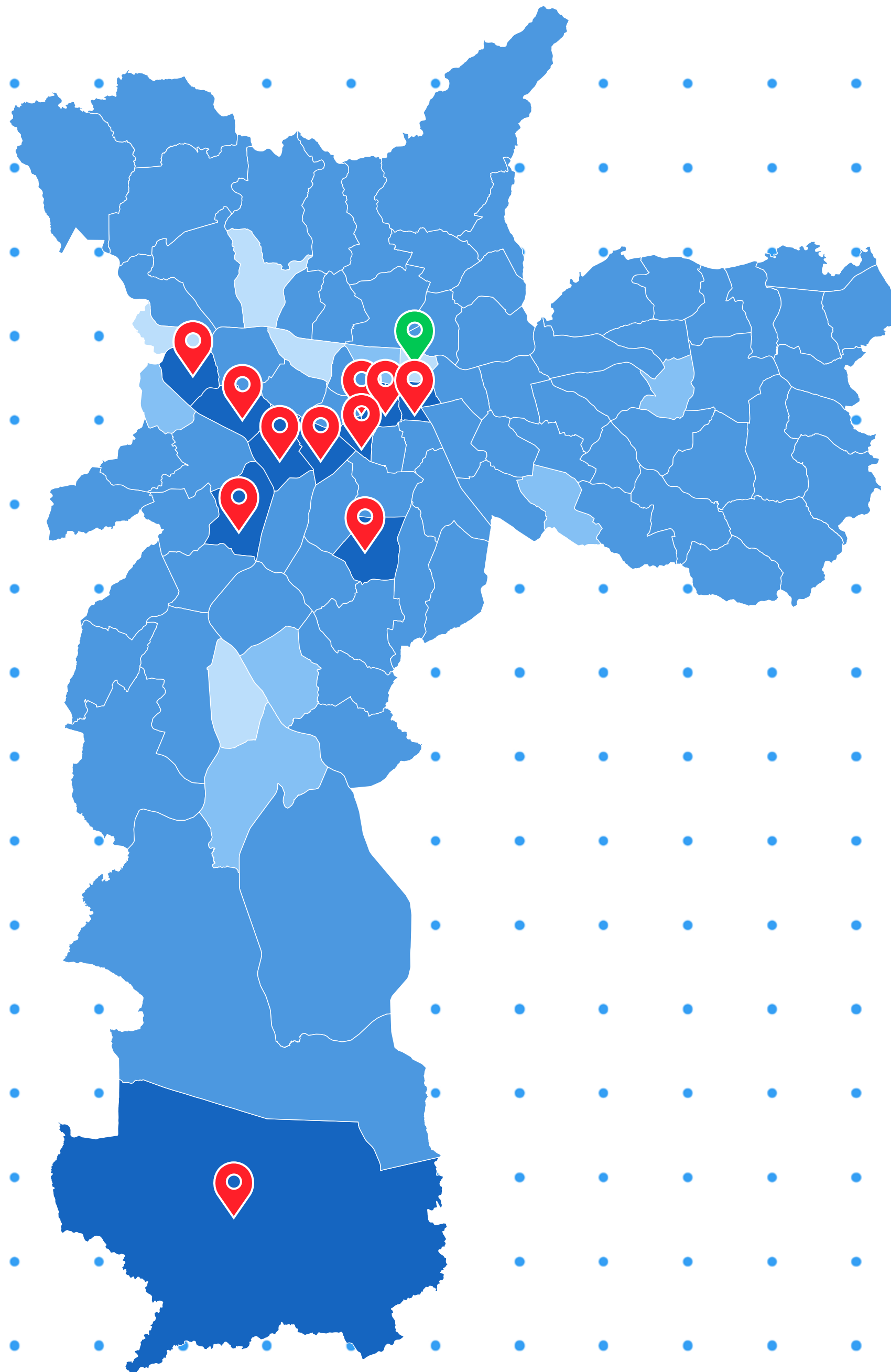
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Número total de equipamentos esportivos públicos ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE(S): SEME; Seade

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: Foram contabilizados os equipamentos públicos de esportes sob administração da SEME e dos CEUs. Considerando os Clubes da Comunidade existentes em cada um dos 46 Césus da cidade.



MELHOR/PIOR VALOR

1,6
Pari

0
VÁRIOS [11]

Média de São Paulo 0,3

DESIGUALTÔMETRO
26x

LEGENDA:

0
0,06 a 0,6
0,6 a 0,9
0,9 a 1,57



Meio Ambiente



Resíduos sólidos coletados per capita

Quantidade de resíduos sólidos coletados per capita (ton/ano/habitante), por subprefeitura



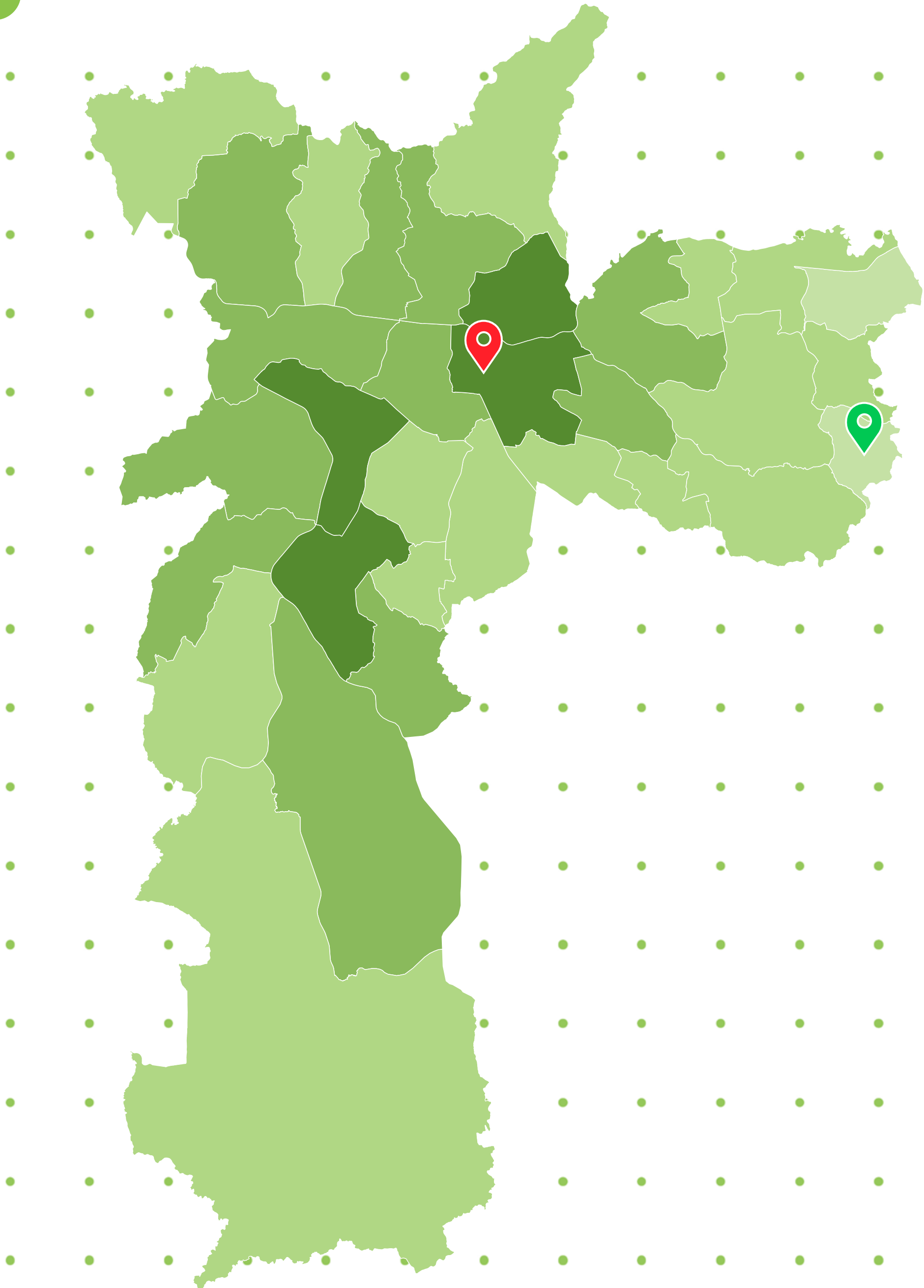
ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de resíduos domésticos coletados (ton/ano) ÷ População total da Subprefeitura x 100

FONTE(S): SISCOR/ AMLURB

ELABORAÇÃO: RNSP

OBSERVAÇÕES: O número reflete a quantidade de resíduos domiciliares coletados, em toneladas, por habitante. Quanto maior o número, maior a proporção de lixo por habitante. O valor médio da cidade, de 0,30 ton/ano/habitante, equivale a 25,4kg de resíduos sólidos por mês, por pessoa; o que também é igual a 840g de resíduos sólidos por dia, por pessoa.



MELHOR/PIOR VALOR

0,19
Cidade Tiradentes

0,40
Mooca

Média de São Paulo 0,30

DESIGUALTÔMETRO
2,1x

LEGENDA:

- 0,19 a 0,25
- 0,25 a 0,30
- 0,30 a 0,35
- 0,35 a 0,40



Coleta seletiva

Proporção (%) de resíduos domésticos coletados seletivamente, por subprefeitura

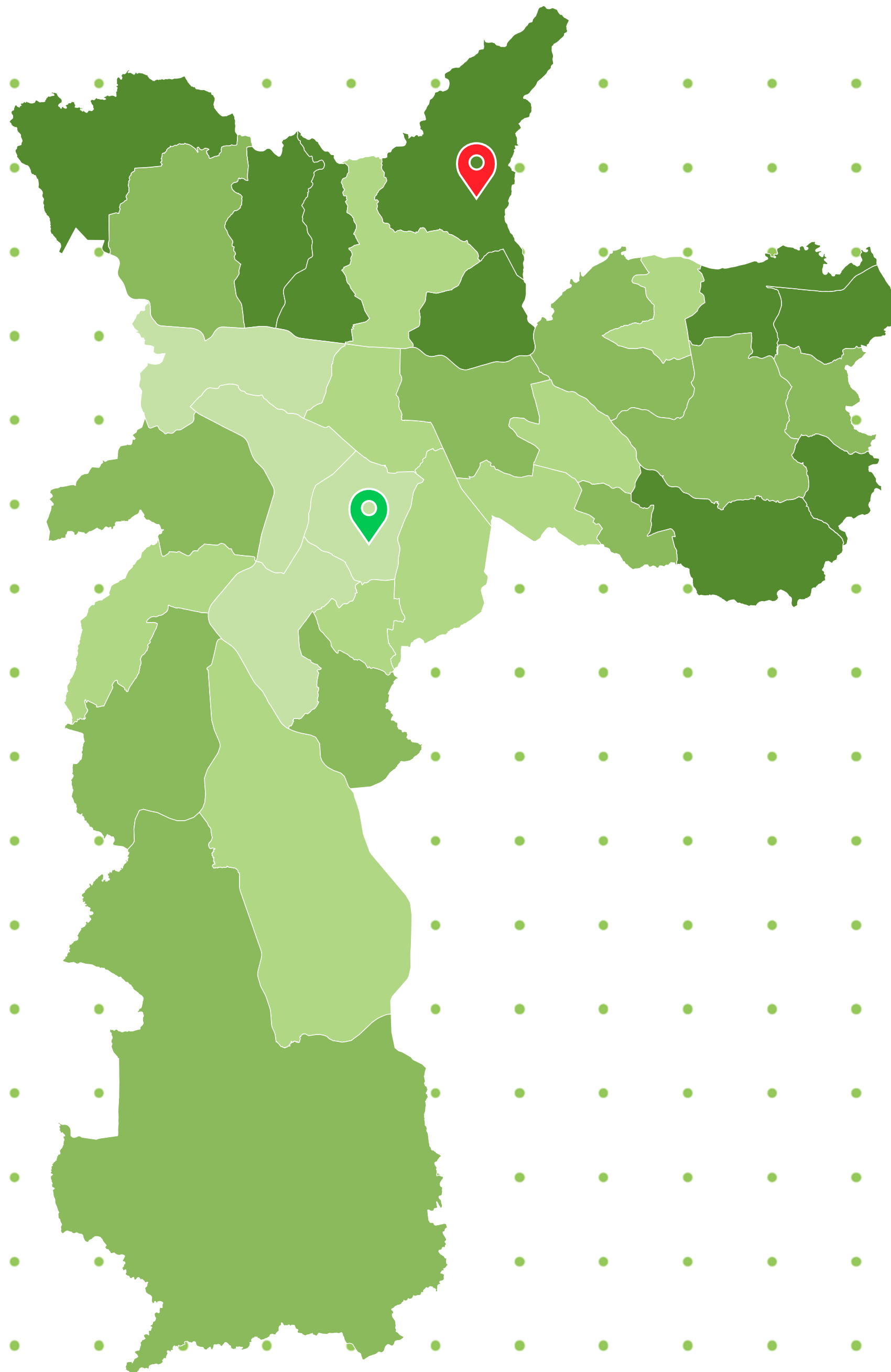


ANO-BASE: 2020

FÓRMULA: Total de resíduos domésticos coletados seletivamente (ton/ano) ÷ Total de resíduos domésticos coletados (ton/ano) x 100

FONTE(S): SISCOR/ AMLURB

ELABORAÇÃO: RNSP



MELHOR/PIOR VALOR

13,2
Vila Mariana

0,2
Jaçanã/Tremembé

Média de São Paulo **2,5**

DESIGUALTÔMETRO
56x

LEGENDA:

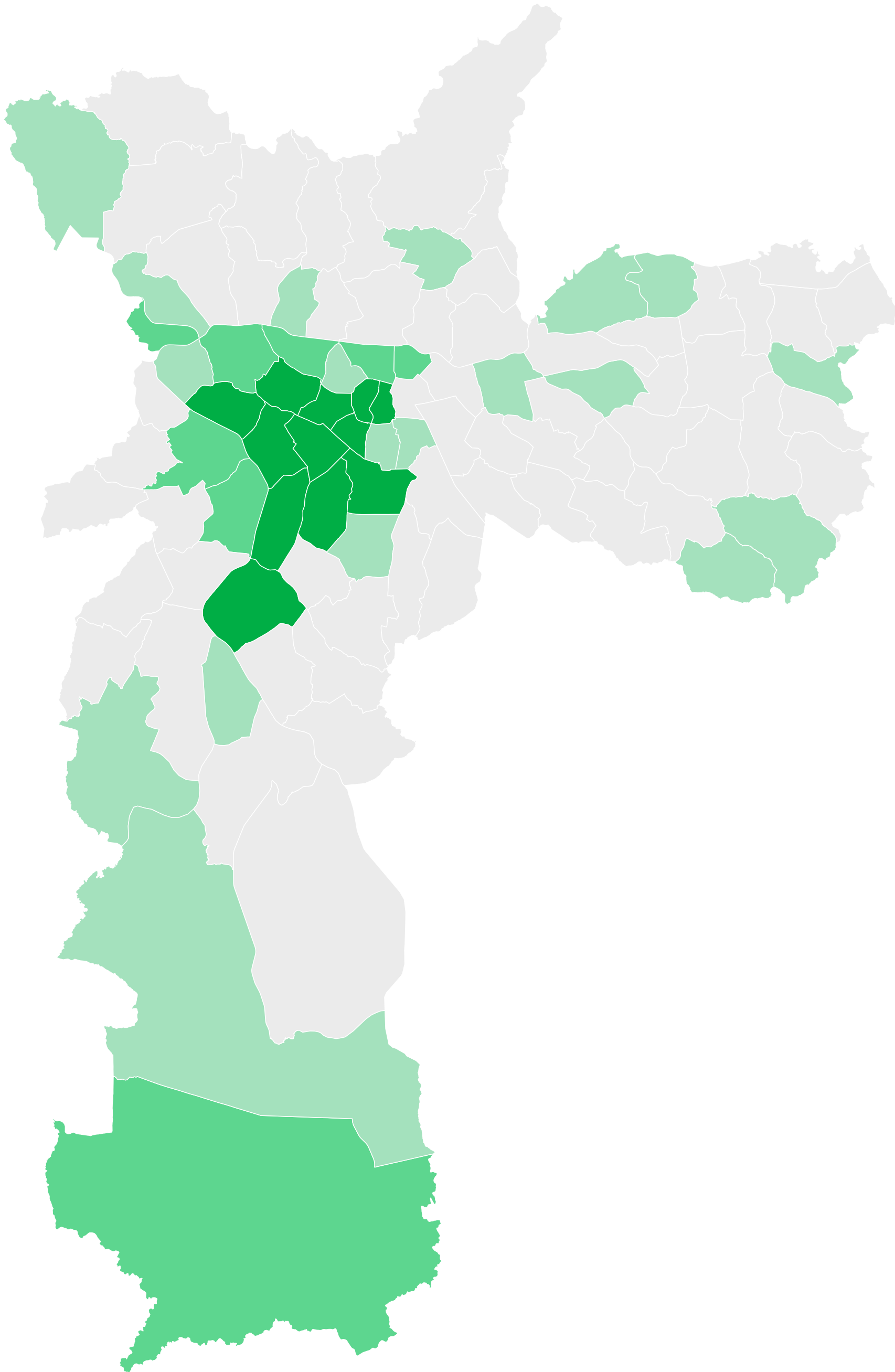
- 0,2 a 1,0
- 1,0 a 2,0
- 2,0 a 5,0
- 5,0 a 13,2

Resumos



Quantidade de vezes em que o distrito aparece

OBSERVAÇÕES: Para este cálculo, não foram incluídos os indicadores dos temas “População” e “Meio Ambiente”. Nos indicadores que apresentam empates, foram contabilizados todos os distritos empatados. As tabelas da cada indicador destacam todos os distritos que foram incluídos neste cálculo.



ENTRE OS DEZ MELHORES

Distrito	Quantidade de vezes em que aparece
Moema	22
República	21
Vila Mariana	20
Itaim Bibi	19
Jardim Paulista	19
Perdizes	19
Pinheiros	19
Santo Amaro	19
Consolação	18
Alto de Pinheiros	17
Bela Vista	17
Sé	16
Butantã	14
Lapa	14
Marsilac	14
Barra Funda	13
Morumbi	13
Bom Retiro	12
Jaguara	11
Pari	11

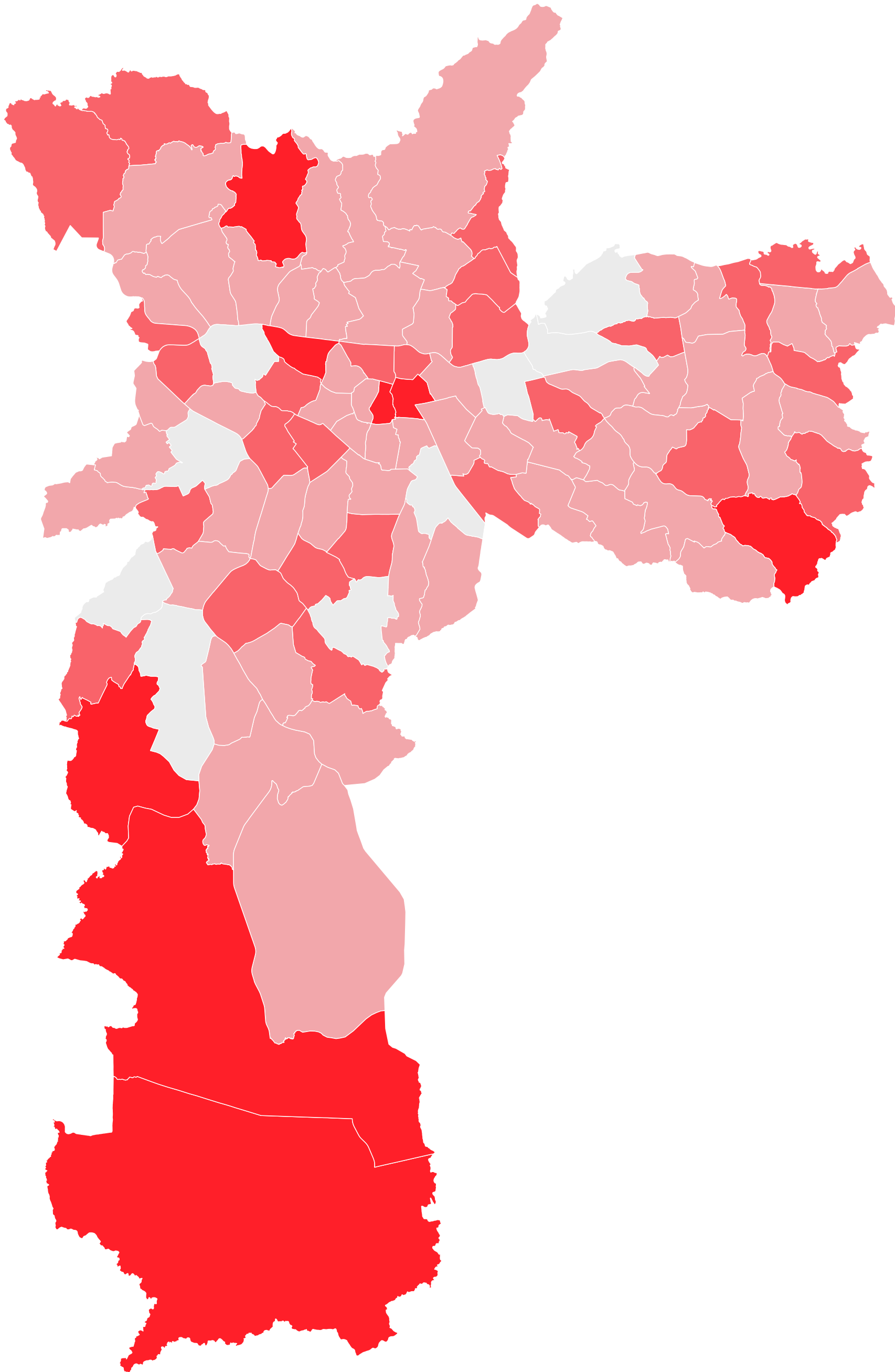
LEGENDA:

- 0 a 5
- 6 a 10
- 11 a 15
- 16 a 22



Quantidade de vezes em que o distrito aparece

OBSERVAÇÕES: Para este cálculo, não foram incluídos os indicadores dos temas “População” e “Meio Ambiente”. Nos indicadores que apresentam empates, foram contabilizados todos os distritos empatados. As tabelas da cada indicador destacam todos os distritos que foram incluídos neste cálculo.



ENTRE OS DEZ PIORES

Distrito	Quantidade de vezes em que aparece
Brás	24
Iguatemi	19
Parelheiros	18
Jardim Ângela	18
Sé	18
Brasilândia	18
Marsilac	17
Barra Funda	16
Jaçanã	15
Cidade Ademar	14
Cidade Tiradentes	14
Perus	14
Campo Belo	13
Lajeado	13
Pari	13
Vila Medeiros	12
Vila Leopoldina	12
Anhanguera	12
Vila Maria	12
Jardim Paulista	12

LEGENDA:

- 0 a 5
- 6 a 10
- 11 a 15
- 16 a 28



Comparativo dos Desigualtômetros

Variação dos Desigualtômetros,
para cada um dos indicadores.

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados no Mapa da desigualdade 2021 (referentes a 2020 ou 2019) e os dados referentes ao último ano da gestão anterior (2016).

Indicador	2016	2019	2020	Variação	(%)
Mortalidade por doenças do aparelho respiratório	27		14	diminuiu	-50%
Oferta de emprego formal	578	290		diminuiu	-50%
Distorção Idade-Série no Ensino Fundamental da rede municipal	4,8		2,9	diminuiu	-40%
Acidentes de trânsito	16		11	diminuiu	-28%
Equipamentos públicos de esporte	35		26	diminuiu	-26%
Mortalidade materna	13		11	diminuiu	-16%
Mortes no trânsito	65		57	diminuiu	-13%
Mortalidade por doenças do aparelho circulatório	9,0		8,4	diminuiu	-7%
Mortalidade infantil	13		12	diminuiu	-5%
Violência LGBTQIAP+	59		56	diminuiu	-5%
Idade média ao morrer	1,4		1,4	estável	0%
Remuneração média mensal do emprego formal	3,4	3,8		aumentou	13%
Violência racial	46		57	aumentou	22%
Matrículas no Ensino Básico em escolas públicas	14		24	aumentou	71%
Proporção de Imposto sobre serviço (ISS) arrecadado	1.552		2.664	aumentou	72%
Favelas	482		907	aumentou	88%
Gravidez na adolescência	32		60	aumentou	89%
Violência contra a mulher – todas	6,2		15	aumentou	145%
Tempo de atendimento para vaga em creche	17		53	aumentou	210%
Abandono escolar no Ensino Fundamental da rede municipal	19		70	aumentou	276%
Violência contra a mulher – feminicídio	8,9		42	aumentou	376%



Comparativo das médias de São Paulo

Varição das médias de São Paulo,
para cada um dos indicadores.

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados
no Mapa da desigualdade 2021 (referentes a 2020 ou 2019) e os dados
referentes ao último ano da gestão anterior (2016).

Indicador	2016	2019	2020	Varição	(%)
Abandono escolar no Ensino Fundamental da rede municipal	1,12		0,04	diminuiu	-96%
Tempo de atendimento para vaga em creche	134		68	diminuiu	-49%
Mortalidade por doenças do aparelho respiratório	44,2		22,6	diminuiu	-49%
Ocorrências de trânsito com vítimas	13,7		8,2	diminuiu	-40%
Mortalidade por doenças do aparelho circulatório	149,0		110,2	diminuiu	-26%
Gravidez na adolescência	11,6		9,2	diminuiu	-21%
Mortalidade infantil	11,3		9,9	diminuiu	-12%
Favelas	10,8		9,5	diminuiu	-12%
Violência LGBTQIAP+	2,1		1,9	diminuiu	-10%
Mortes no trânsito	6,7		6,2	diminuiu	-7%
Idade média ao morrer	67,3		68,2	aumentou	1%
Matrículas no Ensino Básico em escolas públicas	74,5		75,1	aumentou	1%
Oferta de emprego formal	5,0	5,0		estável	0%
Remuneração média mensal do emprego formal	4.452	4.267		diminuiu	-4%
Equipamentos públicos de esporte	0,32		0,29	diminuiu	-9%
Mortalidade materna	51,2		63,5	aumentou	24%
Distorção Idade-Série no Ensino Fundamental da rede municipal	7,4		9,5	aumentou	29%
Violência racial	1,2		1,7	aumentou	42%
Violência contra a mulher – feminicídio	0,26		0,40	aumentou	54%
Violência contra a mulher – todas	140		227	aumentou	63%



Comparativo dos totais que pioraram

Variação dos números absolutos
que compõem algumas das variáveis

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados
no Mapa da desigualdade 2021 (referentes a 2020 ou 2019) e os dados
referentes ao último ano da gestão anterior (2016).

Indicador	2016	2019	2020	Variação	(%)
Número total de mulheres vítimas de violência	50.566		82.873	aumentou	64%
Número total de mulheres vítimas de feminicídio	95		144	aumentou	52%
Número total de pessoas vítimas de violência de Racismo e Injúria Racial	1.454		1.970	aumentou	35%
Número total de alunos do Ensino Fundamental da rede municipal, matriculados com idade acima da recomendada para a série (idade recomendada +2)	30.966		39.151	aumentou	26%
Número total de óbitos por causas maternas	89		100	aumentou	12%
Número total de matrículas no Ensino Básico	2.791.299		2.685.525	diminuiu	-4%
Número total de matrículas no Ensino Básico em escolas públicas e conveniadas	2.079.209		2.017.969	diminuiu	-3%
Número total de matrículas no Ensino Fundamental da rede municipal	420.294		412.958	diminuiu	-2%
Número total estimado de domicílios em favelas	386.806		391.756	aumentou	1%
Massa salarial nominal (R\$) na data de referência	R\$ 20.678.779.333,00	R\$ 20.568.213.537,00		diminuiu	-1%



Comparativo dos totais que melhoraram

Variação dos números absolutos que compõem algumas das variáveis

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados no Mapa da desigualdade 2021 (referentes a 2020 ou 2019) e os dados referentes ao último ano da gestão anterior (2016).

Indicador	2016	2019	2020	Variação	(%)
Número total de empregos formais	4.645.250	4.820.099		aumentou	4%
Número total de mortes em acidentes de trânsito	776		741	diminuiu	-5%
Número total de pessoas vítimas de violência homofóbica e transfóbica	240		227	diminuiu	-5%
Número total de nascidos vivos	175.671		147.094	diminuiu	-16%
Número total de óbitos por doenças do aparelho circulatório em residentes de 40 a 59 anos	4.525		3.549	diminuiu	-22%
Número total de óbitos com menos de um ano de idade	1.891		1.456	diminuiu	-23%
Número total de nascidos vivos cujas mães tinham 19 anos ou menos	20.376		13.535	diminuiu	-34%
Número total de ocorrências de trânsito com vítimas	15.981		9.781	diminuiu	-39%
Valor total de ISS arrecadado (R\$)	R\$ 11.778.020.922,00		R\$ 17.087.066.434,00	aumentou	45%
Número total de óbitos por doenças do aparelho respiratório em residentes de 40 a 59 anos	1.341		728	diminuiu	-46%
Número total de alunos do Ensino Fundamental da rede municipal que abandonaram a escola	4.620		182	diminuiu	-96%



Comparativo dos totais sem juízo de valor

Variação dos números absolutos
que compõem algumas das variáveis

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados
no Mapa da desigualdade 2021 (referentes a 2020 ou 2019) e os dados
referentes ao último ano da gestão anterior (2016).

Indicador	2016	2019	2020	Variação	(%)
Número total estimado de domicílios particulares permanentes	3.574.286		4.107.161	aumentou	15%
População residente na faixa dos 40 aos 59 anos	3.036.012		3.221.046	aumentou	6%
População total	11.638.802		11.869.660	aumentou	2%
População em idade ativa - PIA	9.382.396	9.556.516		aumentou	2%
População feminina	6.108.799		6.218.209	aumentou	2%
População feminina de 20 a 59 anos	3.618.693		3.644.442	aumentou	1%
População de 0 a 6 anos	1.100.018		1.102.458	estável	0%
Número total de alunos (aprovados, reprovados e que abandonaram a escola) no Ensino Fundamental na rede municipal	412.436		411.829	estável	0%
População de 0 a 29 anos	4.952.333		4.784.681	diminuiu	-3%

Siglas

- AMLURB** – Autoridade Municipal de Limpeza Urbana
- ANATEL** – Agência Nacional de Telecomunicações
- ATP** – Assessoria Técnica e de Planejamento
- CEInfo** – Coordenação de Epidemiologia e Informação
- CEM** – Centro de Estudos da Metrópole
- CET** – Companhia de Engenharia de Tráfego
- CNES** – Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde
- Dieese** – Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos
- IBGE** – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
- IEMA** – Instituto de Energia e Meio Ambiente
- INEP** – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira
- OMS** – Organização Mundial de Saúde
- MEC** – Ministério da Educação
- MTE** – Ministério do Trabalho
- Pesquisa OD** – Pesquisa Origem – Destino do Metrô de São Paulo
- PMSP** – Prefeitura do Município de São Paulo
- PRO-AIM** – Programa de Aprimoramento das Informações de Mortalidade
- RAIS** – Relação Anual de Informações Sociais
- Seade** – Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados
- SEHAB** – Secretaria Municipal de Habitação
- SEME** – Secretaria Municipal de Esportes e Lazer
- SES** – Secretaria de Estado da Saúde
- SF** – Secretaria Municipal da Fazenda
- SIGA** – Sistema Integrado de Gestão de Assistência à Saúde de São Paulo
- SIM** – Sistema de Informação sobre Mortalidade
- SINASC** – Sistema de Informações de Nascidos Vivos
- SISCOR** – Sistema de Controle de Resíduos Sólidos Urbanos
- SMC** – Secretaria Municipal de Cultura
- SME** – Secretaria Municipal de Educação
- SMIT** – Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia
- SMS** – Secretaria Municipal de Saúde
- SMDU** – Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano
- SMUL** – Secretaria Municipal de Urbanismo e Licenciamento
- SSP** – Secretaria de Segurança Pública
- SVMA** – Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente

Informações adicionais

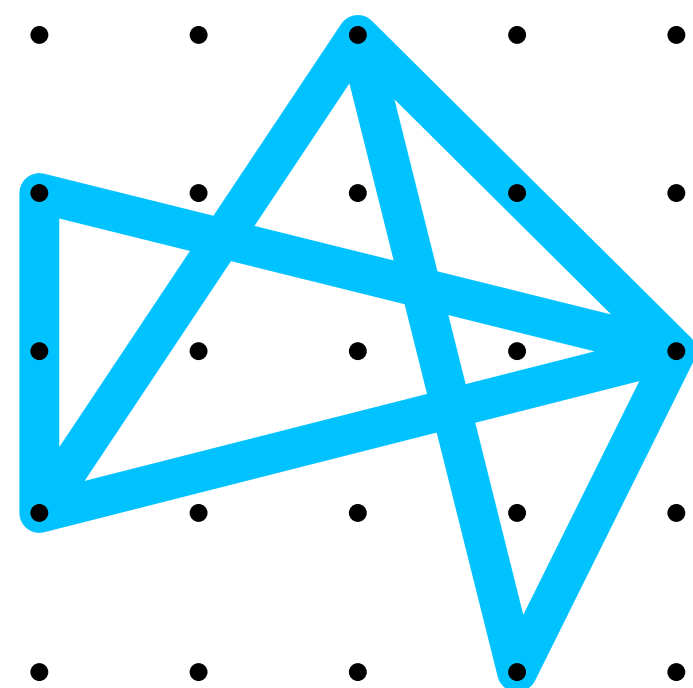
Todos os dados são gerados e fornecidos pela Prefeitura do Município de São Paulo ou por pesquisas específicas, sob responsabilidade de seus realizadores. A Rede Nossa São Paulo apenas coleta esses números (em plataformas oficiais ou via LAI – Lei de Acesso à Informação) e realiza os cálculos, de forma que não podemos assumir nenhuma responsabilidade em relação à falta de dados ou a possíveis erros nos números recebidos.

No caso de indicadores que possuem melhor/pior distrito zerado, o cálculo para o Desigualtômetro passa a considerar o primeiro valor não-zerado, para que seja possível estabelecer matematicamente a relação entre o melhor e o pior.

O cálculo da média para o Município de São Paulo contabiliza, além dos dados dos distritos, os dados não-territorializados.

Para os indicadores do tema “População” não é feito juízo de valor em relação à sua classificação, apenas são explicitados os distritos com maior população e com população predominantemente preta e parda, feminina ou jovem.

Ficha técnica



Instituto
Cidades
Sustentáveis

Outubro de 2021

O Mapa da Desigualdade é uma publicação da Rede Nossa São Paulo. Todo o conteúdo desta obra está licenciado sob Atribuição–Não Comercial 3.0 Brasil (CC BY-NC 3.0 BR). Mais informações sobre o projeto em nossasaopaulo.org.br

Jorge Abrahão | Coordenador Geral do Instituto Cidades Sustentáveis

Equipe Instituto Cidades Sustentáveis

Airton Góes | Assessor de conteúdo

Aline Redorat | Assistente de coordenação

Ana Cândida | Assessora de Boas Práticas

Beto Gomes | Coordenador de conteúdo

Camila Abeid | Assistente de Rel. Institucionais e Captação

Camila Maciel | Assessora de Rel. Institucionais e Captação

Carolina Guimarães | Coordenadora da Rede Nossa São Paulo

Carolina La Terza | Assessora de Projetos

Christiane Milani | Assessora de Mobilização

Clara Meyer Cabral | Coordenadora de Indicadores

Igor Pantoja | Assessor de Mobilização

Karol Coelho | Assessora de Comunicação

Laura Dourado | Assessora de Mídias Sociais

Luanda Nera | Coordenadora de Comunicação e Assessoria de Imprensa

Luciana Gabardo | Coordenadora de Rel. Institucionais e Captação

Natalia Mendes | Assessora de Comunicação

Paloma Lima | Assistente de Projetos

Patrícia Negrão | Assessora de Comunicação do projeto CITInova

Sérgio Frazão Helene | Assessor de Planejamento

Taís Herig | Assistente da Secretaria Executiva – Rede Urban95

Thiago Valentim | Coordenador Administrativo Financeiro e Recursos Humanos

Valquíria Mendes | Serviços Gerais

Zuleica Goulart | Coordenadora do Programa Cidades Sustentáveis

Projeto Gráfico
NARU | narudesign.com.br

Apoio de produção gráfica
Estúdio Recorte | sites.google.com/view/estudiorecorte/

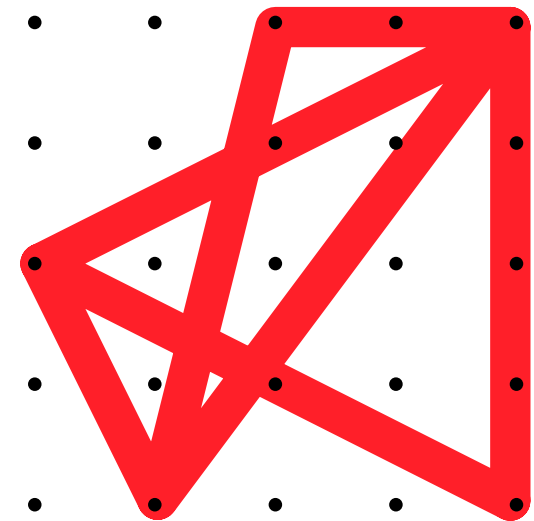
Foto da capa
Rafael de Nadai/Unsplash

Consultorias
Luciana Itikawa, Roberta Astolfi e Vitor Vanetti

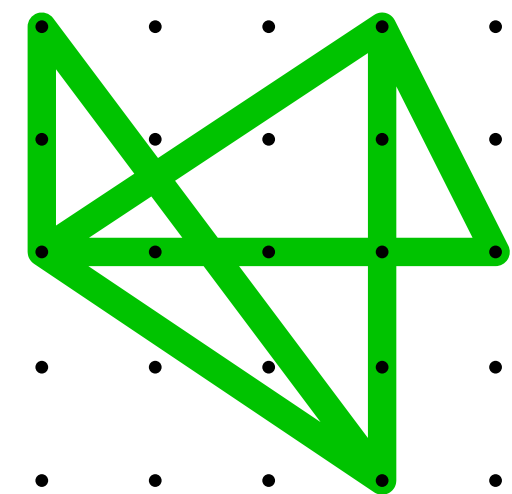
Parcerias



centro de estudos da metrópole



Rede Nossa São Paulo



Programa Cidades Sustentáveis

A Rede Nossa São Paulo (RNSP) é uma organização da sociedade civil que tem por missão mobilizar diversos segmentos da sociedade para, em parceria com instituições públicas e privadas, construir e se comprometer com uma agenda e um conjunto de metas, articular e promover ações, visando a uma cidade de São Paulo justa, democrática e sustentável. Apartidária, tem a atuação pautada pelo combate à desigualdade, pela promoção dos direitos humanos, pela participação e controle social, e pela transparência e respeito ao meio ambiente.

Fundada em 2007, a RNSP atua em parceria com diversos segmentos da sociedade na proposição e construção de uma agenda que apoie a gestão pública na formulação de políticas mais inclusivas. Nesses quase quinze anos de atuação, acumula conquistas importantes para a história da cidade, como a lei que instituiu a obrigatoriedade do Programa de Metas a cada início de gestão.

É também responsável por iniciativas que se tornaram referências nacionais e internacionais, como o Observatório Cidadão e o Observatório da Primeira Infância, o Mapa da desigualdade, o IRBEM (Indicadores de Referência de Bem-estar do Município) e as pesquisas Viver em SP. A experiência da Rede Nossa São Paulo gerou iniciativas semelhantes em várias cidades brasileiras e na América Latina.

A Rede Nossa São Paulo e o Programa Cidades Sustentáveis têm a secretaria executiva formalizada na figura jurídica do Instituto Cidades Sustentáveis (ICS), Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (OSCIPI) que também é detentora do Certificado de Reconhecimento de Entidade Promotora de Direitos Humanos.