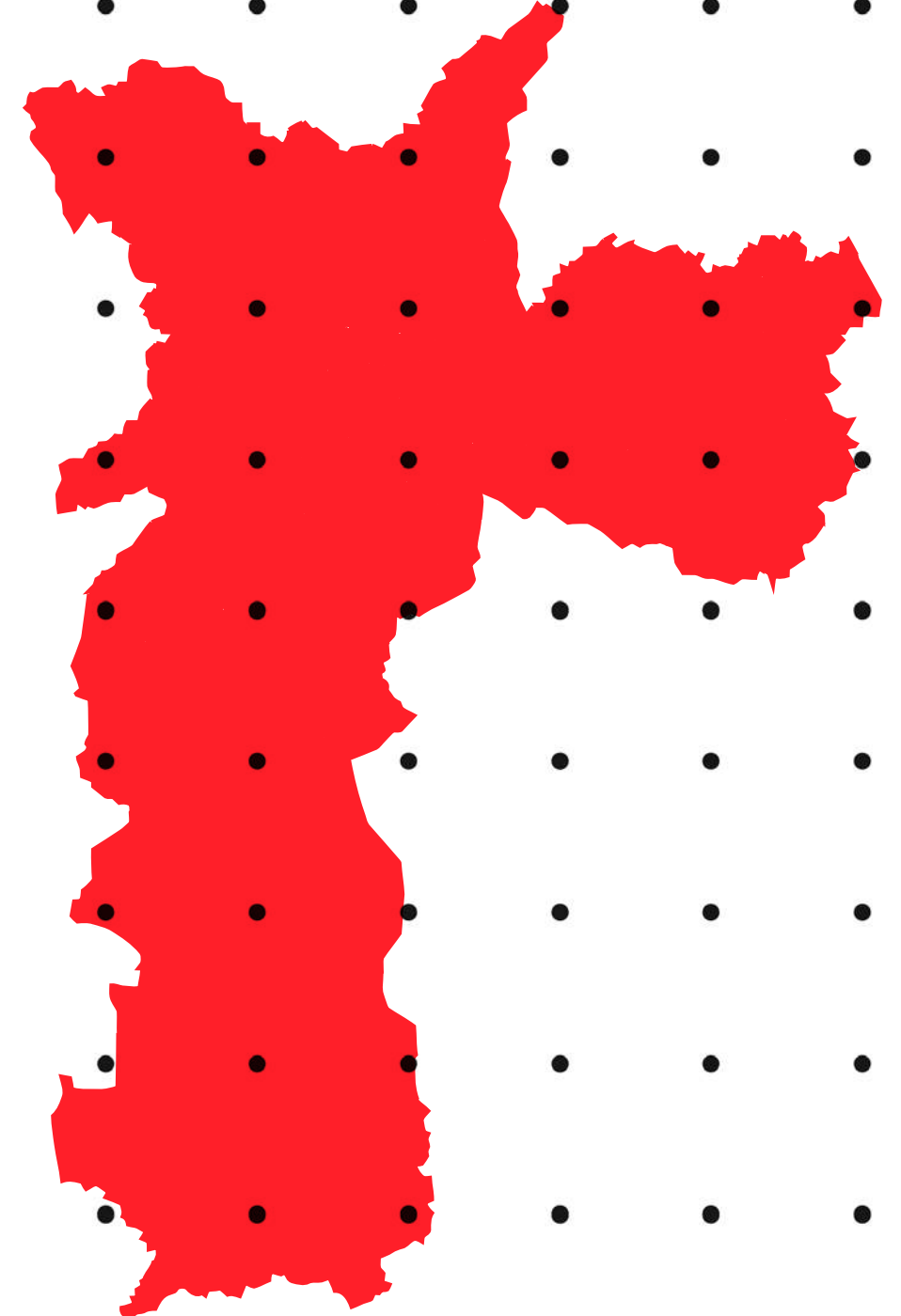


Rede
Nossa
São Paulo

Mapa da desigualdade





O que é o Mapa da Desigualdade



Lançado
anualmente
desde 2012



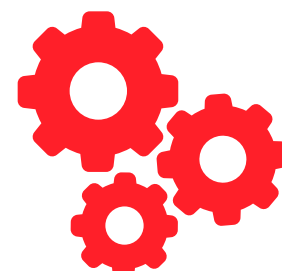
Utiliza fontes
públicas
e oficiais



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



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



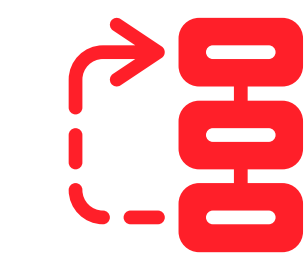
Auxilia a gestão
e o planejamento
municipal



Preenche uma
lacuna na difusão
de informações



Aborda
indicadores
nas várias áreas da
administração pública



Identifica prioridades
e necessidades
da população
em seus distritos



Amplia o
conhecimento
sobre os territórios
da cidade



O que é o Mapa da Desigualdade

Publicado desde 2012, o trabalho consiste no levantamento de uma série de **indicadores** de cada um dos **96 distritos** da capital, de modo que se possa comparar dados e verificar os locais mais desprovidos de serviços e equipamentos públicos. Em muitos casos, a enorme distância entre o melhor e o pior indicador – que determina o “**Desigualtômetro**” que aparece nas páginas de cada tema – dá uma boa dimensão dos desafios que precisam ser superados.

Dessa forma, este mapa ajuda os gestores municipais a identificar prioridades e necessidades da população e seus distritos. Ao contribuir para o entendimento de dinâmicas importantes da cidade, também se coloca como um instrumento para a elaboração de **políticas públicas mais inclusivas** e a construção de **planos setoriais mais integrados**. No mais, o Mapa da Desigualdade preenche uma lacuna em termos de **difusão de informações públicas**, amplia o alcance do conhecimento sobre os territórios e facilita a assimilação dos dados disponíveis.

Em um município em que milhões de pessoas são separadas pelo acesso (ou a falta dele) a bens e serviços públicos fundamentais, colocar em evidência os dados oficiais e disponíveis é apenas o primeiro passo para que tenhamos uma cidade à altura de sua importância para o país e, principalmente, que ofereça **qualidade de vida para todos os seus habitantes**. Um lugar sem extremos tão distantes em termos socioeconômicos, mais acolhedor para os moradores e integralmente reconhecido pelo próprio poder público.



Metodologia

1

Identificação e sistematização de indicadores

2

Coleta de dados
em plataformas oficiais, em estudos ou via LAI

3

Sistematização e cálculos
por população ou recorte populacional, por área, por total de ocorrências etc.

4

Análise

interpretação de dados no território e conexão com políticas públicas

5

Comunicação

ampla divulgação em eventos presenciais e meios de comunicação, para subsidiar o planejamento urbano



Por que falar em Desigualdade?

Muitas vezes, quando se fala em desigualdade, a primeira coisa que as pessoas visualizam é o desequilíbrio na distribuição de renda. Porém, quando falamos em desigualdade, estamos nos referindo às suas diversas formas de se manifestar: desigualdade de gênero, desigualdade racial e, principalmente, em desigualdades regionais.

Essas assimetrias perpetuam ciclos viciosos de estagnação social e acesso a direitos básicos, como **educação e saúde** de qualidade; direito à **moradia, ao trabalho, à cultura**; direito a ter boas condições de mobilidade e **segurança**; direito a um meio ambiente saudável e a uma infância feliz.

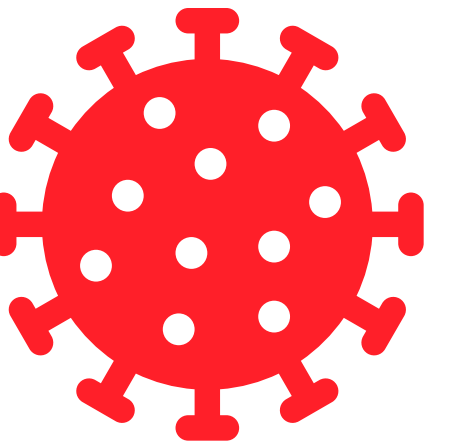
Os efeitos da desigualdade são perversos e afetam a todas e todos, inclusive às pessoas socialmente mais privilegiadas. Esses efeitos se refletem em vários aspectos mensuráveis, como nos índices de criminalidade e violência (social e simbólica); nos tipos e na remuneração do trabalho; no nível de estresse e nas doenças que afetam a população. Esses números demonstram, explicitamente, os sinais de uma sociedade desequilibrada e com baixos índices de **bem-estar social**.



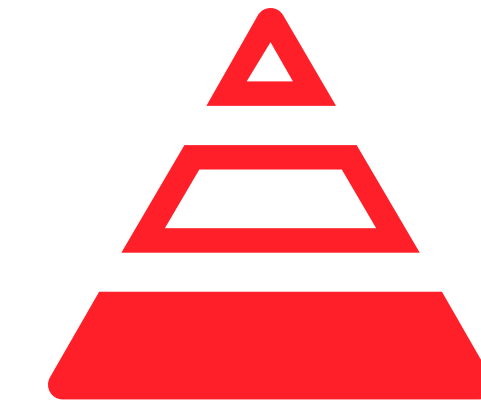
Por que falar em Desigualdade?



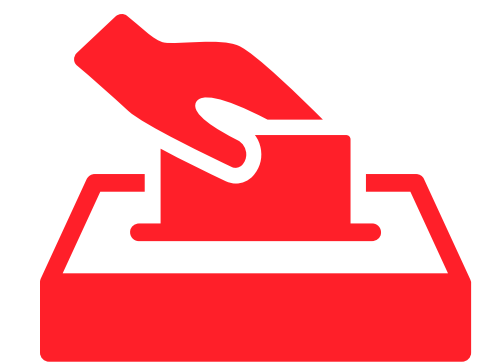
É fundamental que o poder público esteja comprometido com a redução das desigualdades.



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

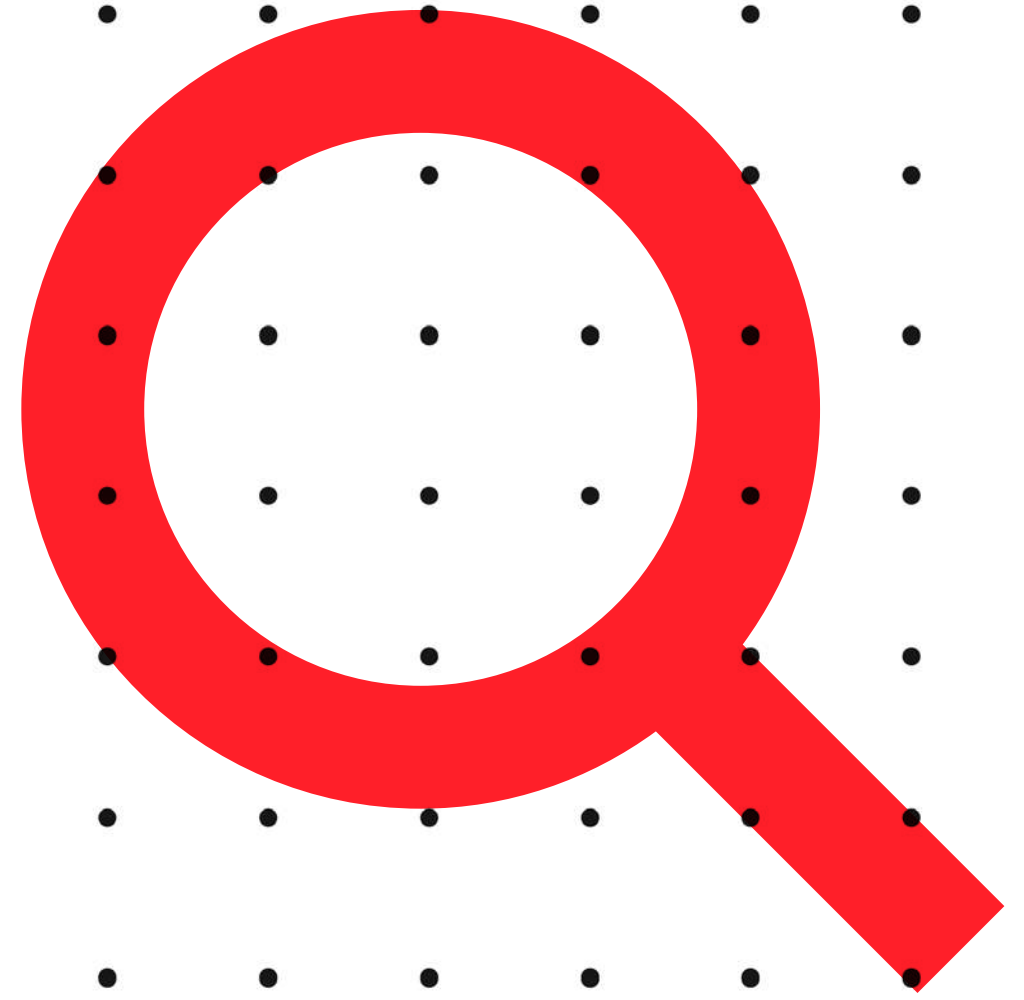


O combate às desigualdades não avança na proporção de sua importância.



As eleições municipais são decisivas para repactuarmos a agenda urbana.

Índice de temas



População



Meio
Ambiente



Mobilidade



Direitos
Humanos



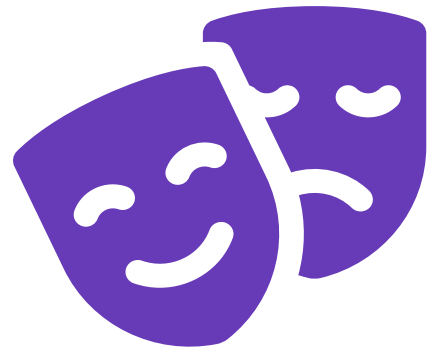
Habitação



Saúde



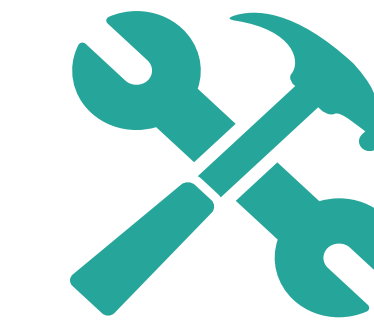
Educação



Cultura

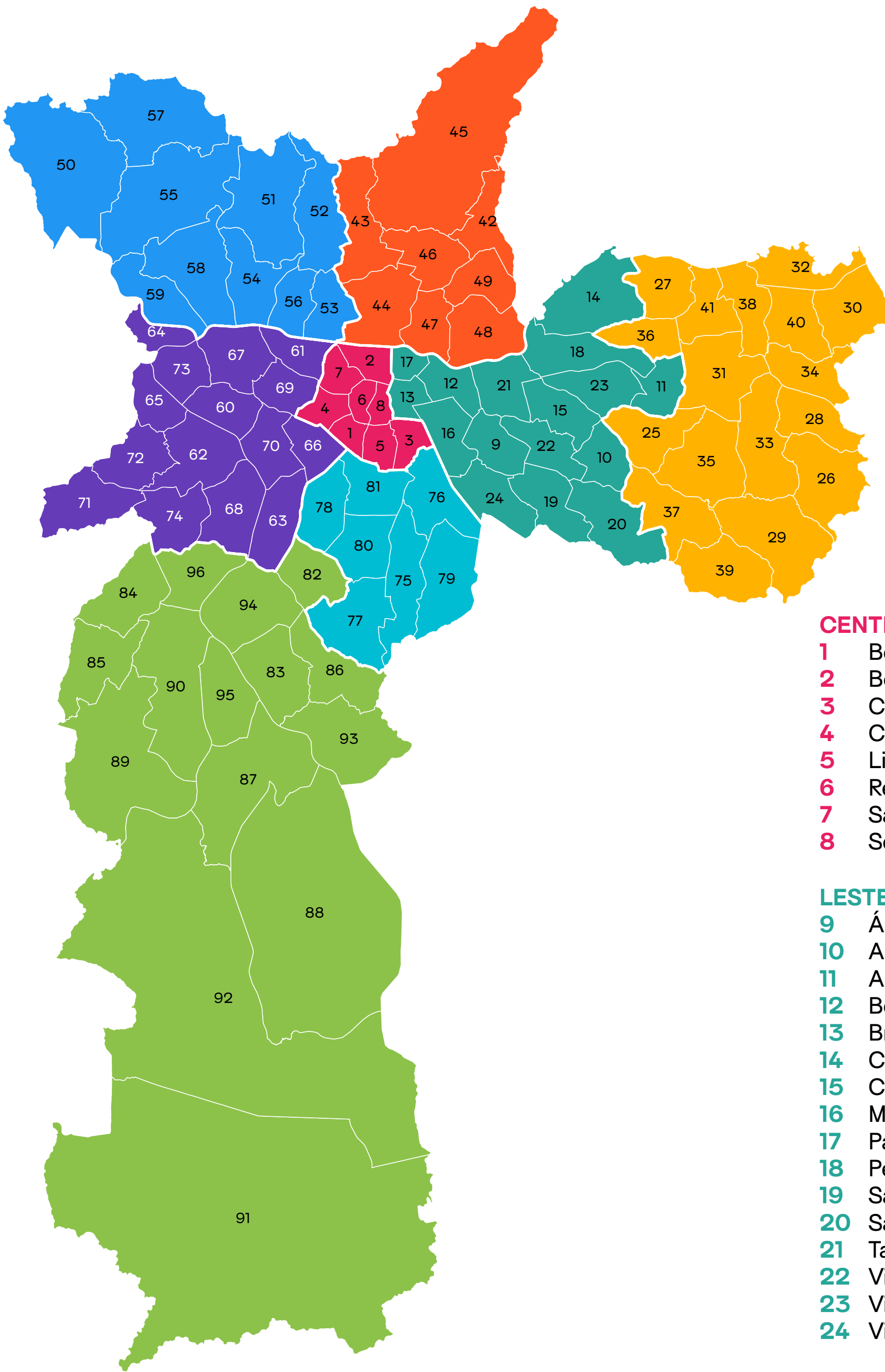
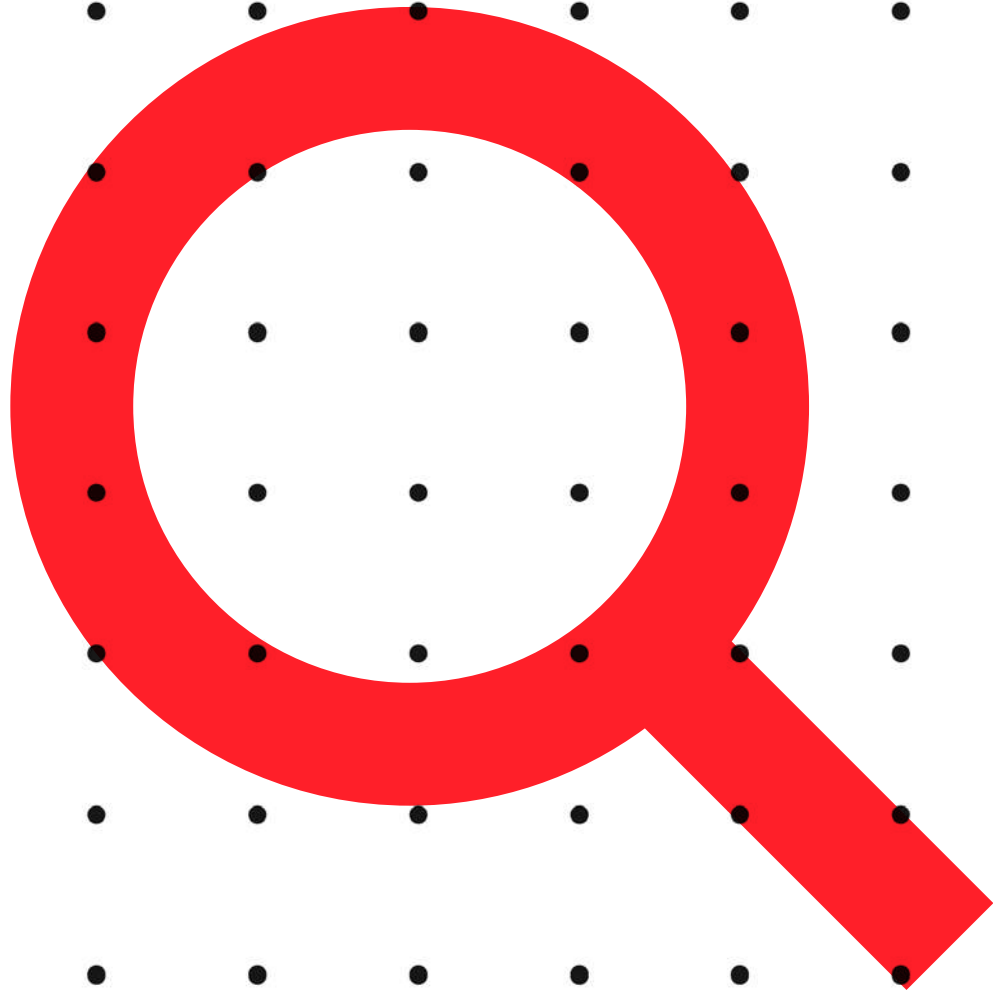


Esporte



Trabalho
e Renda

Nomes dos distritos



LESTE 2

- 25 Cidade Líder
- 26 Cidade Tiradentes
- 27 Ermelino Matarazzo
- 28 Guianases
- 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

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

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

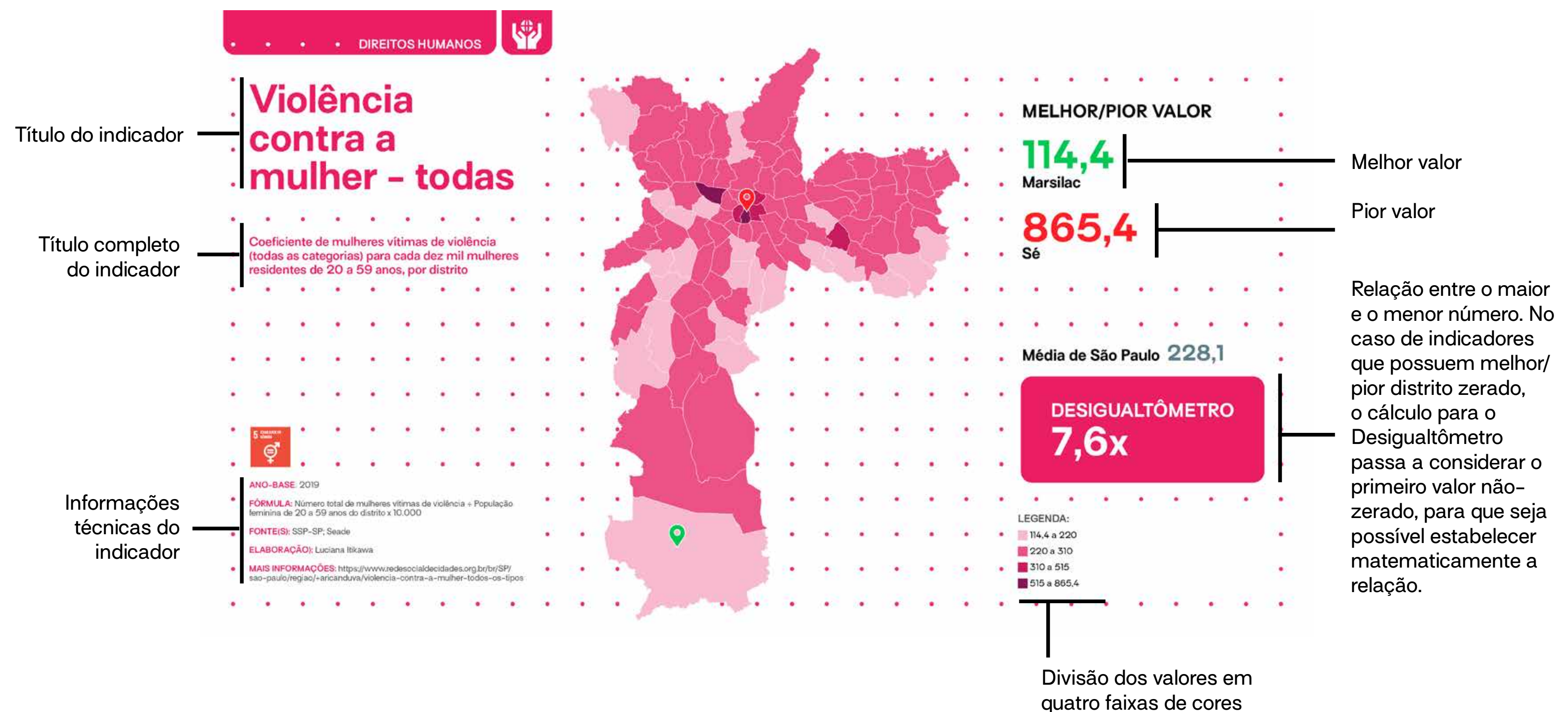
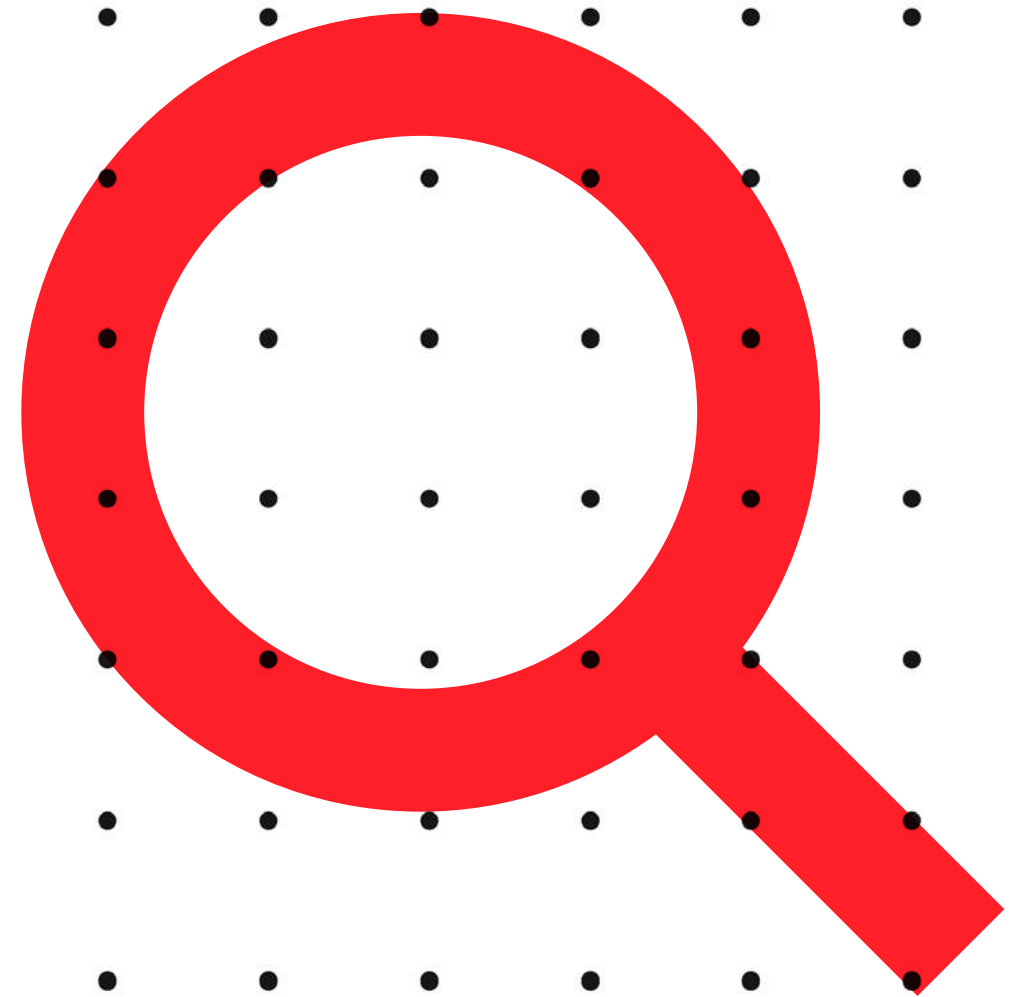
SUL 1

- 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



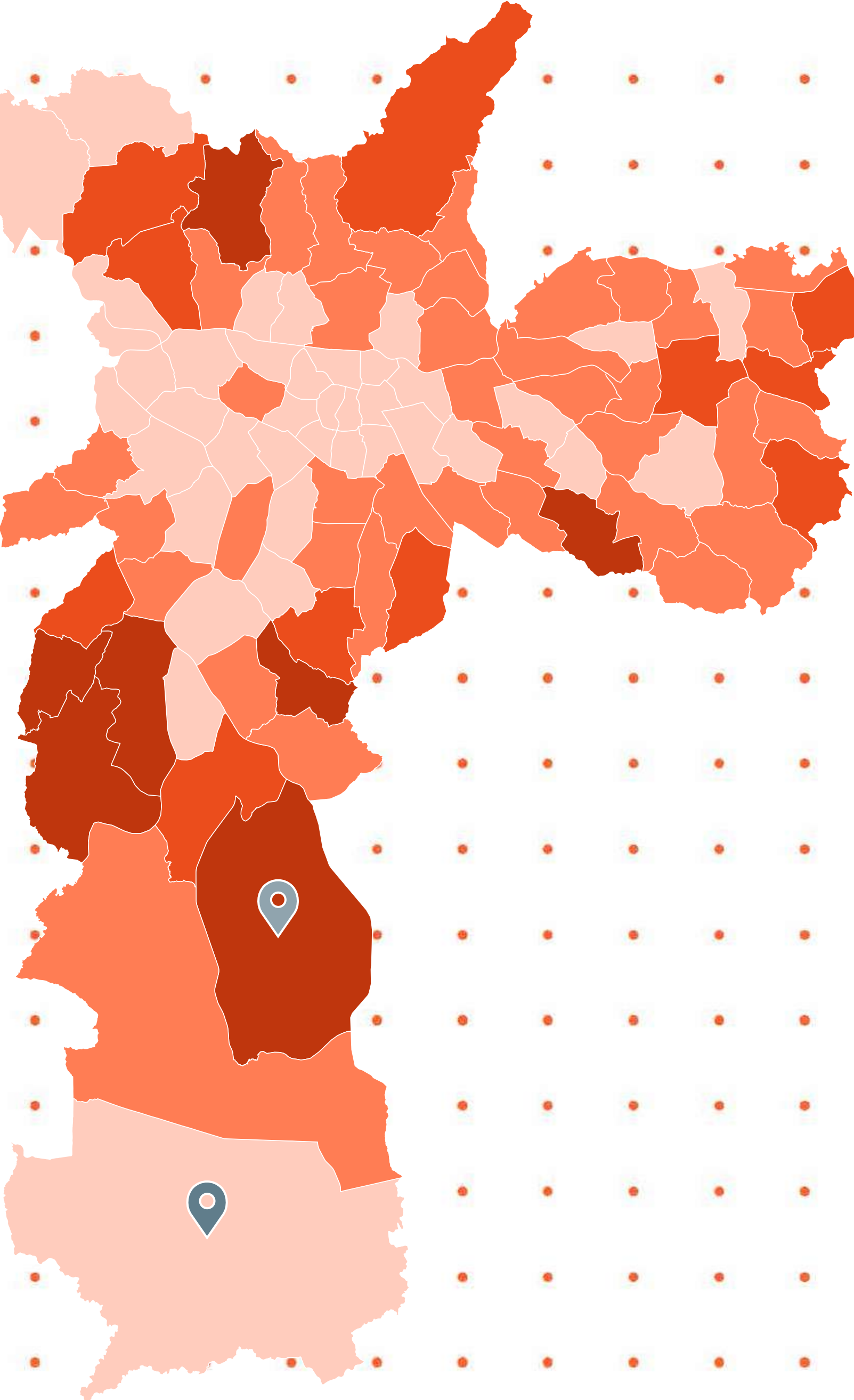


População



População total

População total, por distrito



MAIOR/MENOR VALOR

8.398

Marsilac

387.148

Grajaú

População total: 11.811.516

Média por distrito **123.037**

DESIGUALTÔMETRO
46x

ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: População total do distrito

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2018, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/poblacion-total>

LEGENDA:

8.400 a 90.600

90.600 a 160.200

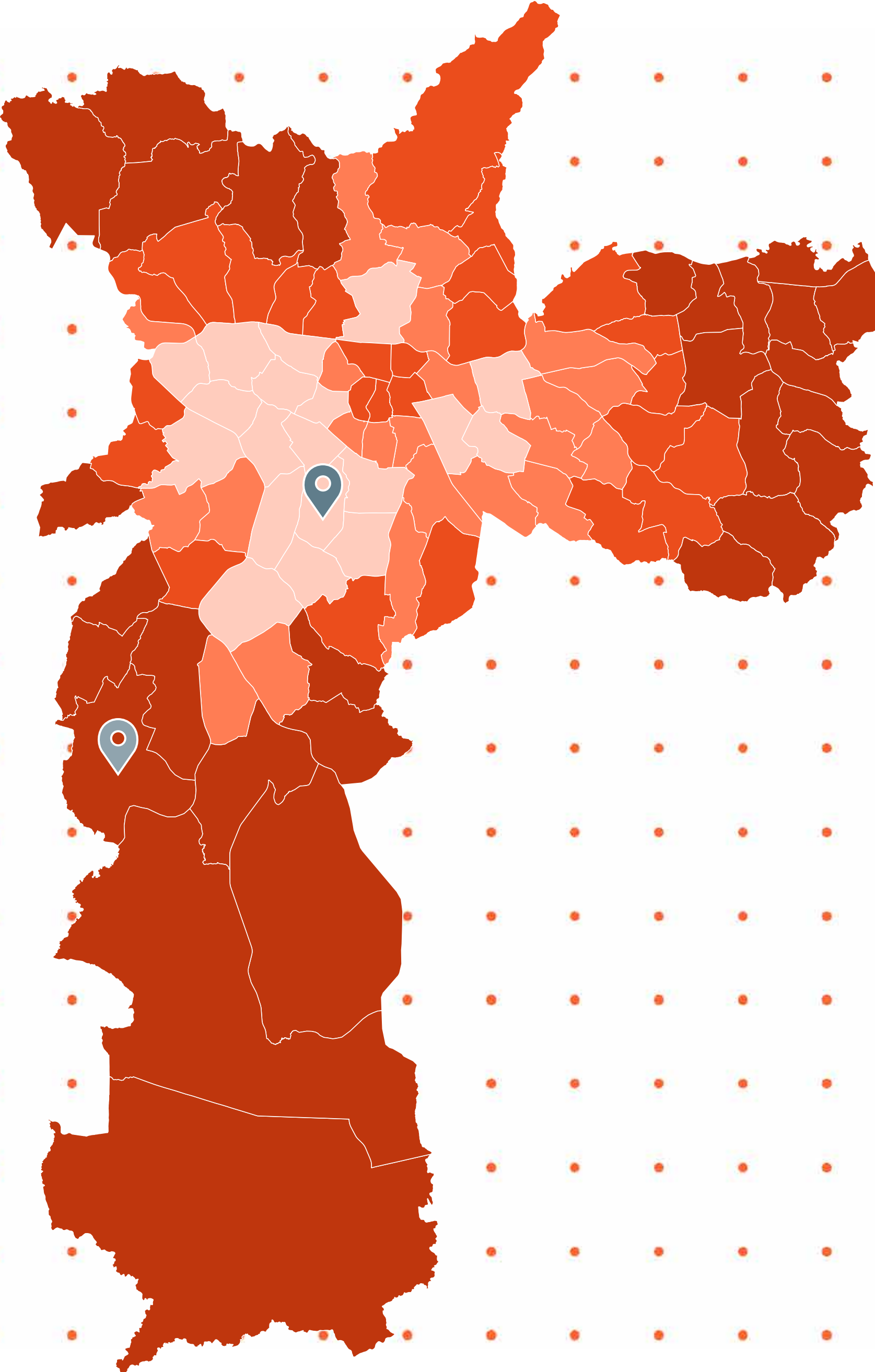
160.200 a 262.200

262.200 a 387.100



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 **35,3**

DESIGUALTÔMETRO
10,3x

ANO-BASE: 2010

FÓRMULA: População preta e parda ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): IBGE

OBSERVAÇÕES: Dados populacionais do Censo demográfico de 2010.

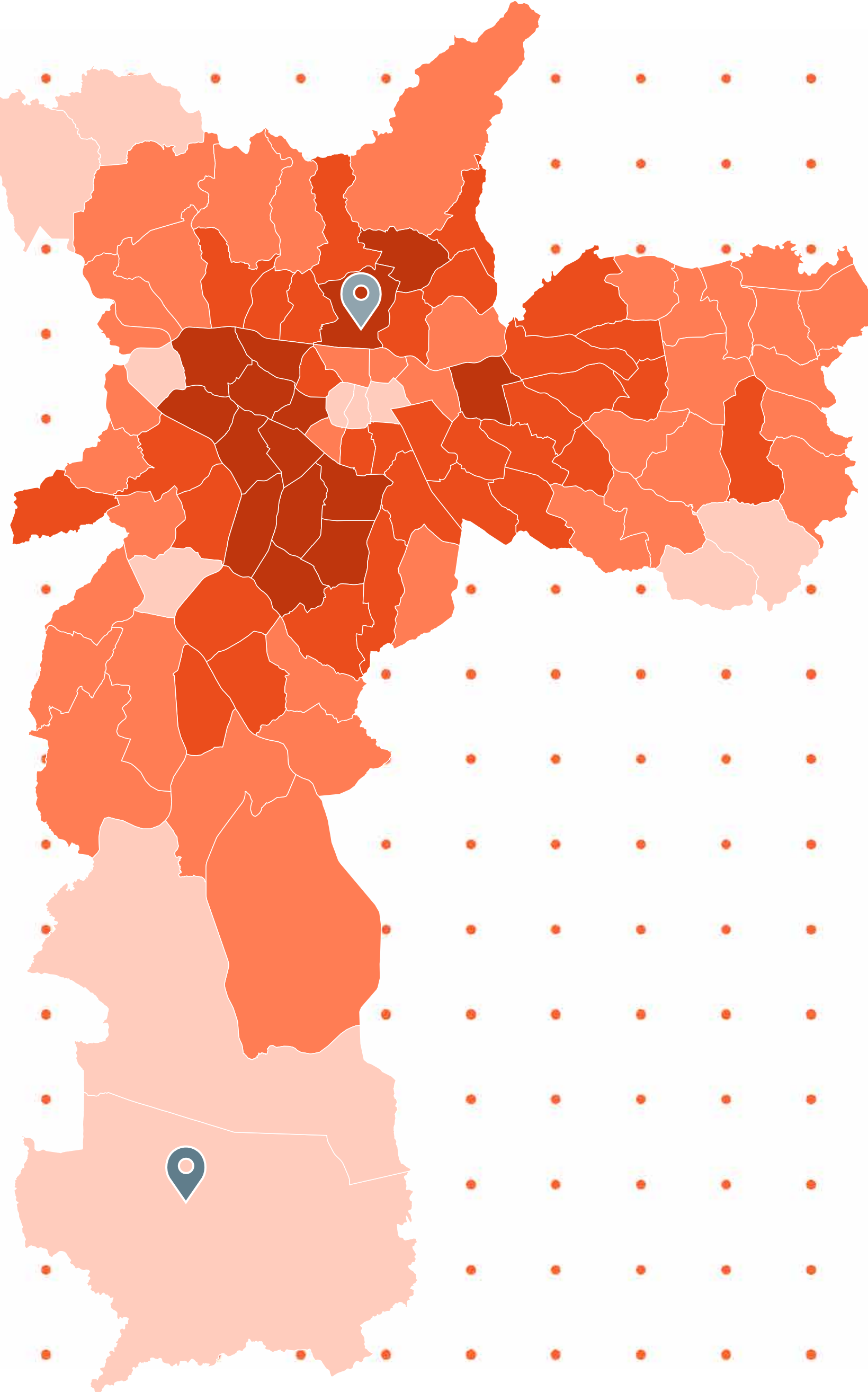
LEGENDA:

- 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: 2019

FÓRMULA: População feminina ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2018, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/porcentaje-de-mujeres-sobre-el-total-de-poblacion>

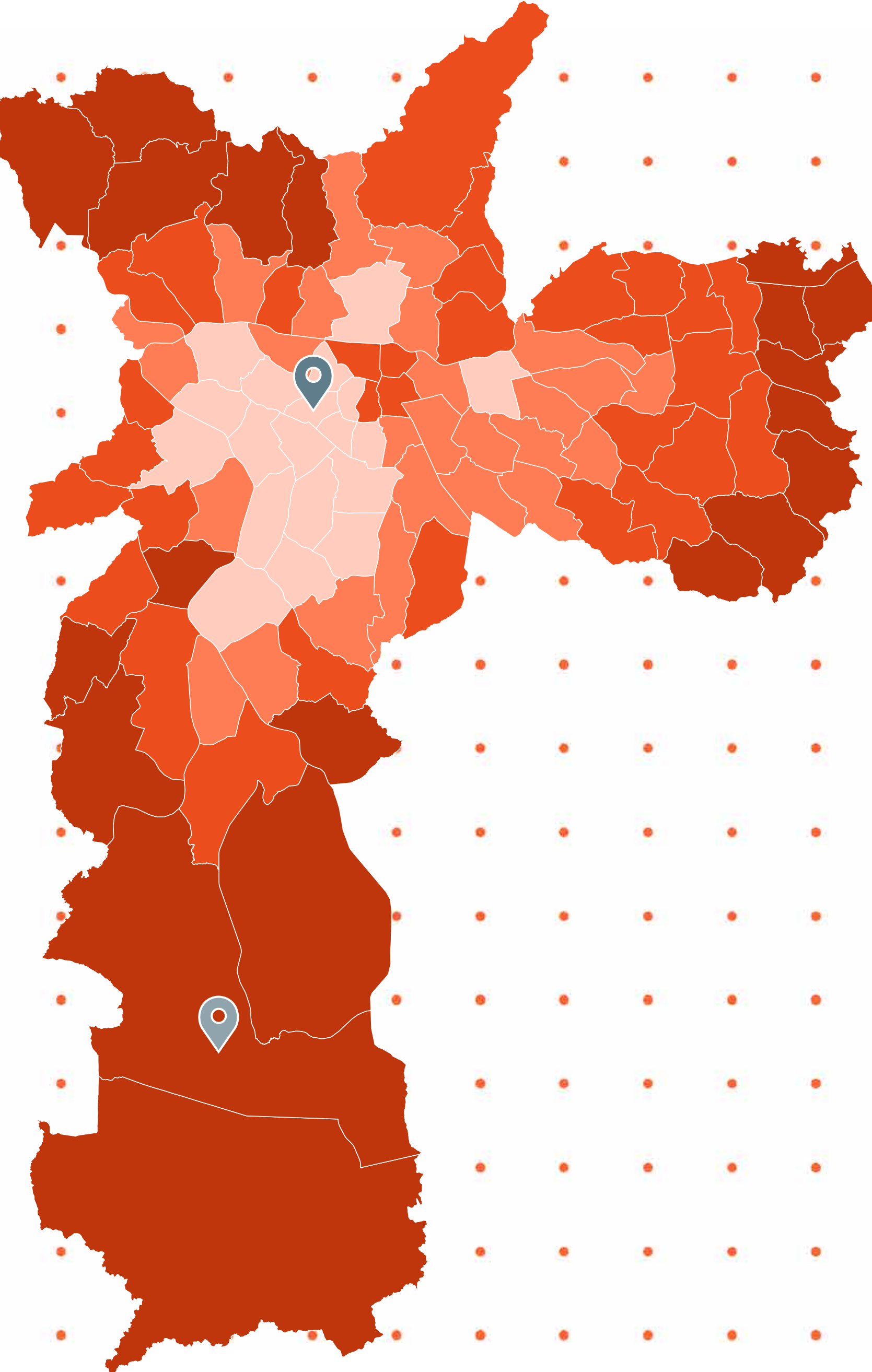
LEGENDA:

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



População jovem

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



MAIOR/MENOR VALOR

24,2
Consolação

50,5
Parelheiros

Média de São Paulo **40,9**

DESIGUALTÔMETRO
2,1x

ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: População de 0 a 29 anos ÷ População total do distrito x 100

FONTE(S): Sistema Seade de projeções populacionais

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2018, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

LEGENDA:

■	24,2 a 31,7
■	31,7 a 38,4
■	38,4 a 44,4
■	44,4 a 50,5



Meio Ambiente



Resíduos sólidos coletados per capita

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

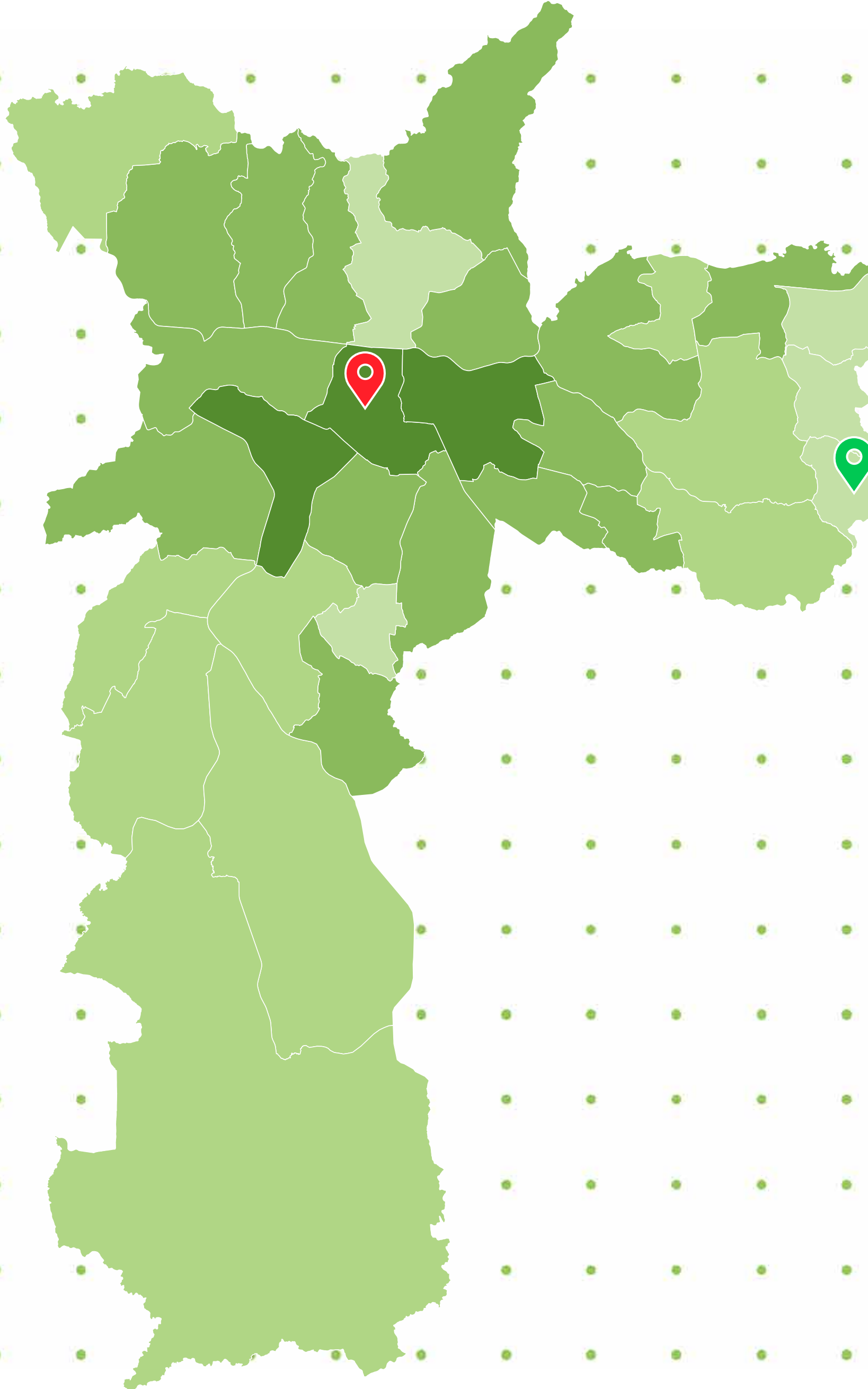


ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Total de resíduos domésticos coletados (ton/ano) ÷ População total do distrito

FONTE(S): SISCOR; Amlurb; SMSB

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 0,31 ton/ano/habitante equivale a 25,8 kg de resíduos sólidos por mês, por pessoa; o que também é igual a 0,86 kg de resíduos sólidos por dia, por pessoa.



MELHOR/PIOR VALOR

0,19

Cidade Tiradentes

0,61

Sé

Média de São Paulo **0,31**

DESIGUALTÔMETRO
3,2x

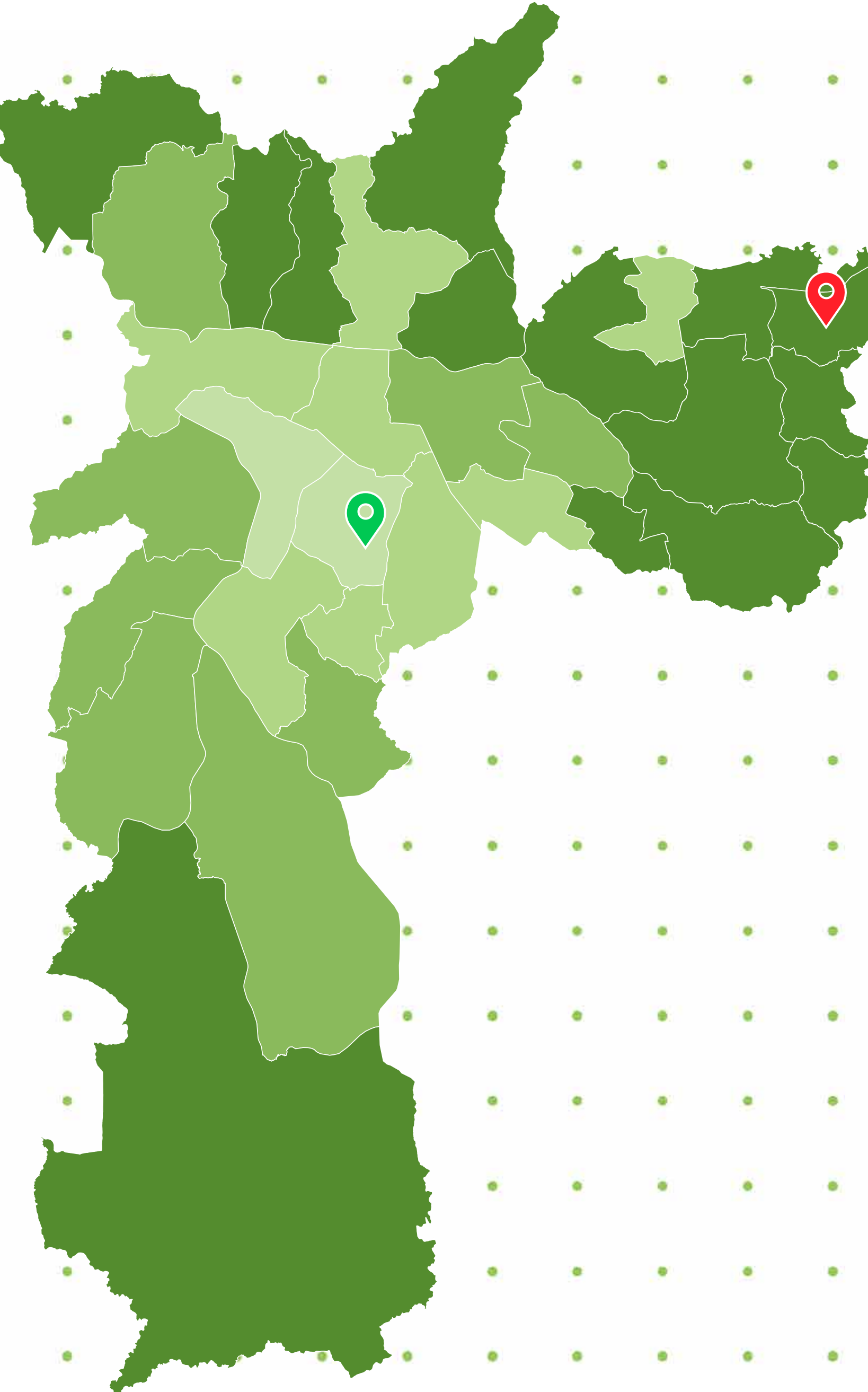
LEGENDA:

- 0,19 a 0,25
- 0,25 a 0,30
- 0,30 a 0,40
- 0,40 a 0,61



Coleta seletiva

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



MELHOR/PIOR VALOR

10,6

Vila Mariana

0,3

Itaim Paulista

Média de São Paulo **2,1**

DESIGUALTÔMETRO
42x



ANO-BASE: 2019

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

FONTE(S): SISCOR

LEGENDA:

- 0,3 a 1,0
- 1,0 a 2,0
- 2,0 a 5,0
- 5,0 a 10,6

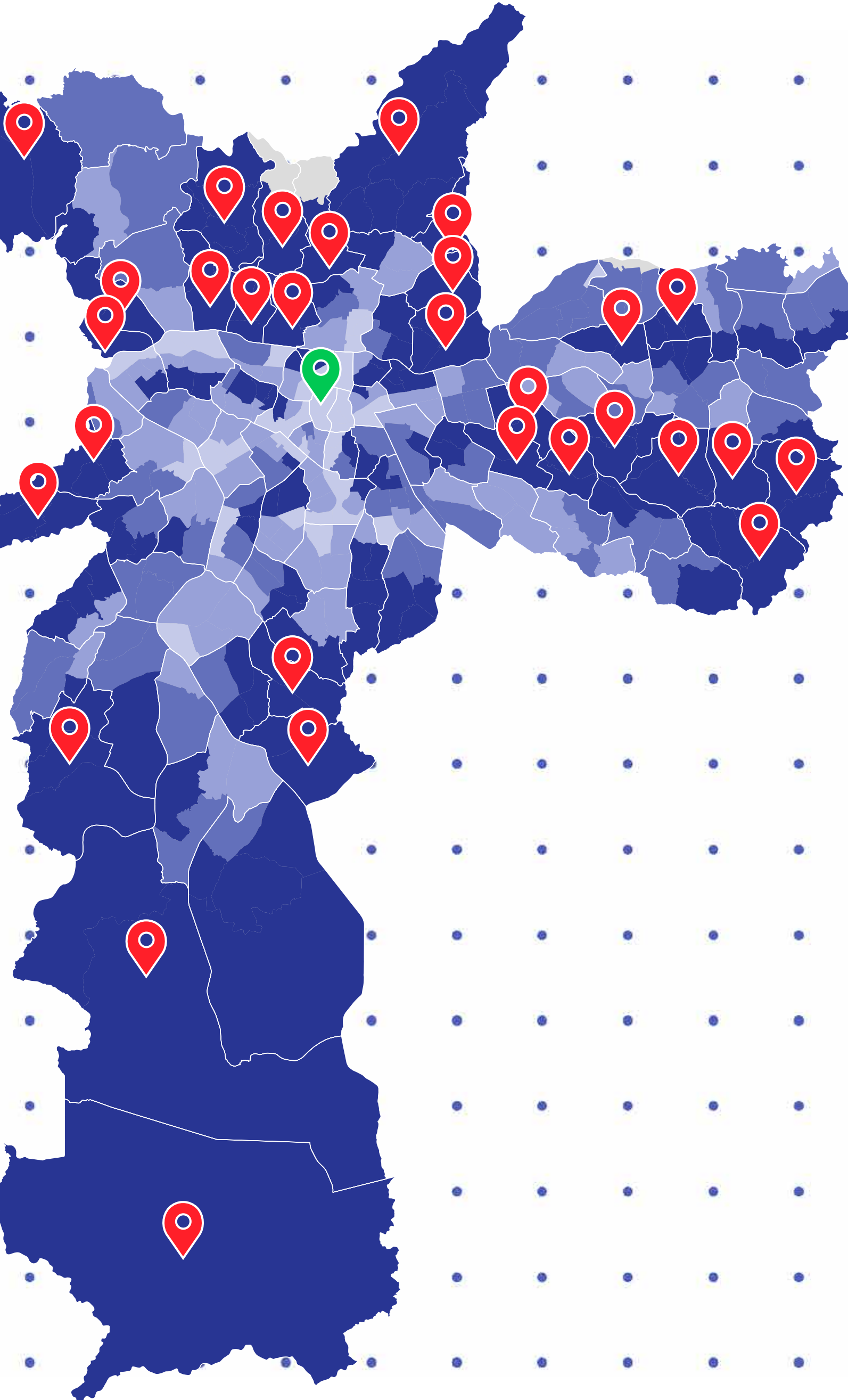
Mobilidade





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



MELHOR/PIOR VALOR

88,0
República

0
VÁRIOS [29]

Média de São Paulo **18,1**

DESIGUALTÔMETRO
194x



ANO-BASE: 2019

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

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).

LEGENDA:

- 0
- 0 a 25
- 25 a 75
- 75 a 100



Viagens por transporte público em relação às viagens motorizadas

Proporção (%) de viagens realizadas diariamente por transporte público em relação ao total de viagens motorizadas, por distrito



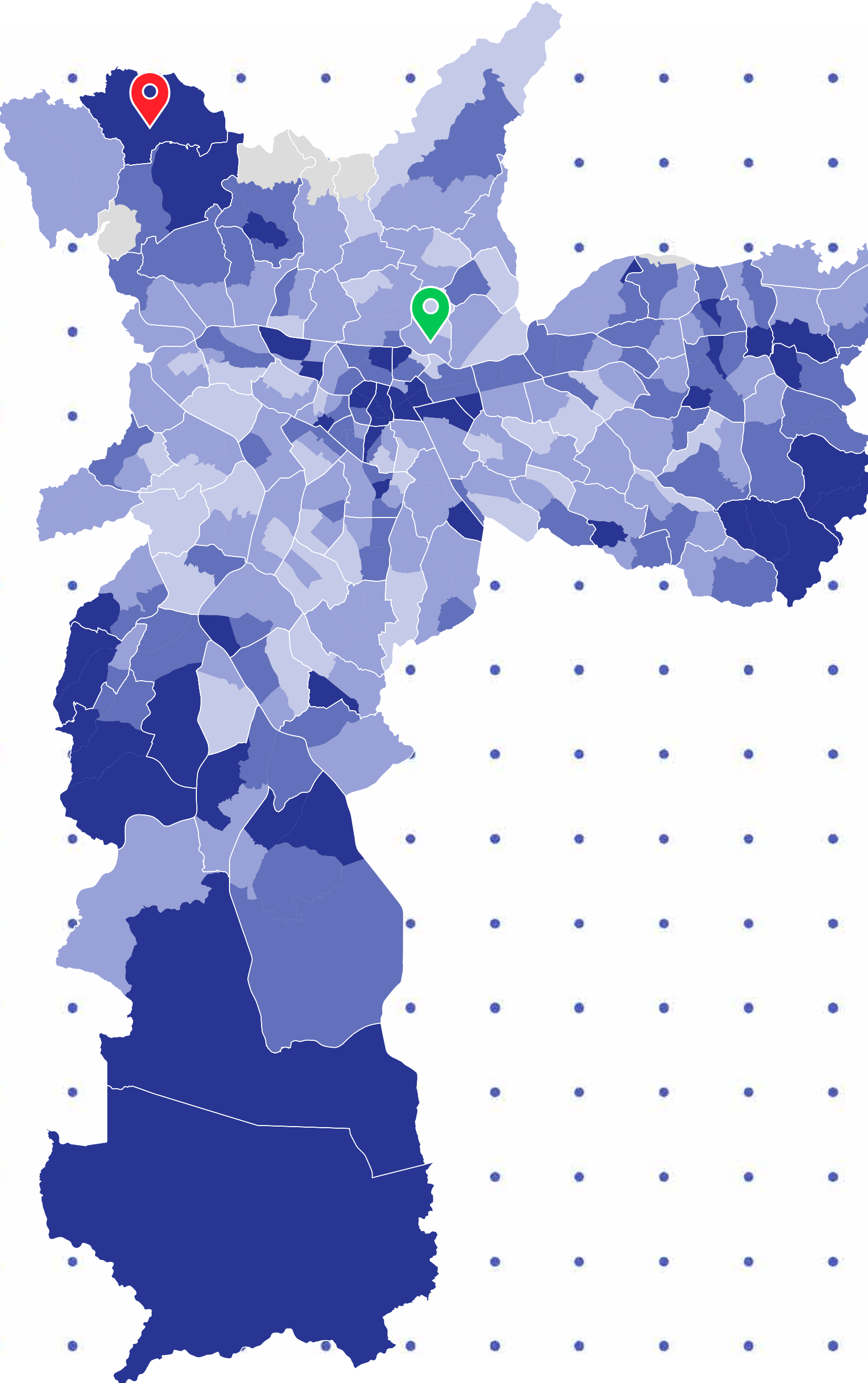
ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: Viagens diárias realizadas por transporte público ÷ Total de viagens motorizadas x 100

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: CEM

OBSERVAÇÕES: Dados populacionais do Censo demográfico de 2010. As Zonas OD compõem a divisão territorial definida pela Pesquisa Origem-Destino (OD). Elas são menores do que a divisão administrativa por distritos e maiores do que a divisão por setores censitários, usada pelo IBGE.



MELHOR/PIOR VALOR

36,4
Vila Guilherme

80,5
Perus

Média de São Paulo **56,6**

DESIGUALTÔMETRO
2,2x

LEGENDA:

- 70 a 85
- 60 a 70
- 45 a 60
- 0 a 45



Tempo médio das viagens ao trabalho por transporte público

Tempo médio (em minutos) com transporte público no acesso ao trabalho, por distrito



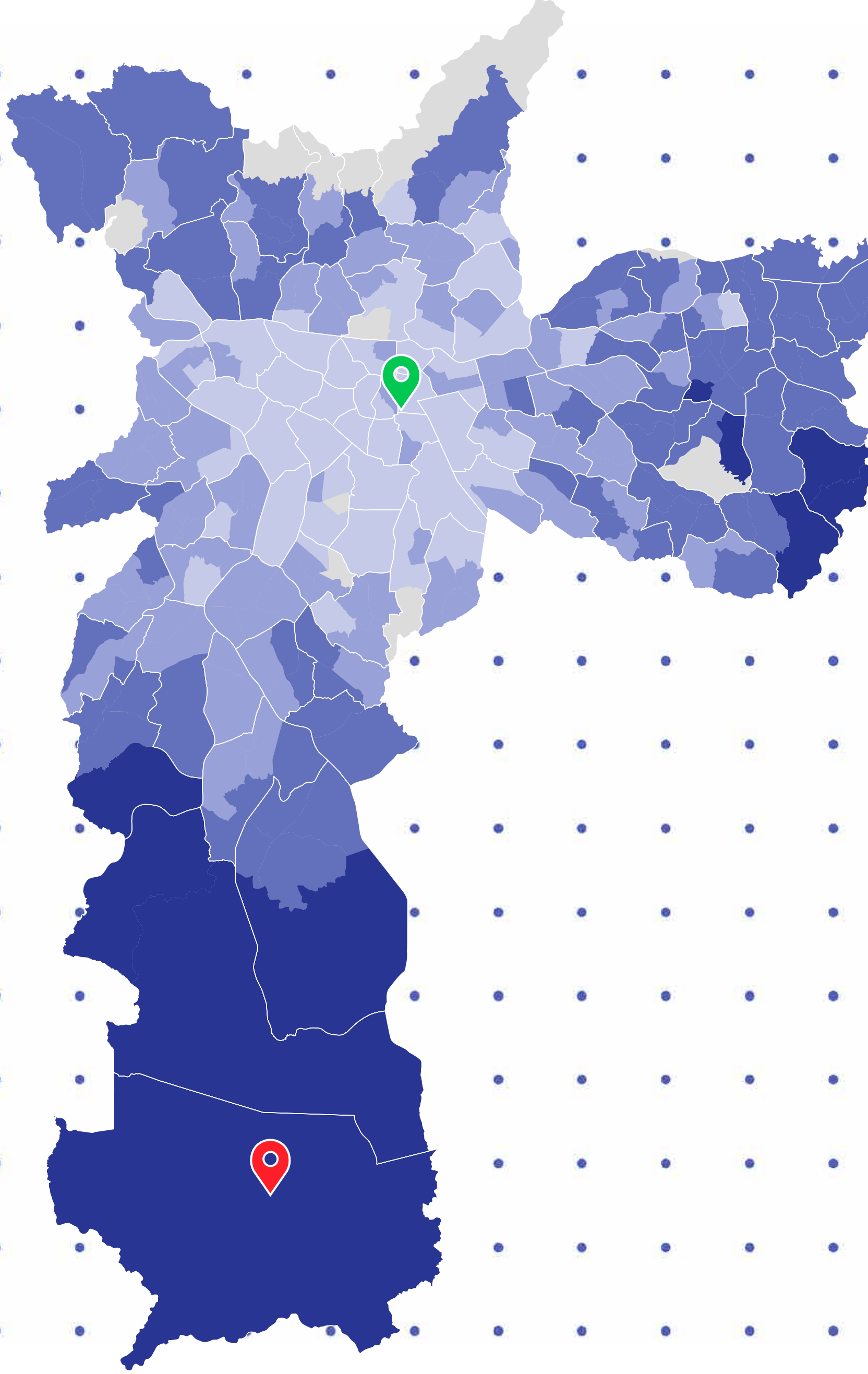
ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: Tempo médio com transporte público no acesso ao trabalho

FONTE(S): Pesquisa OD 2017, Base de Dados CEM

ELABORAÇÃO: CEM

OBSERVAÇÕES: Tempo de viagem entre locais de residência e trabalho calculados pelo OpenTripPlanner, com dados de GTFS da SPtrans e do OpenStreetMap para o ano de 2019. As Zonas OD compõem a divisão territorial definida pela Pesquisa Origem-Destino (OD). Elas são menores do que a divisão administrativa por distritos e maiores do que a divisão por setores censitários, usada pelo IBGE.



MELHOR/PIOR VALOR

31,3
Brás

124,7
Marsilac

Média de São Paulo **56,2**

DESIGUALTÔMETRO
4,0x

LEGENDA:

- Até 45
- 45 a 60
- 60 a 90
- 90 a 125



Transferências nas viagens ao trabalho por transporte público

Número médio de transferências (entre veículos) das viagens ao trabalho por transporte público, por distrito



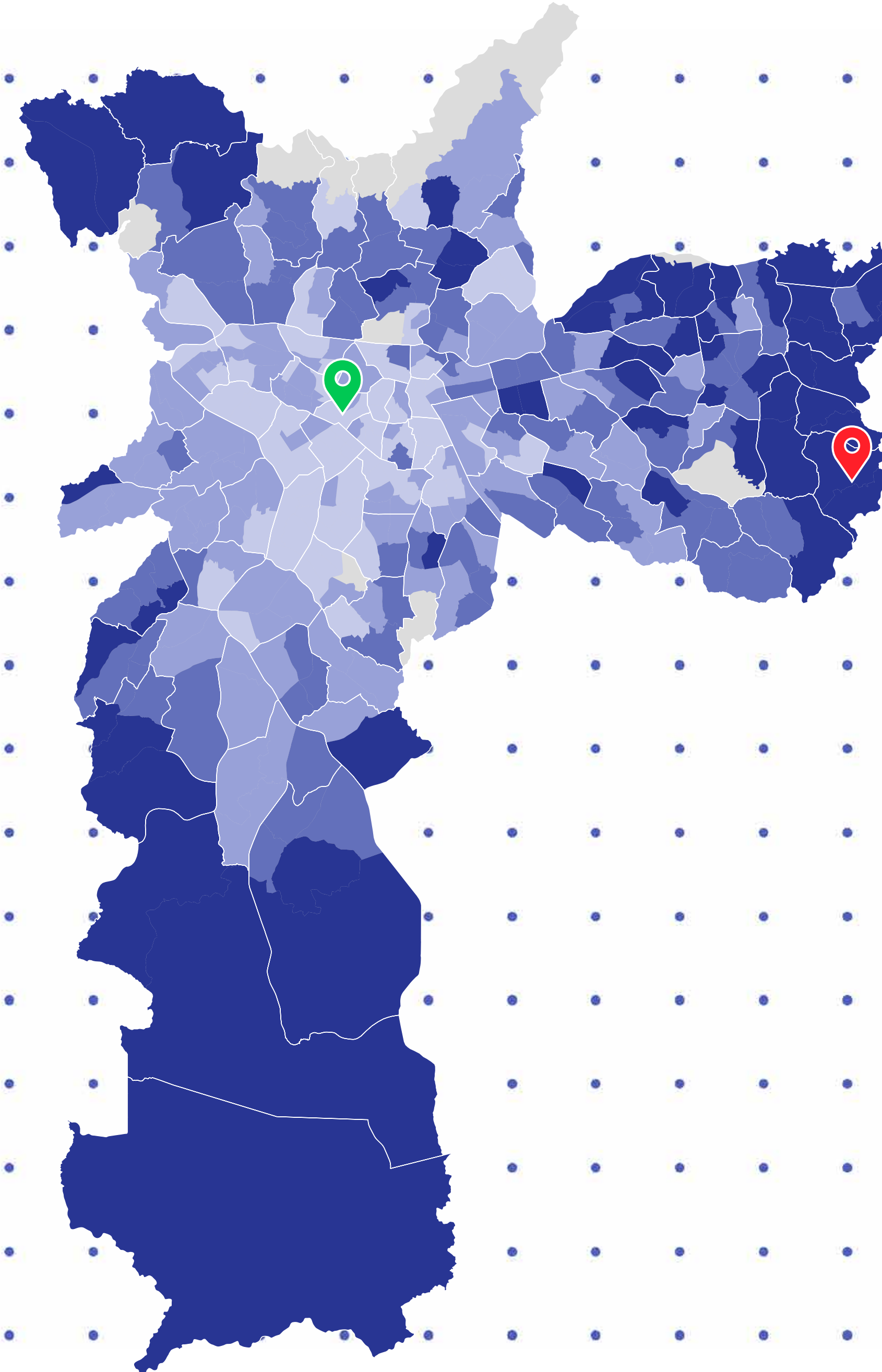
ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número médio de transferências (entre veículos) das viagens ao trabalho por transporte público

FONTE(S): Pesquisa OD 2017, Base de Dados CEM

ELABORAÇÃO: CEM

OBSERVAÇÕES: Tempo de viagem entre locais de residência e trabalho calculados pelo OpenTripPlanner, com dados de GTFS da SPtrans e do OpenStreetMap para o ano de 2019. As Zonas OD compõem a divisão territorial definida pela Pesquisa Origem-Destino (OD). Elas são menores do que a divisão administrativa por distritos e maiores do que a divisão por setores censitários, usada pelo IBGE.



MELHOR/PIOR VALOR

1,2
Consolação

2,7
Cidade Tiradentes

Média de São Paulo 1,9

DESIGUALTÔMETRO
2,3x

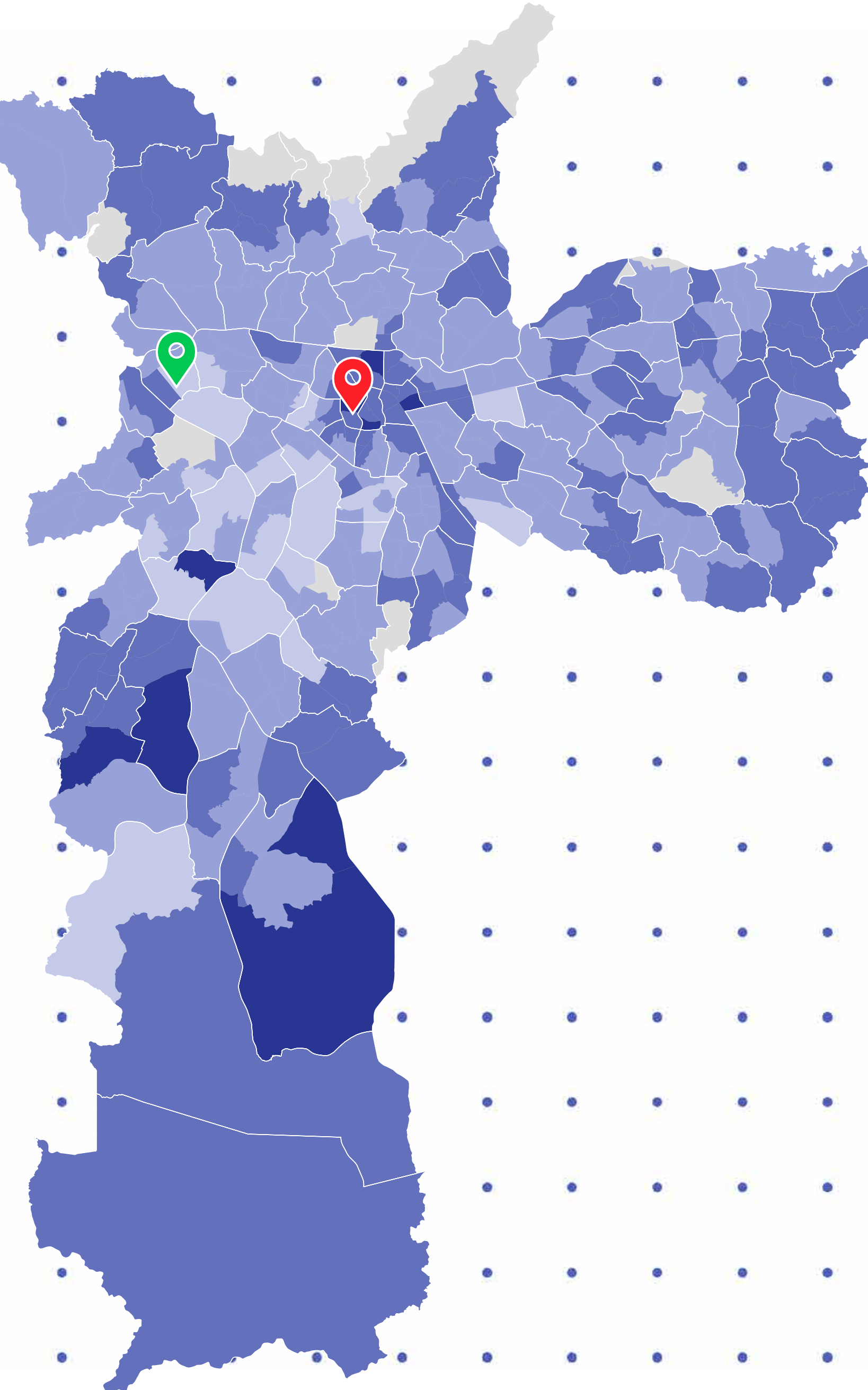
LEGENDA:

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



Famílias sem automóvel

Percentual (%) de famílias sem automóvel, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

16,4

Vila Leopoldina

78,7

República

Média de São Paulo **45,5**



ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: Famílias sem automóvel ÷ Total de famílias residentes na zona OD ou no distrito x 100

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: CEM

OBSERVAÇÕES: Dados resumidos pela própria Pesquisa OD 2017 na planilha de dados gerais na tabela 7.

DESIGUALTÔMETRO
4,8x

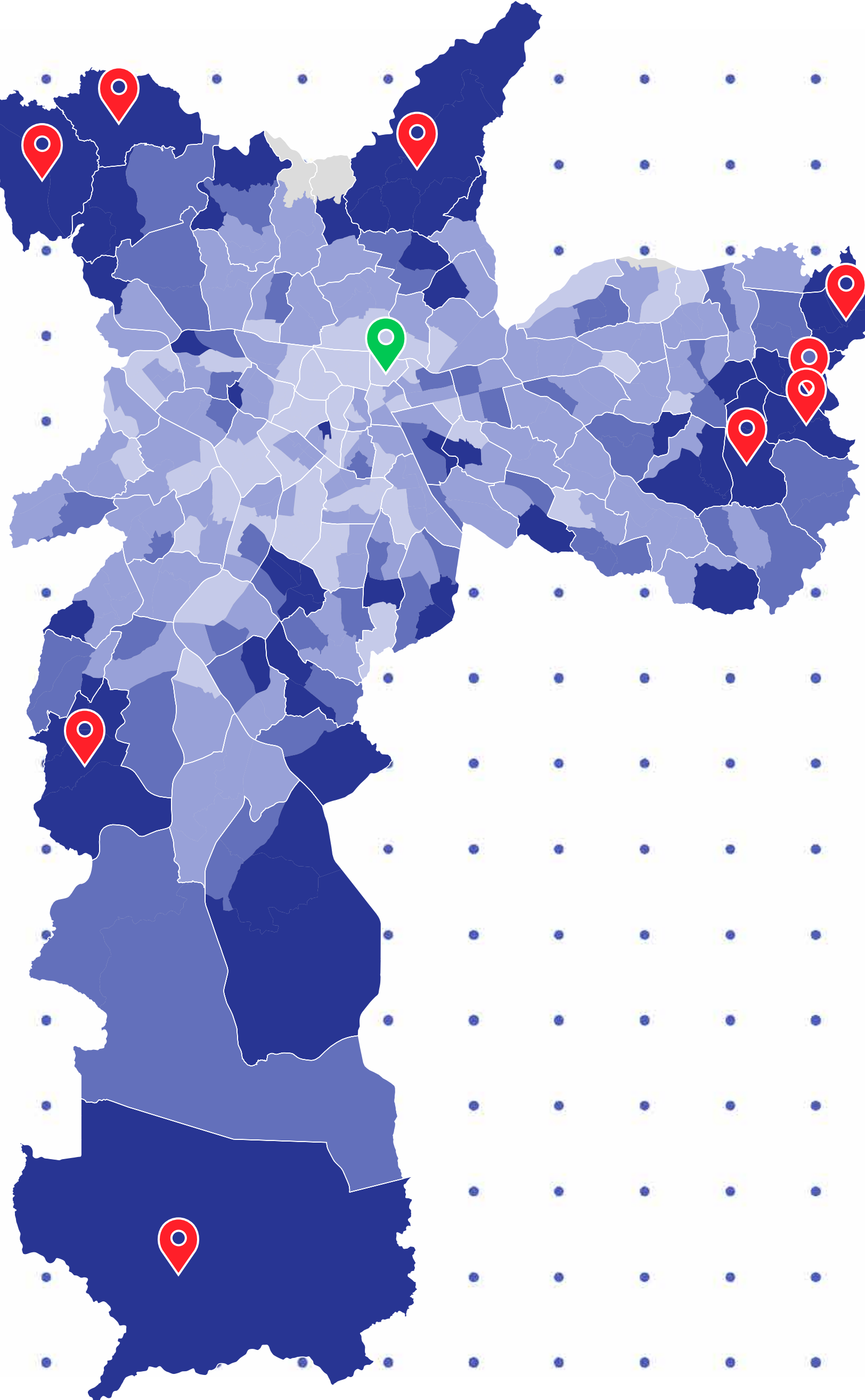
LEGENDA:

- 0 a 25
- 25 a 50
- 50 a 75
- 75 a 100



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: 2019

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

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

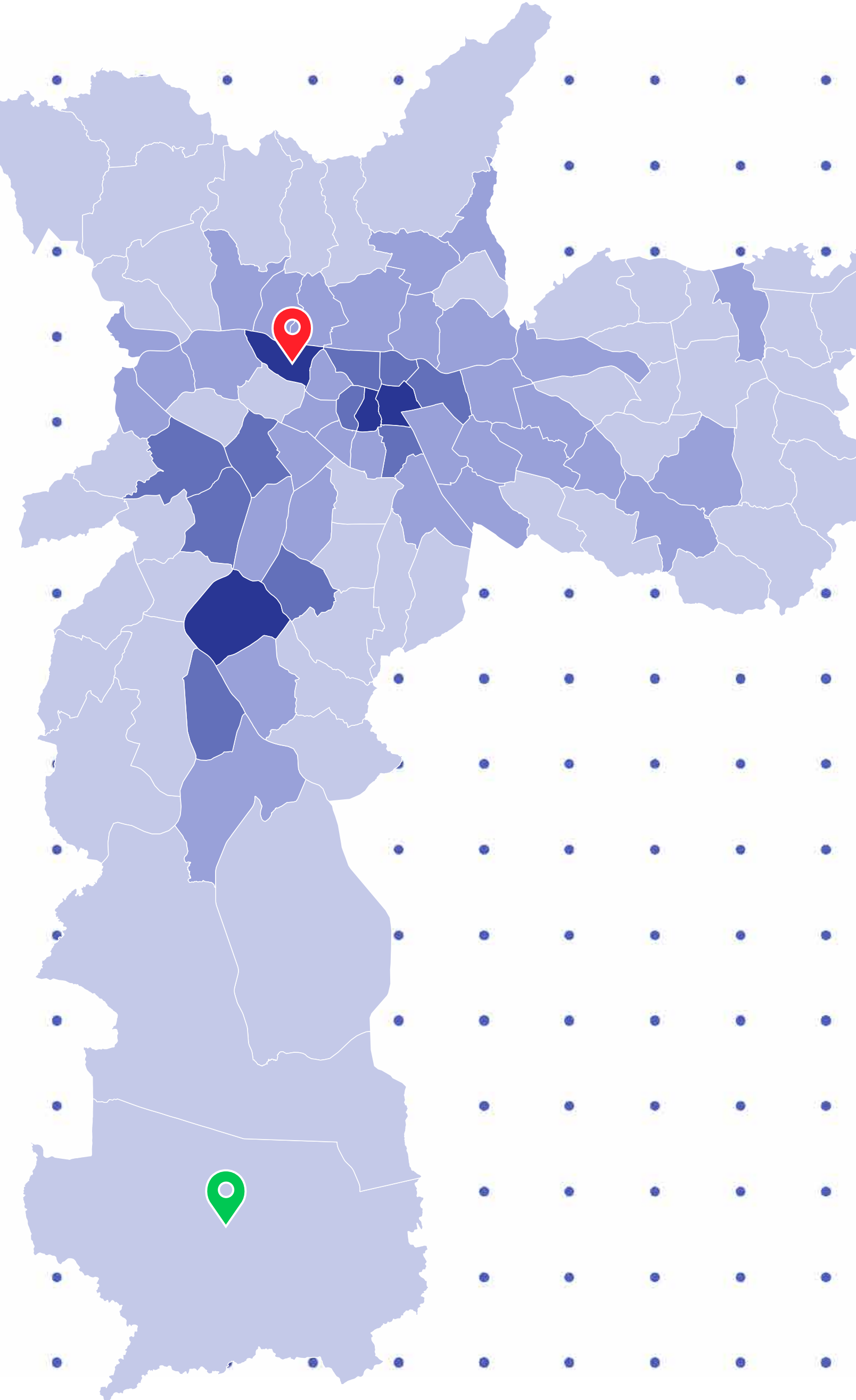
LEGENDA:

- 0
- 0 a 25
- 25 a 75
- 75 a 100



Acidentes de trânsito

Coeficiente de acidentes de trânsito com vítimas para cada dez mil habitantes, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

3,6
Marsilac

60,9
Barra Funda

Média de São Paulo **11,8**



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de acidentes de trânsito ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE(S): Vida Segura/PMSP – 2019; 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 repositionados para a quadra viária (meio-fio) mais próxima da face do lote fiscal onde o acidente foi originalmente georreferenciado.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/acidentes-de-transito>

DESIGUALTÔMETRO
17x

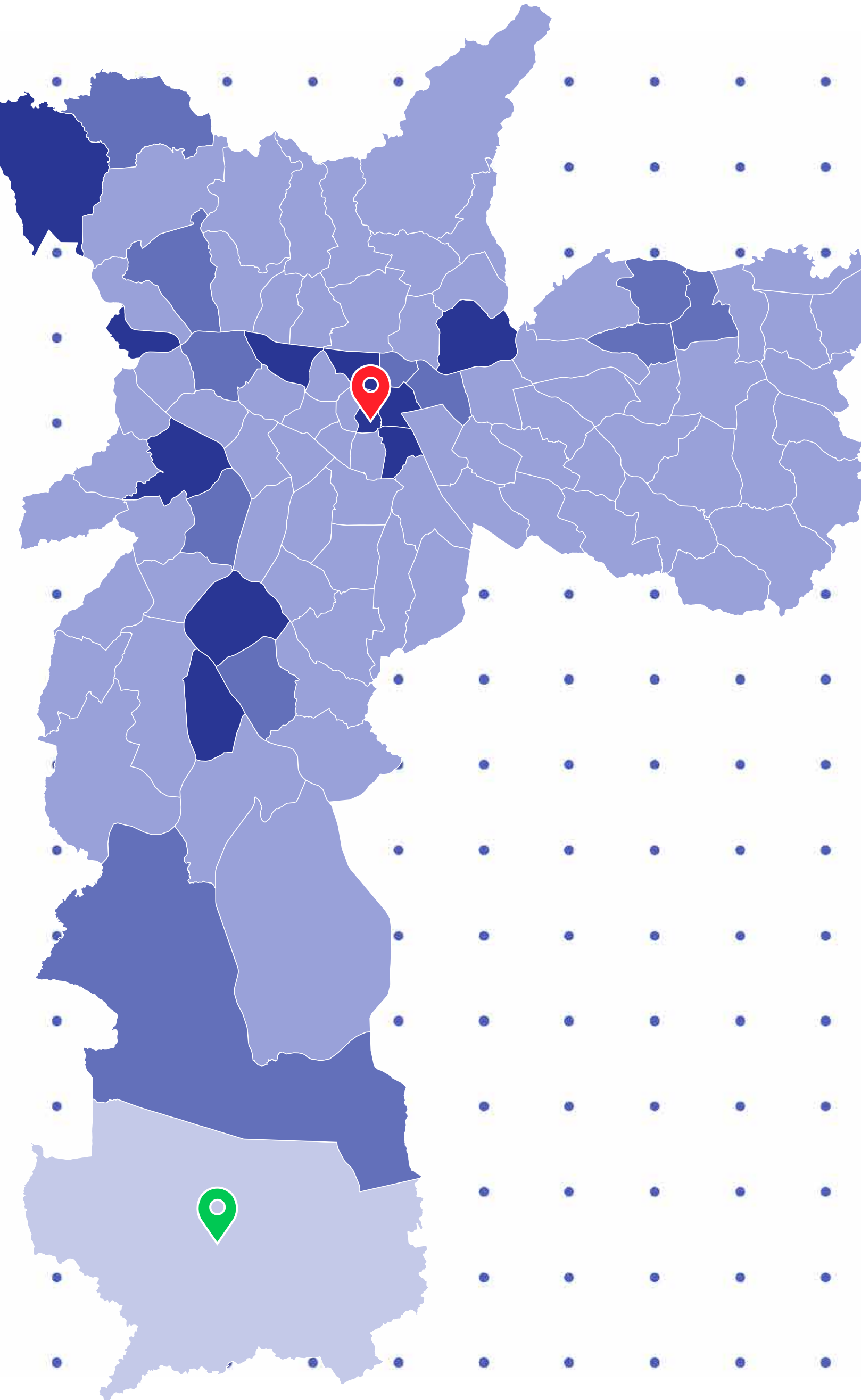
LEGENDA:

- 3,6 a 12,7
- 12,7 a 23,2
- 23,2 a 35,2
- 36,2 a 60,9



Mortes no trânsito

Coeficiente de mortes em acidentes de trânsito para cada cem mil habitantes, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

0

Marsilac

49,2

Sé

Média de São Paulo 6,1

DESIGUALTÔMETRO
67x



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número de mortes em acidentes de trânsito ÷ População total do distrito x 100.000

FONTE(S): Vida Segura/PMSP – 2019; Seade

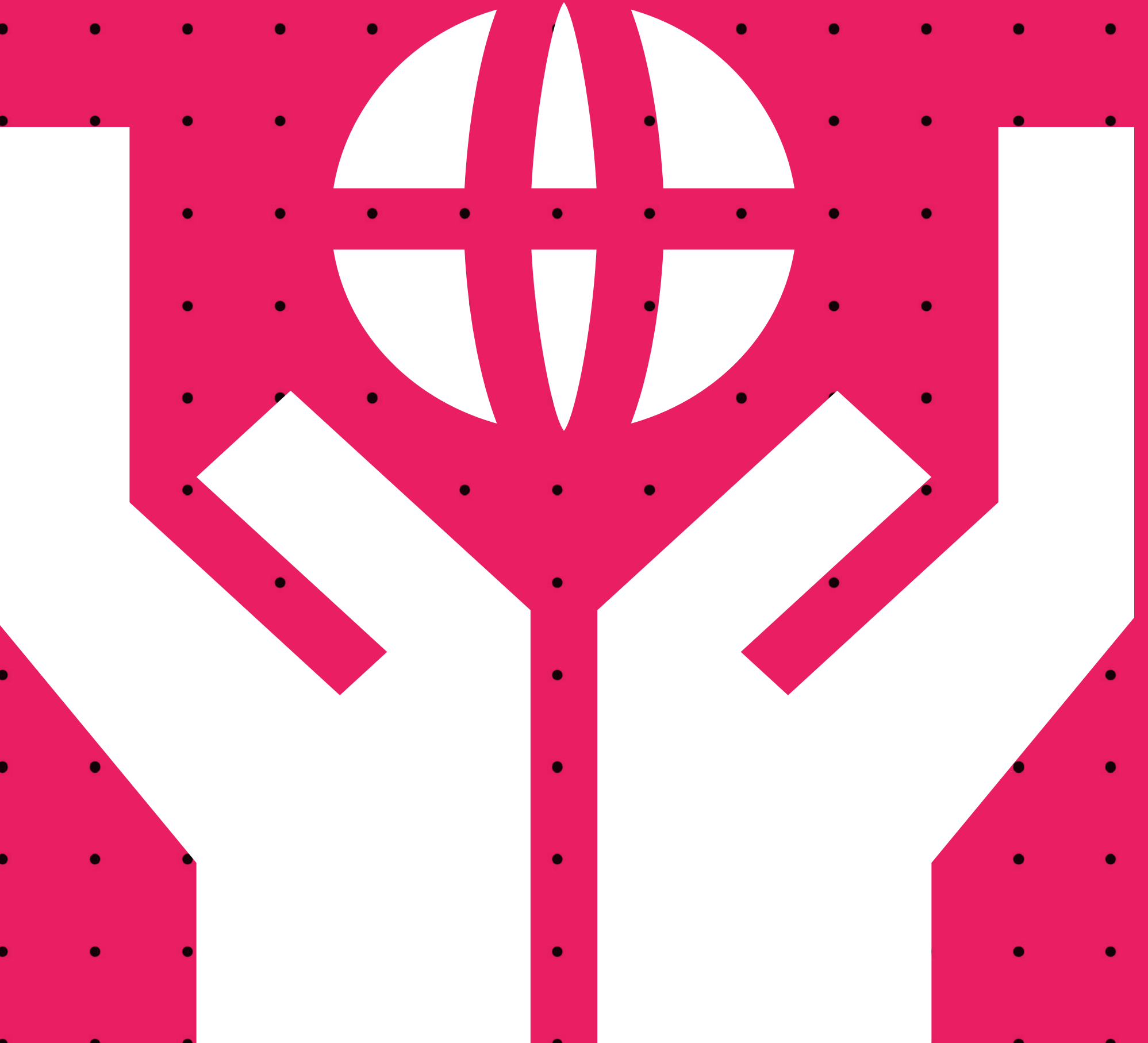
ELABORAÇÃO: Instituto Cordial

OBSERVAÇÕES: Projeção da população para o ano de 2018, com base em dados do Censo demográfico de 2010.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/mortes-no-transito>

LEGENDA:

- 0
- 0 a 8,5
- 8,5 a 14,4
- 14,4 a 49,2

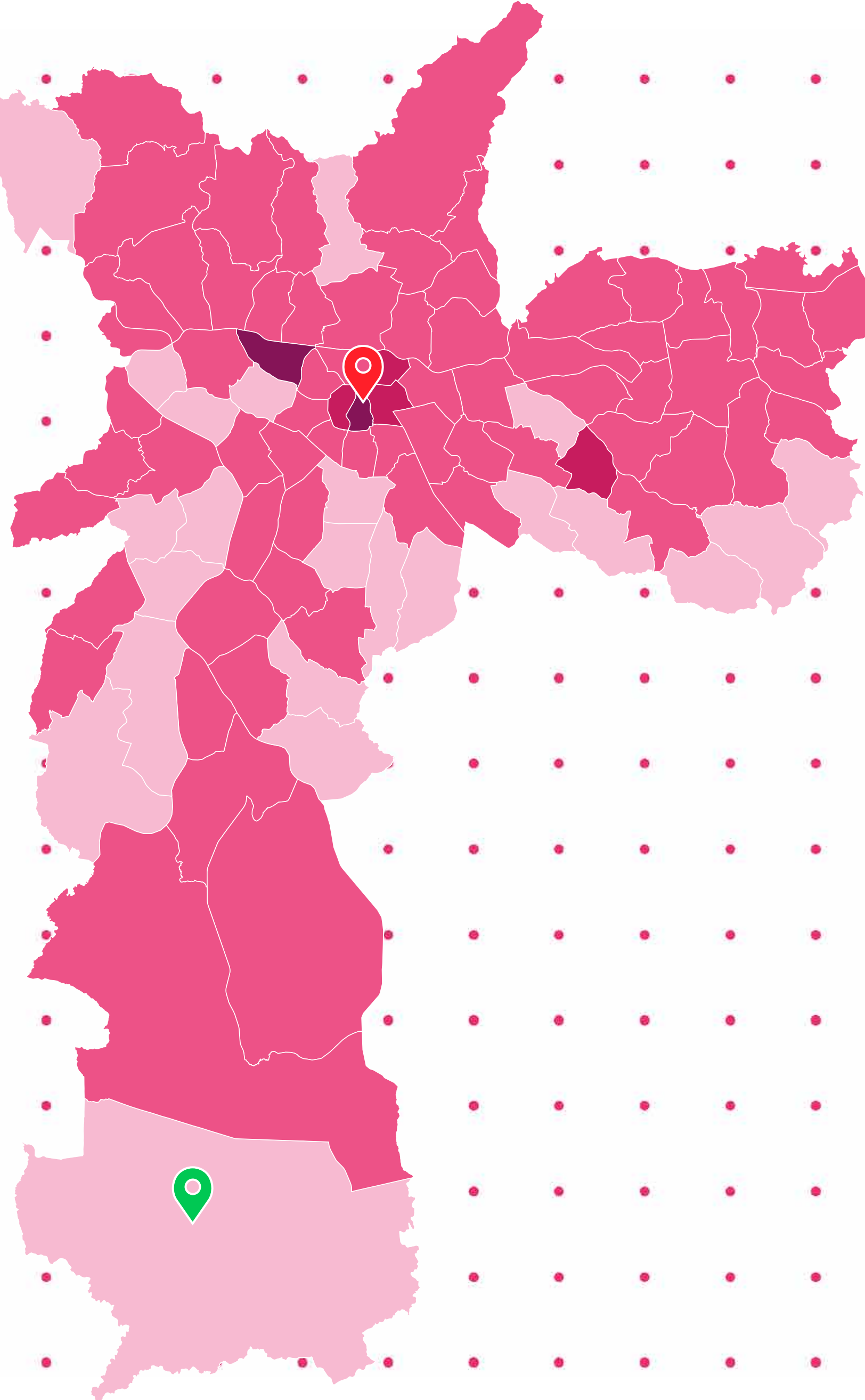


Direitos Humanos



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



MELHOR/PIOR VALOR

114,4
Marsilac

865,4
Sé

Média de São Paulo **228,1**



ANO-BASE: 2019

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

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/violencia-contra-a-mulher-todos-os-tipos>

DESIGUALTÔMETRO
7,6x

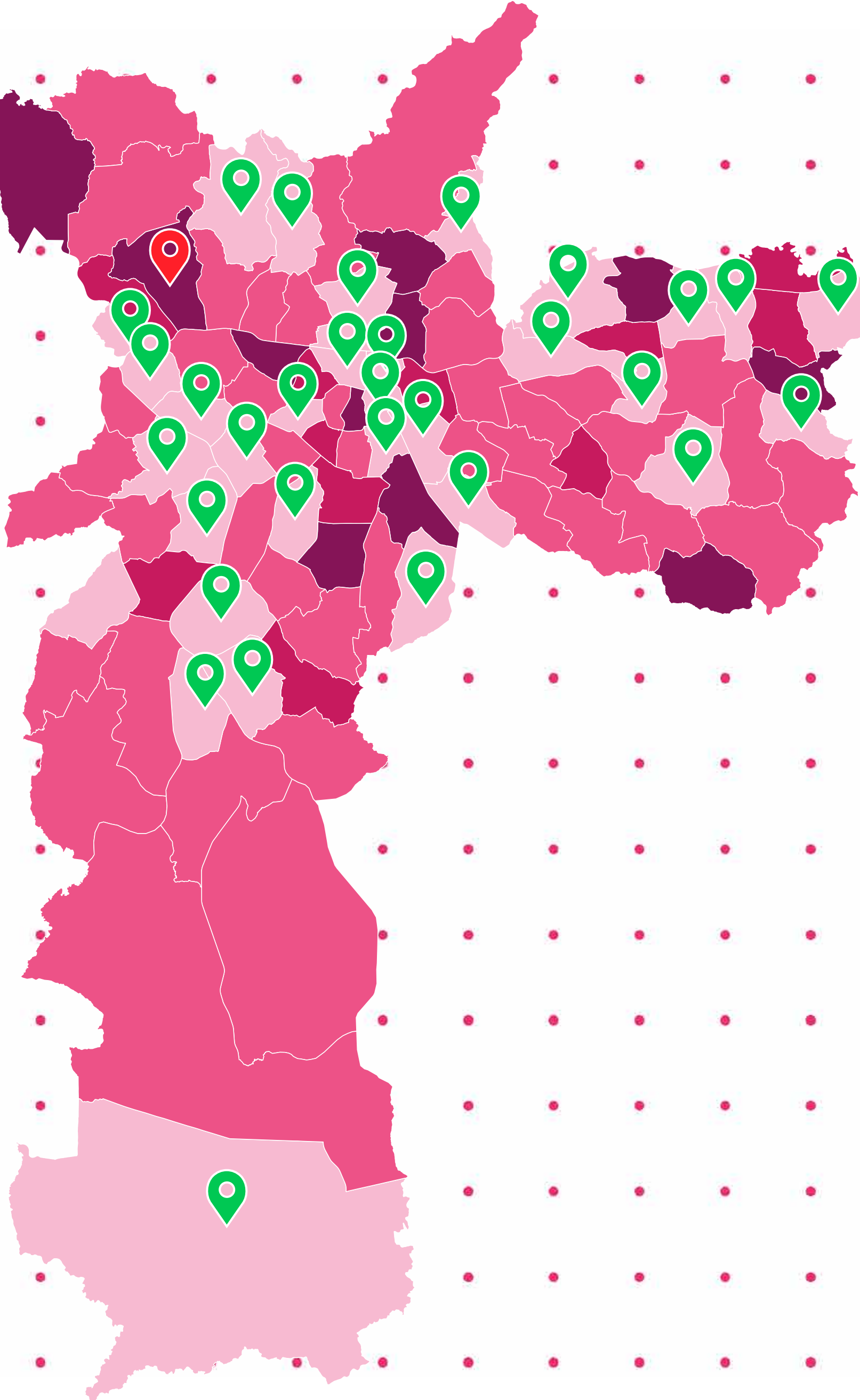
LEGENDA:

- 114,4 a 220
- 220 a 310
- 310 a 515
- 515 a 865,4



Violência contra a mulher – feminicídio

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



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [31]

2,3
Pirituba

Média de São Paulo 0,4

DESIGUALTÔMETRO
16x



ANO-BASE: 2019

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

MAIS INFORMAÇÕES: [https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/
sao-paulo/regiao/+aricanduva/violencia-contra-a-mulher-femicidio](https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/violencia-contra-a-mulher-femicidio)

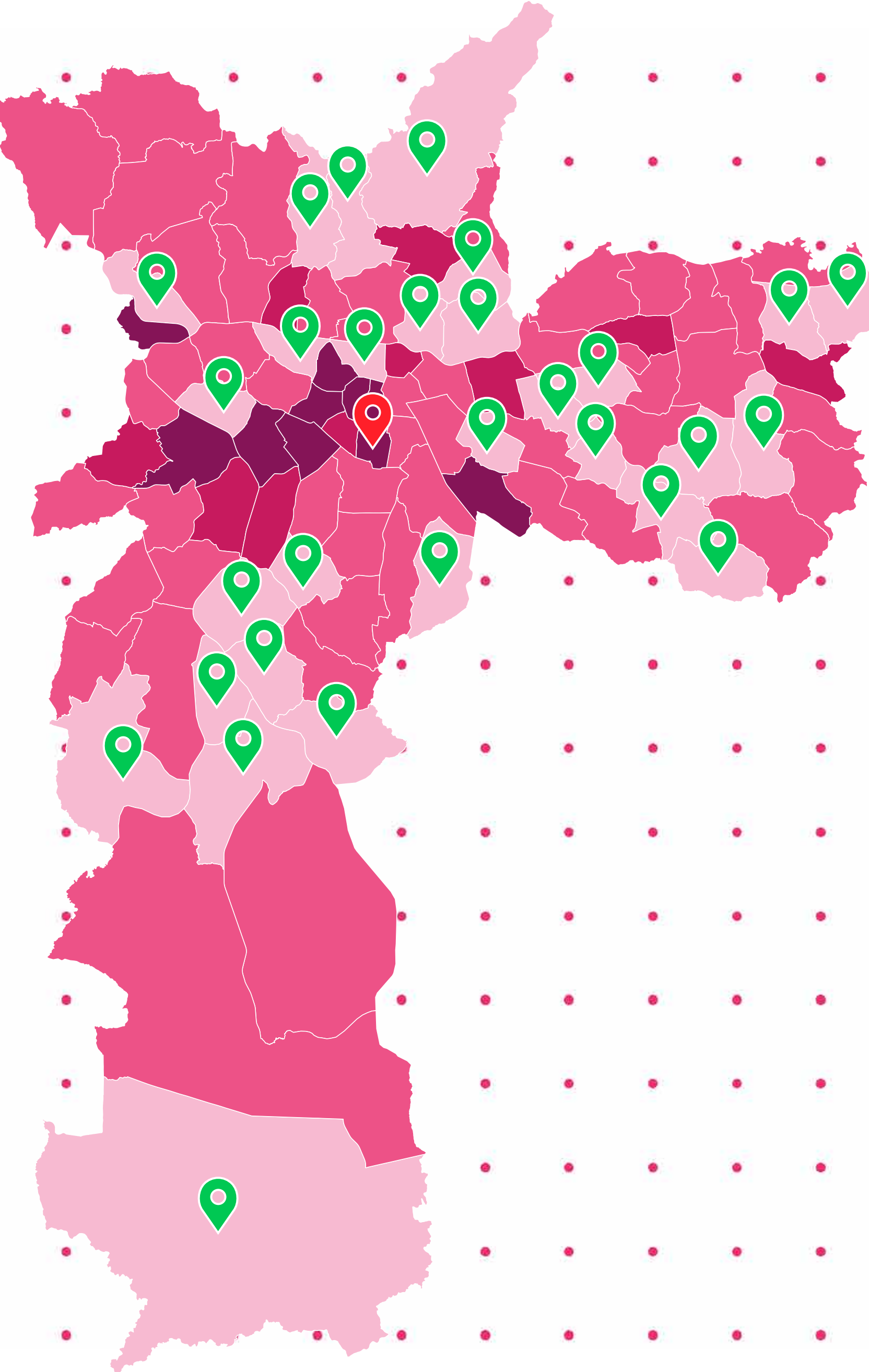
LEGENDA:

- 0
- 0,14 a 0,7
- 0,7 a 1,1
- 1,1 a 2,28



Violência LGBTQIAP+

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



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [29]

26,2
Liberdade

Média de São Paulo **2,4**

DESIGUALTÔMETRO
74x



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

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/violencia-homofobica-e-transfobica>

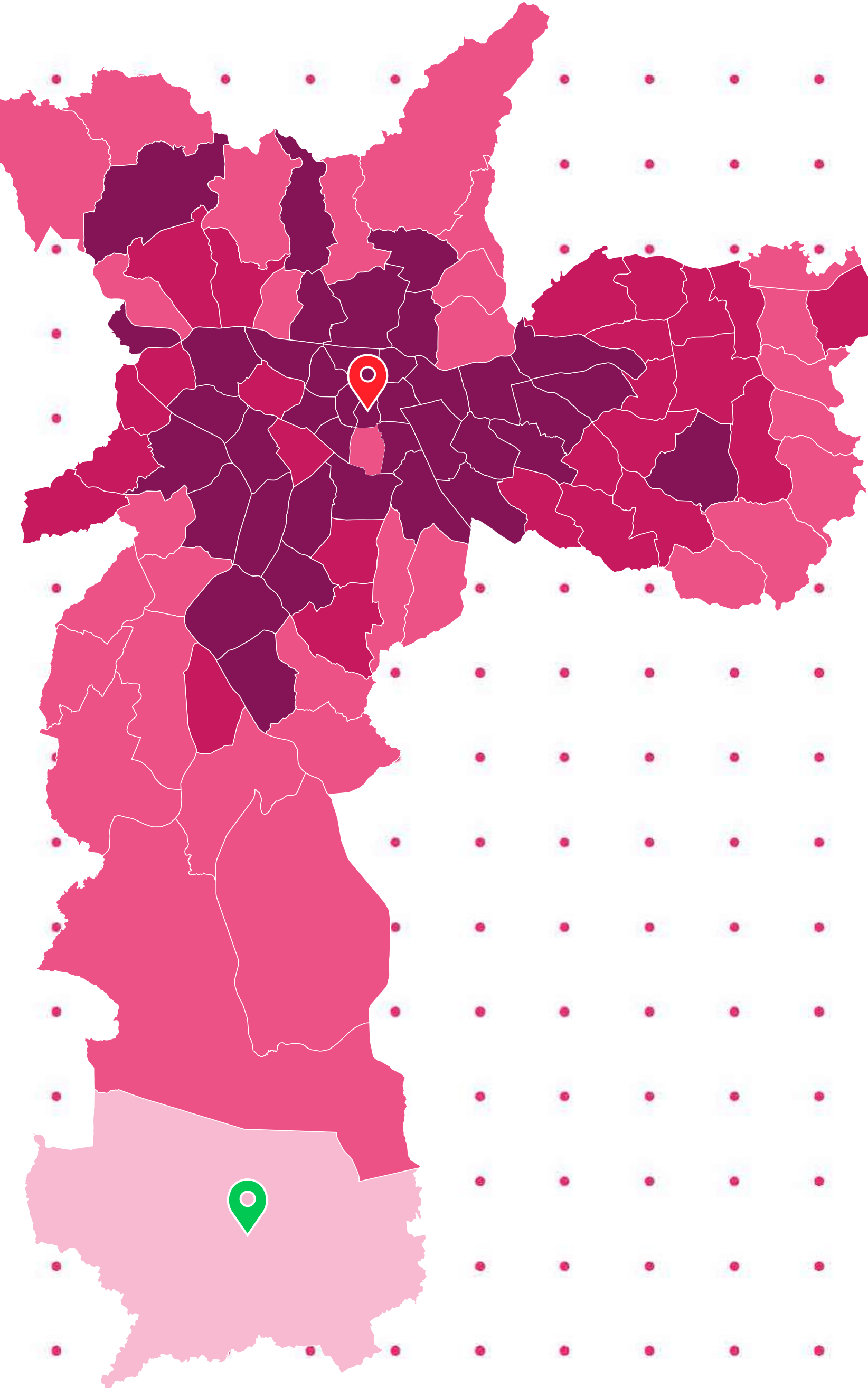
LEGENDA:

- 0
- 0,4 a 5,0
- 5,0 a 11,0
- 11,0 a 26,2



Violência racial

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



MELHOR/PIOR VALOR

0

Marsilac

24,2

Sé

Média de São Paulo 2,0

DESIGUALTÔMETRO
75x



ANO-BASE: 2019

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

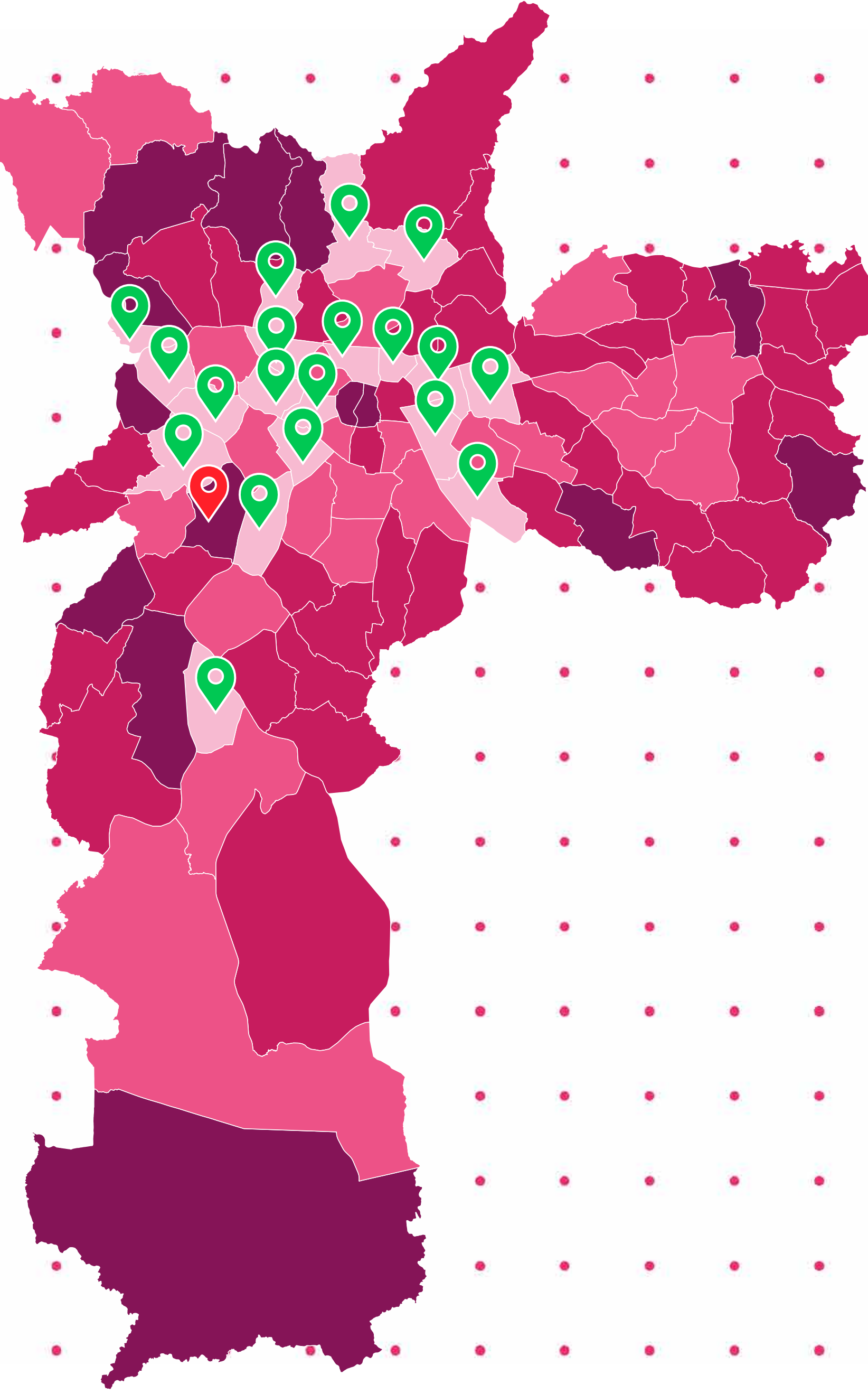
LEGENDA:

- 0
- 0 a 1,3
- 1,3 a 2,1
- 2,1 a 13,0



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



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [19]

58,9
Morumbi

Média de São Paulo 21,0

DESIGUALTÔMETRO
14,9x

ANO-BASE: 2017

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): SIM/PRO-AIM – CEInfo –SMS-SP e Fundação Seade

ELABORAÇÃO: Roberta Astolfi

LEGENDA:

- 0
- 4,0 a 15,0
- 15,0 a 30,0
- 30,0 a 58,9

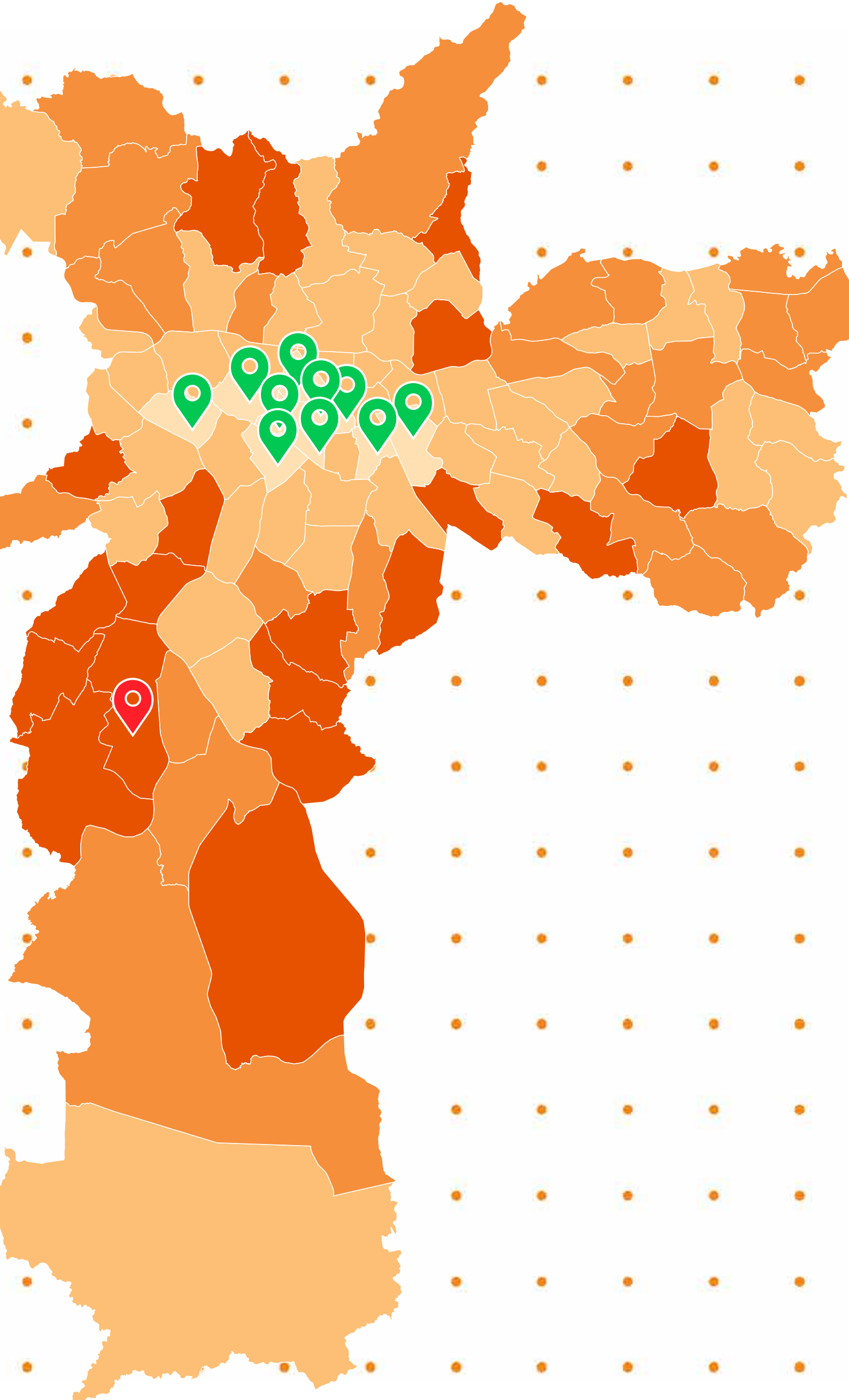


Habitacão



Favelas

Proporção (%) de domicílios em favelas em relação ao total de domicílios, por distrito



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total estimado de domicílios em favelas ÷ Número total de domicílios x 100

FONTE(S): SEHAB

OBSERVAÇÕES: O número de domicílios em favelas é um dado estimado a partir de vistorias técnicas programadas pela SEHAB. Não há periodicidade definida e conjunta na atualização do número de domicílios no Sistema de informações da SEHAB. Os dados são atualizados conforme as necessidades de intervenção e vistorias técnicas. Algumas favelas e núcleos estão localizados na divisa entre dois ou três distritos, nestes casos o número de domicílios contabilizado é proporcional a parte da favela/núcleo que está intersectando com o distrito.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/favelas>

MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [10]

69,5
Jardim São Luís

Média de São Paulo 9,7

DESIGUALTÔMETRO
911x

LEGENDA:

- 0
- 0 a 4,3
- 4,3 a 10,9
- 10,9 a 69,5

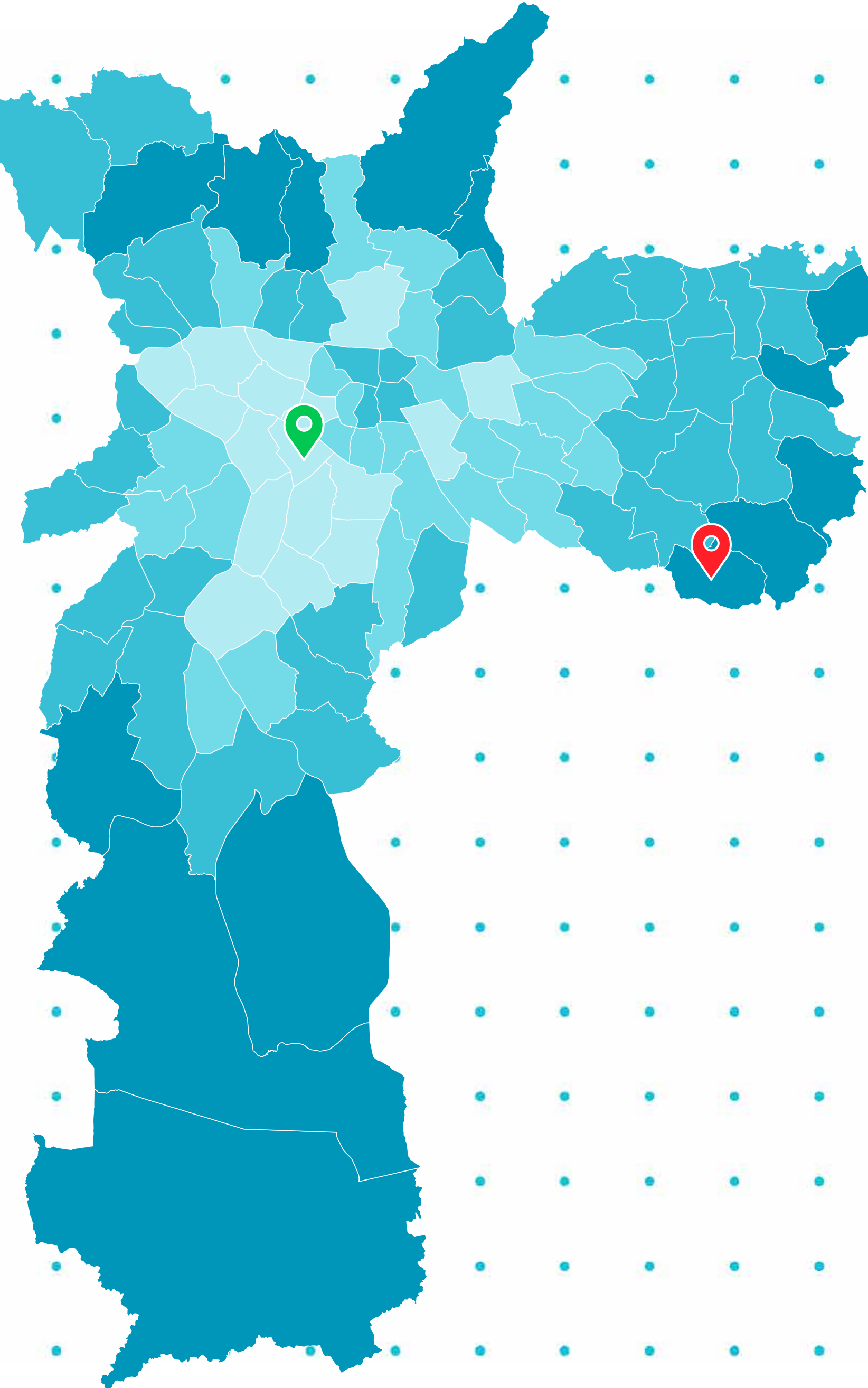


Saúde



Gravidez na adolescência

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



MELHOR/PIOR VALOR

0,6
Jardim Paulista

15,3
São Rafael

Média de São Paulo **9,8**



ANO-BASE: 2019

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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 21/5/2020.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/gravidez-na-adolescencia>

**DESIGUALTÔMETRO
24x**

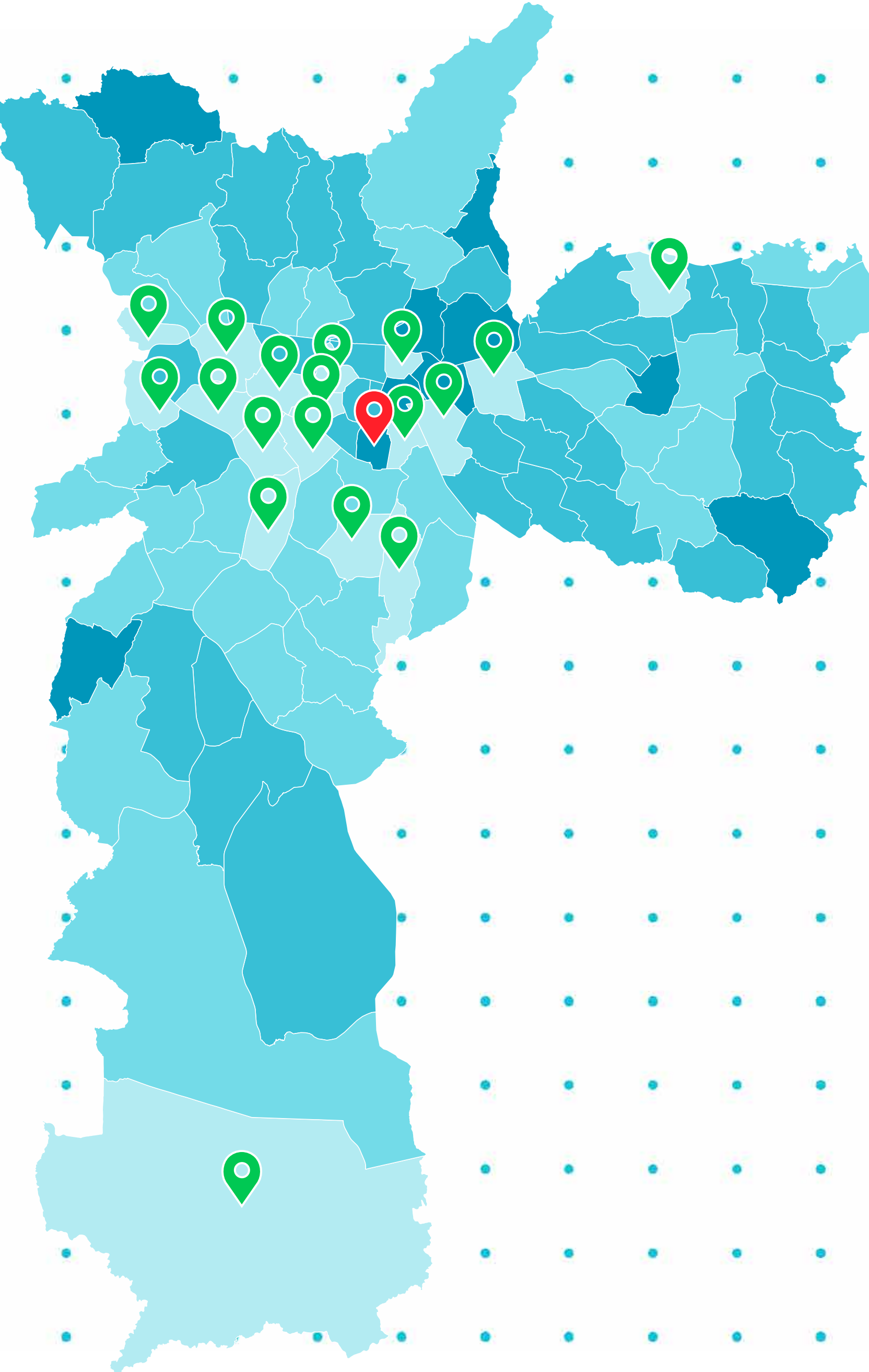
LEGENDA:

- 0,6 a 3,6
- 3,6 a 8,4
- 8,4 a 12,0
- 12,0 a 15,3



Mortalidade materna

Proporção de óbitos femininos por causas maternas, para cada cem mil crianças nascidas vivas de mães residentes no distrito



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [18]

182,1
Liberdade

Média de São Paulo 60,2

DESIGUALTÔMETRO
9,3x



ANO-BASE: 2019

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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 21/5/2020. Para o cálculo, foi considerada a média móvel do último triênio (2017, 2018 e 2019) para as duas variáveis que compõem o indicador.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/mortalidade-materna>

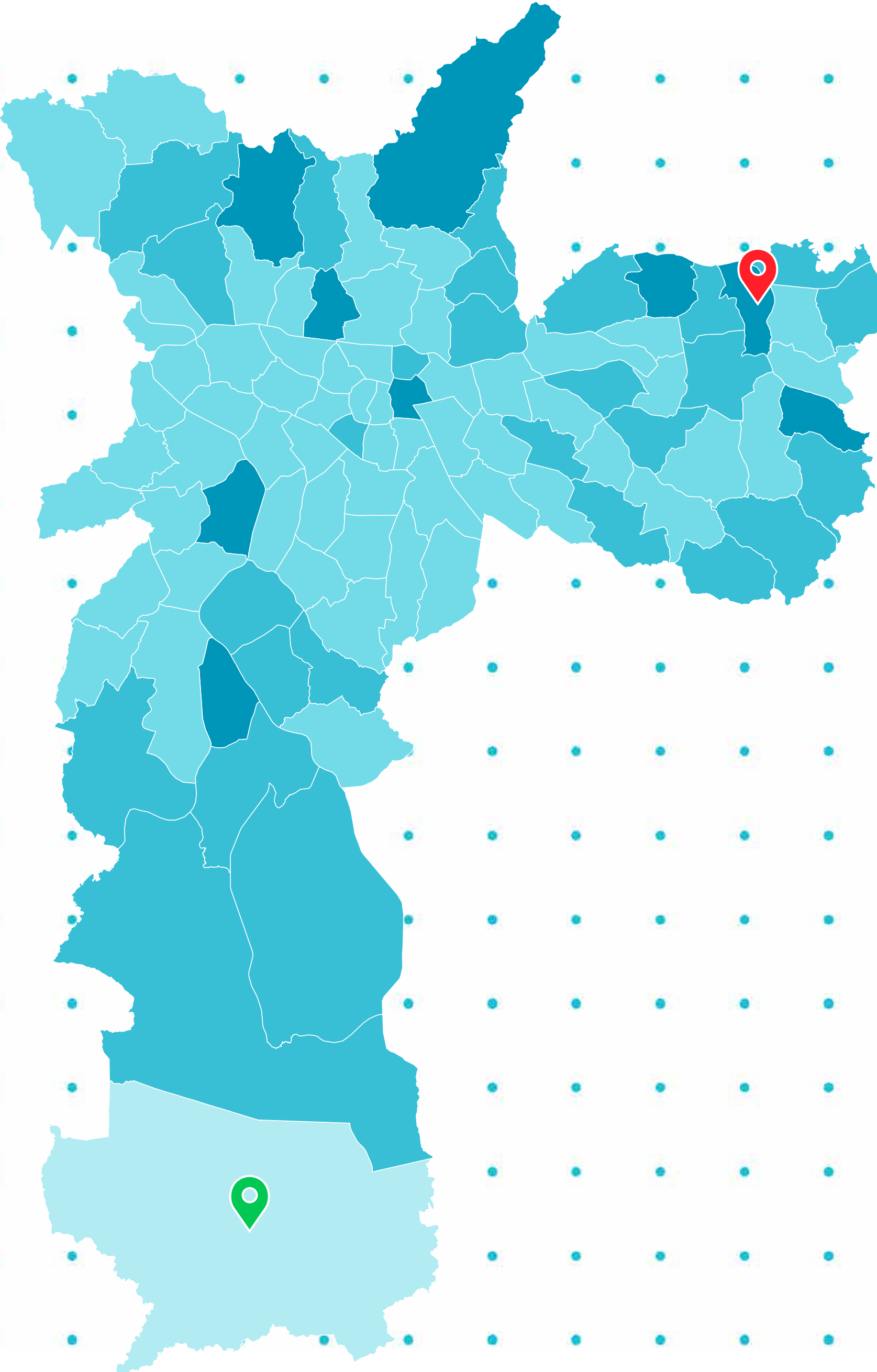
LEGENDA:

- 0
- 19,5 a 55,3
- 55,3 a 96,9
- 96,9 a 182,1



Mortalidade infantil

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



MELHOR/PIOR VALOR

0

Marsilac

20,3

São Miguel

Média de São Paulo 11,2



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de óbitos com menos de um ano de idade ÷ Número total de nascidos vivos x 1.000

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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 24/9/2020.

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/mortalidade-infantil>

DESIGUALTÔMETRO
16x

LEGENDA:

0

1,3 a 11,4

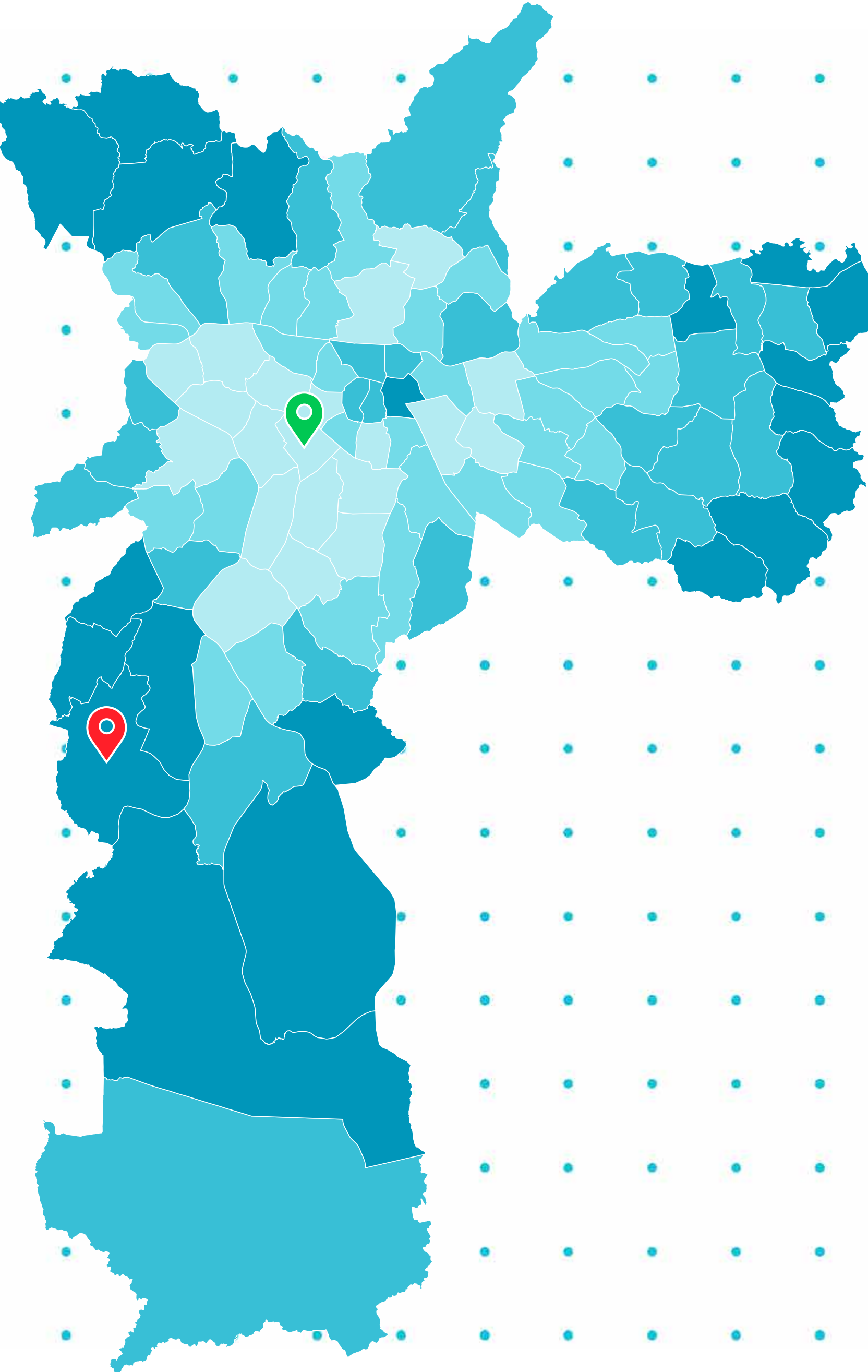
11,4 a 16,2

16,2 a 20,3



Idade média ao morrer

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



MELHOR/PIOR VALOR

81,5
Jardim Paulista

58,3
Jardim Ângela

Média de São Paulo 68,0



ANO-BASE: 2019

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

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

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/idade-media-ao-morrer>

DESIGUALTÔMETRO
1,4x

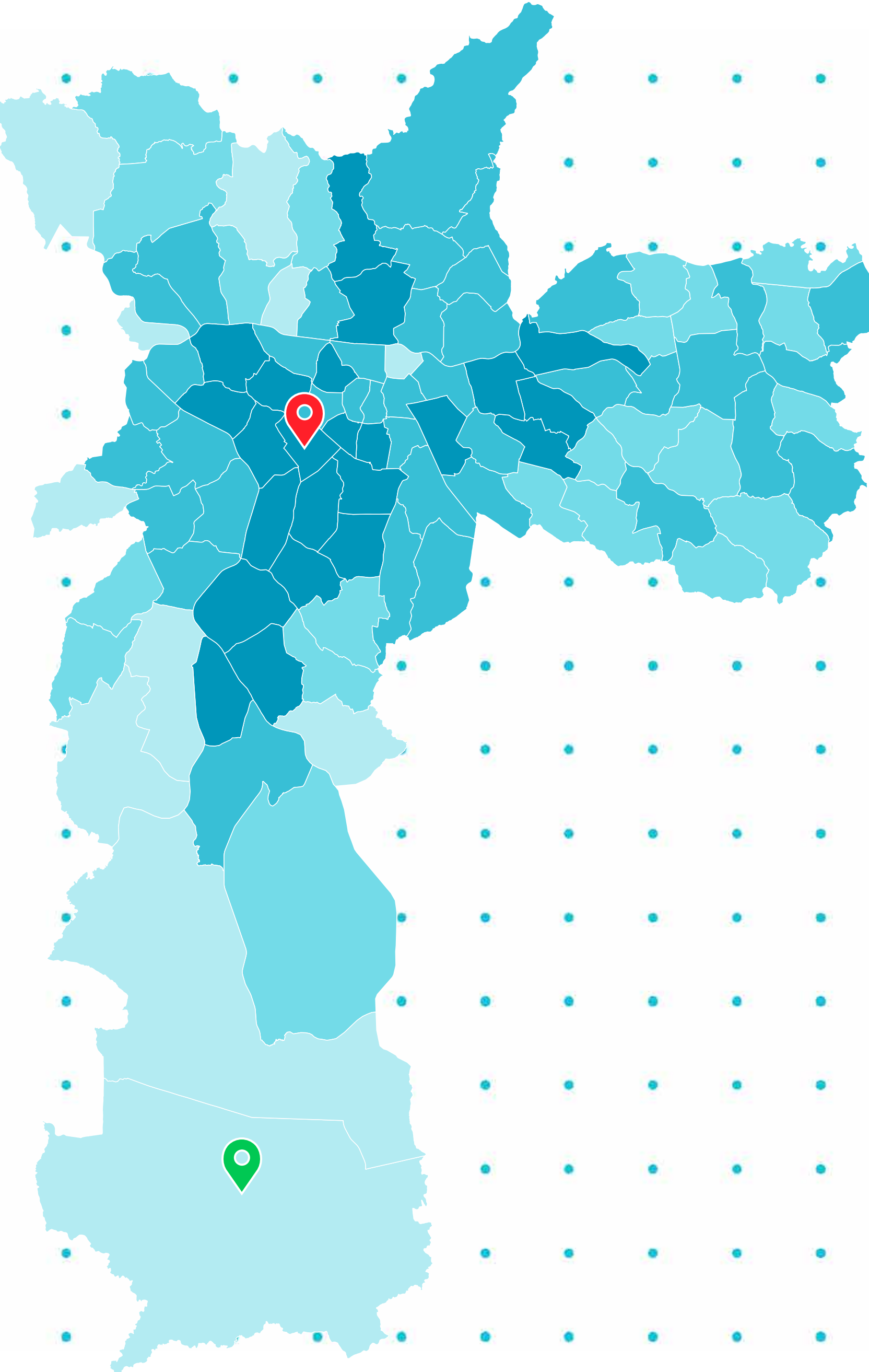
LEGENDA:

- 58,3 a 63,0
- 63,0 a 68,9
- 68,9 a 74,7
- 74,7 a 81,5



Cobertura da Atenção Básica

Percentual da população coberta por equipes da Estratégia Saúde da Família e por equipes de Atenção Básica (%)



MELHOR/PIOR VALOR

100,0
VÁRIOS [6]

7,3
Jardim Paulista

Média de São Paulo **66,5**



ANO-BASE: 2019

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

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 n° 8 de 24/11/2016 publicada no DOU em 12/12/2016).

DESIGUALTÔMETRO
14x

LEGENDA:

- 7,3 a 30,6
- 30,6 a 68,8
- 68,8 a 93,0
- 93,0 a 100,0



Tempo médio para consultas na Atenção Básica

Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção básica



ANO-BASE: 2019

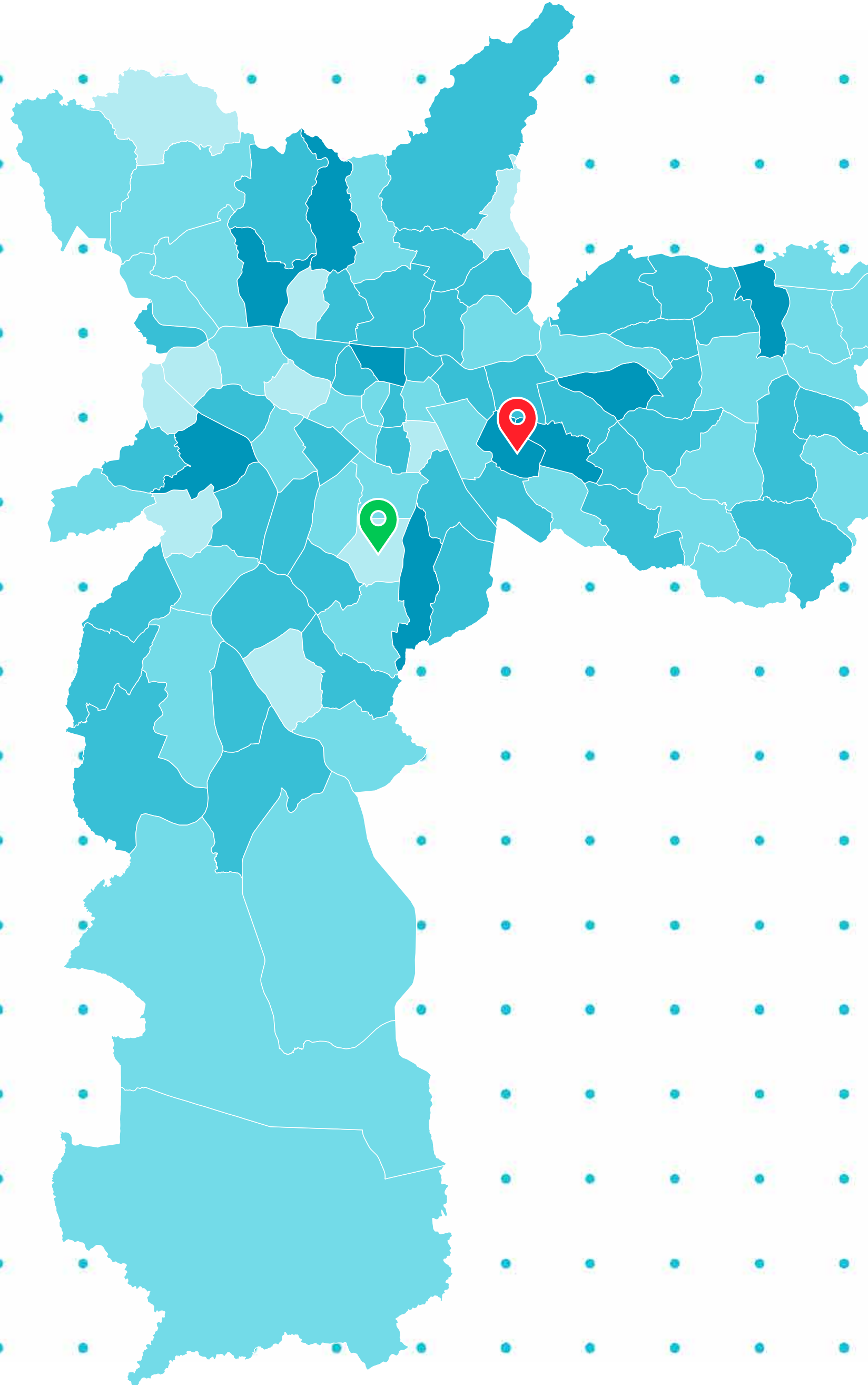
FÓRMULA: Tempo médio (em dias) de espera para consultas na atenção primária (clínica médica, pediatria, GO e médico ESF)

FONTE(S): SIGA/SMS-SP

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 21/9/2020.

GO = ginecologia e obstetrícia

ESF = Estratégia de Saúde da Família



MELHOR/PIOR VALOR

5

Cambuci

43

Água Rasa

Média de São Paulo 28

DESIGUALTÔMETRO
8,6x

LEGENDA:

5 a 15

15 a 30

30 a 40

40 a 43



ICSAP – Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária

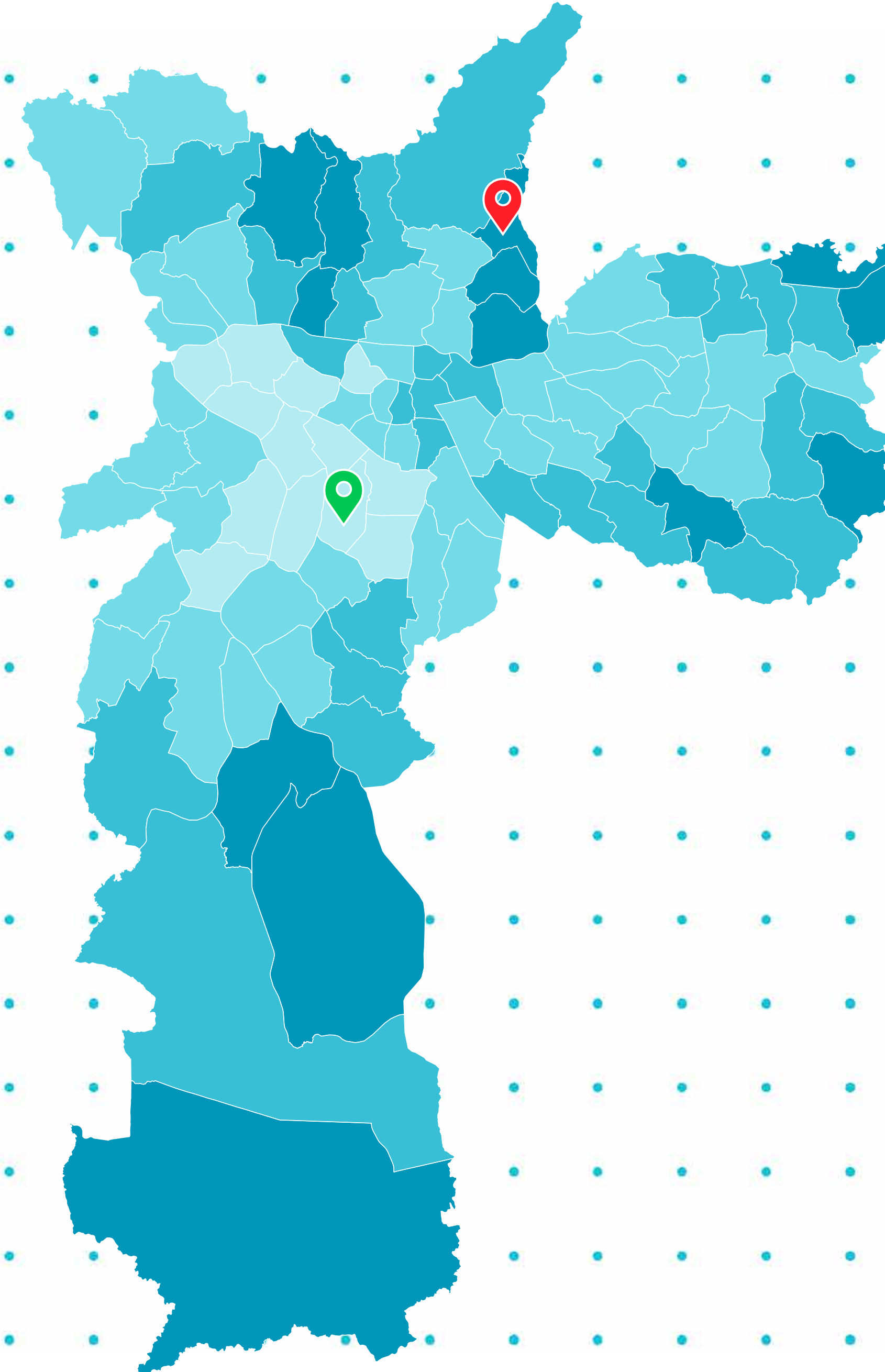
- Proporção (%) de Internações por Condições Sensíveis à Atenção Primária (ICSAP) em relação ao total de internações, por distrito



ANÓ-BASE: 2019

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

FONTE(S): CEInfo/SMS-SP



MELHOR/PIOR VALOR

4,5
Moema

77,7
Jaçanã

Média de São Paulo 47,1

DESIGUALTÔMETRO
17,1x

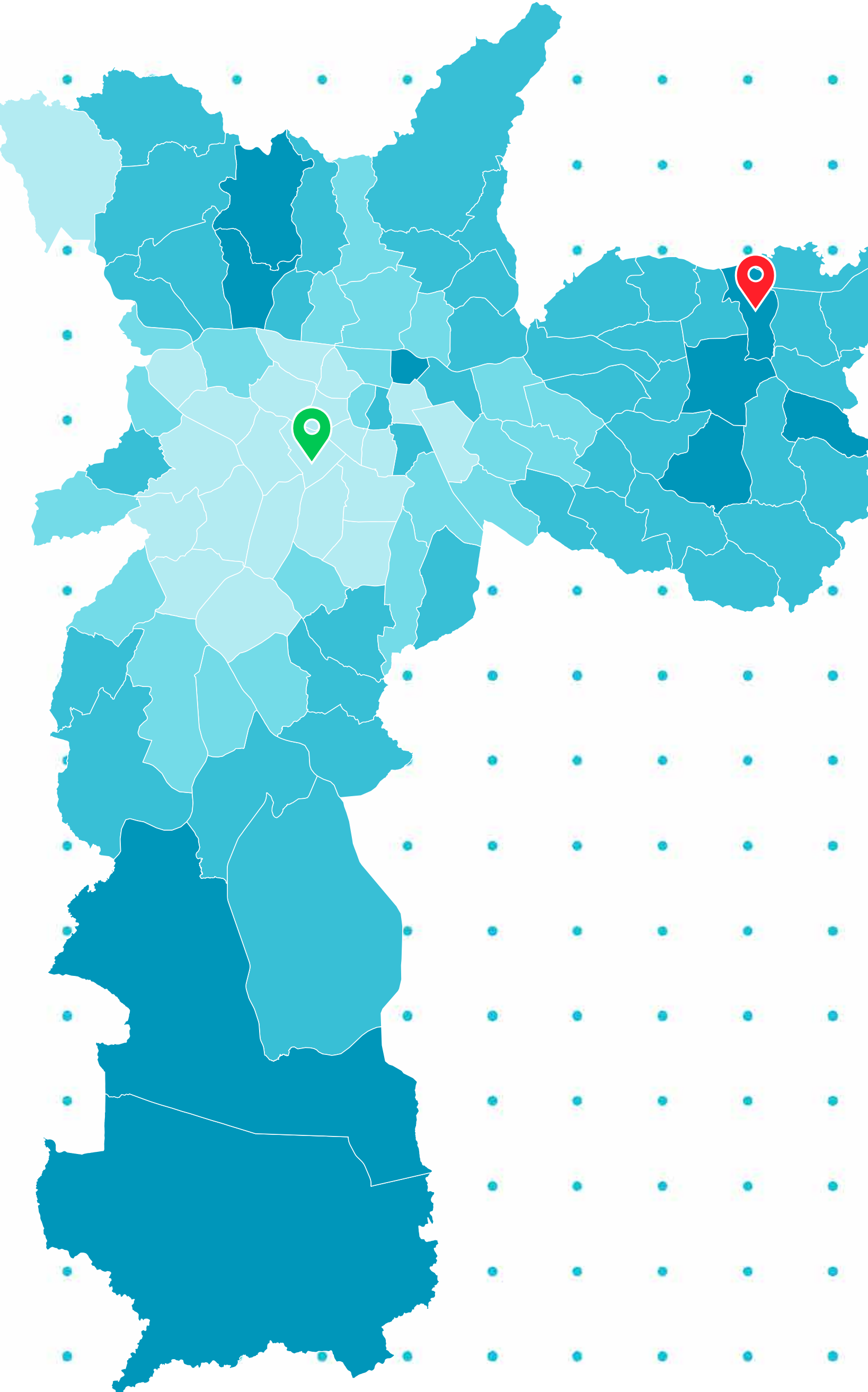
LEGENDA:

4,5 a 20,0
20,0 a 40,0
40,0 a 60,0
60,0 a 77,7



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



MELHOR/PIOR VALOR

0

Jardim Paulista

206,4

São Miguel

Média de São Paulo **126,2**



ANO-BASE: 2019

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 10.000

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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 24/9/2020

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/mortalidade-por-doencas-do-aparelho-circulatorio>

DESIGUALTÔMETRO
14x

LEGENDA:

14,5 a 71,7

71,7 a 115

115 a 164,1

164,1 a 206,4



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



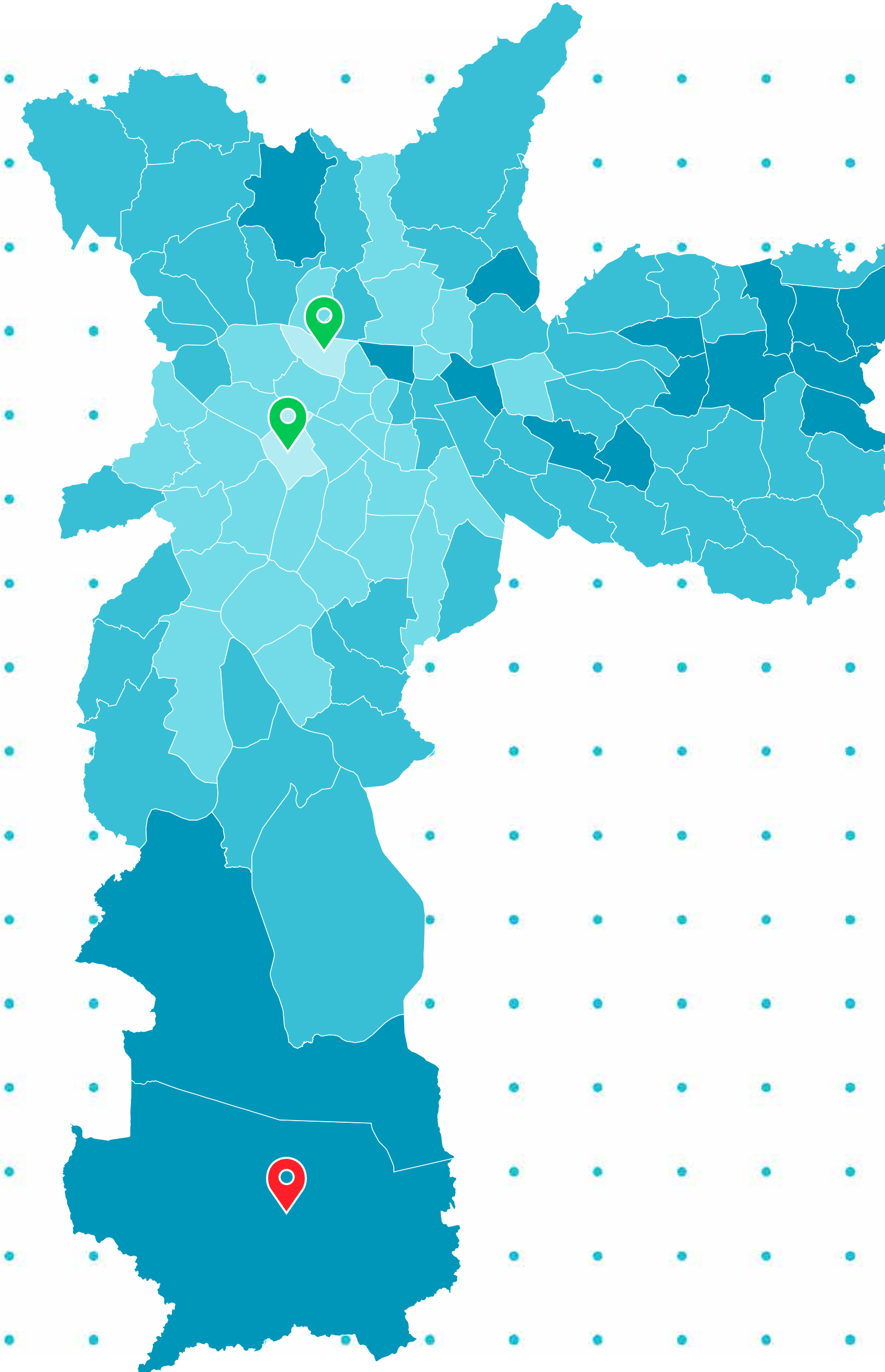
ANO-BASE: 2019

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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 24/9/2020

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/mortalidade-por-doencas-do-aparelho-respiratorio>



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [2]

149,8
Marsilac

Média de São Paulo 38,9

DESIGUALTÔMETRO
43x

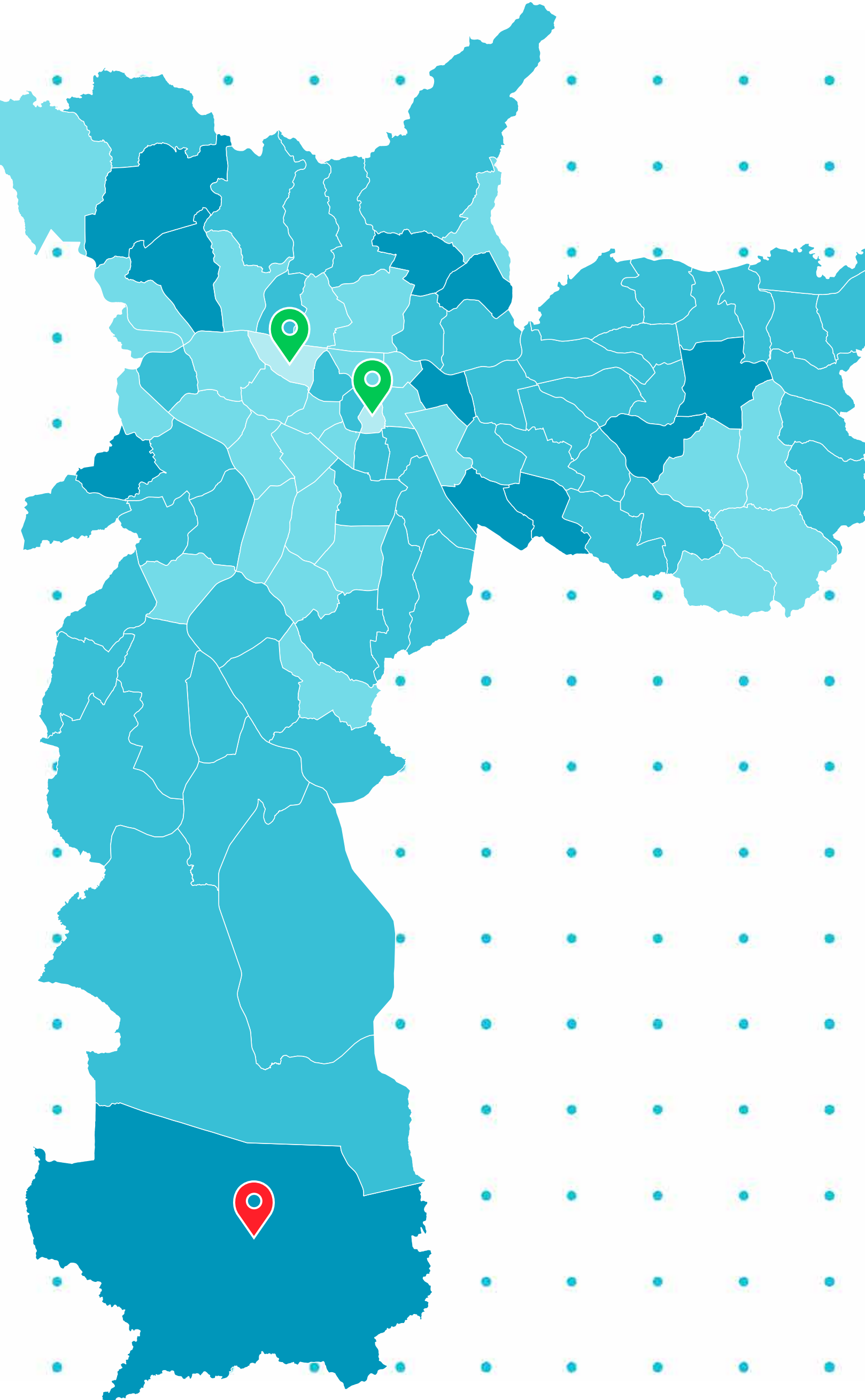
LEGENDA:

- 0
- 3,5 a 25,0
- 25,0 a 50,0
- 50,0 a 149,8



Mortalidade por neoplasias do aparelho digestivo

Coeficiente de mortalidade por neoplasias (câncer) do aparelho digestivo (com fígado e pâncreas) em residentes de 40 a 59 anos, para cada cem mil habitantes, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

0
VÁRIOS [2]

99,9
Marsilac

Média de São Paulo 33,0



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de óbitos por neoplasias (câncer) do aparelho digestivo (com fígado e pâncreas) 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

OBSERVAÇÕES: Atualizado em 24/9/2020

DESIGUALTÔMETRO
12x

LEGENDA:

- 0
- 8,2 a 25,0
- 25,0 a 50,0
- 50,0 a 99,9

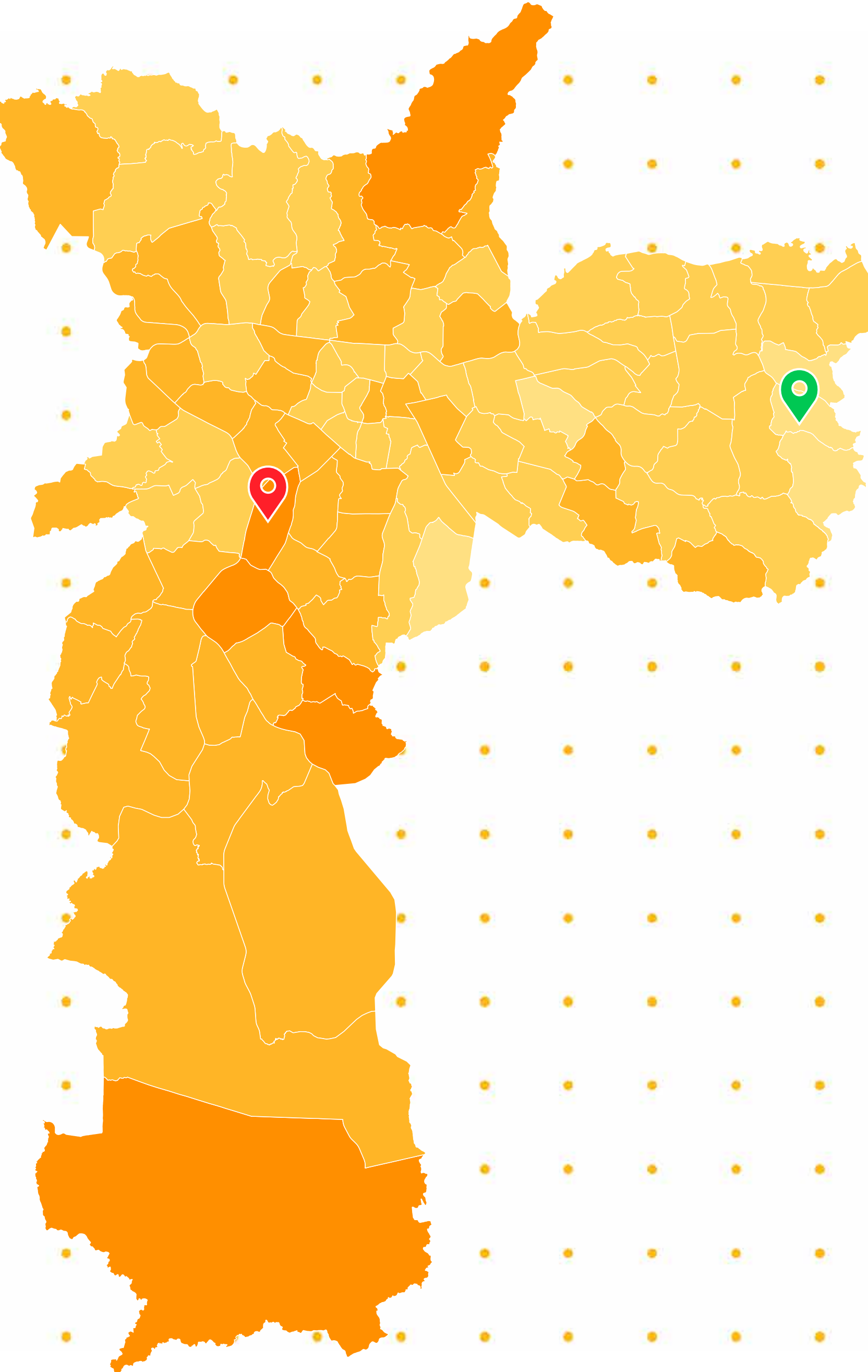


Educação



Tempo de atendimento para vaga em creche

Tempo de atendimento para vaga em creche
(em dias)



MELHOR/PIOR VALOR

15
Guaianases

183
Itaim Bibi

Média de São Paulo **65**



ANO-BASE: 2019

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

FONTE(S): SME; EOL

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/tempo-de-atendimento-para-vaga-em-creche>

DESIGUALTÔMETRO
12x

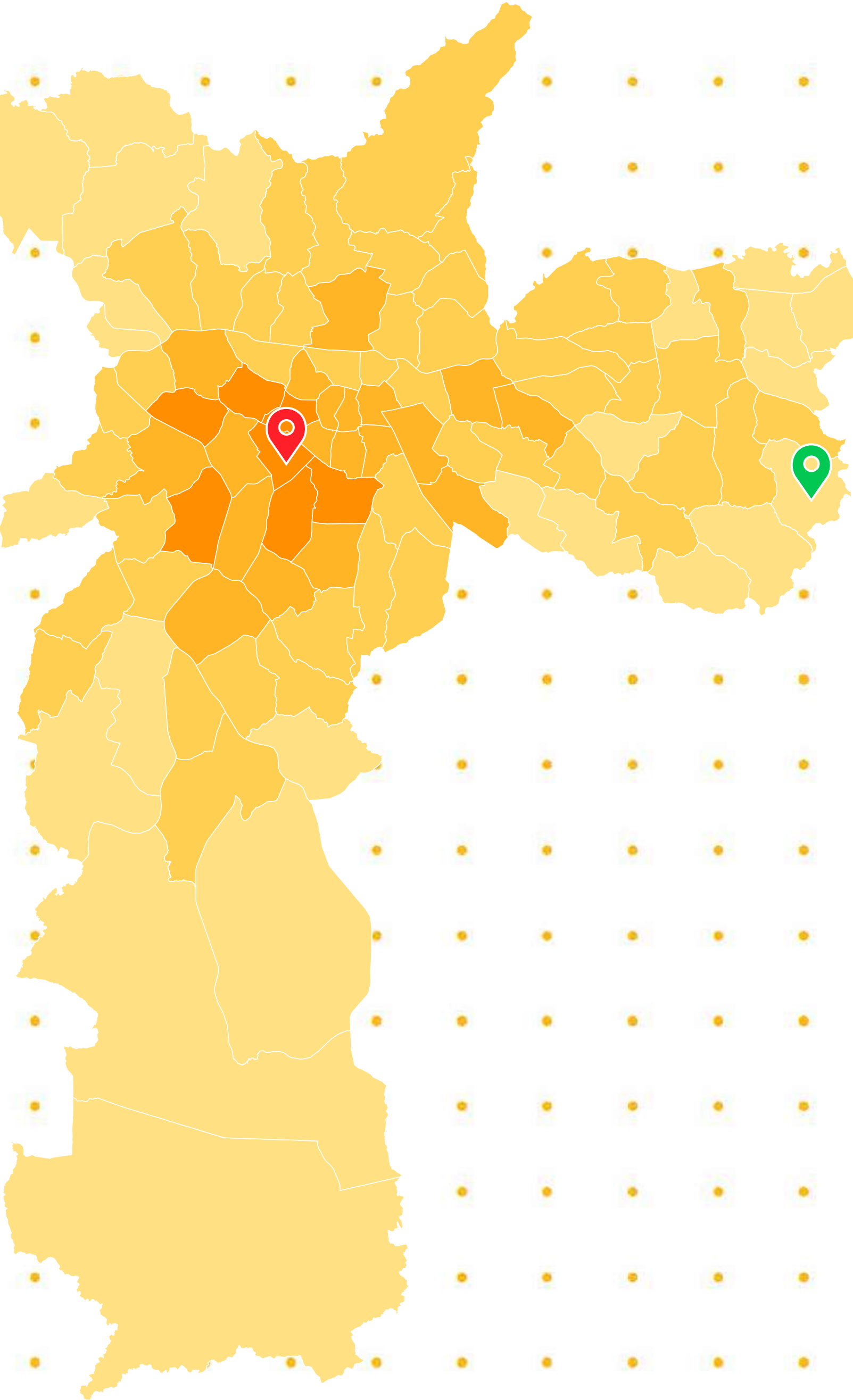
LEGENDA:

- 15 a 30
- 30 a 60
- 60 a 120
- 120 a 183



Matrículas no Ensino Básico em escolas públicas

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



MELHOR/PIOR VALOR

87,8

Cidade Tiradentes

5,4

Jardim Paulista

Média de São Paulo 67,1



ANO-BASE: 2019

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

FONTE(S): Censo Escolar; SME

OBSERVAÇÕES: Incluem as matrículas na Educação Infantil (creche e pré-escola), Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio, Educação Especial e Educação Profissional. Não incluem as matrículas de Educação de Jovens e Adultos. Para este indicador, são consideradas escolas públicas aquelas sob dependência administrativa federal ou estadual ou municipal, que sejam próprias ou conveniadas.

DESIGUALTÔMETRO
16x

LEGENDA:

- 75,0 a 87,8
- 50,0 a 75,0
- 25,0 a 50,0
- 5,4 a 25,0



Adequação da formação docente no Ensino Fundamental da rede pública

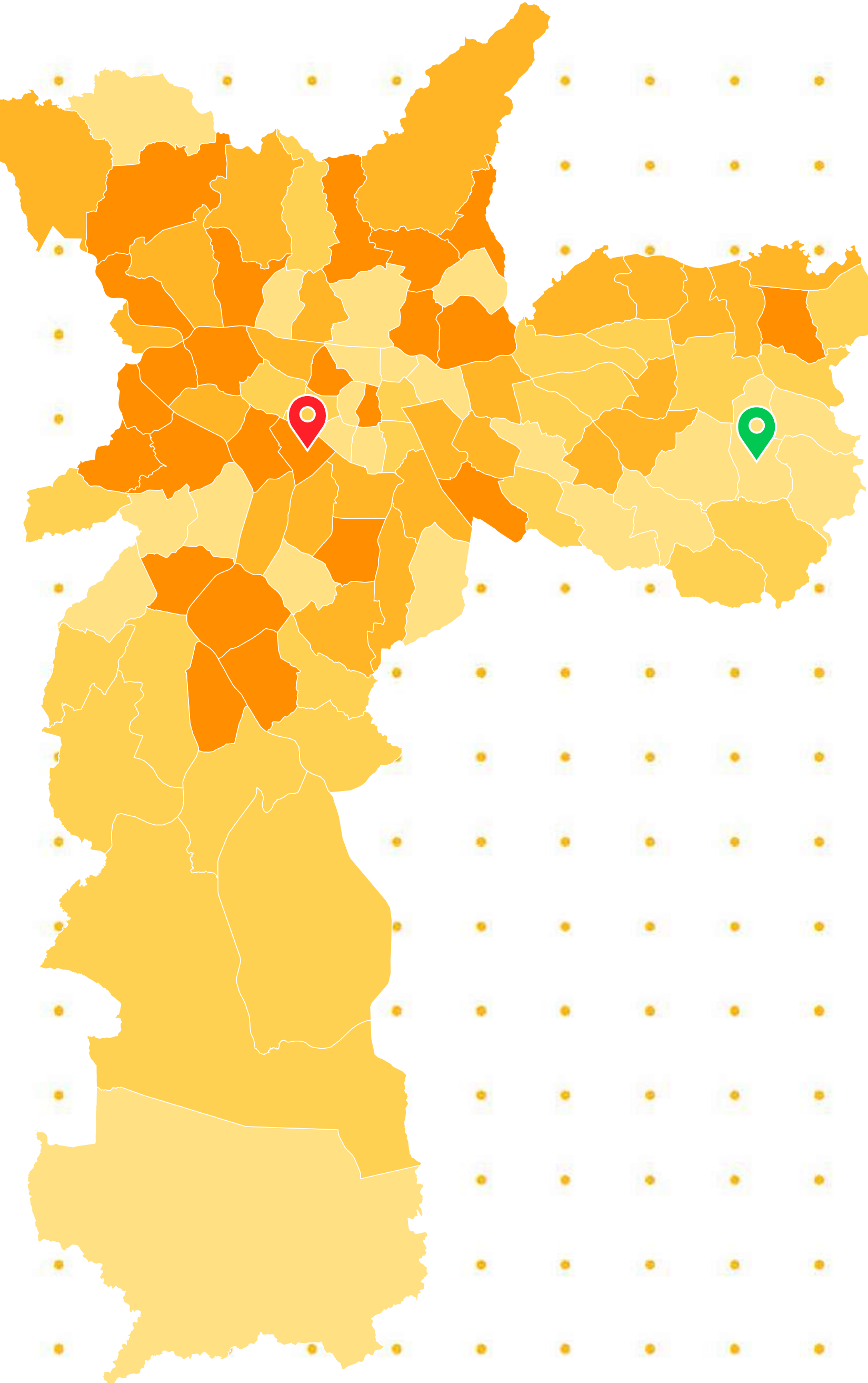
Proporção (%) de docentes do Ensino Fundamental com formação superior na mesma disciplina que lecionam



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Docentes pertencentes ao Grupo 1 ÷ Total de docentes x 100

OBSERVAÇÕES: Para este indicador, são consideradas escolas públicas aquelas sob dependência administrativa federal ou estadual ou municipal, que sejam próprias. Grupo 1 - Docentes com formação superior de licenciatura (ou bacharelado com complementação pedagógica) na mesma área da disciplina que leciona.



MELHOR/PIOR VALOR

93,2
José Bonifácio

60,0
Jardim Paulista

Média de São Paulo **77,2**

DESIGUALTÔMETRO
1,6x

LEGENDA:

- 84,3 a 93,2
- 81,1 a 84,3
- 78,8 a 81,1
- 60,0 a 78,8



Índice do Nível Socioeconômico das Escolas (INSE)

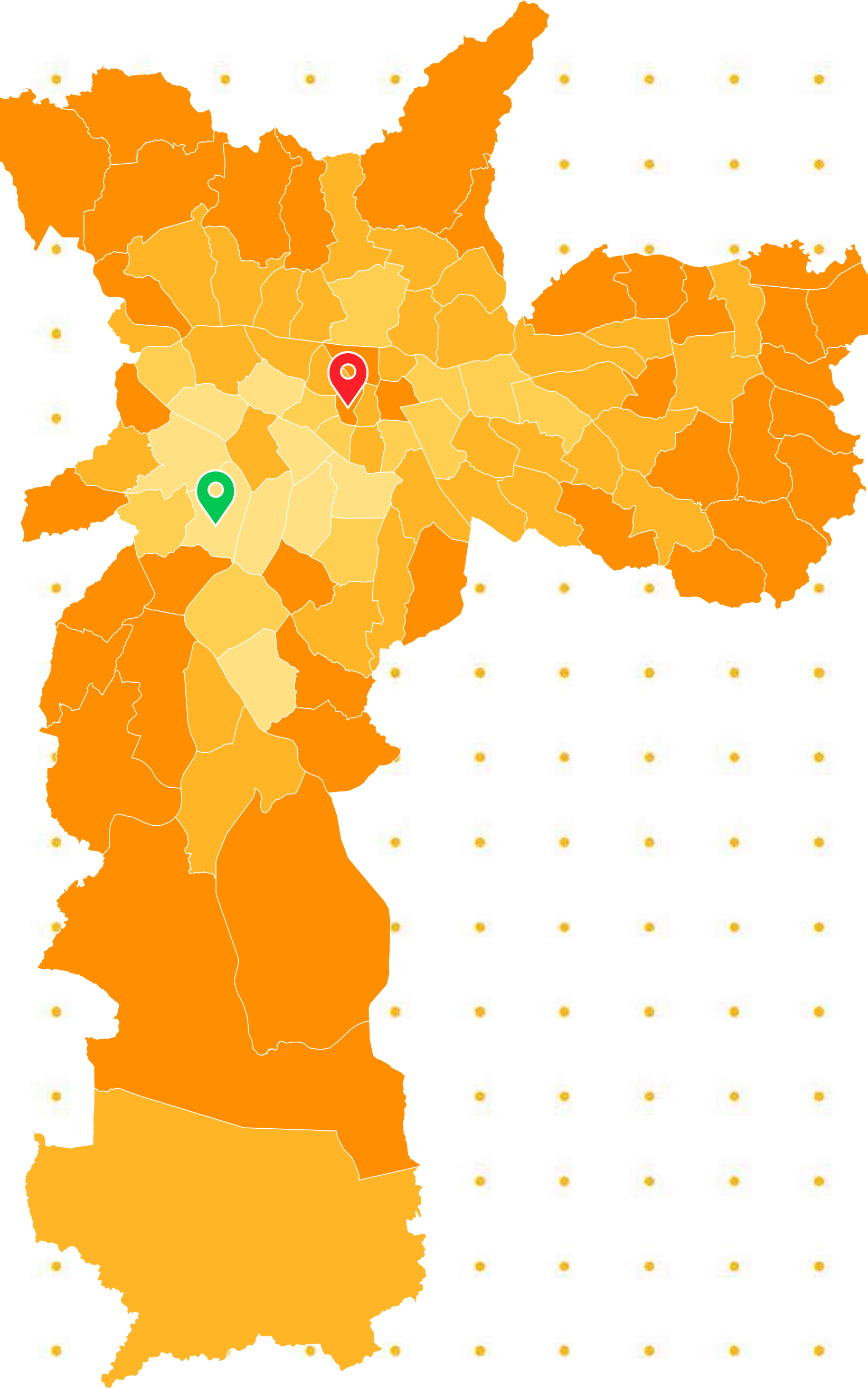
Índice do Nível Socioeconômico das Escolas (INSE)



ANO-BASE: 2015

FÓRMULA: INSE por escola

OBSERVAÇÕES: Para este indicador, são consideradas escolas públicas aquelas sob dependência administrativa federal ou estadual ou municipal, que sejam próprias. O INSE classifica questões a respeito à renda familiar, à posse de bens e contratação de serviços de empregados domésticos pela família dos estudantes e ao nível de escolaridade de seus pais ou responsáveis. Quanto menor o índice (valor), maior é a vulnerabilidade da escola.



MELHOR/PIOR VALOR

73,0
Morumbi

49,6
República

Média de São Paulo **56,0**

DESIGUALTÔMETRO
1,5x

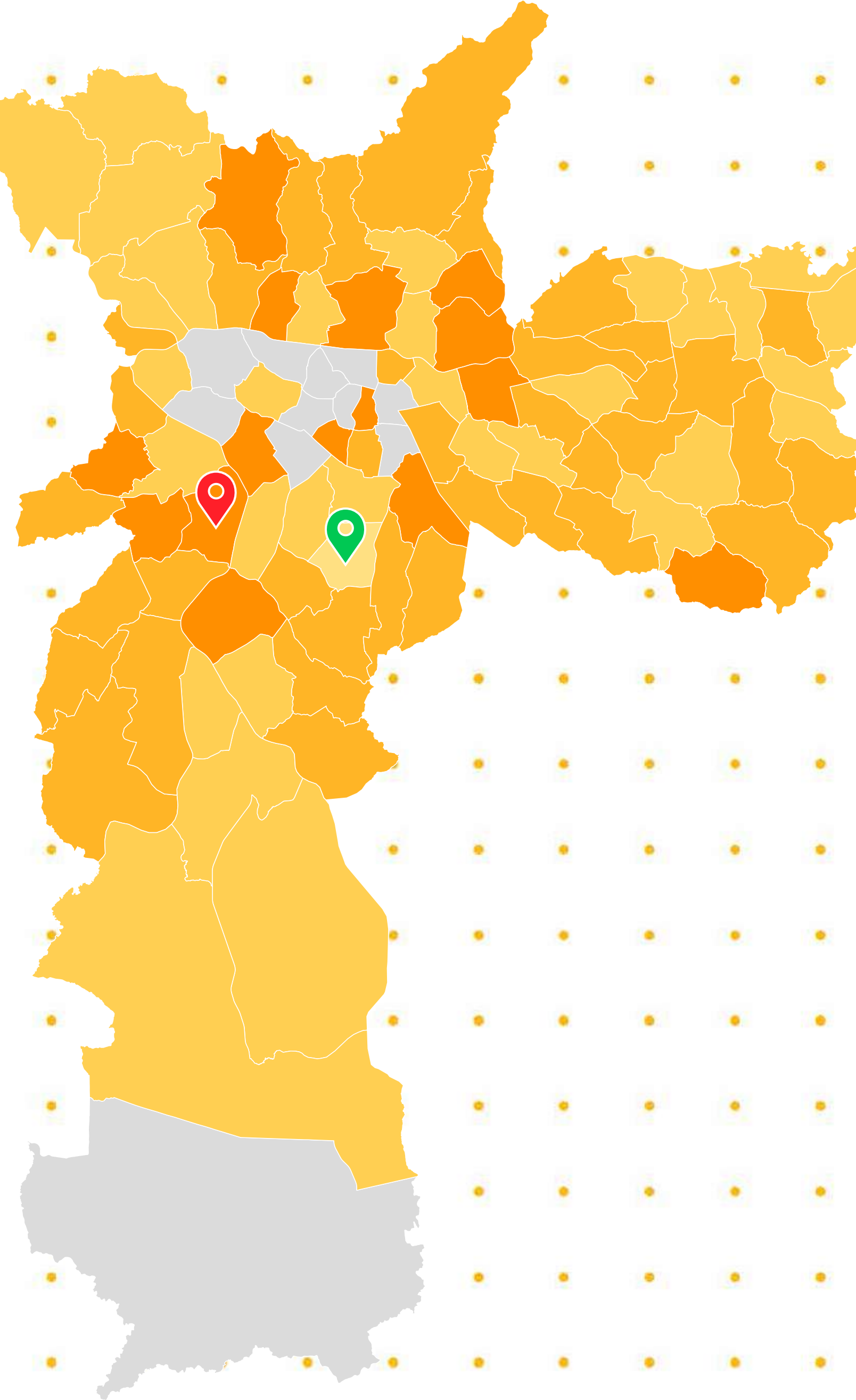
LEGENDA:

- 64,8 a 73
- 58 a 64,8
- 53,4 a 58
- 49,6 a 53,4



Evasão escolar no Ensino Fundamental da rede municipal

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



MELHOR/PIOR VALOR

0
Saúde

4,1
Morumbi

Média de São Paulo **0,95**

DESIGUALTÔMETRO
18x



ANO-BASE: 2018

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

LEGENDA:

- 0
- 0,2 a 0,8
- 0,8 a 1,5
- 1,5 a 4,1
- não aplicável



Cultura



Equipamentos públicos de cultura

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

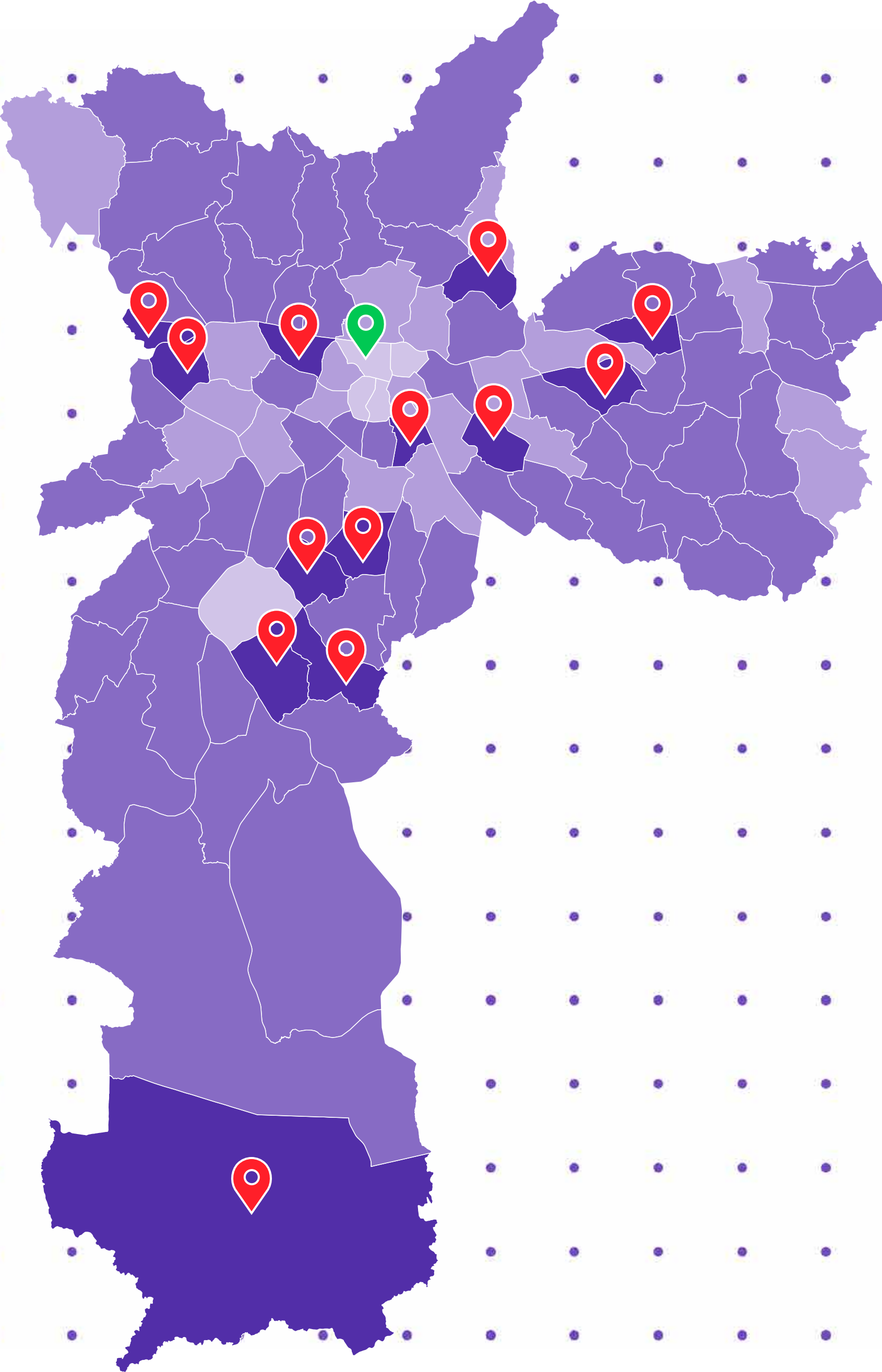


ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de equipamentos culturais públicos ÷ População total do distrito x 100.000

FONTE: SMC; Seade

MAIS INFORMAÇÕES: Os equipamentos de cultura são contabilizados de forma unitária: um centro cultural, uma sala de teatro, um museu etc. 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. Cada CEU é contabilizado como um equipamento. São considerados equipamentos públicos ESTADUAIS: Museus, Espaços musicais, Teatros, Oficinas, Bibliotecas, Centros culturais, Escolas de formação e Fábricas de Cultura.



MELHOR/PIOR VALOR

23,41
Bom Retiro

0
VÁRIOS [18]

Média de São Paulo **2,09**

DESIGUALTÔMETRO
52x

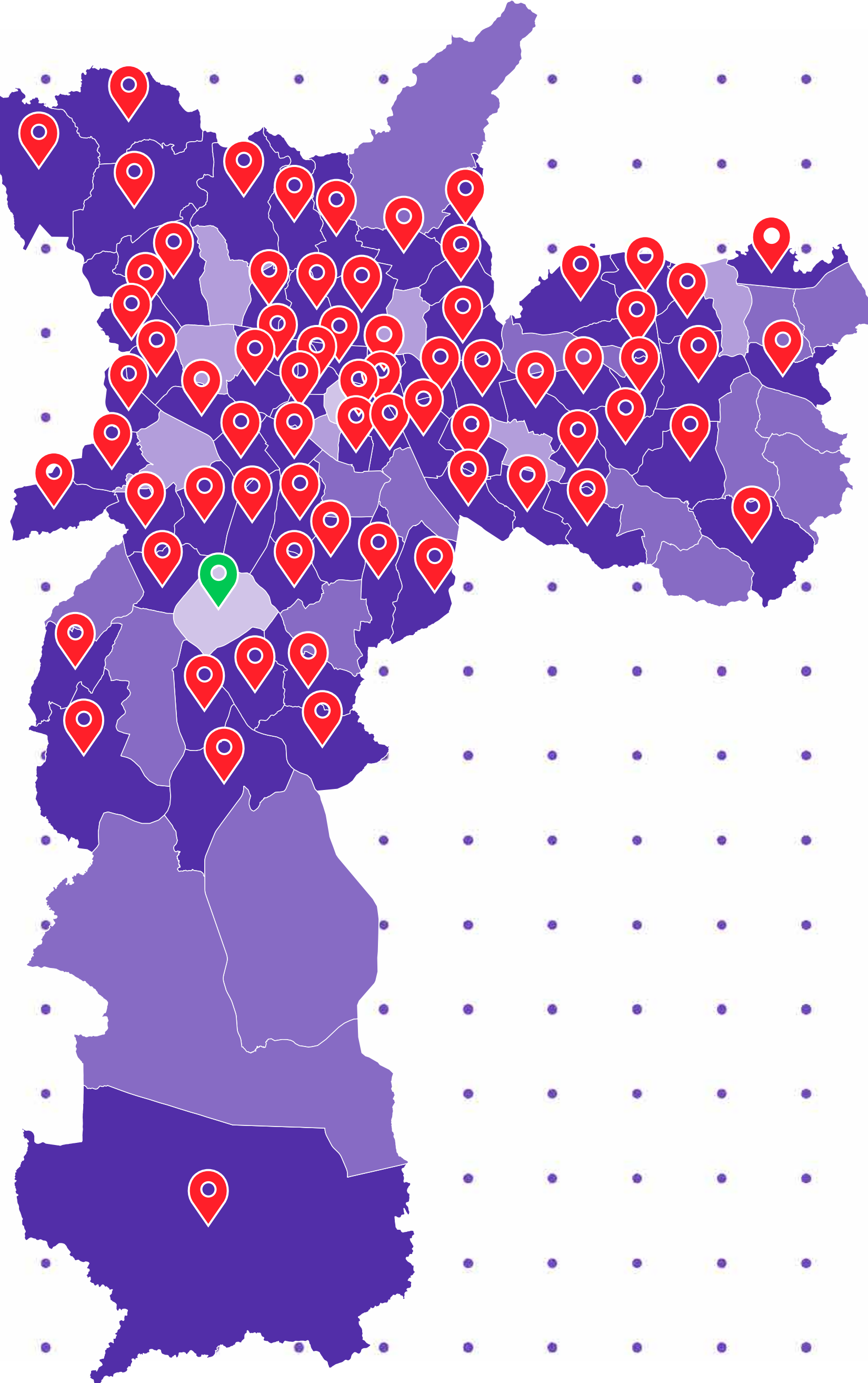
LEGENDA:

- 0
- 0,45 a 3,00
- 3,00 a 10,00
- 10,00 a 23,41



Centros culturais, casas e espaços de cultura

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



ANO-BASE: 2019

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

FONTE: SMC; Seade

MELHOR/PIOR VALOR

0,54
Santo Amaro

0
VÁRIOS [70]

Média de São Paulo **0,03**

DESIGUALTÔMETRO
21x

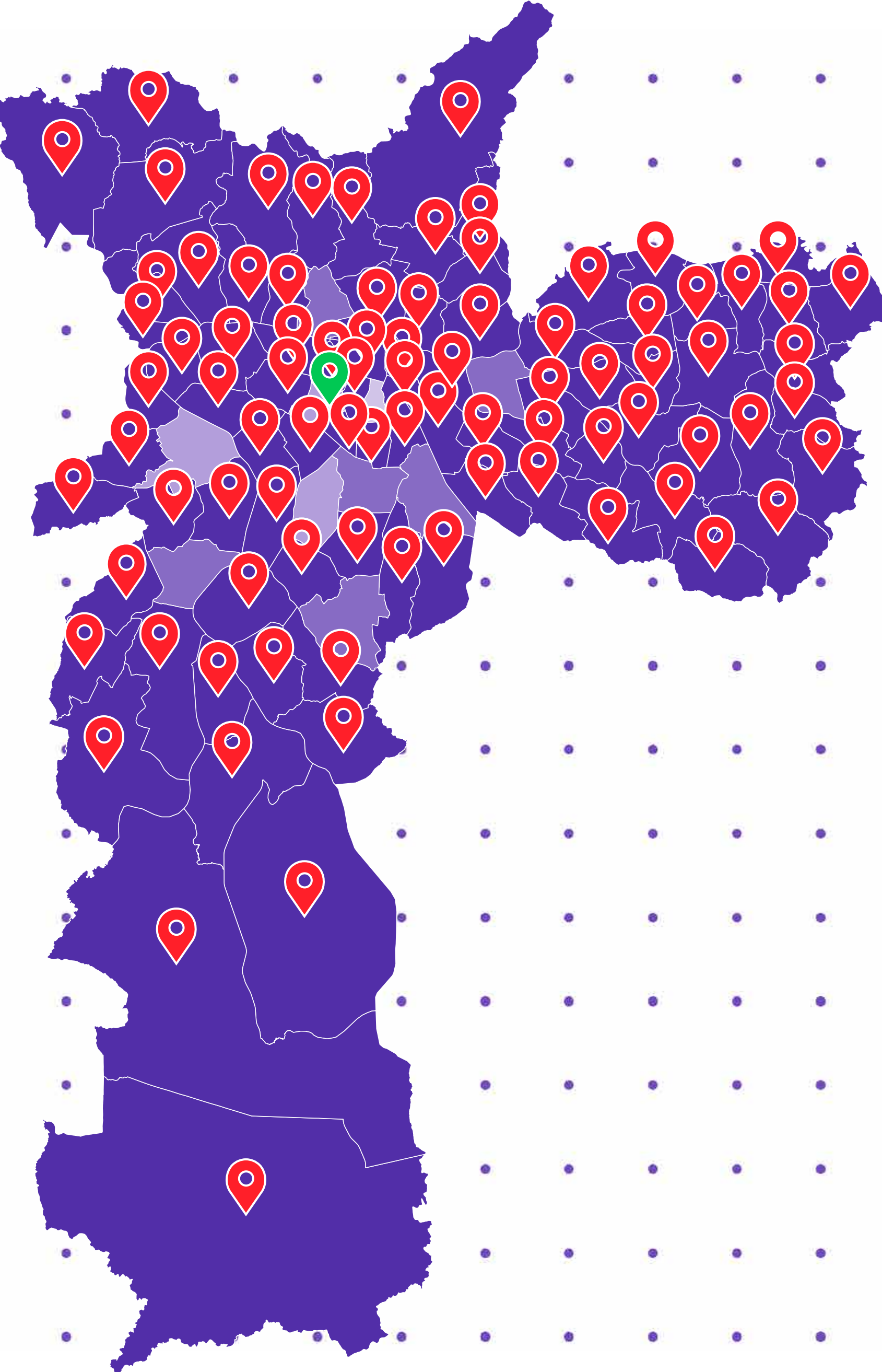
LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,09
- 0,09 a 0,11
- 0,11 a 0,54



Museus

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



MELHOR/PIOR VALOR

1,30
Bom Retiro

0
VÁRIOS [81]

Média de São Paulo **0,02**

DESIGUALTÔMETRO
30x



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de museus (municipais e estaduais) ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE: SMC; Seade

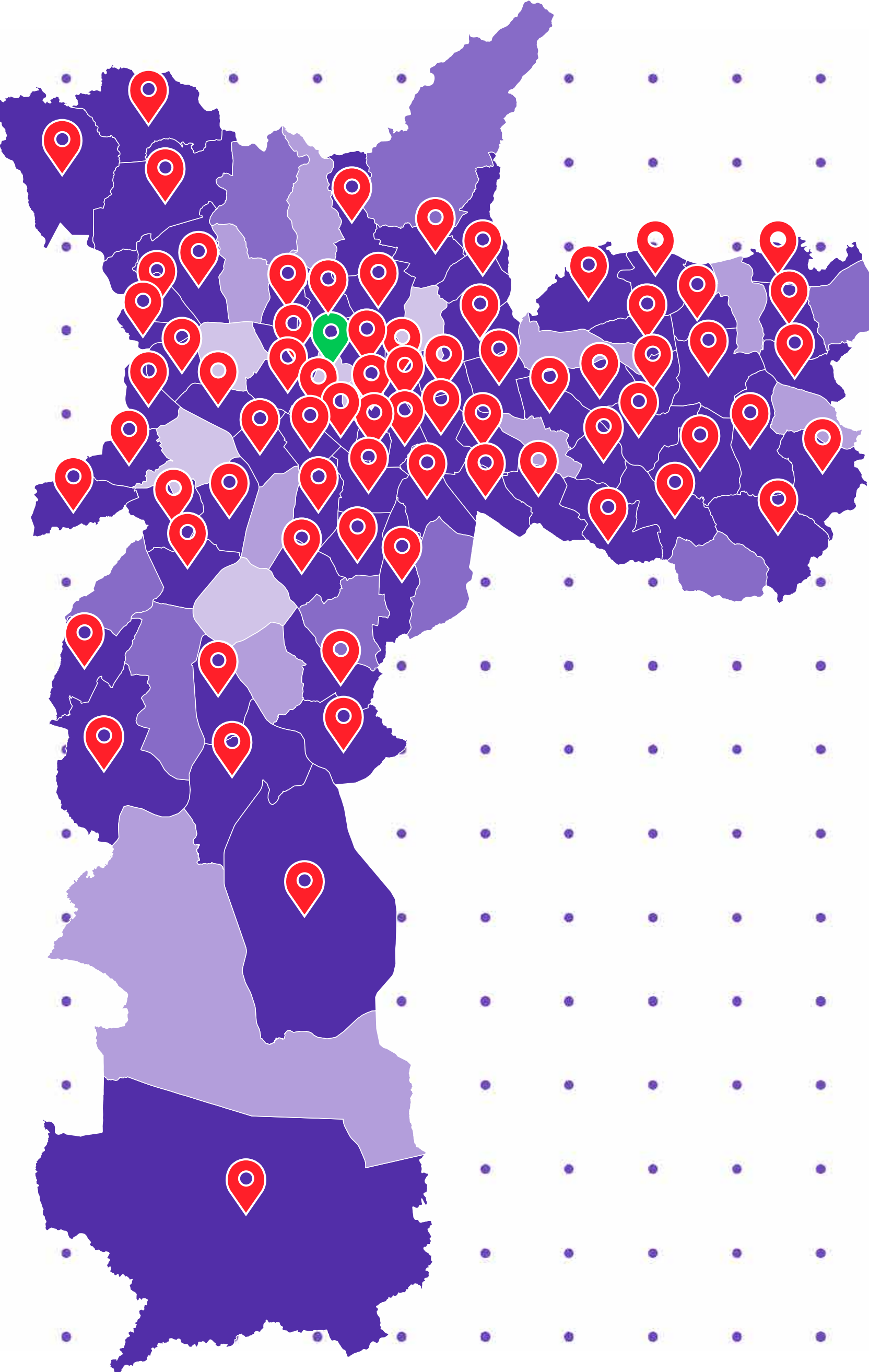
LEGENDA:

- 0
- 0,04 a 0,06
- 0,06 a 0,11
- 0,11 a 1,30



Salas de show e concerto

Número de salas de show e concerto (municipais e estaduais), para cada dez mil habitantes, por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

1,02

Santa Cecília

0

VÁRIOS [73]

Média de São Paulo **0,03**

DESIGUALTÔMETRO
30x



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de salas de show e concerto (municipais e estaduais) ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE: SMC; Seade

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,06
- 0,06 a 0,11
- 0,11 a 1,02



Cinemas

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



MELHOR/PIOR VALOR

11,30

Barra Funda

0

VÁRIOS [53]

Média de São Paulo 0,29

DESIGUALTÔMETRO
438x



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de salas de cinema (municipais e particulares) ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE: SMC; Seade

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,60
- 0,60 a 1,10
- 1,10 a 11,30



Teatros

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



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de salas de teatro (municipais e estaduais) ÷ População total do distrito x 10.000

FONTE: SMC; Seade

MELHOR/PIOR VALOR

1,30
República

0
VÁRIOS [58]

Média de São Paulo **0,06**

DESIGUALTÔMETRO
38x

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 0,60
- 0,60 a 1,10
- 1,10 a 11,30



Acervo de livros para adultos

Número de livros para adultos disponíveis em acervos de bibliotecas municipais, para cada habitante com 15 anos ou mais, por distrito

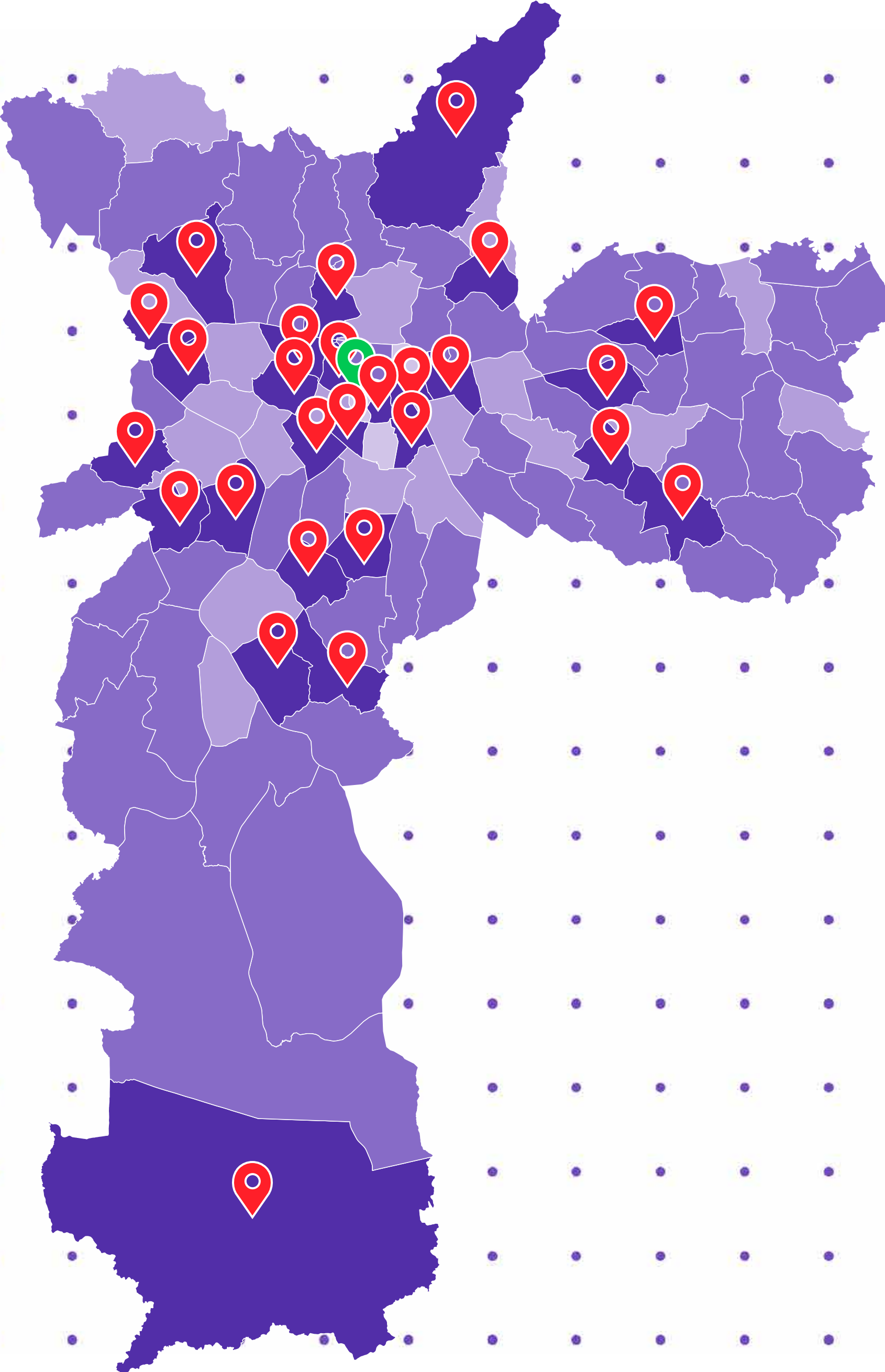


ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de livros para adultos disponíveis em acervos de bibliotecas municipais ÷ População do distrito com 15 anos ou mais

FONTE: SMC; Seade

MAIS INFORMAÇÕES: <https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/acervo-de-livros-para-adultos>



MELHOR/PIOR VALOR

3,33
República

0
VÁRIOS [25]

Média de São Paulo **0,21**

DESIGUALTÔMETRO
1776x

LEGENDA:

- 0
- 0,01 a 0,30
- 0,30 a 1,20
- 1,20 a 3,33



Acervo de livros infanto-juvenis

Número de livros infanto-juvenis disponíveis em acervos de bibliotecas municipais, para cada habitante na faixa etária de 7 a 14 anos, por distrito



ANO-BASE: 2019

FÓRMULA: Número total de livros infanto-juvenis disponíveis em acervos de bibliotecas municipais ÷ População do distrito com 7 a 14 anos

FONTE: SMC; Seade

OBSERVAÇÕES: Dados referentes ao dia 31 de dezembro de 2019. Relatório emitido no dia 28 de janeiro de 2020 do Catálogo Alexandria Online. Foram considerados apenas os membros do Sistema Municipal de Bibliotecas o que inclui: Bibliotecas e Serviços de Extensão em Leitura coordenados pela CSMB/SMC, Bibliotecas dos CEUS/SME, Bibliotecas do Centro Cultural São Paulo/SMC, Biblioteca Maria Firmina dos Reis (Temática em Direitos Humanos do Centro Cultural de Cidade Tiradentes)/SMC/Fundação Paulistana, Biblioteca do Arquivo Histórico/SMC.”



MELHOR/PIOR VALOR

14,7
Consolação

0
VÁRIOS [26]

Média de São Paulo 0,74

DESIGUALTÔMETRO
497x

LEGENDA:

- 0
- 0,03 a 1,1
- 1,1 a 3,3
- 3,3 a 10,4



Ocupações Culturais

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

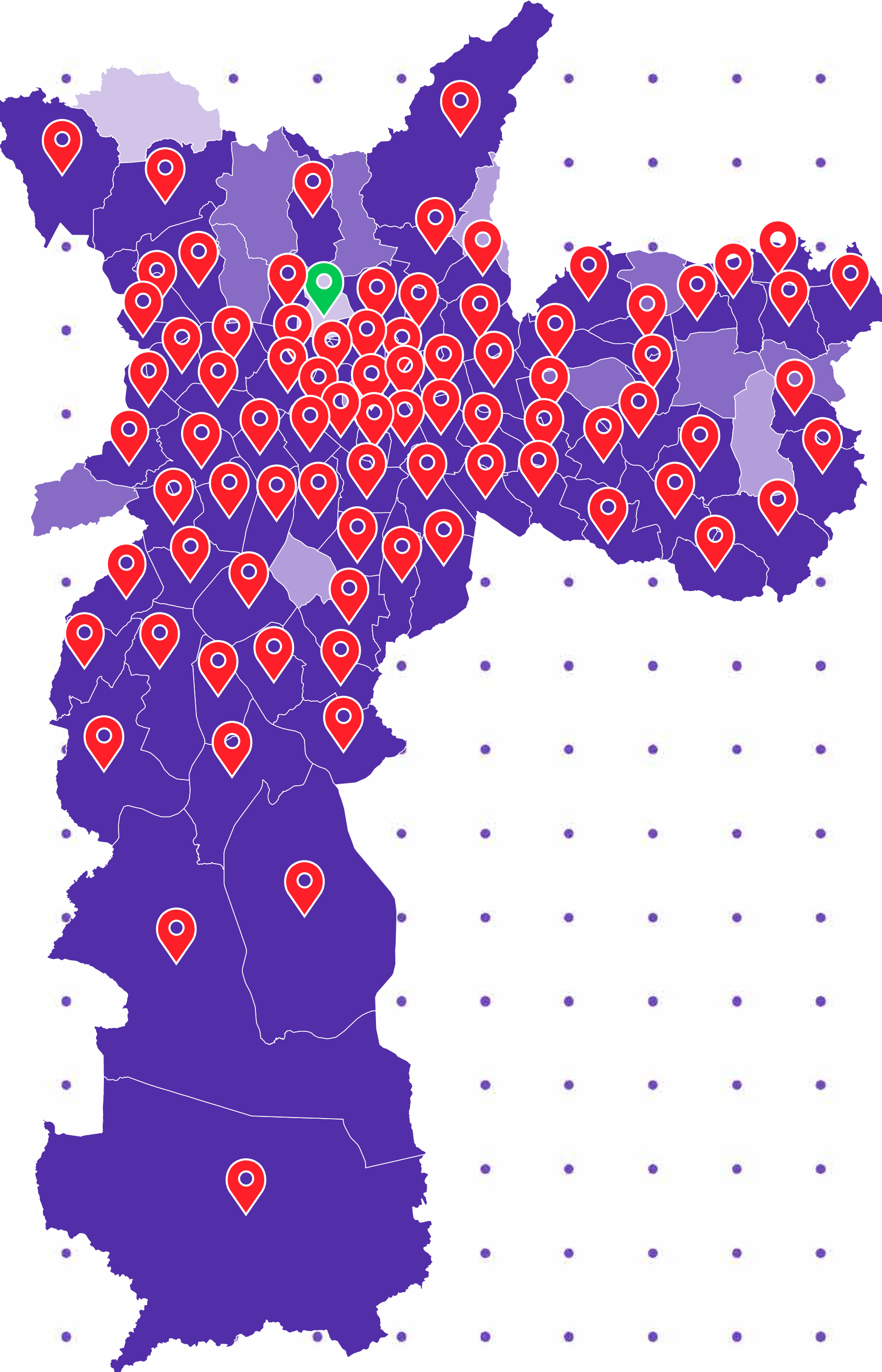


ANO-BASE: 2020

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

FONTE: SMC

OBSERVAÇÕES: Essas Ocupações Culturais foram levantadas através do edital de 'Mapeamento e Credenciamento de Gestão Comunitária de Espaços Públicos Ociosos', lançado em março de 2020.



MELHOR/PIOR VALOR

2,3
Casa Verde

0
VÁRIOS [82]

Média de São Paulo **0,14**

DESIGUALTÔMETRO
6,5x

LEGENDA:

- 0
- 0,36 a 1,00
- 1,00 a 2,00
- 2,00 a 2,33



Esporte



Equipamentos públicos de esporte

Número de equipamentos públicos municipais de esporte para cada dez mil habitantes, por distrito



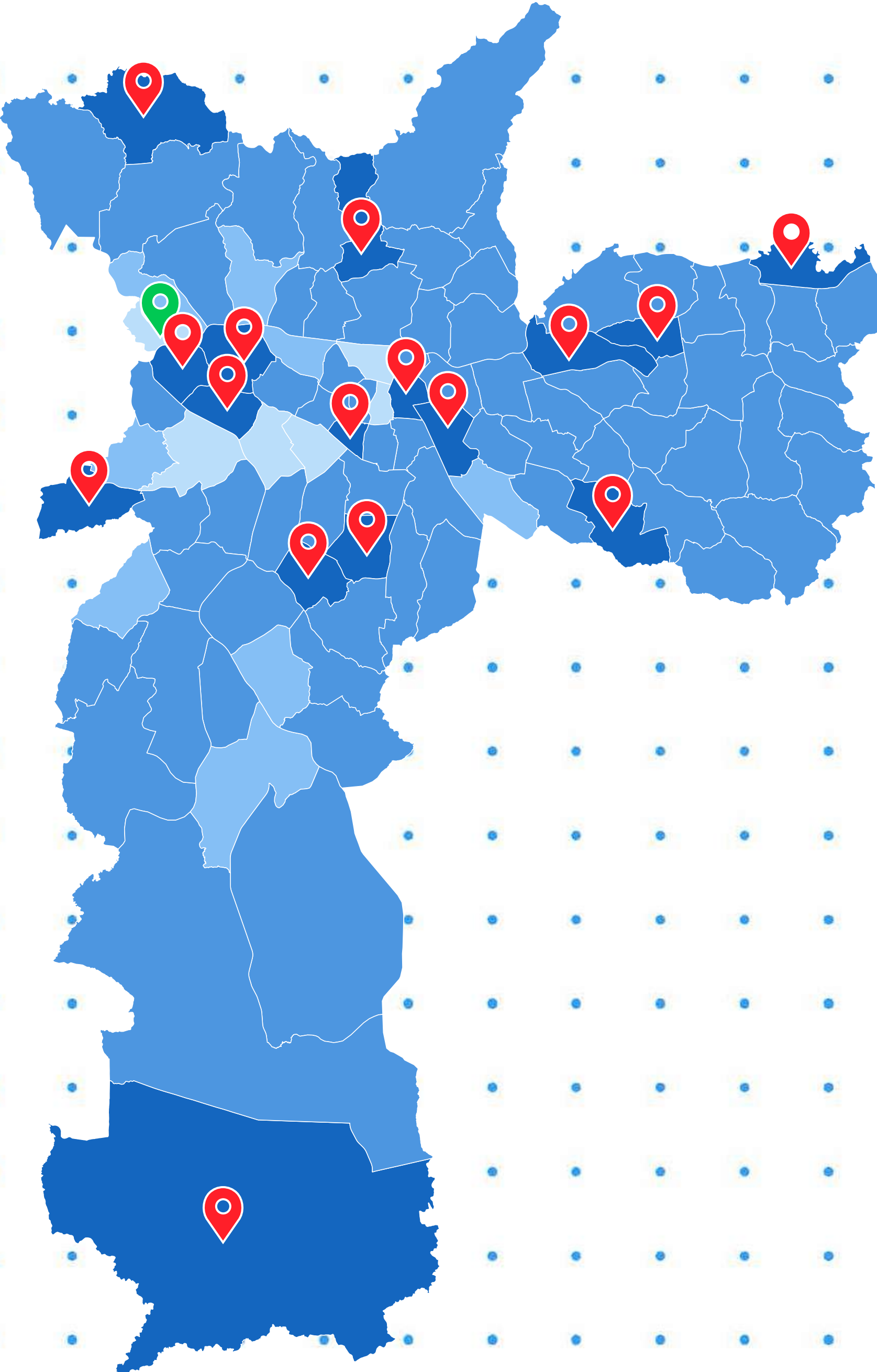
ANO-BASE: 2019

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

FONTE(S): SMC; Seade

OBSERVAÇÕES: Foram contabilizados os equipamentos públicos de esportes sob administração da SEME e dos CEUs. Cada CEU é contabilizado como uma unidade, uma vez que não foram recebidos dados discriminados dos equipamentos dentro de cada um deles.

MAIS INFORMAÇÕES: [https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/
sao-paulo/regiao/+aricanduva/equipamentos-esportivos](https://www.redesocialdecidades.org.br/br/SP/sao-paulo/regiao/+aricanduva/equipamentos-esportivos)



MELHOR/PIOR VALOR

1,66
Jaguara

0
VÁRIOS [16]

Média de São Paulo **0,29**

DESIGUALTÔMETRO
44x

LEGENDA:

- 0,9 a 1,66
- 0,6 a 0,9
- 0,04 a 0,6
- 0

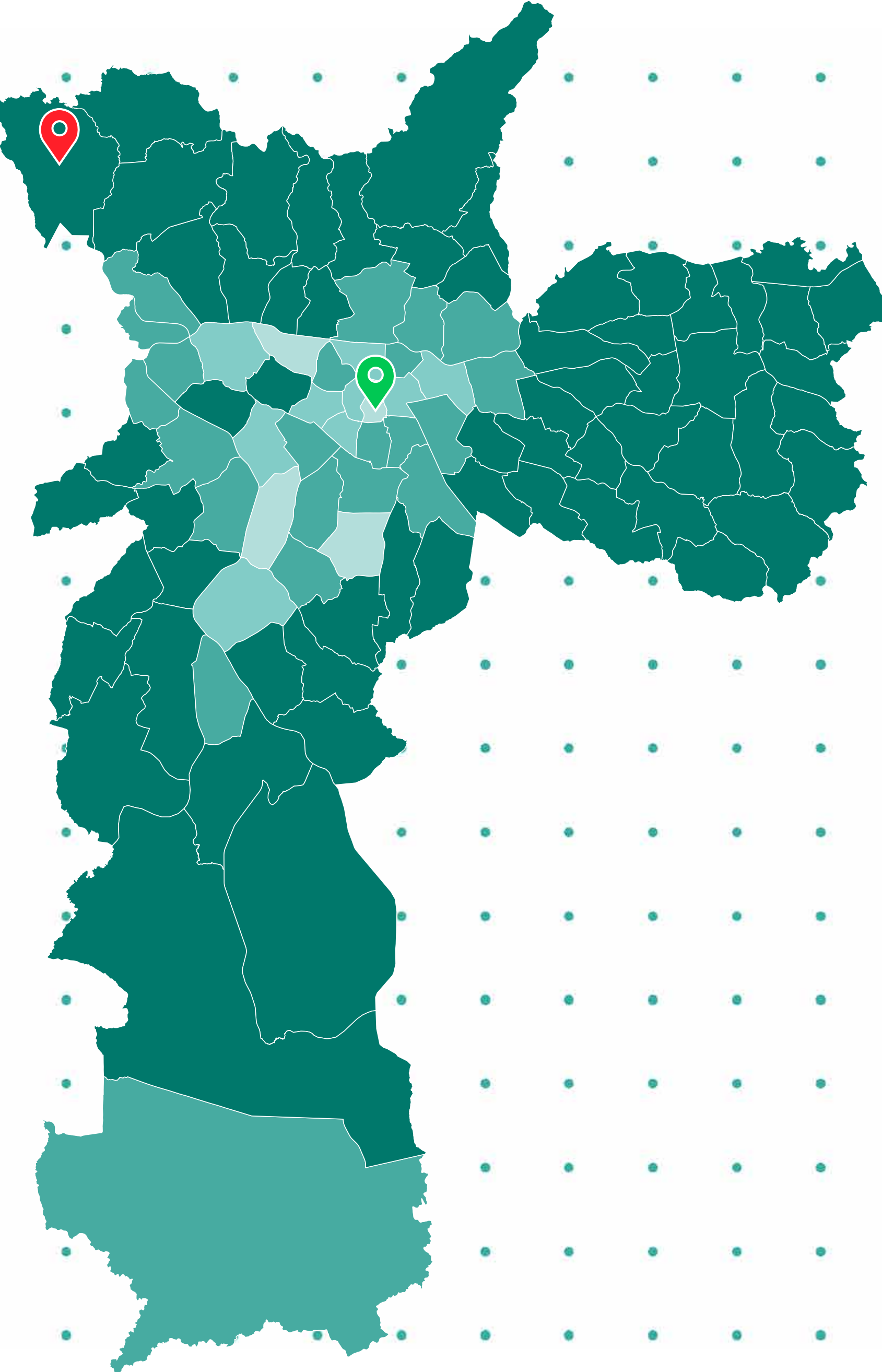


Trabalho e Renda



Oferta de emprego formal

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



MELHOR/PIOR VALOR

113,8
Sé

0,39
Anhangüera

Média de São Paulo **4,8**



ANO-BASE: 2018

FÓRMULA: Número absoluto de empregos formais na data de referência ÷ PIA 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.

DESIGUALTÔMETRO
291x

LEGENDA:

- 0,4 a 5
- 5 a 13,9
- 13,9 a 34,6
- 34,6 a 113,8



Remuneração média mensal do emprego formal

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



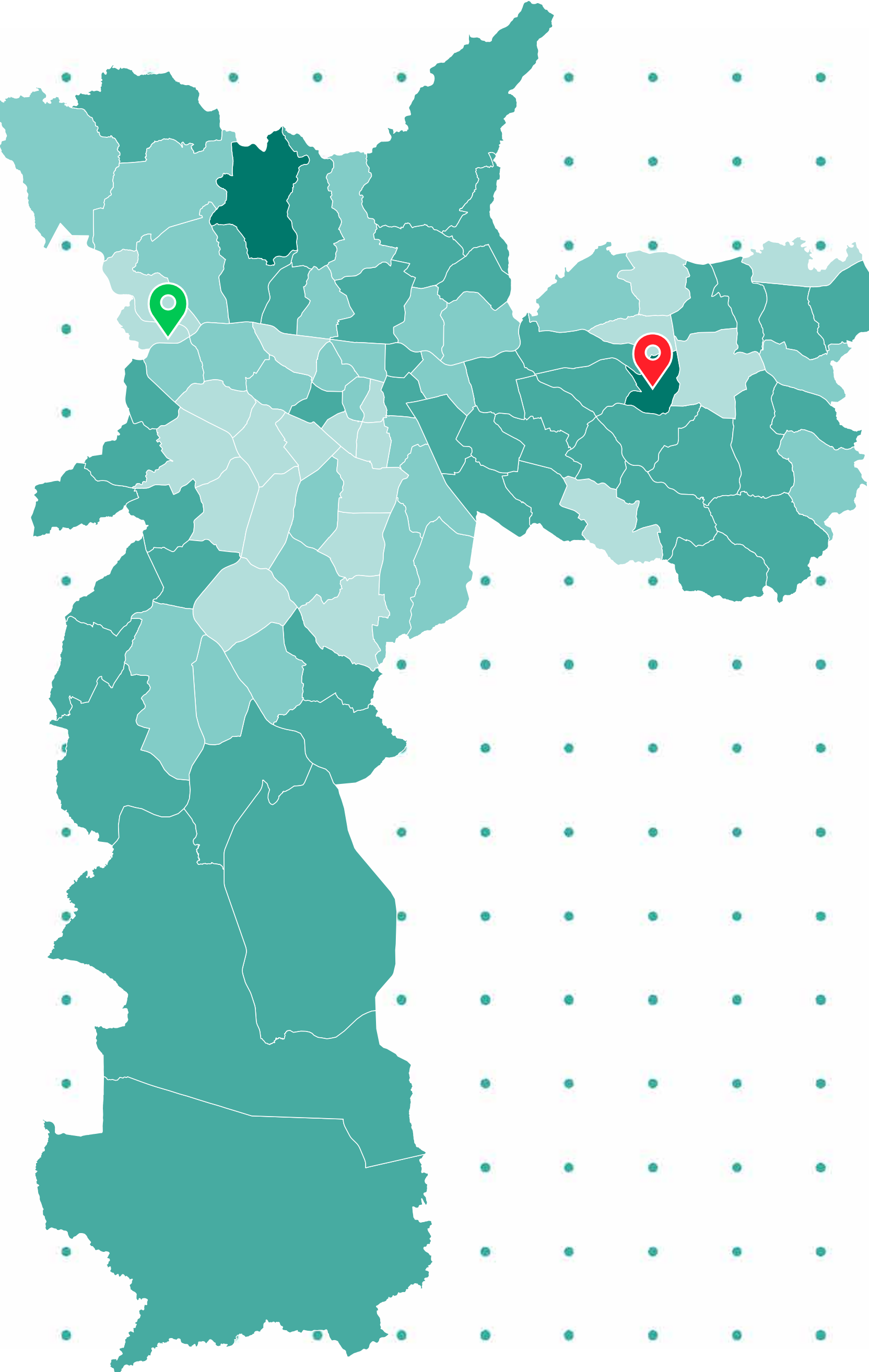
ANO-BASE: 2018

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: Vínculos formais de emprego ativos em 31/12/2018. Valores atualizados pelo IPC-SP (Fipe) para setembro de 2020 e considerando o valor do salário mínimo de fevereiro de 2020 (R\$ 1.045,00).



MELHOR/PIOR VALOR

R\$ 6.996,81

São Domingos

R\$ 2.016,55

Artur Alvim

Média de São Paulo **R\$ 4.603,80**

DESIGUALTÔMETRO
3,5x

LEGENDA:

Até R\$ 2.090,00

De R\$ 2.090,00 a R\$ 3.135,00

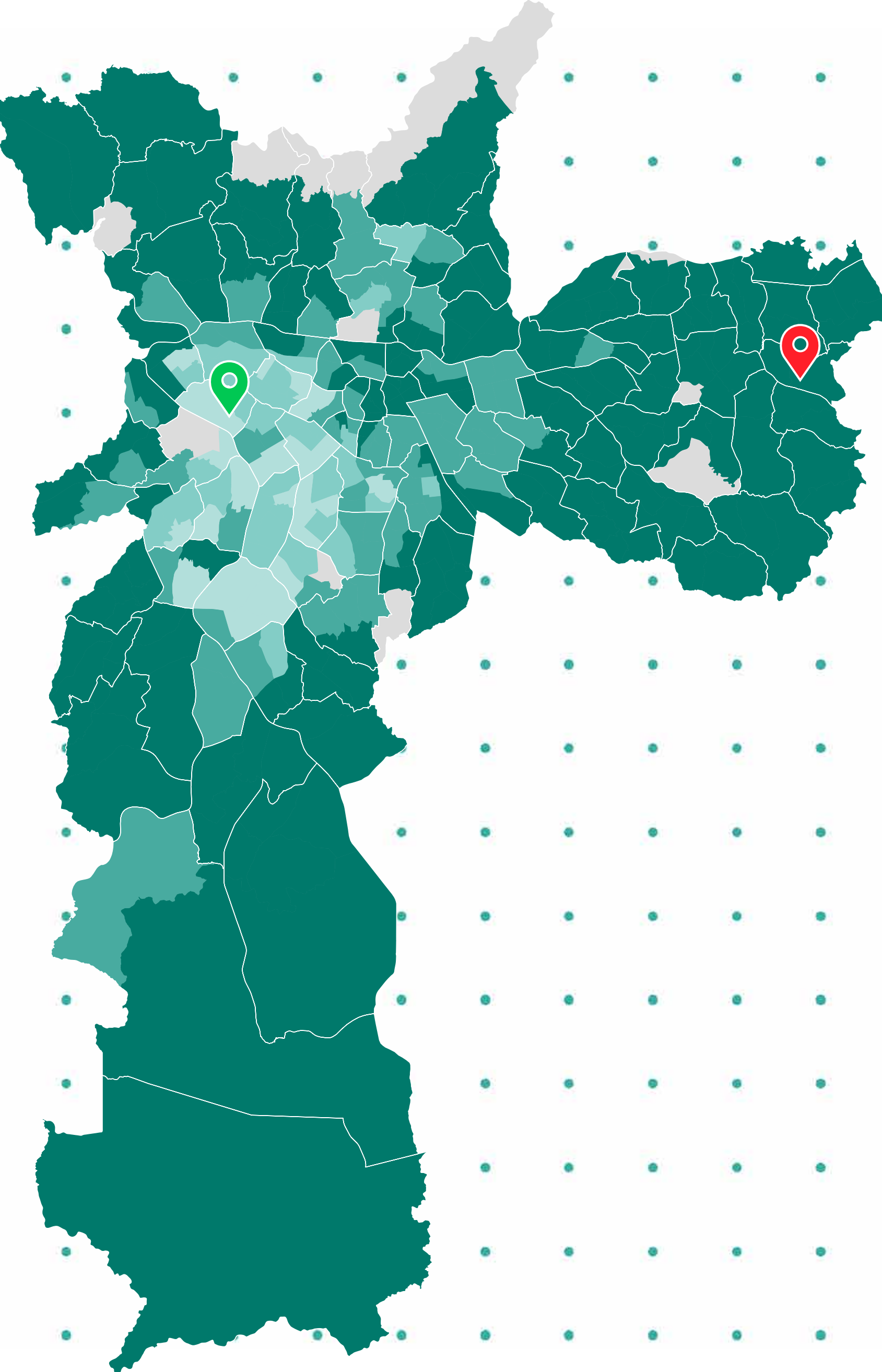
De R\$ 3.135,00 a R\$ 4.180,00

Acima de R\$ 4.180,00



Renda média familiar mensal

Renda média familiar mensal (em R\$), por distrito



MELHOR/PIOR VALOR

R\$ 9.591,93

Alto de Pinheiros

R\$ 2.628,63

Lajeado

Média de São Paulo **R\$ 4.718,33**



ANO-BASE: 2017

FÓRMULA: Renda média familiar mensal

FONTE(S): Pesquisa OD 2017

ELABORAÇÃO: CEM

OBSERVAÇÕES: Valores atualizados pelo IPC-SP (Fipe) para setembro de 2020 e considerando o valor do salário mínimo de fevereiro de 2020 (R\$ 1.045,00).

DESIGUALTÔMETRO
3,6x

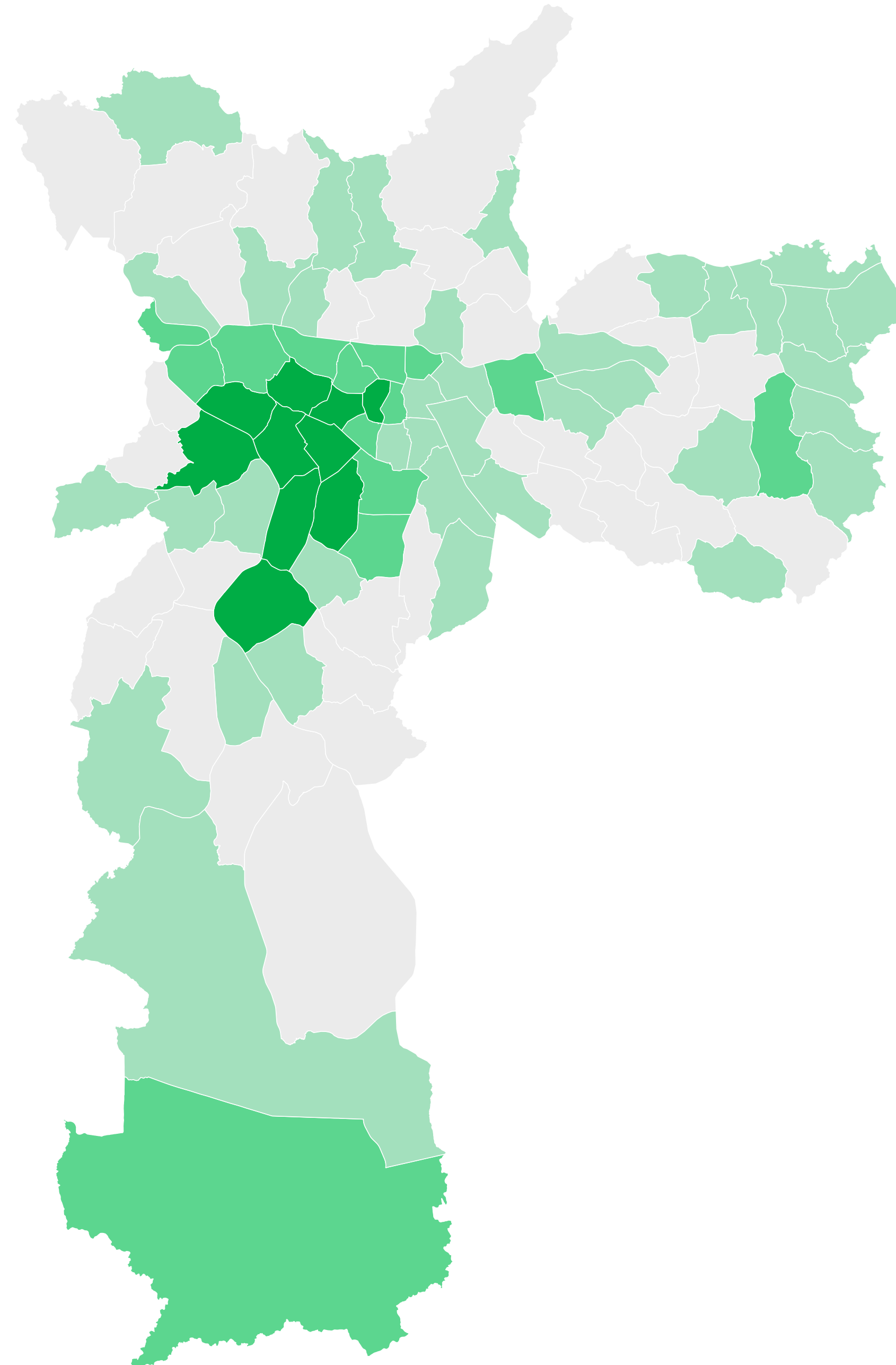
LEGENDA:

- De R\$ 2.090,00 a R\$ 4.180,00
- De R\$ 4.180,00 a R\$ 6.270,00
- De R\$ 6.270,00 a R\$ 8.360,00
- Acima de R\$ 8.360,00

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 empadados. 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
Alto de Pinheiros	19
Consolação	17
Pinheiros	17
Santo Amaro	16
Butantã	15
Perdizes	14
República	14
Itaim Bibi	13
Jardim Paulista	13
Moema	12

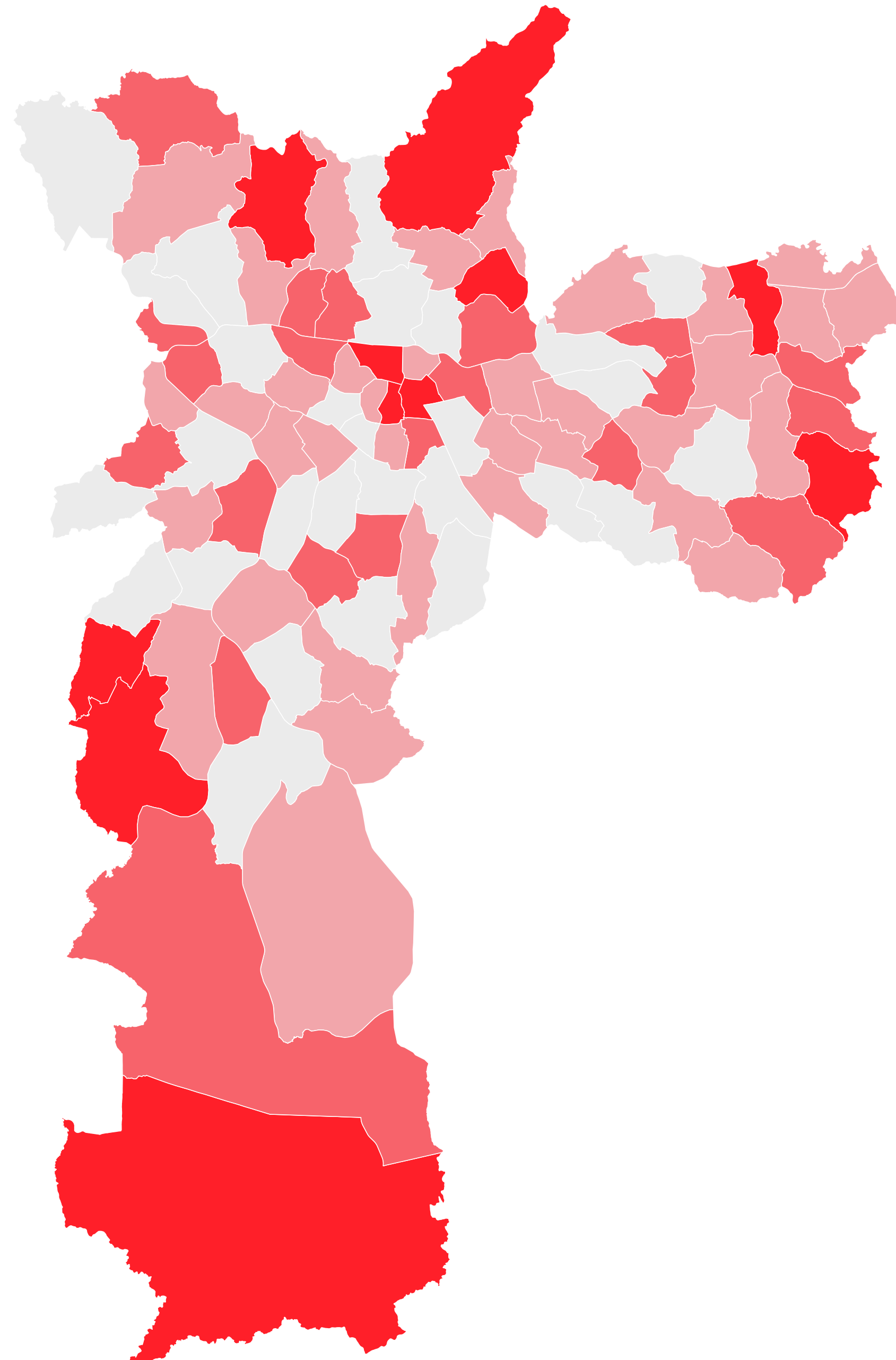
LEGENDA:

- 0 a 2
- 3 a 6
- 7 a 11
- 12 a 19

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 empatrados. 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
Marsilac	28
Brás	26
Jardim Ângela	21
Cidade Tiradentes	18
Sé	18
Bom Retiro	17
Vila Medeiros	17
Brasilândia	16
Capão Redondo	16
São Miguel	16

LEGENDA:

0 a 7
8 a 11
12 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 de 2020 (2018 ou 2019) e os dados referentes ao último ano de uma das duas gestões anteriores (2012 ou 2016).

Indicador	2012	2016	2018	2019	Variação	(%)
Mortalidade materna	25			9,3	diminuiu	-63%
Tempo de atendimento para vaga em creche		17		12	diminuiu	-29%
Mortes no trânsito		91		67	diminuiu	-26%
Oferta de emprego formal	392		291		diminuiu	-26%
Gravidez na adolescência	28			24	diminuiu	-16%
Mortalidade por neoplasias do aparelho digestivo	14			12	diminuiu	-12%
Remuneração média mensal do emprego formal	3,9		3,5		diminuiu	-10%
Mortalidade infantil	17			16	diminuiu	-9%
Idade média ao morrer	1,5			1,4	diminuiu	-6%
Violência LGBTQIAP+		72		74	aumentou	3%
Acidentes de trânsito		16		17	aumentou	8%
Violência contra a mulher - todas		6,2		7,6	aumentou	23%
Violência racial		56		75	aumentou	35%
Violência contra a mulher - feminicídio		11,0		16	aumentou	49%
Favelas	610			911	aumentou	49%
Mortalidade por doenças do aparelho circulatório	8,6			14	aumentou	66%
Mortalidade por doenças do aparelho respiratório	19			43	aumentou	122%



Comparativo das médias de São Paulo

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

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados no Mapa da desigualdade de 2020 (2018 ou 2019) e os dados referentes ao último ano de uma das duas gestões anteriores (2012 ou 2016).

Indicador	2012	2016	2018	2019	Variação	(%)
Tempo de atendimento para vaga em creche		134		65	diminuiu	-51%
Gravidez na adolescência	13,0			9,8	diminuiu	-25%
Mortalidade por doenças do aparelho circulatório	151,0			126,2	diminuiu	-16%
Acidentes de trânsito		13,7		11,8	diminuiu	-14%
Remuneração média mensal do emprego formal	R\$ 4.047,05		R\$ 4.603,80		aumentou	14%
Mortalidade por neoplasias do aparelho digestivo	38,0			33,0	diminuiu	-13%
Favelas	11,0			9,7	diminuiu	-12%
Mortes no trânsito		6,8		6,1	diminuiu	-10%
Idade média ao morrer	65,6			68,0	aumentou	3,7%
Mortalidade por doenças do aparelho respiratório	40,0			38,9	diminuiu	-3%
Mortalidade infantil	11,5			11,2	diminuiu	-3%
População feminina	52,6			52,4	diminuiu	-0,4%
População jovem	45,2			40,9	diminuiu	-10%
Oferta de emprego formal	5,5		4,8		diminuiu	-13%
Violência LGBTQIAP+		2,1		2,4	aumentou	14%
Violência contra a mulher - feminicídio		0,3		0,4	aumentou	33%
Mortalidade materna	47,3			60,2	aumentou	27%
Violência contra a mulher - todas		140		228,1	aumentou	63%
Violência racial		1,2		2,0	aumentou	67%

Comparativo dos totais

Variação dos números absolutos
que compõem algumas das variáveis

OBSERVAÇÕES: Estão sendo comparados os dados utilizados no Mapa da desigualdade de 2020 (2018 ou 2019) e os dados referentes ao último ano de uma das duas gestões anteriores (2012 ou 2016).

Indicador	2012	2016	2018	2019	Variação	(%)
Total de resíduos domésticos coletados seletivamente (ton/ano)	40.275			77.292	aumentou	92%
Número total de nascidos vivos cujas mães tinham 19 anos ou menos	22.891			15.497	diminuiu	-32%
Número total de acidentes de trânsito		15.981		13.904	diminuiu	-13%
Número total de óbitos com menos de um ano de idade	2.021			1.777	diminuiu	-12%
Número total de óbitos por doenças do aparelho circulatório em residentes de 40 a 59 anos	4.317			4.008	diminuiu	-7%
Número total de mortes em acidentes de trânsito		776		723	diminuiu	-7%
Massa salarial nominal (R\$) na data de referência	20.064.000.000		R\$ 21.037.000.000,00		aumentou	5%
Número total de óbitos por neoplasias (câncer) do aparelho digestivo (com fígado e pâncreas) em residentes de 40 a 59 anos	1.092			1.047	diminuiu	-4%
Número total estimado de domicílios em favelas	393.447			391.756	diminuiu	-0,4%
Número total de nascidos vivos	175.671			158.581	diminuiu	-10%
População de 0 a 29 anos	5.142.022			4.826.297	diminuiu	-6%
População feminina	5.984.770			6.190.675	aumentou	3%
População total	11.379.114			11.811.516	aumentou	4%
Total de resíduos domésticos coletados (ton/ano)	3.839.872			3.680.044	diminuiu	-4%
Número total de óbitos por doenças do aparelho respiratório em residentes de 40 a 59 anos	1.156			1.235	aumentou	7%
Número absoluto de empregos formais na data de referência	4.957.691		4.569.491		diminuiu	-8%
Número total de pessoas vítimas de violência homofóbica e transfóbica		240		279	aumentou	16%
Número total de pessoas vítimas de violência de Racismo e Injúria Racial		1.454		2.320	aumentou	60%
Número total de mulheres vítimas de violência		50.566		83.001	aumentou	64%
Número total de óbitos por causas maternas	64			109	aumentou	70%
Número total de mulheres vítimas de feminicídio		95		163	aumentou	72%



Siglas

- 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
- 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
- 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
- SMS** – Secretaria Municipal de Saúde
- SMDU** – Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano
- SSP** – Secretaria de Segurança Pública
- SVMA** – Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente

Informações adicionais

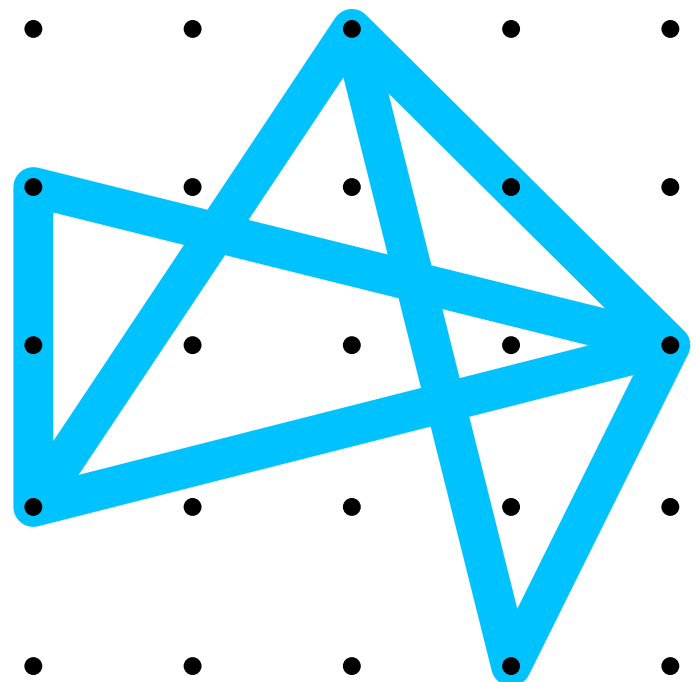
Todos os dados são gerados e fornecidos pela Prefeitura do Município de São Paulo ou por pesquisas específicas, sob responsabilidade de seus realizadores. A Rede Nossa São Paulo apenas coleta esses números (em plataformas oficiais ou via LAI - Lei de Acesso à Informação) e realiza os cálculos, de forma 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 2020

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 www.nossasaopaulo.org.br e www.redesocialdecidades.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 | Repcionista

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

Projeto Gráfico

NARU | <https://narudesign.com.br>

Laura Dourado | Assessora de Mídias Sociais

Luanda Nera | Coordenadora de Comunicação e Assessoria de Imprensa

Natalia Mendes | Assessora de Comunicação

Paloma Lima | Estagiária de Projetos

Patrícia Negrão | Assessora de Comunicação do projeto CITinova

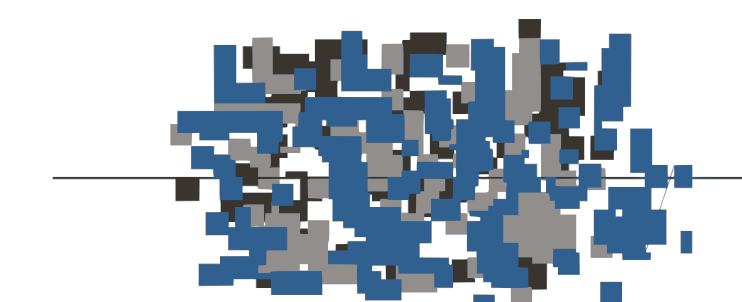
Sérgio Frazão Helene | Assessor de Planejamento

Thiago Valentim | Coordenador Administrativo Financeiro e Recursos Humanos

Valquíria Mendes | Serviços Gerais

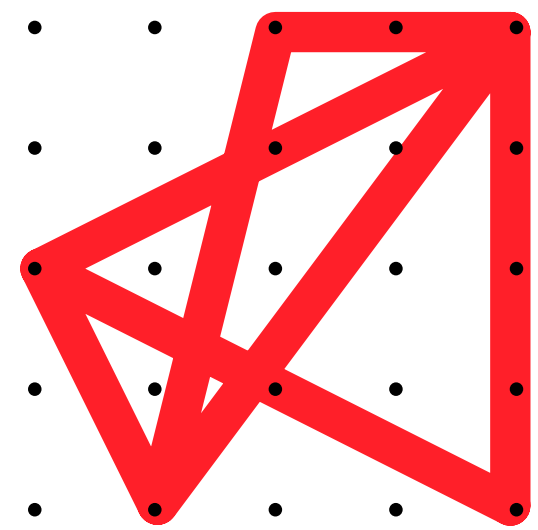
Zuleica Goulart | Coordenadora do Programa Cidades Sustentáveis

Parcerias de conteúdo

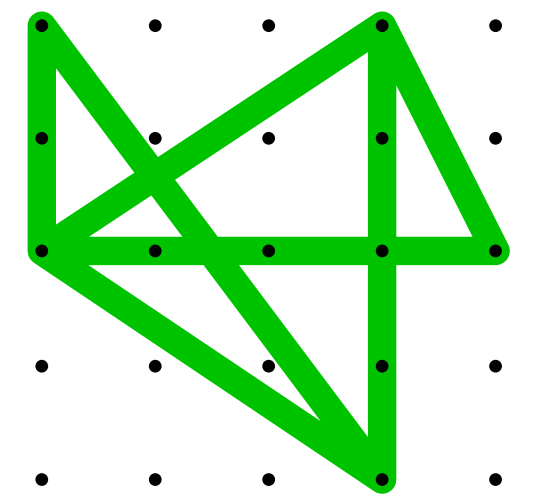


centro de estudos da metrópole





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 12 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 (OSCIP) que também é detentora do Certificado de Reconhecimento de Entidade Promotora de Direitos Humanos.