

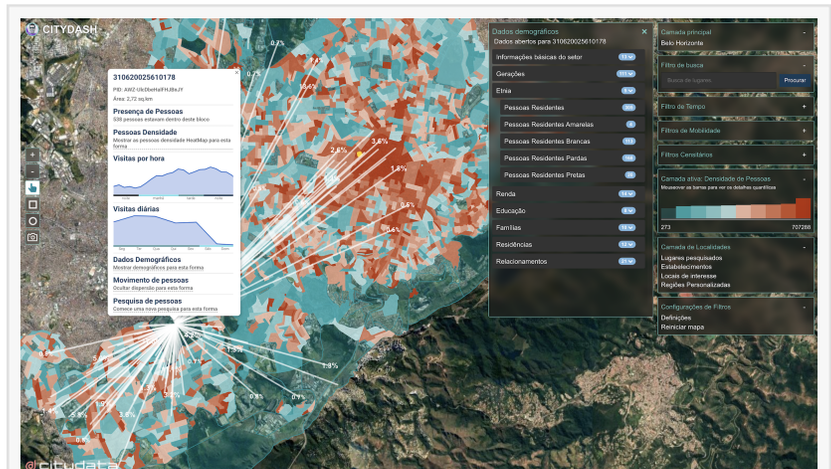
# Dados de mobilidade e inteligência artificial para 103 cidades no Brasil

SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, UNITED STATES, January 28, 2022 /EINPresswire.com/ -- A CITYDATA fornece inteligência de mobilidade para agências governamentais, estabelecimentos comerciais, cidades inteligentes e operadoras de mobilidade. A plataforma CITYDATA possui dados de mais de 1.500 cidades ao redor do mundo, sendo 162 na região da América Latina e 103 cidades no Brasil.

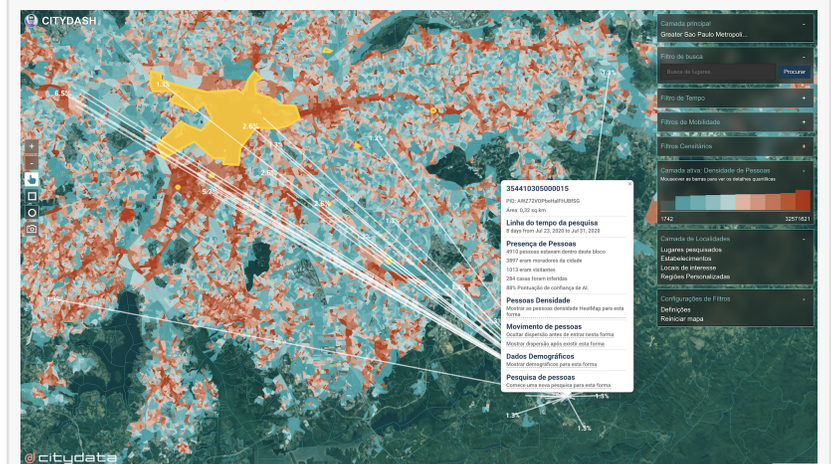
Nosso trabalho é contar o número de pessoas em cada cidade usando diferentes ferramentas de uso de dados. Sabemos dizer “quantas pessoas existem nas cidades, quais são os seus padrões de movimento e qual é o seu impacto”. Fornecemos soluções de ponta a ponta para nossos clientes, incluindo conjuntos de dados e ações recomendados.

A CITYDATA está operando na América Latina há dois anos com amplitude e profundidade em nossos dados diários sobre padrões de mobilidade, focados no objetivo de usar dados para inovação cívica, casos de uso para governo, desenvolvimento econômico, planejamento urbano, resiliência a desastres naturais e saúde pública. Nossa cobertura de dados atualmente abrange Brasil, Argentina, México, Colômbia, Chile, Guatemala, Equador e Costa Rica.

“2022 é o ano em que intensificamos nosso foco e esforços de marketing na região LATAM”,



CITYDATA.ai: Dados de mobilidade e inteligência artificial para Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil



CITYDATA.ai: Dados de mobilidade e inteligência artificial para a região metropolitana de São Paulo, Brasil

disse Apurva 'Apu' Kumar, CEO da CITYDATA.

Na tabela a seguir estão as 162 cidades e regiões metropolitanas que atualmente cobrimos na América Latina e as 103 cidades no Brasil, com nossa cobertura de mobilidade de dados para cada cidade em relação à população censitária. Esperamos que a lista cresça para 200 cidades nos próximos meses. Além disso, nossos

clientes podem solicitar que novas cidades sejam adicionadas à lista entrando em contato conosco pelo e-mail [business@citydata.ai](mailto:business@citydata.ai). Nossa equipe terá prazer em adicionar novas cidades à plataforma como casos de uso para nossos clientes.

“Nossos dados estão prontos, nossa plataforma operável, temos compromissos ativos com nossos clientes na América Latina e estamos prontos para escalar.” acrescentou Jardel Martins, Diretor de Produtos da CITYDATA, com sede em Porto Alegre, Brasil.



CITYDATA.ai: Dados de mobilidade e inteligência artificial para as 100 maiores cidades no Brasil

-----

Cidade	Estado	País	Cobertura de dados
Ananindeua	Pará	Brasil	68.01%
Anápolis	Goiás	Brasil	30.84%
Aparecida de Goiânia	Goiás	Brasil	46.13%
Aracaju	Sergipe	Brasil	30.78%
Bauru	São Paulo	Brasil	31.04%
Belém	Pará	Brasil	23.23%
Belford Roxo	Rio de Janeiro	Brasil	22.73%
Belo Horizonte	Minas Gerais	Brasil	38.16%
Betim	Minas Gerais	Brasil	23.15%
Blumenau	Santa Catarina	Brasil	30.98%
Boa Vista	Roraima	Brasil	22.41%
Brasília	Distrito Federal	Brasil	37.56%
Camaçari	Bahia	Brasil	30.75%
Campina Grande	Paraíba	Brasil	31.25%
Campinas	São Paulo	Brasil	37.54%
Campo Grande	Mato Grosso do Sul	Brasil	31.17%
Campos dos Goytacazes	Rio de Janeiro	Brasil	22.07%
Canoas	Rio Grande do Sul	Brasil	30.17%
Carapicuíba	São Paulo	Brasil	22.76%
Cariacica	Espírito Santo	Brasil	22.53%
Caruaru	Pernambuco	Brasil	30.61%

Cascavel, Paraná,Brasil, 30.84%  
Caucaia, Ceará,Brasil, 30.76%  
Caxias do Sul, Rio Grande do Sul,Brasil, 31.07%  
Contagem, Minas Gerais,Brasil, 23.23%  
Cuiabá, Mato Grosso,Brasil, 31.27%  
Curitiba, Paraná,Brasil, 37.32%  
Diadema, São Paulo,Brasil, 30.71%  
Duque de Caxias, Rio de Janeiro,Brasil, 22.32%  
Feira de Santana, Bahia,Brasil, 31.27%  
Florianópolis, Santa Catarina,Brasil, 37.17%  
Fortaleza, Ceará,Brasil, 31.23%  
Franca, São Paulo,Brasil, 30.75%  
Goiânia, Goiás,Brasil, 31.27%  
Goianira, Goiás,Brasil, 22.19%  
Governador Valadares, Minas Gerais,Brasil, 31.10%  
Gramado, Rio Grande do Sul,Brasil, 31.12%  
Greater Rio de Janeiro Metro Area, Rio de Janeiro,Brasil, 58.35%  
Greater Sao Paulo Metro Area, São Paulo,Brasil, 67.57%  
Guarujá, São Paulo,Brasil, 22.49%  
Guarulhos, São Paulo,Brasil, 30.69%  
Itaquaquecetuba, São Paulo,Brasil, 30.81%  
Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco,Brasil, 31.08%  
João Pessoa, Paraíba,Brasil, 31.17%  
Joinville, Santa Catarina,Brasil, 31.03%  
Juiz de Fora, Minas Gerais,Brasil, 30.48%  
Jundiaí, São Paulo,Brasil, 30.66%  
Limeira, São Paulo,Brasil, 30.13%  
Londrina, Paraná,Brasil, 30.75%  
Macapá, Amapá,Brasil, 30.11%  
Maceió, Alagoas,Brasil, 31.26%  
Manaus, Amazonas,Brasil, 30.76%  
Maringá, Paraná,Brasil, 30.73%  
Mauá, São Paulo,Brasil, 22.63%  
Mogi das Cruzes, São Paulo,Brasil, 22.22%  
Montes Claros, Minas Gerais,Brasil, 22.90%  
Mossoró, Rio Grande do Norte,Brasil, 22.41%  
Natal, Rio Grande do Norte,Brasil, 22.99%  
Niterói, Rio de Janeiro,Brasil, 30.26%  
Nova Iguaçu, Rio de Janeiro,Brasil, 23.06%  
Olinda, Pernambuco,Brasil, 31.16%  
Osasco, São Paulo,Brasil, 31.11%  
Palmas, Tocantins,Brasil, 30.56%  
Paulista, Pernambuco,Brasil, 23.06%

Pelotas, Rio Grande do Sul,Brasil, 23.20%  
Petrolina, Pernambuco,Brasil, 30.50%  
Petrópolis, Rio de Janeiro,Brasil, 30.15%  
Piracicaba, São Paulo,Brasil, 30.20%  
Ponta Grossa, Paraná,Brasil, 31.14%  
Porto Alegre, Rio Grande do Sul,Brasil, 37.90%  
Porto Velho, Rondônia,Brasil, 30.38%  
Praia Grande, São Paulo,Brasil, 23.17%  
Recife, Pernambuco,Brasil, 37.91%  
Ribeirão das Neves, Minas Gerais,Brasil, 30.37%  
Ribeirão Preto, São Paulo,Brasil, 30.13%  
Rio Branco, Acre,Brasil, 30.58%  
Rio de Janeiro, Rio de Janeiro,Brasil, 22.70%  
Salvador, Bahia,Brasil, 30.81%  
Santa Maria, Rio Grande do Sul,Brasil, 23.14%  
Santarém, Pará,Brasil, 23.27%  
Santo André, São Paulo,Brasil, 30.03%  
Santos, São Paulo,Brasil, 22.17%  
São Bernardo do Campo, São Paulo,Brasil, 30.34%  
São Gonçalo, Rio de Janeiro,Brasil, 23.09%  
São João do Meriti, Rio de Janeiro,Brasil, 30.73%  
São José do Rio Preto, São Paulo,Brasil, 30.57%  
São José dos Campos, São Paulo,Brasil, 31.23%  
São José dos Pinhais, Paraná,Brasil, 22.48%  
São Luís, Maranhão,Brasil, 30.98%  
São Paulo, São Paulo,Brasil, 22.18%  
São Vicente, São Paulo,Brasil, 22.03%  
Serra, Espírito Santo,Brasil, 30.14%  
Sorocaba, São Paulo,Brasil, 30.17%  
Suzano, São Paulo,Brasil, 22.15%  
Taboão da Serra, São Paulo,Brasil, 30.16%  
Taubaté, São Paulo,Brasil, 31.24%  
Teresina, Piauí,Brasil, 30.23%  
Uberaba, Minas Gerais,Brasil, 30.85%  
Uberlândia, Minas Gerais,Brasil, 31.03%  
Várzea Grande, Mato Grosso,Brasil, 22.58%  
Vila Velha, Espírito Santo,Brasil, 30.50%  
Vitória da Conquista, Bahia,Brasil, 31.09%  
Vitória, Espírito Santo,Brasil, 31.27%

-----

Sobre a CITYDATA:

A CITYDATA.ai fornece dados de mobilidade e Inteligência Artificial para 1.500 cidades ao redor do mundo. Na CITYDATA sabemos a resposta para "Quantas pessoas estão na cidade hoje?" e "Quais são seus padrões de movimento?".

Oferecemos quatro plataformas de dados como serviço:

1. CITYDASH: Dados diários de mobilidade sob demanda para cidades em mais de 60 países.
2. CITYCHAT: aplicativo móvel que mantém os cidadãos informados por meio de um chatbot.
3. CITYFLOW: Solução de rastreamento de frota para empresas urbanas, de transporte e empresariais.
4. CITYWORKS: Ajuda as cidades a gerenciar sua força de trabalho de campo.

Fundada em 2020 em San Francisco, Califórnia, a CITYDATA publica diariamente informações de dados precisas e atualizadas que são essenciais para programas de cidades inteligentes, desenvolvimento econômico, planejamento urbano, mobilidade, transporte, turismo, análise de impacto de desastres naturais, sustentabilidade e resiliência.

Você pode entrar em contato conosco pelo e-mail [business@citydata.ai](mailto:business@citydata.ai) para que possamos aconselhá-lo sobre dados e casos de uso que possam servir de subsídio para a construção de políticas públicas.

-----

Cici  
CITYDATA, Inc.  
+ +1 (650) 204-0028

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/561646487>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 IPD Group, Inc. All Right Reserved.