



MOOVIT EXPLICA A METODOLOGIA DO ÍNDICE DO MOOVIT DE TRANSPORTE PÚBLICO

Dados foram questionadas pela SEMOB em Salvador

Rio de Janeiro, 16 julho de 2018 – Em recente relatório mundial sobre trânsito e transporte público intitulado "[Melhores e Piores Cidades para Transporte](#)", produzido por [Sean Julliard](#), da empresa de pesquisa Inglesa, [Expert Market](#) incluiu pesquisas do Moovit que foram questionadas no Brasil, pela SEMOB. Esta nota tem a intenção de esclarecer sobre a empresa Moovit e o Índice do Moovit de Trânsito Público, que foi citado no relatório.

O Moovit é a empresa líder mundial de dados e análise da mobilidade urbana com o aplicativo de transporte público número 1 do mundo. Com mais de 200 milhões de usuários em mais de 2.200 cidades em mais de 80 países, o Moovit acumulou um repositório sem precedentes de dados anônimos de transporte público com até 4 bilhões de conjuntos de dados recebidos todos os dias.

O Moovit fornece um aplicativo de transporte público multimodal gratuito para passageiros globalmente por mais de seis anos. Este aplicativo gratuito está disponível em Salvador desde maio de 2014, graças a ajuda de nossa comunidade local de editores que fazem do Moovit o [Wikipedia do Transporte Público](#). O governo local não tem uma política de dados abertos e não compartilha os dados do transporte público com nenhum aplicativo, assim o Moovit vem fornecendo um serviço inestimável para os passageiros do transporte público em Salvador por mais quatro anos.

O Moovit é maior aplicativo de transporte público do Brasil, com presença no Distrito Federal e em todos os estados da federação, cobrindo mais de 300 cidades com milhões de usuários felizes no país.

O Índice do Moovit de Transporte Público foi usado em parte da pesquisa elaborada pela Expert Market. Este relatório do Moovit, está disponível gratuitamente [no site do Moovit](#) para qualquer pessoa do mundo. Ele analisa e compara tempos de deslocamento, tempos de espera, distâncias percorridas, números de transferências e muito mais em dezenas de cidades em mais de 20 países. Os resultados são compilados anonimamente a partir de viagens reais feitas no transporte público por usuários do aplicativo. Os dados são um reflexo puro da realidade do transporte público em cada cidade relatada.

Além de fornecer aos passageiros de transporte público o aplicativo gratuito mais abrangente do mundo, o Moovit ajuda as cidades e agências de transporte em todo o mundo a melhorar a qualidade do transporte público com soluções de Mobilidade como Serviço (MaaS) para planejar, operar e informar o passageiro. Mas o negócio comercial do MaaS não influencia ou afeta os resultados do Índice Moovit de Transporte Público.



Link da pesquisa:

<https://www.expertmarket.co.uk/focus/best-and-worst-cities-for-commuting>

Sobre a Moovit

O Moovit simplifica a mobilidade urbana ao redor do mundo, permitindo utilizar o transporte público de forma mais fácil e inteligente. Com 200 milhões de usuários, é o aplicativo de transporte número um no mundo, tendo sido selecionado pelo Google como um dos melhores apps de 2016. Ao combinar dados de operadoras de transporte público e de órgãos oficiais com informações fornecidas em tempo real pela comunidade de usuários, oferece aos passageiros um cenário em tempo real e percursos mais rápidos.

Usuários podem enviar relatórios durante a viagem, informando sobre o nível de lotação ou limpeza do veículo, por exemplo, e outros alertas para ajudar os demais passageiros a terem uma experiência melhor de viagem.

O Moovit gera cerca de 4 bilhão de conjunto dados por dia, o que representa atualmente a maior fonte de dados de transporte público do mundo. Esses dados são combinados com contribuições de mais de 350.000 editores locais, conhecidos como "Mooviters", que ajudam a mapear e manter atualizada as informações sobre o transporte público local em cidades que, se não fosse essa tecnologia, estariam descobertas.

O Moovit está disponível e gratuito para baixar em [iPhone](#), [Android](#) e [web app](#) em mais de 2.400 cidades localizadas em 81 países.