

Uber compartilha dados para ajudar em pesquisas sobre trânsito e em políticas de mobilidade.

A mobilidade urbana tornou-se um assunto sério em vários países do mundo e aqui no Brasil não está diferente. A cidade de São Paulo acaba de fazer parte da nova plataforma de compartilhamento de dados sobre o tempo médio dos percursos, essa é uma novidade da Uber que utilizará o próprio aplicativo para que essas informações sejam disponibilizadas.

A Uber está disponibilizando os dados referentes ao tempo médio das viagens que são realizadas na cidade de São Paulo. Através da criação de uma plataforma específica para o compartilhamento desses dados, é possível ter acesso a essas informações.

Os dados foram calculados na média dos últimos três anos e relacionados as viagens feitas pelo aplicativo da Uber. Além disso, a plataforma poderá ser acessada através de um site público, o que permite que qualquer pessoa interessada no assunto tenha acesso a essas informações. O objetivo é que de forma periódica essa base seja atualizada.

O diretor de regulação da Uber na América Latina, Ivo Corrêa, afirmou que o principal objetivo da plataforma Movement é contribuir positivamente para o trabalho dos gestores, pesquisadores e demais profissionais públicos que tenham interesse na área de mobilidade. O diretor de regulação também informou que para outras cidades brasileiras serem adicionadas à plataforma é necessário que exista um número suficiente de viagens realizadas pelo aplicativo da Uber.

A plataforma garante que nenhuma informação permitirá que seja possível estimar o comportamento do usuário ou até mesmo a sua identidade, isso também se aplica para os motoristas parceiros do aplicativo.

Qualquer pessoa poderá realizar consultas na plataforma [Uber Movement](#) com o objetivo de conferir o tempo médio da duração das viagens, tudo isso sem custos. A consulta também vai mostrar o tempo médio de acordo com o dia da semana ou datas específicas, pois são contextos importantes e que contribuem para que as estimativas sofram alterações.

Através da inovação digital, empresas com a Uber podem contribuir positivamente para a mobilidade urbana. Outra novidade é que a plataforma permitirá que os usuários possam ter acesso a bases agregadas para download. Essas bases vão conter os dados de hora em hora no período de 2016 a 2018.