

À,
Janette Sadik-Khan,
Cadeira Permanente,
Global Designing Cities Initiative.

Lançado originalmente em 2016, o Guia Global de Desenho de Ruas representa uma nova visão para o desenho de ruas que vai ao encontro dos objetivos dos nossos líderes e dos desejos das nossas comunidades. Agora, a publicação da NACTO-GDCI (em inglês *National Association of City Transportation Officials - Global Designing Cities Initiative*) ganha sua versão em português.

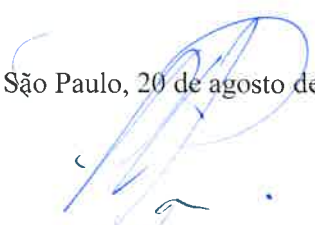
Como profissionais de transporte, planejamento e desenho urbano, encontramos hoje em meio a um momento sem precedentes, em que a percepção das pessoas sobre as ruas está em constante e rápida transformação. As pressões da saúde pública para as mudanças climáticas e a tecnologia móvel estão, conjuntamente, reformulando e redefinindo nossas profissões e, ao mesmo tempo, abrindo oportunidades para inovações que eram inconcebíveis há apenas uma década.

Enquanto nos esforçamos para reagir e nos adaptar a essas tendências, o Guia Global de Desenho de Ruas oferece uma visão concreta para aumentar a segurança e a habitabilidade de nossas ruas para pedestres, ciclistas, motoristas e usuários de transporte público.

As ruas demandam uma abordagem única, que atualmente não é atendida pelas diretrizes convencionais de desenho. A orientação, a visão e a flexibilidade apresentadas no Guia Global de Desenho de Ruas instigam uma nova e importante direção para as cidades. Vemos a publicação como uma ferramenta indispensável no planejamento das ruas de cidades modernas, na medida em que trabalhamos em direção a um objetivo comum com nossos parceiros em todos os níveis de governo.

Eu, Paulo Camillo Vargas Penna, presidente da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP), responsável pelo projeto Soluções para Cidades, oficialmente endosso o Guia Global de Desenho de Ruas como uma ferramenta integral e eficiente para desenhar ruas e espaços públicos seguros e sustentáveis.

São Paulo, 20 de agosto de 2018



Paulo Camillo Vargas Penna
Presidente
Associação Brasileira de Cimento Portland