



São Paulo, 27 de Agosto de 2018

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, **Carlos Eduardo de Faria Ronca**, em nome de **Instituto Aromeiazero - São Paulo/SP**, oficialmente endosso o Guia Global de Desenho de Ruas como uma ferramenta integral e eficiente para desenhar ruas e espaços públicos seguros e sustentáveis.

---

**Instituto Aromeiazero**  
**CNPJ 16.403.490/0001-07**

Carlos Eduardo de Faria Ronca  
Diretor  
RG 29.370.664-5  
CPF 313.469.168-02