

# InoveMob

## O FUTURO DA MOBILIDADE ESTÁ A CAMINHO

Realização



WRI BRASIL

Parceiro estratégico



Parceiros



O **Desafio InoveMob**, realizado por Toyota Mobility Foundation e WRI Brasil, selecionou propostas de mobilidade urbana sustentáveis, inclusivas e viáveis que podem ser transferidas para pilotos e escalonadas com sucesso no Brasil e na América Latina.

**Agora, essas ideias precisam do apoio de prefeituras dispostas a inovar para serem postas em prática!**

Se você acredita que uma dessas soluções pode melhorar a mobilidade em sua cidade, ajude a implementá-la. Os projetos não implicarão desembolso de recursos por parte da prefeitura.

Ao acolher uma das propostas do InoveMob, você coloca a sua cidade no mapa da inovação em mobilidade e pode garantir um legado para melhorar a vida das pessoas e inspirar as futuras gestões.

## CONHEÇA OS 12 PROJETOS SEMIFINALISTAS

### **Bikxi**

(Danilo Vieira Lamy)

Primeiro serviço de carona compartilhada do mundo em bicicletas duplas elétricas. As bikes são guiadas por profissionais e levam o usuário até seu destino. Uma espécie de táxi de bicicleta – sem ficar preso no trânsito.

### **BusUp - Bus Sharing Solution**

(Danilo Tamelani)

Compartilhamento de ônibus fretado por demanda. A plataforma agrupa demandas e sugere rotas conforme a localização e o destino das pessoas.

### **Bynd - Caronas Corporativas**

(Gustavo Bertazzola Gracitelli)

O Bynd é um aplicativo de caronas que conecta pessoas de empresas, universidades e outras organizações para que possam otimizar seus deslocamentos diários através da carona solidária.

### **Carona a Pé**

(Carolina Padilha Garcia de Oliveira)

O projeto treina e estimula comunidades escolares a caminharem em pequenos grupos de casa até a escola. O Carona a Pé promove encontros educativos, formação dos condutores, mapeamento e acompanhamento das rotas escolares.

### **Chica - Bicicleta Inteligente**

(Roberto Speicys Cardoso)

Primeiro sistema de bicicletas compartilhadas inteligentes e sem estações do Brasil. A Chica possui localização remota, trava automática com desbloqueio via aplicativo e painel solar para autossuficiência energética.

### **Estacionamentos ociosos como terminais de transporte**

(Izabele Colusso)

Os estacionamentos de locais como estádios, parques e centros de convenções em geral permanecem ociosos em muitos horários ao longo da semana. O projeto otimiza o uso desses espaços.

### **Milênio Bus**

(Fábien Giovanni de Oliveira)

O Milênio Bus busca solucionar três dificuldades dos passageiros de ônibus: ônibus cheios, pagamento digital e rotas eficientes. O sistema faz a contagem de passageiros, permitindo que os usuários saibam a lotação antes de pegar o ônibus; viabiliza o pagamento digital; e planeja a melhor rota.



### **Nina**

(Simony César Ramos de Moura)

Nina é uma funcionalidade acoplada a aplicativos para rastrear casos de assédio na mobilidade urbana. A tecnologia age em rede e, ao ser acionada, extrai dados de localização, horário, linha do ônibus e o tipo de violência que a usuária está sofrendo no transporte urbano.

### **OnBoard Mobility**

(Luiz Renato Muno de Mattos)

Um meio de pagamento capaz de tornar simples e inteligente a experiência da mobilidade urbana. O aplicativo permite que os usuários comprem créditos para o cartão de transporte da cidade e promove a integração com outros sistemas.

### **RidePoli**

(Claudio Barbieri da Cunha)

Simulador que permite analisar a viabilidade de diferentes sistemas de compartilhamento de viagem. A proposta é um serviço de Transporte Responsivo à Demanda para a primeira e última milha que recebe as demandas de viagens e aloca aos veículos em tempo real.

### **Vanmos**

(Rafael Guimarães Crespo)

A Vanmos viabiliza um serviço de transporte diário, compartilhado, de porta a porta. A plataforma conecta pessoas próximas, que podem compartilhar o mesmo trajeto, a motoristas capacitados para realizar o deslocamento.

### **WiiMove - Mobilidade Inteligente**

(Marcio Henrique Nigro)

Sistema corporativo que alia caronas, transporte público, táxi e fretados. O WiiMove integra a mobilidade pública e privada no mesmo aplicativo, permitindo que a empresa estimule os funcionários a utilizar diferentes modos de transporte em seus deslocamentos.

