



- 1 Espaço dedicado no leito viário para ciclismo seguro
- 2 Sinalizações horizontais claras, tratamentos de barreira/divisores e sinalização

**Disponibilizar espaço para que os trabalhadores essenciais e outras pessoas andem de bicicleta e se desloquem com segurança, mantendo distância física suficiente.**

## CONTEXTO

- Ruas de várias faixas, ruas com faixas largas onde a demanda é alta.
- Ruas que fornecem acesso a hospitais e outros serviços essenciais; rotas conectoras para parques e outros espaços abertos.

## ETAPAS PRINCIPAIS

- Converter faixas de estacionamento ou faixas de tráfego em ciclofaixa. Opcional: converter a faixa de tráfego adjacente em local para embarque e desembarque de passageiros, áreas de carga e descarga ou estacionamento.
- Designar o início da faixa com uma barreira e sinalização vertical, posicionados de forma a não bloquear os ciclistas.
- Usar barreiras reflexivas, como cones de trânsito, balizadores flexíveis, canalizadores de tráfego, barreiras de plástico, balizadores independentes ou barris de tráfego.

**CRONOGRAMA:** Dias para planejar, horas para implantar.

**DURAÇÃO:** Dias a meses.



Crédito: Cidade de Toronto

## Toronto, Canadá

A ActiveTO lançou novas ciclofaixas protegidas, marcadas com tinta e separadores.

## Planejamento

- Priorizar o preenchimento de lacunas nas malhas cicloviárias existentes, rotas de transporte público, rotas de bicicleta aguardando implementação e ruas que já possuem ciclistas.
- Considerar as ruas que levam a hospitais, aos principais destinos de saúde ou as principais rotas de transporte público para melhorar a segurança, especialmente para trabalhadores essenciais.
- Considerar as faixas de tráfego adjacentes a caminhos de uso compartilhado, estradas, parques ou orlas de praia.

## Engajamento

- Construir parcerias com grupos comunitários, provedores de serviços sociais, coalizões de bicicletas e bicicletarias; alcançar os trabalhadores por meio dos empregadores.
- Pedir às partes interessadas e apoiadores para colocar folhetos, distribuir avisos para redes on-line locais/hiperlocais ou entrar em contato com os moradores de forma segura.
- Recorrer aos grupos comunitários para identificar os principais obstáculos ou problemas que afetam o desenho ou o comprimento do segmento.

## Desenho + Implantação

- Usar materiais de segregação leve para separar a ciclofaixa e a faixa de tráfego de outras faixas.
- Usar separação física no término da nova faixa e em outros pontos sensíveis (por exemplo, cruzamentos principais, cruzamentos em T).
- Se existir uma faixa de estacionamento, afastá-la do meio-fio ou proibir o estacionamento para criar uma ciclofaixa protegida; o estacionamento “flutuante” pode fornecer proteção adicional para os ciclistas.
- Colocar sinalização vertical em barreiras móveis no início da ciclofaixa e da faixa de tráfego, nos principais cruzamentos e em outros locais com pontos de conversão de alto volume.
- Usar sinalização vertical típica de faixa temporária (pista fechada adiante, término da faixa à direita ou equivalente local) antes do término para veículo.
- Usar sinalização temporária para indicar a ciclofaixa e o estacionamento.
- Para o período de recuperação, consolide a configuração temporária com materiais permanentes. Consulte o [Urban Bikeway Design Guide \(Guia de Desenho de Ciclovia Urbana\)](#).

## Monitoramento

- Critérios-chave: mudança do número e do percentual na demanda; use um dispositivo automatizado para contagens, como um contador de tráfego.
- Verificar a colocação do equipamento diariamente nos primeiros dias de semana e nos finais de semana, e depois semanalmente.



Crédito: madisonbikes.org



Crédito: Kledina Skendo

### Madison, WI, EUA

Madison adicionou novas ciclofaixas usando balizadores independentes e sinalizações verticais de fechamento montadas nas barreiras de tráfego para oferecer mais espaço para recreação ativa, mantendo a distância física entre os usuários.

### Tirana, Albânia

Tirana converteu faixas de estacionamento em ciclofaixas protegidas, usando balizadores flexíveis e sinalização horizontal amarela.