

Para proporcionar uma experiência mais confiável e eficiente, o CTDOT está propondo a instalação de uma Flex Lane na I-84 existente em Danbury, entre as saídas 3 e 7.



# UMA I-84 MELHOR Como funcionaria

O acostamento no lado do canteiro central seria transformado em uma faixa de trânsito temporária durante os períodos mais movimentados para que o trânsito continue fluindo.

A Flex Lane seria usada somente quando a I-84
 estivesse congestionada com tráfego lento.
 Normalmente, a faixa funcionaria durante os horários
 de pico da manhã e da tarde dos dias úteis, no sentido
 em que o tráfego é mais intenso.



Digitalize aqui para ver a Flex Lane em ação!

- As placas de sinalização na faixa indicariam quando ela está aberta ou fechada.
- Embora a Flex Lane seja separada da faixa de trânsito adjacente por uma linha amarela sólida, os motoristas podem entrar ou sair livremente da Flex Lane sempre que ela estiver aberta.

#### FIQUE ATENTO: INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE A FLEX LANE







A Flex Lane fechará em breve, mude de faixa



A Flex Lane está aberta



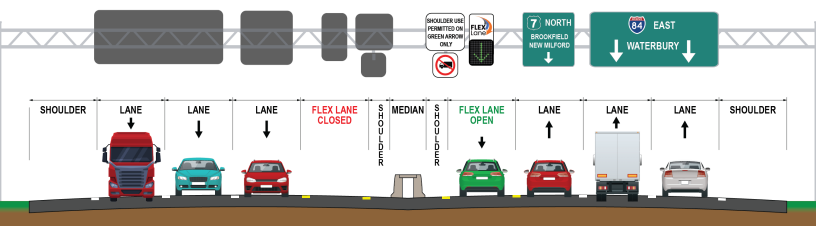
## Recursos de segurança

- Ao melhorar a circulação de veículos no corredor, a Flex Lane reduziria possíveis gargalos e desacelerações repentinas que poderiam levar a acidentes.
- Caminhões não poderão trafegar na Flex Lane.









#### HORÁRIO DE PICO TÍPICO NOTURNO



### **UM TRAJETO MELHOR, EM MENOS TEMPO**

A Flex Lane seria construída de forma rápida e eficiente na rodovia existente, o que significa menos interrupções e melhorias mais rápidas no trânsito. Dessa forma, todos podem desfrutar de um trajeto melhor em menos tempo.

- O uso da I-84 existente limitaria os impactos e o tempo de implementação.
- Prazos de construção mais curtos e menos interrupções reduzem os riscos para motoristas e trabalhadores, limitando a necessidade de interdições prolongadas das pistas.



### **MELHOR PARA TODOS**

A Flex Lane melhoraria o trânsito na I-84, incentivando os motoristas que normalmente desviam para estradas locais a permanecerem na interestadual. Menos carros nas vias locais pode melhorar a segurança nessas vias, reduzindo o congestionamento/conflitos para todos os usuários, incluindo motoristas, usuários de transporte público, pedestres e ciclistas.

· Ao reduzir atrasos devido ao trânsito, a Flex Lane economizaria tempo para os usuários da I-84 e reduziria emissões de poluentes, melhorando a qualidade do ar.

- · Ao tornar a I-84 mais eficiente, a Flex Lane melhoraria o acesso às comunidades que dependem do transporte público, garantindo um serviço mais confiável e pontual para todos.
- A Flex Lane na I-84 apoiaria as empresas ao oferecer uma rota mais confiável e reduzir o tempo de viagem e os custos relacionados.



As Flex Lanes em Michigan, Ohio e Wisconsin melhoraram o trânsito, o tempo de deslocamento e a segurança nas estradas.









