



O Meio Ambiente

O Projeto I-84 Danbury será submetido a uma análise extensiva do meio ambiente de acordo com a Lei de Política Ambiental Nacional (NEPA) e a Lei de Política Ambiental de Connecticut (CEPA). Este processo ambiental documentará o propósito e a necessidade do projeto; analisar inúmeras alternativas; E avaliar potenciais impactos no ambiente físico e biológico, na maior comunidade de Danbury e todos envolvidos nesse projeto.

O processo inicial focará no desenvolvimento e avaliação de alternativas preliminares. A análise de alternativas será realizada em estreita consulta a residentes, partes interessadas, agências terceirizadas e o público em geral, utilizando uma abordagem direta, baseada em objetivos e medidas para determinar quais alternativas atenderão melhor às futuras demandas de viagens e futuras necessidades de transporte da Cidade de Danbury e o Estado de Connecticut, para melhor contribuir para uma região sustentável e economicamente viável.

As alternativas podem incluir melhorias na rede rodoviária, melhorias no trânsito público, uma variedade de estratégias de infraestrutura inteligentes, novas e multimodais infraestrutura e intervenções não relacionadas à infraestrutura, como as estratégias de Gestão de Demanda de Viagem (TDM). O TDM serve para reduzir as viagens de carros particulares, o tráfego e a poluição do ar, incentivando o uso de veículos compartilhados e encorajando os empregadores a oferecer aos funcionários mais flexibilidade para mudar seu local de trabalho ou ajustar o horário de trabalho para evitar Trânsito no horário de pico ou para aproveitar outros fluxos.

O processo ambiental em geral assegurará que alternativas de transporte viáveis e razoáveis sejam consideradas e que os potenciais impactos no ambiente natural e construído sejam evitados ou reduzidos, na medida do possível. Além disso, o processo incluirá múltiplas oportunidades para o público participar através do projeto com reuniões informativas, mídias sociais e processos formais de audiência pública. A revisão ambiental incluirá os seguintes tópicos:

AMBIENTE BIOLÓGICO

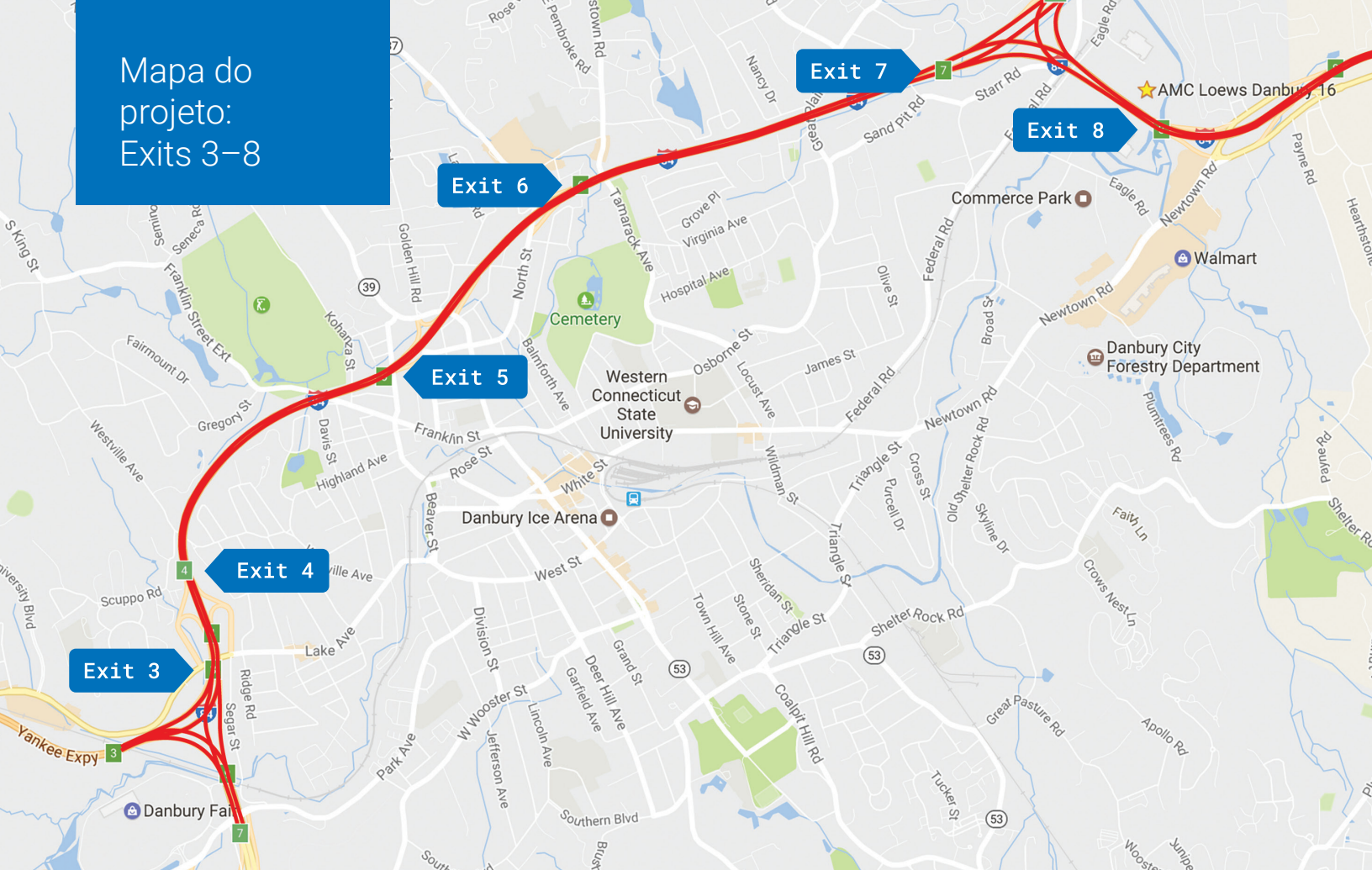
- Zonas de pântano e canais
- Gerenciamento de águas pluviais e qualidade da água
- Inundação
- Pesca, espécies ameaçadas

AMBIENTE DE TRAFEGO E TRANSPORTE

- Impactos e benefícios temporários e de longo prazo para a capacidade rodoviária e estradas locais
- Mobilidade segura para bicicletas e pedestres
- Impacto e oportunidades de trânsito



Mapa do projeto: Exits 3-8



COMUNIDADE

- Impactos nos bairros e propriedades
- Recursos culturais e arqueológicos
- Justiça Ambiental

QUALIDADE DE VIDA

- Qualidade do Ar
- Barulhos
- Qualidade visual
- Impactos potenciais da fase de construção

QUALIDADE DE AGUA RIOS PRINCIPAIS

- Still River
- Kohanza Brook
- Boggs Pond Brook
- Padamaran Brook
- Beaver Brook
- Stony Hill Brook

QUALIDADE DE AGUA GRANDES CORPOS D'ÁGUA

- Candlewood Lake
- West Lake Reservoir
- Lake Kenosia Public Water Supply Reservoir