

**Projeto de confiabilidade de Acushnet para Fall River proposto**

1.º de junho de 2021

Caro vizinho,

Uma forte rede de transmissão elétrica é vital para a segurança, proteção e crescimento econômico da região. O sistema de transmissão desempenha um papel crítico para garantir que a eletricidade flua com um alto grau de confiabilidade para onde a energia é necessária. A ISO-New England, a operadora de sistema independente da Nova Inglaterra, identificou recursos de transmissão inadequados para atender às necessidades de eletricidade da área do sudeste de Massachusetts e Rhode Island (SEMA-RI). Em 2016, o Projeto de confiabilidade de Acushnet para Fall River (AFRRP) foi selecionado pela ISO-NE como uma das soluções preferidas para atender a essa necessidade.

O projeto de confiabilidade de Acushnet para Fall River é uma proposta de linha de transmissão aérea de 115 quilovolts (kV) a ser construída em uma faixa com direito de passagem já em vigor, com aproximadamente 7,9 milhas localizada em Acushnet, Dartmouth e New Bedford, MA (Eversource Energy) e aproximadamente 4,2 milhas em Fall River, MA (National Grid). A proposta é que a nova linha de transmissão seja construída no lado sul do corredor da linha de energia ao lado de uma linha de transmissão existente de 115 kV, no Industrial Park Tap em Acushnet até a subestação de Bell Rock em Fall River.

No verso desta carta há um mapa das rotas alternativas preferidas e notadas sob avaliação. ***Sua propriedade está ao longo ou perto da rota preferida ou de uma das rotas alternativas em avaliação.*** Observe que, caso nossa rota preferencial receba aprovação do Energy Facilities Siting Board de Massachusetts (EFSB), o projeto não será construído em nenhuma das rotas alternativas.

O projeto requer aprovação do EFSB. Membros do público e todas as partes interessadas terão a oportunidade de participar do processo de implantação por meio de audiências públicas patrocinadas pelo EFSB (datas a serem definidas). Pendente de aprovações regulatórias, a construção começará em 2023 e o projeto estará em serviço em 2024.

A Eversource e a National Grid permanecem comprometidas com as comunicações públicas contínuas sobre o projeto proposto e realizarão atividades extensivas de alcance comunitário nos próximos meses e durante a construção do projeto. Em breve, você receberá pelo correio informações sobre open houses virtuais que oferecerão a oportunidade de conhecer mais sobre o projeto.

Informações adicionais sobre o projeto podem ser encontradas on-line em [www.SouthCoastReliabilityProjects.com](http://www.SouthCoastReliabilityProjects.com) (National Grid) ou [www.Eversource.com](http://www.Eversource.com) (Eversource Energy).

Agradecemos antecipadamente por sua paciência e cooperação durante esse esforço.

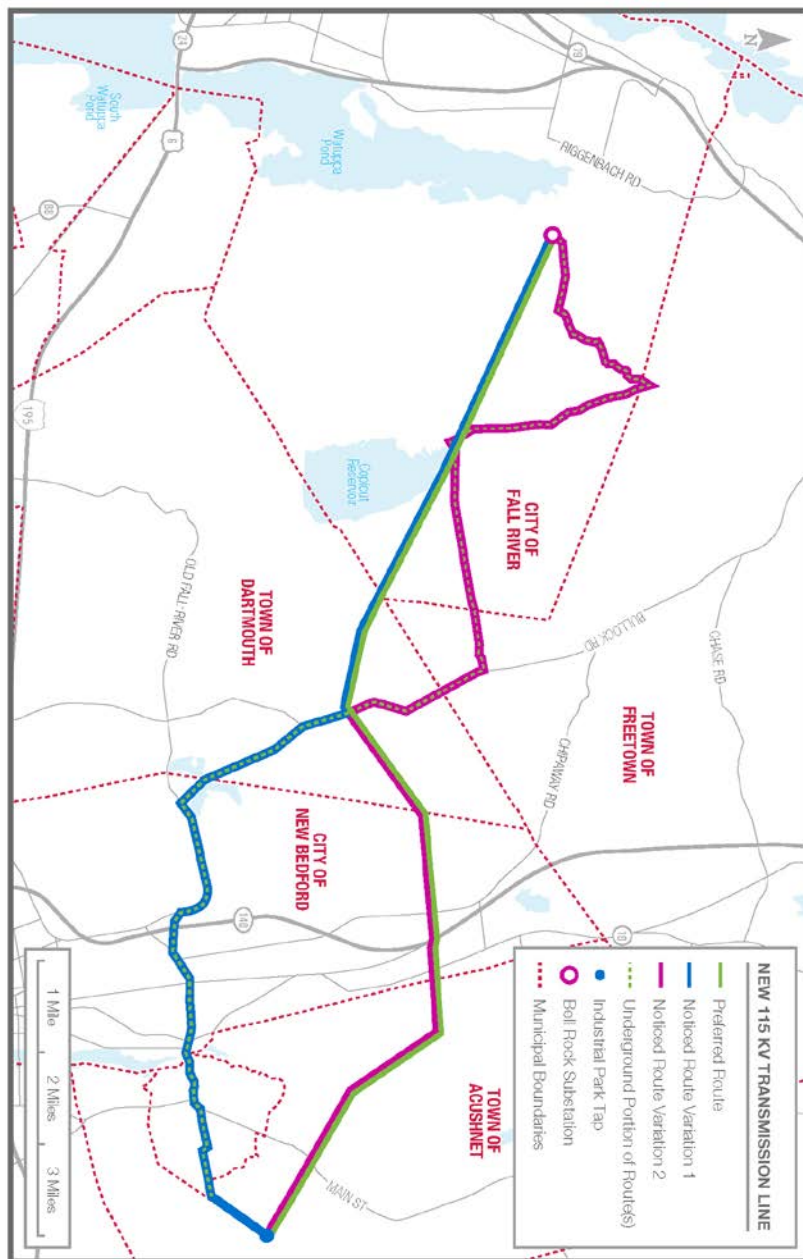
Atenciosamente,

**Alyson Rossini**  
Gerente de projeto Eversource

**David Beron**  
Gerente de projeto National Grid

**Rotas do projeto em avaliação:**

O mapa abaixo descreve as rotas preferenciais e alternativas notificadas para a linha de transmissão proposta.



**PROPOSED ACUSHNET TO FALL RIVER  
RELIABILITY PROJECT**  
nationalgrid | EVERSOURCE