

13 de janeiro de 2025

Caro Vizinho,

Como parte do seu compromisso contínuo no sentido de fornecer energia de confiança e um serviço de qualidade superior aos clientes, a Eversource irá em breve iniciar a construção do **Programa de Energia da Greater Cambridge (GCEP)**. O projeto visa responder ao aumento da procura de eletricidade na região, aumentar a resiliência do sistema de transmissão e assegurar uma rede flexível para servir de forma fiável os clientes na sua área. Asseguramos que este trabalho não vai interromper o seu fornecimento de eletricidade.

A Nossa Missão é Trabalhar para o Servir Melhor

Em junho de 2024, a Eversource recebeu a aprovação do Energy Facility Siting Board (EFSB) para construir o GCEP. O projeto inclui a primeira subestação subterrânea do género, localizada entre a Broadway e a Binney Street, em Kendall Square, bem como cinco bancos de condutas subterrâneas que albergam oito novas linhas de transmissão de 115 quilovolts (kV). As linhas de transmissão estender-se-ão por Boston (Allston/Brighton), Cambridge e Somerville, permitindo a sua ligação às subestações existentes nestas comunidades.



Com início em finais de janeiro, os empreiteiros autorizados da Eversource começam a construção de parte da linha de transmissão do Projeto em Cambridge.

Duração do Projeto

A construção será faseada, com os trabalhos na rua a decorrerem normalmente de forma linear. Prevemos que algumas partes do projeto entrem em funcionamento em 2029 e que a conclusão geral ocorra em 2031. No entanto, os trabalhos na sua área ficarão de uma forma geral concluídos dentro de alguns meses. **Assim que for determinada uma data de início para a construção na sua área, a Eversource dará seguimento ao processo informativo através de folhetos com o resumo dos trabalhos. Para o manter informado, utilizaremos também o website do Projeto e faremos atualizações de rotina por e-mail.**

Mantenha-se Informado - Contacte-nos

- Telefone: **1-833-836-0302**
- Email: **ProjectInfoMA@eversource.com**
- Website do Projeto: **www.eversource.com/greater-cambridge-energy-program.com**
- Inscreva-se e receba atualizações regulares por e-mail: **<http://bit.ly/GCEPSignUp>** ou leia o código QR:



Com os melhores cumprimentos,

Charles Eck

Gestor de Projetos da Eversource

Si necesita que le traduzcan esta notificación, envíenos un correo electrónico a ProjectInfoMA@eversource.com y escriba "GCEP" en el asunto.

Se você precisar de uma tradução desta notificação, envie um e-mail para ProjectInfoMA@eversource.com e digite, "GCEP" na linha do assunto.

Si ou bezven yon tradiksyon pou notifikasyon sa a, tanpri voye yon imèl bannou nan ProjectInfoMA@eversource.com epi tape, "GCEP" nan liy sijè a.

如果您需要本通知的翻译版本，请发电子邮件到 ProjectInfoMA@eversource.com，并在主题栏中输入“GCEP”。

Onde Vamos Trabalhar

As equipas e o equipamento deverão permanecer nas ruas e passeios públicos ou ao longo dos percursos do projeto em Boston (Allston/Brighton), Cambridge e Somerville. Os empreiteiros vão começar a construção na **Broadway entre a Galileo Galilei Way e a Third Street em Cambridge**. Os trabalhos iniciais envolvem a escavação e a instalação de um banco de condutas subterrâneo, fora da estrada, localizado perto do Volpe Center.

O Que Pode Esperar

O horário de construção aprovado em Cambridge é das **7:00 às 16:00, de segunda a sexta-feira**. Poderão ser realizadas atividades ocasionais para além deste horário ou aos fins-de-semana, mediante autorização das autoridades locais. O horário de trabalho pode ser diferente na região de Boston e Somerville.

Mapa do Projeto do Programa de Energia da Greater Cambridge (GCEP)



As Atividades do Projeto Incluem

- A criação de um local de trabalho seguro e protegido para peões, automobilistas e ciclistas.
- O reconhecimento e marcação da estrada para os serviços subterrâneos existentes.
- O corte do asfalto existente para suportar os trabalhos de escavação.
- A instalação de bancos de condutas, um conjunto de tubos revestidos de betão e enterrados no subsolo para alojar as linhas eléctricas; e a instalação de abóbadas de junção, que são estruturas de betão pré-fabricadas instaladas no subsolo para permitir o acesso às linhas eléctricas.
- As áreas serão temporariamente cobertas com placas rodoviárias de aço até ao preenchimento.
- Instalação e junção de cabos.

Após a conclusão da instalação dos cabos, a Eversource irá coordenar com os municípios a restauração final do pavimento e de outras áreas afetadas.



Para Efeitos Meramente Ilustrativos. Exemplos de fotografias de escavação de valas, instalação de abóbadas e bancos de condutas e atividades de reparação.