

INICIATIVA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA PARA BURLINGTON-WOBURN

Fortalecendo a Rede Elétrica

Visão geral do projeto

A Eversource está trabalhando para atender às necessidades de energia da região na próxima década e depois. O projeto proposto é uma nova subestação elétrica em Burlington, que irá se conectar à atual rede de distribuição de energia elétrica da área. O projeto foi criado de maneira a viabilizar as iniciativas da região visando descarbonização e eletrificação, e o aumento da confiabilidade do sistema elétrico.

Além da nova subestação elétrica proposta em Burlington, que será localizada em aproximadamente dois acres do terreno de propriedade da Eversource acessado pela Winn Street, o projeto também envolve cerca de 2,5 milhas (4,0 km) de novas linhas de transmissão aéreas. Essas novas linhas e suas estruturas de suporte serão instaladas em um corredor de linhas de transmissão já existente que vai da nova subestação proposta em Burlington, passando por Wilmington, e chegando a Woburn.

Saiba mais

Participe conosco em uma ou duas das conversas com a comunidade para saber mais sobre o projeto. Queremos saber a sua opinião – faça perguntas, dê o seu feedback sobre o projeto, e sobre a cerca da subestação. Favor confirmar sua presença em <https://bit.ly/B-WPTB23> ou escaneando o código QR abaixo.

Conversas com a Comunidade sobre a Iniciativa de Suprimento de Energia para Burlington-Woburn

Conversa Virtual com a Comunidade

Data: Quarta-feira, 14 de junho de 2023

Horário: 12 às 14 horas

Local: Reunião virtual pelo ZOOM

URL da reunião: <https://bit.ly/ESJune14>

ID da Reunião: 838 6478 9444, Senha: 058429

Conversa Presencial com a Comunidade

Data: Quarta-feira, 21 de junho de 2023

Horário: 18 às 20 horas

Local: Burlington Public Library (Sala Fogelberg), 22 Sears Street



Será fornecido um lanche e as crianças são bem-vindas!

Mantenha-se informado

- Por e-mail: ProjectInfoMA@eversource.com
- Por telefone: 1-833-836-0302
- Acesse a página do projeto em: eversource.com/burlington-to-Woburn
- Inscreva-se para receber atualizações rotineiras por e-mail: <https://bit.ly/ESBurl>