

**COMUNIDADE DE MASSACHUSETTS
COMISSÃO INSTALADORA DE ESTRUTURAS ENERGÉTICAS
(EFSB, ENERGY FACILITIES SITING BOARD)
DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS PÚBLICOS**

**AVISO DE ADJUDICAÇÃO E CONSULTA DE OPINIÃO PÚBLICA
EFSB 21-04/D.P.U. 21-149 Eversource Energy e Rede Nacional**

Informa-se pelo presente que, nos termos da Lei Geral, capítulo 164, §§ 69J, 72, a Companhia de Eletricidade NSTAR d/b/a Eversource Energy (“Eversource”), localizada em 247 Station Drive, Westwood, Massachusetts 02090, e a Companhia de Eletricidade New England d/b/a Rede Nacional (“Rede Nacional”), localizada em 40 Sylvan Road, Waltham, Massachusetts, 02451 (conjuntamente, as “Empresas”), apresentaram duas petições junto da Comissão Instaladora de Estruturas Energéticas (EFSB, Energy Facilities Siting Board) (“Comissão Instaladora”) e do Departamento de Serviços Públicos (“Departamento”) relativamente à proposta das Empresas, de construir, operar e manter uma linha principalmente aérea de transmissão elétrica, de 12,1 milhas (aprox. 19,5 km) e 115-kilovolt (“kV”), ao longo dos direitos de passagem (“ROW”, rights-of-way) existentes entre a Passagem do Parque Industrial da Eversource (Industrial Park Tap) em Acushnet, Massachusetts, e a Subestação Bell Rock da Rede Nacional em Fall River, Massachusetts (a “Nova Linha”). A Nova Linha é uma extensão da Linha 114 existente da Eversource e percorrerá 7,9 milhas (aprox. 12,7 km) em Acushnet, New Bedford e Dartmouth, sendo propriedade de e operada pela Eversource, e 4,2 milhas (aprox. 6,7 km) em Fall River, que será da propriedade da e operada pela Rede Nacional. Em conjunção com a Nova Linha, a Rede Nacional irá instalar equipamentos adicionais na Subestação Bell Rock em Fall River. Além disso, a Eversource irá acrescentar equipamentos de proteção e transmissão de controlo dentro das centrais de controlo na sua Subestação Tremont em Wareham e na sua Subestação Acushnet em Acushnet (as “Obras nas Estações”). A Nova Linha, em conjunção com as Obras nas Estações, é referida como o Projeto de Fiabilidade Acushnet-a-Fall River, ou o “Projeto”.

A Comissão Instaladora irá realizar uma consulta de opinião pública a respeito do Projeto, por videoconferência, através do Zoom, às 19:00 de segunda-feira, dia 25 de abril de 2022. Os interessados podem participar, clicando (ou acedendo a) na seguinte hiperligação <https://us06web.zoom.us/j/81610084315> a partir de um computador, smartphone ou Tablet. Não é necessário efetuar a transferência prévia de software. Para participar exclusivamente por áudio, os interessados poderão ligar para **+1 646 558 8656 (chamada não gratuita)** e inserir o ID do Webinar: **816 1008 4315**

Se prevê que vai fazer comentários através do Zoom durante a consulta de opinião pública, queira por favor enviar um e-mail para geneen.bartley@mass.gov com o seu nome, endereço de e-mail e endereço postal até **quinta-feira, 21 de abril de 2022**. Caso preveja que vai fazer comentários por via telefónica, queira por favor enviar uma mensagem de voz para o número (617) 305-3529 com o seu nome, número de telefone e endereço postal até **quinta-feira, 21 de abril de 2022**. A critério do Presidente da Mesa, poderá ser permitida a participação de comentadores adicionais durante a consulta de opinião pública.

A Comissão Instaladora aceitará comentários escritos sobre o Projeto. Estes serão mais úteis para a Comissão Instaladora se submetidos até **segunda-feira, 9 de maio de 2022**.

As pessoas ou grupos que pretendam, além de dar a sua opinião na consulta de opinião pública, ter um maior envolvimento no processo da Comissão Instaladora, poderão intervir na qualidade de parte ou participar como participante limitado. Deve ser enviado um pedido de intervenção ou participação para a Comissão Instaladora em formato eletrónico, por e-mail ou como anexo a uma mensagem de e-mail, para dpu.efiling@mass.gov e para andre.gibeau@mass.gov o mais tardar até ao fim do expediente (17:00) na **segunda-feira, 9 de maio de 2022**.

Serão providenciados serviços de interpretação simultânea de inglês para espanhol/português/português-criolo. Todos os interessados deverão seleccionar o seu idioma preferencial para ouvir o/a intérprete a traduzir para aquele idioma. Prima o ícone do globo  e depois escolha o idioma pretendido.

Consulta de opinião pública

Durante a consulta de opinião pública, a Empresa apresentará um resumo do Projeto proposto. As autoridades públicas e membros do público terão então a oportunidade de apresentar dúvidas e fazer comentários relativamente ao Projeto proposto. A consulta de opinião pública será transcrita por um estenógrafo judicial. Será publicada uma gravação da consulta de opinião pública no canal de [YouTube do Departamento](#) após o término da mesma.

Intervenção e Participação

As pessoas ou grupos que pretendam, além de dar a sua opinião na consulta de opinião pública, ter um maior envolvimento no processo da Comissão Instaladora, poderão intervir na qualidade de parte ou participar como participante limitado. A intervenção na qualidade de parte permite à pessoa ou organização participar plenamente na fase probatória deste processo, inclusive nas audiências probatórias, e inclui o direito de recurso face à decisão final. Um participante limitado receberá os documentos do processo e poderá enviar um resumo assim como comentários escritos e/ou apresentar comentários verbais respeitantes à Decisão Provisória, à Comissão Instaladora.

Qualquer pessoa que deseje intervir como parte ou participar como participante limitado neste processo deve apresentar um pedido escrito ao Presidente da Mesa (ver Instruções de Apresentação abaixo). O pedido para intervir ou ser um participante limitado deve satisfazer os prazos e requisitos substantivos das 980 CMR 1.00, as regras processuais da Comissão Instaladora, que podem ser encontradas no website da Comissão Instaladora em: <https://www.mass.gov/doc/980-cmr-1-rules-for-the-conduct-of-adjudicatory-proceedings/download>. Para ser autorizado, o pedido de intervenção apresentado nos termos das 980 CMR 1.05 deve demonstrar que o requerente pode ser substancialmente e especificamente afetado por este processo.

Instruções de apresentação

Os comentários escritos sobre o Projeto, ou um pedido para intervir ou participar como participante limitado neste processo, devem ser apresentados em dois locais:

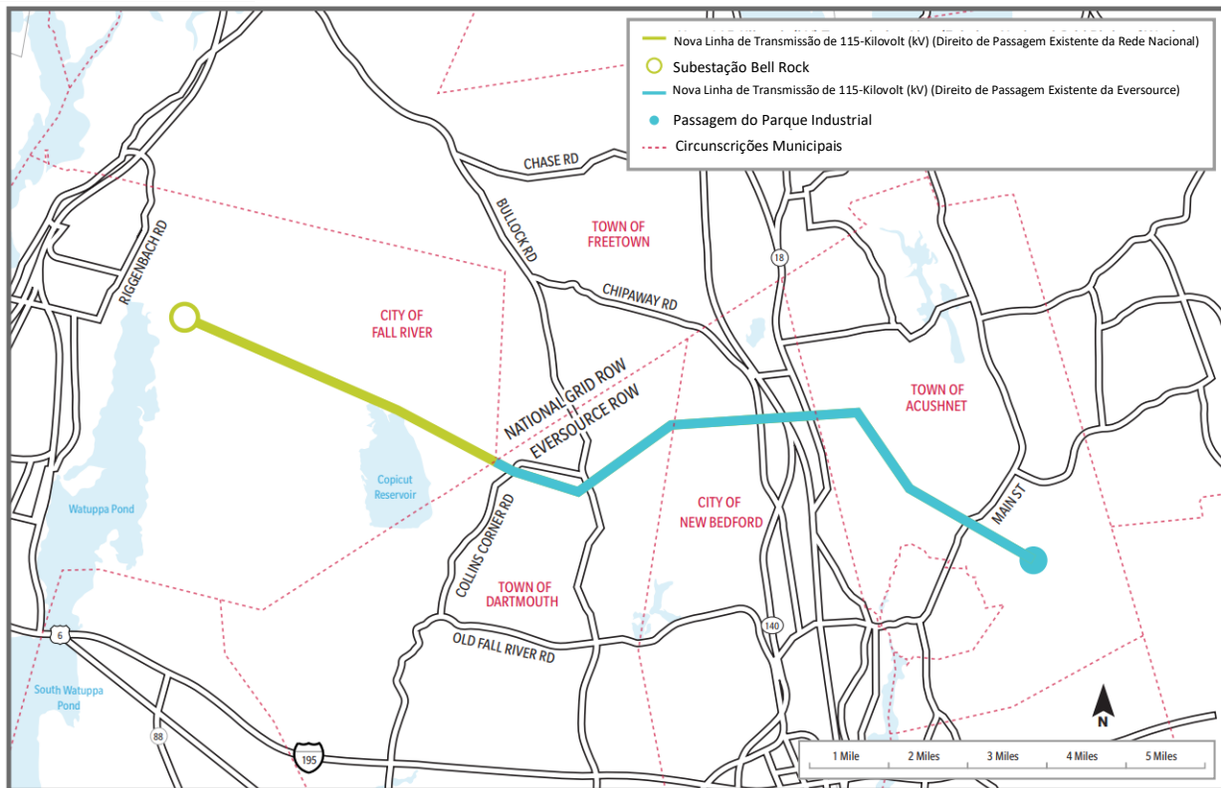
Primeiro, o pedido para intervir ou participar, e os comentários, devem ser apresentados à Comissão Instaladora em formato eletrónico, por e-mail ou anexo de e-mail para dpu.efiling@mass.gov; e para andre.gibeau@mass.gov o mais tardar até ao fim do expediente de **segunda-feira, 9 de maio de 2022**. O corpo do e-mail deve especificar: (1) o número de registo do processo (EFSB 21-04/D.P.U. 21-149); (2) o nome da pessoa ou entidade que faz a apresentação; e (3) uma breve descrição do documento. A apresentação eletrónica deve também incluir o nome, cargo e número de telefone da pessoa de contacto, caso haja dúvidas acerca da mesma.

Em segundo lugar, o pedido ou comentários devem ser enviados eletronicamente para o consultor jurídico das Empresas, David S. Rosenzweig, Esq., Keegan Werlin LLP, 99 High Street, Suite 2900, Boston, MA 02110, drosen@keeganwerlin.com.

Jurisdição da Comissão Instaladora

Ao abrigo da Lei Geral, capítulo 164, §§ 69H, 69J, a Comissão Instaladora analisará a documentação das Empresas para determinar se o Projeto proporcionaria um fornecimento de energia fiável com um impacto mínimo sobre o ambiente ao menor custo possível. Ao abrigo da Lei Geral, capítulo 164, § 72, a Comissão Instaladora irá determinar se o Projeto proposto é necessário, serve a conveniência pública e é consistente com o interesse público.

Figura 1: O Projeto



Está disponível uma versão de maiores dimensões desta figura na seguinte hiperligação:

<https://www.eversource.com/content/general/residential/about/transmission-distribution/projects/massachusetts-projects/acushnet-to-fall-river-reliability-project>

A Proposta de Rota de Linha de Transmissão das Empresas

As Empresas sustentam que o Projeto é necessário para assegurar a fiabilidade do sistema de transmissão elétrica no Sudeste de Massachusetts e Rhode Island.

As Empresas propõem-se construir a Nova Linha sobre um novo conjunto de 118 estruturas autopolimerizáveis ou de aço galvanizado com estrutura em H e monopolo que geralmente estão diretamente embutidas no solo. As estruturas localizadas em pontos angulares, estruturas sem saída, e certos locais seleccionados de estruturas dentro dos ROW serão instaladas em pilares de betão em caixão. A construção será adjacente a uma linha de transmissão existente de 115 kV dentro de um ROW de transmissão existente que varia de 150 a 210 pés (aprox. 45,7 a 64 metros) de largura. Para

acomodar a nova linha em Fall River, será expandida a amplitude livre do ROW existente em aproximadamente 62 pés (aprox. 18,8 m) no lado sul da ROW da Rede Nacional. A Nova Linha deverá ser construída predominantemente à superfície, exceto no que diz respeito à construção de duas curtas secções de cabos subterrâneos (um total de aproximadamente 600 pés lineares ou 182,8 m) a serem instaladas para evitar múltiplos cruzamentos de linhas aéreas na Passagem do Parque Industrial em Acushnet e na Estação de Comutação High Hill em Dartmouth. Não haverá alterações às linhas de transmissão ou estruturas existentes de 115-kV localizadas dentro do ROW existente. A propriedade da Nova Linha passará da Eversource para a Rede Nacional na fronteira municipal de Dartmouth/Fall River.

Trabalhos na estação

Para acomodar a instalação da Nova Linha ao longo da rota proposta pelas empresas, a Eversource e a Rede Nacional irão realizar modernizações nas Subestações Bell Rock, Tremont, e Acushnet. Estas modernizações incluem a instalação de equipamento na Subestação Bell Rock para completar o término da Nova Linha. As obras nas Subestações Tremont e Acushnet consistirão da instalação subterrânea limitada de condutas e/ou ficarão contidas dentro dos edifícios de controlo das estações existentes. Não é necessária a expansão da linha de vedação ou remoção do equipamento existente para acomodar a Nova Linha.

Revisão Pública das Petições das Empresas

A localização geral, o traçado, as dimensões e a configuração do Projeto são apresentados em mapas e planos incluídos nas ou como anexos às petições das Empresas. Estão disponíveis cópias das petições das Empresas, incluindo todos os anexos, para inspeção pública em formato de cópia impressa nos seguintes locais:

- Comissão Instaladora de Estruturas Energéticas, One South Station, 5th floor, Boston, MA 02110
- Funcionário da Junta de Freguesia (Town Clerk) de Acushnet; Acushnet Parting Ways Building; 130 Main Street; Acushnet, MA 02743
- Biblioteca Pública de Acushnet; 232 Middle Road; Acushnet, MA 02743
- Funcionário da Autarquia Municipal (City Clerk) de New Bedford; New Bedford City Hall; 133 William Street #118; New Bedford, MA 02740
- Biblioteca Pública Gratuita de New Bedford; Main Library; 613 Pleasant Street; New Bedford, MA 02740
- Funcionário da Junta de Freguesia (Town Clerk) de Dartmouth; Dartmouth Town Hall; 400 Slocum Road Room 203; Dartmouth, MA 02747
- Biblioteca Pública de Dartmouth; Southworth Library; 732 Dartmouth Street; Dartmouth, MA 02748
- Funcionário da Autarquia Municipal (City Clerk) de Fall River; One Government Center, Room 227; Fall River, MA 02722
- Biblioteca Pública de Fall River; 104 North Main Street; Fall River, MA 02720

Além disso, as petições das Empresas, incluindo todos os anexos, estão disponíveis eletronicamente através do website da Comissão Instaladora de Estruturas Energéticas em:

<https://eeaaonline.eea.state.ma.us/DPU/Fileroom/dockets/bynumber/EF5B21-04>. Além disso, a Comissão Instaladora criou uma página Web informativa especial dedicada a este processo e irá atualizá-la no decurso do mesmo <https://mass.gov/info-details/acushnet-to-fall-river-reliability-project>.

O público poderá aceder às páginas Web da Rede Nacional (<https://www.southcoastreliabilityprojects.com/Acushnet-FallRiver/>) e à Eversource (<https://www.eversource.com/content/nh/residential/about/transmission-distribution/projects/massachusetts-projects/acushnet-to-fall-river-reliability-project>) para consultar o Projeto Proposto através das hiperligações aqui disponibilizadas.

Para solicitar materiais em formatos acessíveis a pessoas com deficiências (Braille, letra aumentada, ficheiros eletrónicos ou formato áudio), contacte o coordenador ADA do Departamento através do e-mail Melixza.Esenyie2@mass.gov.

Pedidos de alojamento

Estão disponíveis, mediante solicitação, acomodações razoáveis para pessoas com deficiências. Inclua uma descrição completa do alojamento de que necessitará e uma forma de o contactarmos se precisarmos de mais informações. Por favor, avise-nos com tanta antecedência quanto lhe for possível. Por favor, conceda pelo menos duas semanas (14 dias) de pré-aviso. Os pedidos de última hora serão aceites, mas poderemos não ser capazes de satisfazer o pedido. Por favor envie os seus pedidos para: Melixza G. Esenyie, ADA e Gestora de Diversidade no Gabinete Executivo de Energia e Assuntos Ambientais através do e-mail Melixza.Esenyie2@mass.gov ou ligue para o 617-626-1282, o mais tardar até 11 de abril de 2022.

Serão prestados serviços de interpretação em espanhol, português e português crioulo para a consulta de opinião pública. Serão facultados serviços de interpretação para aqueles cuja proficiência na língua inglesa seja limitada. No seu pedido, indique a língua pretendida e um meio de contacto para o caso de necessitarmos de mais informações. Por favor, avise-nos com tanta antecedência quanto lhe for possível, até ao dia 11 de abril de 2022, se possível. Contacte o Presidente da Mesa (informações de contacto abaixo).

Qualquer pessoa que pretenda mais informações relativamente ao presente Aviso, incluindo informações acerca da intervenção ou participação no processo, pode igualmente contactar o Presidente da Mesa no endereço ou número de telefone abaixo indicados:

Andre Gibeau, Presidente da Mesa
Comissão Instaladora de Estruturas Energéticas (Energy Facilities Siting Board)
One South Station
Boston, MA 02110
(617) 794-6388
andre.gibeau@mass.gov