



REUNIÃO DE INFORMAÇÕES PÚBLICAS

Programa de Pontes de Cape Cod

O que está acontecendo?

Duas reuniões ao vivo de informações públicas virtuais idênticas serão realizadas no Zoom para fornecer atualizações sobre o Programa Cape Cod Bridges. O MassDOT apresentará o estado do Programa, os tipos de ponte para consideração e as próximas etapas. Haverá uma oportunidade para comentários e perguntas do público após a apresentação formal. As opiniões do público serão analisadas e consideradas na medida do possível.

Como isso afetará você?

O Programa propõe a substituição das pontes Bourne e Sagamore e melhorias nas redes rodoviárias de aproximação para suprir as deficiências estruturais e multimodais na área do Canal Cape Cod.

Quando

Terça-feira, 15 de novembro de 2022
Quinta-feira, 17 de novembro de 2022
Às 18h EST

Participe

www.mass.gov/massdot-highway-design-public-hearings



Note que essa reunião será transcrita por um datilógrafo.

Visite www.mass.gov/cape-bridges para mais informações.



Esta reunião é acessível a pessoas com deficiência e com proficiência limitada em inglês. O MassDOT fornece gratuitamente acomodações razoáveis e/ou assistência linguística mediante solicitação, conforme apropriado. Para solicitar uma acomodação ou assistência linguística, entre em contato com o Diretor de Diversidade e Direitos Cívicos do MassDOT por telefone (857) 368-8580, fax (857) 368-0602, relay 7-1-1 ou por e-mail MassDOT.CivilRights@dot.state.ma.us. As solicitações devem ser feitas o mais rápido possível antes da reunião e, para serviços mais difíceis, incluindo linguagem de sinais, CART ou tradução ou interpretação de idiomas, as solicitações devem ser feitas pelo menos dez dias úteis antes da reunião.

PDúvidas sobre o projeto também podem ser enviadas por e-mail: DOHighwayDesign@dot.state.ma.us.
Envie quaisquer declarações por escrito sobre o empreendimento proposto para: Carrie Levallee, P.E., Chief Engineer, MassDOT, 10 Park Plaza, Boston, MA 02216 Attention: Highway Division, PROJECT FILE NO. 608020