



# ADMINISTRAÇÃO HEALEY-DRISCOLL

## INFRAESTRUTURA DE ENERGIA LIMPA

### RECOMENDAÇÕES DE LOCALIZAÇÃO E LICENCIAMENTO

*Os atuais processos de localização e licenciamento de Massachusetts estão causando atrasos significativos na transição para a energia limpa e as contribuições da comunidade estão sendo deixadas de lado. Novas recomendações de localização e licenciamento reduzem a burocracia e garantem um envolvimento significativo da comunidade para que a infraestrutura de energia limpa necessária seja construída de forma mais rápida e responsável.*

## O QUE É INFRAESTRUTURA DE ENERGIA LIMPA?



TECNOLOGIA SOLAR



TECNOLOGIA EÓLICA



INSTALAÇÕES DE DIGESTÃO ANAERÓBICA



INSTALAÇÕES DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA



INFRAESTRUTURA DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO

Necessitamos construir uma infraestrutura de energia limpa - e rapidamente - para cumprir nossas metas climáticas obrigatórias por lei, atrair e reter empresas e apoiar nossos residentes na adoção de energia solar, veículos elétricos (EV, na sua sigla em inglês) e bombas de calor.

## TRAZENDO TODOS PARA A DISCUSSÃO

### EMPODERAMENTO LOCAL

Os municípios manterão todos os poderes de licenciamento para projetos não sujeitos à análise do Comitê de Localização de Instalações de Energia (EFSB, na sua sigla em inglês), como licenças de zoneamento e de áreas úmidas. Os municípios devem concluir seu processo de licenciamento em 12 meses e emitir uma única licença consolidada.

As comunidades receberão automaticamente o estatuto de interveniente, mediante solicitação, caso qualquer decisão de licenciamento local seja apelada perante o EFSB.

O estado criaria padrões de licenciamento municipal que ajudarão as comunidades a estabelecer limites relacionados com a limpeza de terrenos, ruído e outras preocupações ambientais.

### ENGAJAMENTO COMUNITÁRIO

Um Escritório de Participação Pública no Departamento de Serviços Públicos ajudaria as comunidades e os candidatos de projetos com o engajamento.

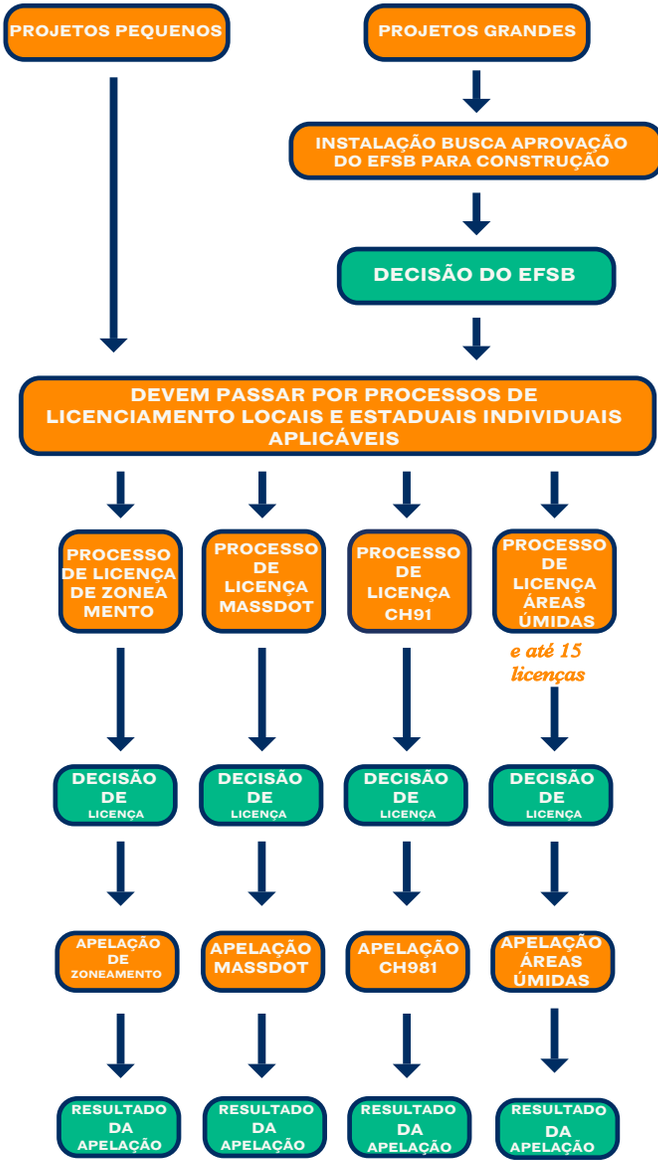
Pela primeira vez, o engajamento comunitário seria obrigatório, incluindo o número e os tipos de reuniões, um período de 60 dias para comentários públicos, esforços para engajar organizações comunitárias e esforços para desenvolver acordos de benefícios comunitários e análises de benefícios versus ônus.



*Essa proposta se baseia nas recomendações desenvolvidas pela Comissão do Governador Healey sobre Localização e Licenciamento de Infraestruturas de Energia Limpa - um grupo diversificado de representantes de municípios, organizações de justiça ambiental, grupos de defesa ambiental, concessionárias de energia elétrica, agricultura, profissionais de localização de energia, setor de energia limpa, trabalho, habitação e imobiliário.*

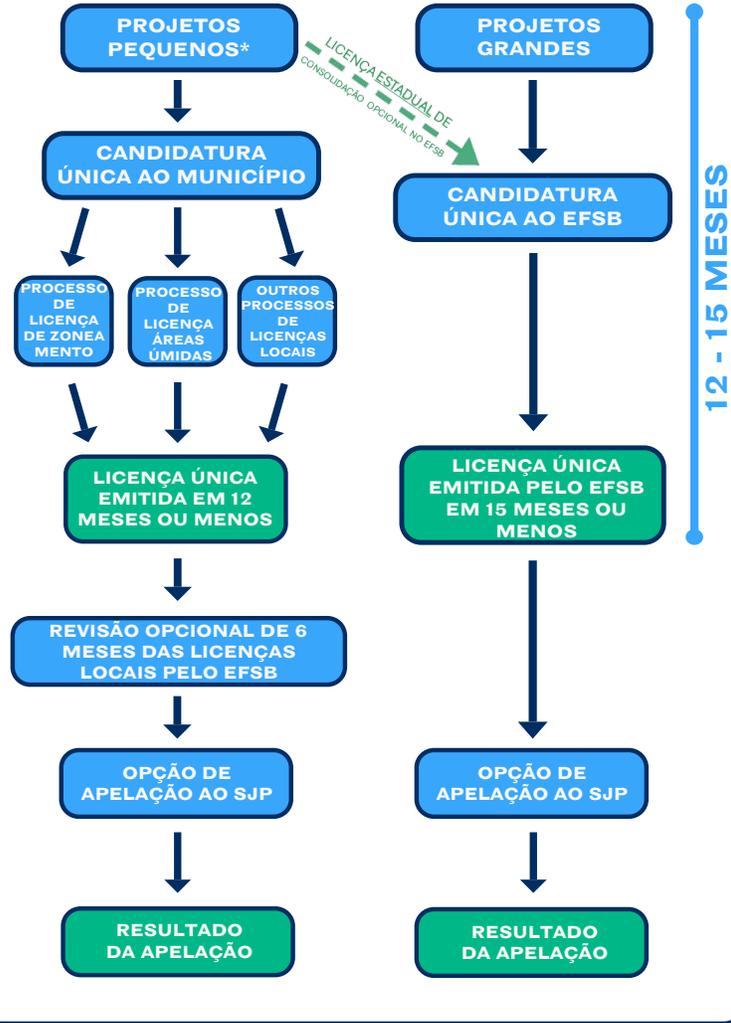


**EXEMPLO DO PROCESSO ATUAL**



Os processos atuais são confusos e atrasam em até uma década a tão necessária infraestrutura de energia limpa.

**EXEMPLO DO PROCESSO RECOMENDADO**



As autoridades locais e estaduais de licenciamento permanecem praticamente as mesmas, mas os prazos são reduzidos.

\*Pequenos projetos de serviços públicos, como pequenas expansões de transmissão, podem optar pelo processo de licenciamento do EFSB.

**JUSTIÇA AMBIENTAL**

*As comunidades de justiça ambiental têm historicamente suportado o peso da infraestrutura de energia e não têm recebido contribuições significativas no processo de localização e licenciamento.*

*Essas recomendações garantirão que o processo de localização e licenciamento seja justo e inclusivo:*

- Engajamento significativo e mandatório da comunidade.
- Empoderar o Escritório de Justiça e Equidade Ambiental para criar orientações em todo o estado sobre acordos de benefícios comunitários e análise de benefícios versus ônus.
- Orientar o estado a trabalhar com as partes interessadas para criar uma orientação de adequação do local para entender e avaliar melhor as áreas de recursos em termos de qualidade, potencial de desenvolvimento e impactos sociais e ambientais.

