



MASSACHUSETTS
**DEPARTAMENTO DE
RECURSOS ENERGÉTICOS**

Sessão Pública do DOER 2026

30 de janeiro de 2026

Elizabeth Mahony
Comissária





Agenda

Boas-vindas

Introdução ao DOER

Realizações de 2025

Metas e projetos para 2026

Metas e projetos para 2026 por divisão

Perguntas e respostas

Sobre o DOER

Missão: Criar um futuro energético limpo, acessível, resiliente e equitativo para todos na Comunidade.

Somos uma agência

do Gabinete Executivo de

Energia e Assuntos Ambientais



Departamento de Recursos Energéticos

Eficiência
energética

Comunidades
Verdes

Apoio entre divisões:
coordenação e
envolvimento, área
financeira, área jurídica

Liderança
pelo Exemplo

Política,
planeamento
e análise

Energia
renovável e
alternativa

Localização e
licenciamento de
energia limpa



MASSACHUSETTS
DEPARTAMENTO DE
RECURSOS ENERGÉTICOS

Principais realizações em 2025

- Localização e licenciamento de energia limpa
- Descontos para veículos elétricos (MOR-EV)
- Subsídios - Líderes climáticos, eficiência energética, carregamento de veículos elétricos, comunidades verdes, energia solar e descarbonização, armazenamento
- Relatório de energia de grandes edifícios (LBER)
- Fundo de renovação de Merrimack Valley (MVRF) Programa de renovação
- Lançamento do plano Mass Save 2025-2027
- Aquisições - Armazenamento, energia limpa regional
- Processo de regulamentação múltipla
- Tarifa sazonal para bombas de calor
- Lançamento do programa de incentivo solar (SMART 3.0)



Metas para 2026

- Implementar programas e regulamentos essenciais e novos
- Identificar mecanismos para reduzir os custos de energia
- Distribuir financiamento por meio de programas de subsídios para maximizar o impacto
- Desenvolver uma política energética estratégica e eficaz
- Garantir transparência, acessibilidade e um envolvimento robusto das partes interessadas
- Criar caminhos para a descarbonização
- Coordenar com estados e regiões vizinhos



Principais projetos para 2026

- Comunidades líderes em clima e descarbonização estadual
- Petição sobre tarifas de eletricidade e outras intervenções regulatórias
- Implantação de financiamento federal
- Manutenção dos orçamentos aprovados para o Mass Save para 2025-2027 e envolvimento das partes interessadas no planeamento do Mass Save para 2028-2030
- Fundo de renovação de Merrimack Valley (MVRF)
- Aquisições - Armazenamento de energia (83E), energia limpa regional
- Processo de regulamentação múltipla
- Localização e licenciamento - Regulamentos e assistência técnica
- Subsídios e incentivos para energia solar e armazenamento
- Reorganização e acessibilidade do sítio Web



Metas de localização e licenciamento de energia limpa

Metas para 2026

Emitir orientações para localização e licenciamento de pequenas instalações de energia limpa

- Regulamentos
- Diretrizes
- Estatutos modelo

Desenvolver e lançar assistência técnica e infraestrutura

- Portal de candidaturas para infraestruturas de energia limpa
- Materiais de formação municipal

Continuar o envolvimento público para educar e recolher feedback

- Um processo iterativo contínuo

Desenvolver processos e sistemas internos

- Nova equipa, novos regulamentos, novos projetos



Projetos de localização e licenciamento de energia limpa

Principais projetos para 2026

Regulamentos e diretrizes

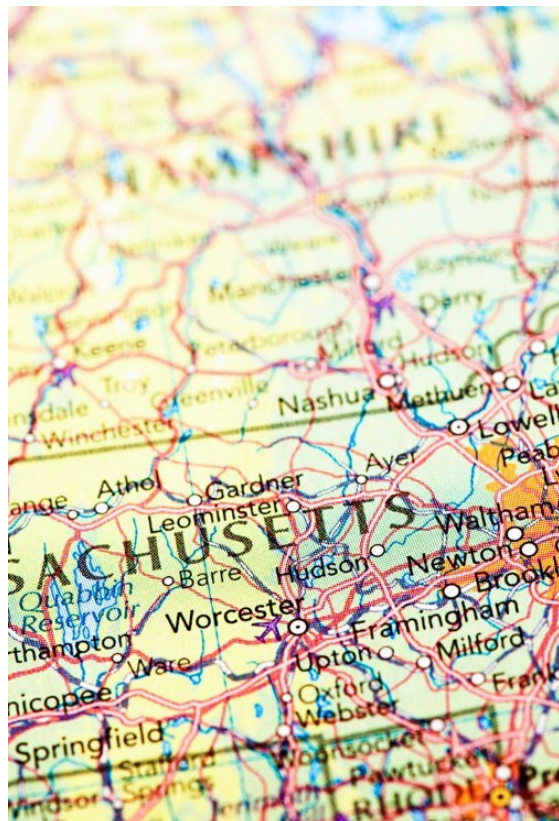
- Todas as regras finais até 1 de julho

Assistência técnica

- Recursos e formações para municípios, candidatos e membros do público

Portal de candidaturas

- Suporta candidaturas universais
 - Disponibiliza dados contínuos



Prazos para 2026

- **1 de março:** Promulgar regulamentos
 - **Primavera/verão:**
 - Emitir diretrizes e estatutos modelo
 - Desenvolver/lançar materiais de orientação e assistência técnica
 - Lançar portal de licenciamento online

Oportunidades de envolvimento público

- **Inverno:** Comentários públicos para diretrizes
 - **Primavera:** Assistência técnica e formações
 - **Em curso:** Contact your Siting & Permitting Regional Coordinator em caso de dúvidas
 - **Em curso:** Feedback sobre infraestruturas de localização e licenciamento de pequenas energias limpas através do e-mail
DOER.Siting.Permitting@mass.gov

Metas de coordenação e envolvimento

Metas para 2026

Coordenação com parceiros internos e externos

- ResilientMass
- Assuntos federais e regionais da EEA
- Gabinete de Justiça Ambiental e Equidade da EEA
- Segurança energética
- Gabinete de Clima, Inovação e Resiliência
- Gabinete do Governador, Assuntos Comunitários

Apoiar políticas e metas entre as várias divisões

- Assuntos externos - comunicações e assuntos legislativos
- Equidade, justiça ambiental e energética
- Acessibilidade e acesso linguístico
- Coordenação federal
- Resiliência



Projetos de coordenação e envolvimento

Principais projetos para 2026

Melhorias no envolvimento externo

- Estratégia abrangente para o envolvimento público
- Acessibilidade digital
- Reorganização do sítio Web

Racionalizar e melhorar as operações da agência

- Administração de subsídios
- Concepção e implementação de programas



Prazos para 2026

Outono: Reorganização do sítio Web

Oportunidades de envolvimento público

A reorganização do sítio Web destacará as oportunidades de envolvimento para a implementação de programas e políticas

Metas de eficiência

Metas para 2026

Apoiar a descarbonização de edifícios no Massachusetts

- Supervisão e planeamento do programa Mass Save
- Atualização dos códigos energéticos dos edifícios, formação e assistência técnica
- Atualização das diretrizes comerciais PACE (Property Assessed Clean Energy) com a Mass Development

Facilitação do lançamento e implementação de financiamento de subsídios

- Programas de financiamento federal
- Fundo de renovação de Merrimack Valley (MVRF)

Melhoria dos relatórios de energia de grandes edifícios

- Implementação do 2.º ano de conformidade

Melhoria das oportunidades para feedback público



Projetos de eficiência energética

Principais projetos para 2026

Programas federais

- Subsídios para redução da poluição climática (CPRG)
- Descontos em energia doméstica (HER/HEAR)

Regulamentos e diretrizes

- Códigos energéticos dos edifícios
- Energia limpa avaliada para propriedades comerciais (C-PACE)
- Relatório de energia de grandes edifícios (LBER)

Supervisão e planeamento do Mass Save Fundo de renovação de Merrimack Valley



Prazos para 2026

- **Primavera:** Tudo pronto para o lançamento do HER/HEAR
- **Verão:** Promulgar regulamentos dos códigos
- **Outono:** Publicar relatório LBER
- **Em curso:** Melhorias no envolvimento público, financiamento MVRF

Oportunidades de envolvimento público

- **Fevereiro:** Comentários públicos sobre as revisões propostas para os regulamentos dos códigos
- **Primavera:** Feedback público do C-PACE sobre as revisões propostas para as diretrizes
- **Em curso:** [Reuniões públicas mensais do EEAC](#)
- **Em curso:** Feedback sobre o código de energia através do e-mail stretchcode@mass.gov e do programa de formação patrocinado pelo Mass Save
- **Em curso:** feedback das partes interessadas sobre o LBER através do e-mail DOER.BER@mass.gov

Metas das Comunidades Verdes

Metas para 2026

Apoiar esforços municipais equitativos de descarbonização

- Atualizar ferramentas e recursos no sítio Web
- Publicar estatutos modelo - Sistemas de energia solar e armazenamento de energia em baterias

Facilitar a implementação de financiamento por subsídios

- Comunidades líderes climáticas
- Comunidades Verdes

Certificação e designação

- Alcançar 30 comunidades líderes em clima certificadas
- Alcançar 300 Comunidades Verdes designadas

Melhorar métricas e análises



Projetos das Comunidades Verdes

Principais projetos para 2026

Subsídios

- Assistência técnica municipal em energia (META)
- Competitividade das Comunidades Verdes
- Assistência ao roteiro municipal de descarbonização
- Apoio técnico para líderes climáticos
- Descarbonização do agrupamento escolar regional
- Assistência ao planeamento energético regional (REPA)
- Acelerador de descarbonização para líderes climáticos

Estatutos modelo

Capacitação e coordenação municipal

Cimeira



Prazos para 2026

- **Inverno:** Publicar estatutos modelo
- Visite o nosso sítio Web para conhecer os prazos importantes do programa:
[Calendário de 2026](#)

Oportunidades de envolvimento público

- **Outono:** Cimeira Anual Comunidades Verdes + Liderança pelo Exemplo
- **Em curso:** [Contacte o seu coordenador regional de Comunidades Verdes](#) para esclarecer dúvidas ou obter apoio
- **Em curso:** Webinars temáticos ao longo do ano
- **Em curso:** [Inscreva-se na nossa lista de e-mails](#) para receber notificações sobre subsídios e oportunidades

Metas da Liderança pelo Exemplo

Metas para 2026

Implementação da Ordem Executiva 594 da LBE

- Apoiar as frotas estaduais a cumprir as metas de eletrificação de veículos estabelecidas nos planos desenvolvidos em 2025
- Facilitar a redução das emissões de combustíveis fósseis em locais estaduais por meio de subsídios para projetos de descarbonização em pequena e grande escala
- Acelerar a implantação de energia solar e armazenamento de baterias em instalações estaduais para aproveitar o crédito fiscal federal
- Continuar a implantação de carregamento de veículos elétricos da frota estadual, incluindo veículos domiciliados

Programa de descontos MOR-EV

- Atualizar regulamentos
- Monitorizar a participação no programa face às alterações nas condições do mercado



Projetos da Liderança pelo Exemplo

Principais projetos para 2026

Subsídios

- Conceder mais de 16 milhões de dólares em subsídios para energia solar
- Conceder 15 milhões de dólares em Subsídios para Implementação de Descarbonização (DIG)
- Conceder 1,35 milhões de dólares em prémios para carregamento de veículos elétricos da frota estadual para apoiar a eletrificação da frota
- Continuar e expandir os prémios por meio de subsídios para descarbonização de equipamentos e restauração solar
- Implementar o subsídio para Veículos Pesados Limpos (CHDV)

Regulamentos MOR-EV

Orientação sobre diesel renovável

Relatório de progresso LBE EO 594 do ano fiscal de 2025



Prazos para 2026

- **Primavera:** Atualizar os regulamentos MOR-EV
- **Verão:** Relatório de progresso LBE EO 594 do ano fiscal de 2025
- **Inverno:** Organizar a 20.ª edição dos Prémios de Reconhecimento LBE

Oportunidades de envolvimento público

- **Primavera:** Revisão dos regulamentos MOR-EV e processo de comentários públicos
- **Outono:** Abertura das candidaturas aos Prémios de Reconhecimento LBE para agências estatais, campus, municípios e indivíduos estaduais/municipais

Objetivos de política, planeamento e análise

Metas para 2026

Promover a acessibilidade através da definição de tarifas

- Intervir em casos de tarifas e processos de investimento em serviços públicos para promover a reformulação de tarifas acessíveis e equitativas

Defender a eletrificação, a resiliência e a transição do gás

- Promover um planeamento transparente e holístico da rede
- Garantir um planeamento energético integrado entre os sistemas de gás e eletricidade

Coordenar com parceiros regionais em matéria de energia limpa

- Procurar oportunidades regionais para garantir novos recursos de fornecimento de energia limpa e acessível



Projetos de política, planeamento e análise

Principais projetos para 2026

Intervenção regulatória

- Petição para fixação de tarifas de eletricidade e casos de tarifas de gás
- Planos de conformidade climática e pilotos estratégicos de eletrificação
- Plano para implementação de medidores inteligentes e projetos de tarifas com economia de custos, programação de veículos elétricos

Estudo de gestão de carga

- Publicar estudo final e implementar recomendações

Conselho Consultivo de Modernização da Rede (GMAC)

- Reuniões e formação das partes interessadas

Aquisições de energia limpa

- Contratação de projetos solares selecionados
- Energia e transmissão no norte do Maine
- Aquisição de neutralidade carbónica em Connecticut



Prazos para 2026

- **Inverno:** Petição para a definição de tarifas de eletricidade
- **Primavera:** Publicação do estudo final sobre gestão de carga e relatório sobre o potencial de pico
- **Primavera:** Sessão de informação do DOER sobre [planos de conformidade climática \(CCPs\)](#)
- **Verão:** Regulamentos finais de revisão do programa RGGI

Oportunidades de envolvimento público

- **Em curso:** [Reuniões mensais do GMAC](#)
- **Outono:** Evento público do GMAC para partes interessadas

Metas de energia renovável e alternativa

Metas para 2026

Distribuir financiamento para projetos de energia renovável

- Avançar com a energia do Massachusetts (AMP)
- Programa solar de serviços para pessoas com baixos rendimentos (LISSP)

Apoiar a implantação e preparação de energia renovável

- Aquisição de armazenamento de energia (83E)
- SMART 3.0
- Interligação, planeamento da rede e fixação de tarifas

Implementar e atualizar padrões de portfólio

- Portal RPS
- Regulamentos



Projetos de energia renovável e alternativa

Principais projetos para 2026

Subsídios

- Avançar com a energia do Massachusetts (AMP)
- Programa solar de serviços para pessoas com baixos rendimentos (LISSP)

Aquisição

- Armazenamento de energia (83E)

Regulamentos e diretrizes

- Padrão de portfólio renovável (RPS)
- Padrão de energia limpa de pico (CPS)
- SMART 3.0



Prazos para 2026

- **Inverno:** Lançamento do novo portal de candidaturas RPS
- **Inverno/primavera:** Arquivamento SMART
- **Inverno/primavera:** Revisão dos regulamentos RPS Classe I e II
- **Verão:** Concessão dos primeiros subsídios AMP
- **Verão:** Lançamento do novo portal de conformidade RPS
- **31 de julho:** Emissão da 2.ª ronda de RFP 83E

Oportunidades de envolvimento público

- **Inverno/primavera:** Comentários públicos sobre a regulamentação RPS
- **Primavera:** [Aquisição de armazenamento de energia](#)
Comentários públicos sobre o RFP



Perguntas e respostas

Tem alguma pergunta?

- Digite a sua pergunta na caixa de perguntas e respostas ou clique em “levantar a mão” na barra de navegação do Zoom
- Se for falar, apresente-se antes de fazer a sua pergunta
- Mantenha as perguntas breves e respeitosas para que possamos responder ao maior número possível
- Se estiver num canal com um intérprete e tiver uma pergunta, digite-a na caixa de perguntas e respostas para que possa ser interpretada

***A Sessão Pública, incluindo a parte de perguntas e respostas, está a ser gravada e será publicada no sítio Web do DOER**



O DOER deseja ouvir a sua opinião

Envie os seus comentários por escrito para doer.energy@mass.gov até às 17h do dia 20 de fevereiro, com o assunto “2026 Town Hall Public Comment” (Comentário relativo à Sessão Pública de 2026).

***Todos os comentários serão publicados no sítio Web do DOER.**

Os comentários podem responder às seguintes perguntas:

- Tem algum feedback sobre os planos do DOER para 2026?
- De que modo os programas do DOER têm impacto na sua vida?
- Houve algum assunto que tenha aprendido hoje sobre o qual gostaria de saber mais?
- Tem alguma recomendação para o futuro envolvimento público da DOER?
- Quais acha que devem ser as prioridades da DOER?

Contacte-nos



100 Cambridge St. - 9th Floor - Boston, MA 02114



[\(617\) 626-7300](tel:(617)626-7300)



doer.energy@mass.gov



www.mass.gov/orgs/massachusetts-department-of-energy-resources

Visite o nosso sítio Web para [subscrever as listas de e-mail do DOER](#)



MASSACHUSETTS
DEPARTAMENTO DE
RECURSOS ENERGÉTICOS



MASSACHUSETTS
**DEPARTAMENTO DE
RECURSOS ENERGÉTICOS**

Obrigado!