



PAINEL DE CIDADÃOS EUROPEUS SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Kit de informação

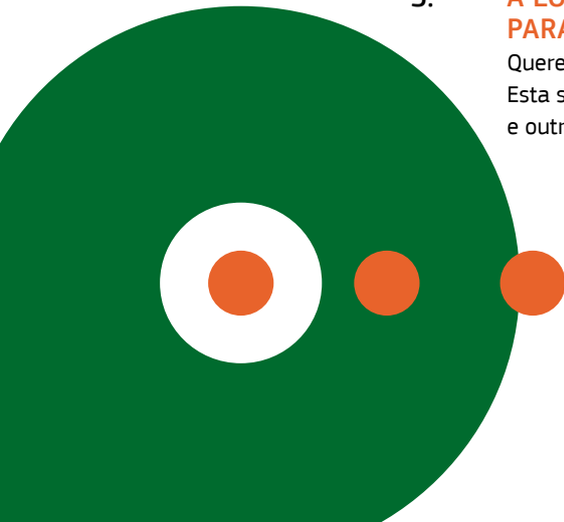
Sobre este Kit

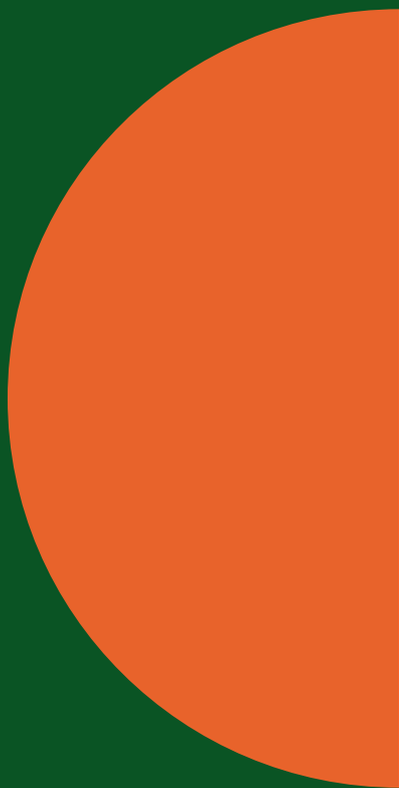
Damos-lhe as boas-vindas aos Painéis de Cidadãos Europeus sobre Eficiência Energética! Em primeiro lugar, gostaríamos de lhe agradecer por concordar em participar neste processo. Esperamos que o ache informativo, interessante e agradável!

É um(a) dos 150 participantes selecionados aleatoriamente para discutir a eficiência energética – um tema bem conhecido que veio à tona durante a recente crise energética. Juntos, analisarão diferentes formas pelas quais todos nós – indústria, famílias, comunidades, setor público e privado – podemos nos tornar mais eficientes em termos energéticos de uma forma realista e impactante. As vossas ideias e conclusões coletivas desempenharão um papel fundamental, uma vez que serão apresentadas aos Comissários da UE e contribuirão para moldar as leis e iniciativas da UE nesta área.

Este “Kit de Conhecimento” serve como orientação para este processo. Está estruturado nestas cinco secções:

1. **O PROCESSO:
COMO FUNCIONAM OS PAINÉIS DE CIDADÃOS EUROPEUS?** 4
Os Painéis de Cidadãos visam colocar os cidadãos no centro da elaboração de políticas públicas. Nesta secção, fornecemos uma breve visão geral de como o processo funciona.
2. **A MISSÃO: EM QUE VOU TRABALHAR?** 6
A Comissão Europeia reuniu-os para concluir uma tarefa específica: aqui pode encontrar a pergunta a que está convidado/a a responder.
3. **O TÓPICO:
O QUE PRECISO DE SABER SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA?** 8
Não precisa de ser um(a) especialista para participar no Painel de Cidadãos. Queremos ouvir especificamente o seu ponto de vista com base na sua experiência e na sua vida quotidiana. Para começar, oferecemos algumas informações básicas sobre eficiência energética.
4. **AS PESSOAS POR TRÁS DO EVENTO:
QUEM ESTÁ A ORGANIZAR ESTE PAINEL?** 12
Aqui, explicamos as diferentes instituições e organizações responsáveis pelos painéis e as suas respetivas funções.
5. **A LOGÍSTICA: QUE TIPO DE AJUDA TEREI
PARA ORGANIZAR E PAGAR AS VIAGENS E O ALOJAMENTO?** 14
Queremos tornar a sua participação o mais tranquila possível. Esta secção cobre a sua viagem, alojamento, despesas diárias e outras informações práticas.





1/ O Processo: como funcionam os Painéis de Cidadãos Europeus?

Nos Painéis de Cidadãos da Comissão Europeia, participantes selecionados aleatoriamente de todos os 27 Estados-Membros da UE reúnem-se para discutir as principais leis futuras e outras iniciativas a nível europeu. Com base nas vossas discussões, desenvolverão recomendações que a Comissão Europeia levará em consideração na preparação das suas políticas.

Os Painéis surgiram na sequência da Conferência sobre o Futuro da Europa,¹ que decorreu em 2021-2022. Aí, 800 cidadãos selecionados aleatoriamente reuniram-se em quatro Painéis de Cidadãos Europeus, cada um reunido em três sessões. Os participantes partilharam as suas perspetivas e ideias sobre temas como economia, justiça social, emprego, educação, cultura,

juventude, desporto, transformação digital, democracia da UE, valores, segurança, Estado de direito, alterações climáticas, saúde, migração e o papel da UE no mundo. No final dos Painéis, os participantes apresentaram 178 recomendações, que mais tarde influenciaram as 49 propostas e mais de 300 medidas relacionadas resultantes da Conferência. Os cidadãos participantes da Conferência apelaram a oportunidades semelhantes e mais frequentes para a futura participação dos cidadãos na elaboração de políticas europeias. Em resposta, a Presidente da Comissão Europeia, Ursula von der Leyen, anunciou mais Painéis de Cidadãos para consultar cidadãos selecionados aleatoriamente sobre questões-chave da UE.

Os Painéis subsequentes trataram de tópicos políticos mais específicos: o que fazer com o desperdício alimentar, os prós e contras dos mundos virtuais e direitos e oportunidades de aprender e estudar em outros países da UE. Os participantes foram capazes de se comunicar uns com os outros na sua própria língua, graças à ajuda de intérpretes.

Como membro do painel, assumirá o lugar de uma longa fila de concidadãos europeus – desta vez – com foco no tema da eficiência energética.



¹ Pode encontrar informações sobre a Conferência sobre o Futuro da Europa aqui:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_en



COMO FUNCIONAM OS PAINÉIS DE CIDADÃOS?

Cada Painel é composto por 150 cidadãos selecionados aleatoriamente, de todos os Estados-Membros da UE e representativos da diversidade da UE, dos quais um terço tem menos de 26 anos, para garantir uma boa discussão entre gerações.

O Painel de Cidadãos combina o trabalho colaborativo em pequenos grupos (de cerca de 12 pessoas) com o trabalho em plenário (todos os 150 participantes em conjunto). Nos grupos de trabalho menores, terá a oportunidade de discutir diferentes aspetos da eficiência energética com mais detalhes. Todos os 150 participantes também se reunirão em sessões „plenárias”, para ouvir e discutir o feedback dos grupos menores.

Para realizar este trabalho, os membros do painel serão apoiados por uma equipa de facilitação. Esta equipa é composta por especialistas no apoio ao trabalho em grupo. Eles ajudarão a tornar o trabalho em grupo mais dinâmico, para tirar o melhor proveito de cada indivíduo e do grupo como um todo. Proporcionarão também aos cidadãos uma série de instrumentos para o trabalho colaborativo e a tomada de decisões coletivas. Também terão o apoio de ajudantes no local, que fornecerão informações práticas, assim como de especialistas em eficiência energética, que estarão disponíveis para aconselhar conforme necessário durante todo o processo.

PAINEL DE CIDADÃOS EUROPEUS SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Juntamente com os outros 149 participantes, reunir-se-ão em três sessões. Duas sessões serão presenciais em Bruxelas e uma sessão será online:

- **Sessão 1:**
23-25 de fevereiro de 2024
(no local em Bruxelas, Bélgica)
- **Sessão 2:** 15-17 de março de 2024
(online através de uma ferramenta de videoconferência)
- **Sessão 3:** 12-14 de abril de 2024
(no local em Bruxelas, Bélgica)

2 / A Missão: em que vou trabalhar?

As discussões do Painel concentrar-se-ão em diferentes aspetos da eficiência energética. Em particular, discutirá como diferentes indivíduos, autoridades públicas, indústria, setor privado e outros podem ser mais eficientes em termos energéticos de uma forma que cause o maior impacto, por exemplo, no clima, na economia, no emprego, na saúde ou nas contas de energia.

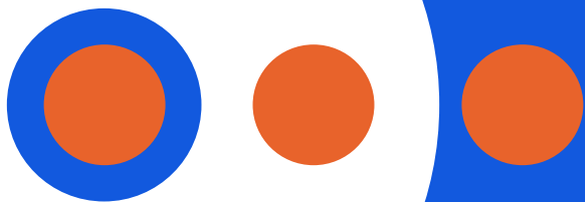
As recomendações finais do Painel contribuirão para uma iniciativa política a ser adotada pela Comissão Europeia no final de 2024. A iniciativa é uma futura Recomendação da UE sobre o princípio “Eficiência Energética em Primeiro Lugar” (EE1st), que também será explicada nos painéis de discussão com o apoio de especialistas no tema. Nesse contexto, a questão que irá guiar as suas discussões durante o Painel de Cidadãos sobre Eficiência Energética é:

“Como pode a União Europeia dar prioridade à eficiência energética e trazer todos os seus benefícios para os cidadãos, autoridades públicas e empresas?”

NA PRIMEIRA SESSÃO, será a apresentação ao tema da eficiência energética e às ações que a Comissão Europeia já está a tomar neste domínio. Juntamente com especialistas em produção, distribuição e consumo de energia, compreenderão melhor o que significa a eficiência energética na vida quotidiana, o intercâmbio com cidadãos provenientes de diferentes países da UE e os desafios que a UE enfrenta para trazer os seus benefícios para a sociedade europeia.

NA SEGUNDA SESSÃO, que será online, continuarão a trocar e discutir ideias diferentes. Esta sessão funcionará como uma ponte entre as sessões: desenvolverão o conhecimento e as áreas discutidas na primeira sessão e pensarão criativamente em soluções práticas para priorizar a eficiência energética. Em outras palavras: nesta segunda sessão, começarão a elaborar ideias para recomendações. Estas estarão relacionadas com ações que todos podem tomar para serem eficientes em termos energéticos, desde empresas a comunidades locais, desde autoridades públicas a consumidores individuais. Isso pode incluir recomendações, por exemplo, sobre como consumir menos energia sem sacrifícios, como definir um nível sustentável de consumo de energia ou como melhorar o planeamento energético para usar melhor os recursos limitados.

NA TERCEIRA E ÚLTIMA SESSÃO, finalizarão as vossas recomendações em conjunto. As recomendações contribuirão para uma iniciativa europeia, em particular para a próxima iniciativa da Comissão Europeia sobre o princípio da Eficiência Energética em Primeiro Lugar. Isso significa testar e consolidar as vossas ideias iniciais a partir da segunda sessão, por exemplo, perguntando a vós mesmos se essas ideias são justas para todos os atores da sociedade. Discutirão se podem ser úteis em toda a União Europeia e se satisfazem as necessidades mais importantes da diversidade dos cidadãos europeus. Também discutirão medidas concretas implicadas para incentivar uma mudança comportamental sustentável.



3 / O Tópico:

o que preciso de saber sobre eficiência energética?

Agora que sabe um pouco mais sobre o processo, vamos concentrar-nos no tópico em si. Reunimos esta breve secção para o/a ajudar a compreender melhor a questão da eficiência energética. Evidentemente, não podemos cobrir todos os aspetos em algumas páginas. Seleccionámos conhecimentos que pensamos que serão úteis para si como membro do Painel de Cidadãos e receberá informações mais detalhadas ao longo do evento.

Esperamos que esta secção lhe forneça informações que o/a ajudem a dar sentido às apresentações e a contribuir para as discussões e atividades do painel. Este só pode ser um primeiro ponto de entrada. Pode ter a certeza de que receberá informações mais detalhadas sobre eficiência energética ao longo do painel e que poderá fazer as suas perguntas assim que as sessões começarem.

1. COMPREENDER A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Um conceito familiar pode ser o de “**poupança de energia**”. Poupar energia significa evitar usos desnecessários de energia. Quanto menos energia usarmos, menos precisaremos de produzir. Em termos práticos, isso significa desligar o aquecedor ou apagar as luzes quando tal já não é necessário. A poupança de energia é a forma mais direta de **usar menos energia e evitar o desperdício**.

Mas o que é “**eficiência energética**”? Significa **usar menos energia para realizar a mesma tarefa**, para obter o mesmo resultado, o mesmo serviço. Por exemplo, a eficiência energética em relação ao isolamento de uma casa significa usar menos energia para aquecimento e arrefecimento, mantendo o mesmo conforto térmico. Outro exemplo: dirigir um carro mais eficiente que usa menos combustível, mas tem a mesma velocidade e desempenho.

Em geral, existem duas formas de melhorar a eficiência energética: (1) usar uma tecnologia ou processo de produção mais eficiente, por exemplo, dirigir um carro mais eficiente em termos de combustível ou substituir um frigorífico antigo por um energeticamente eficiente, e (2) mudar o comportamento, por exemplo, desligar o aquecedor ou apagar as luzes quando tal já não for necessário.

Compreender todo o sistema energético

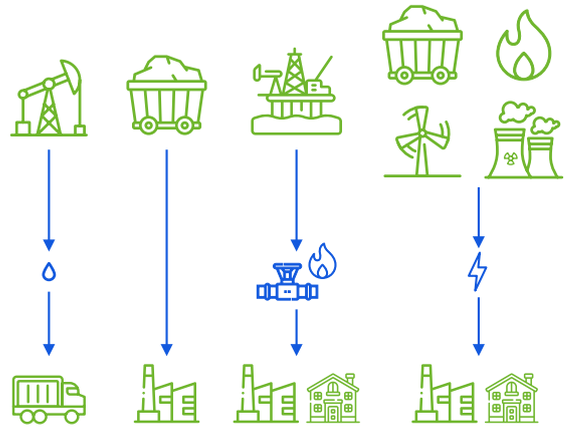
No entanto, tornar-se mais eficiente em termos energéticos não é apenas sobre quais tecnologias aplicamos ou sobre o nosso comportamento. A energia precisa ser produzida e distribuída antes de a podermos usar. Portanto, para sermos mais eficientes em termos energéticos na sociedade, também precisamos de pensar em **todo o sistema energético** e em como planeá-lo. O sistema energético contém três componentes: produção de energia, distribuição de energia e consumo de energia.

Explicação do princípio da Eficiência Energética em Primeiro Lugar

A Eficiência Energética em Primeiro Lugar é um **princípio orientador que prioriza a eficiência energética em detrimento de alternativas mais dispendiosas** em benefício dos cidadãos, das autoridades públicas e das empresas. Ou, dito de outra forma: o princípio Eficiência Energética em Primeiro Lugar visa colocar em pé de igualdade os investimentos do **lado da oferta** e da **procura**. Isso significa que, ao tomar decisões de planeamento ou investimento em energia, todas as dimensões da eficiência energética devem ser consideradas: incluindo produção e consumo. O objetivo é garantir que essas ações sejam benéficas ou mais rentáveis do que outras medidas. Na prática, o princípio Eficiência Energética em Primeiro Lugar quer alcançar a eficiência energética na produção, distribuição e consumo de energia, **considerando diferentes alternativas** entre várias medidas possíveis em toda a União Europeia. Aqui está um exemplo da aplicação deste princípio nas decisões de planeamento: em vez de aumentar a produção de calor e a capacidade da rede de distribuição de calor, o governo decide iniciar um programa em grande escala para renovar edifícios. Casas com melhor isolamento requerem menos calor, o que significa que menos

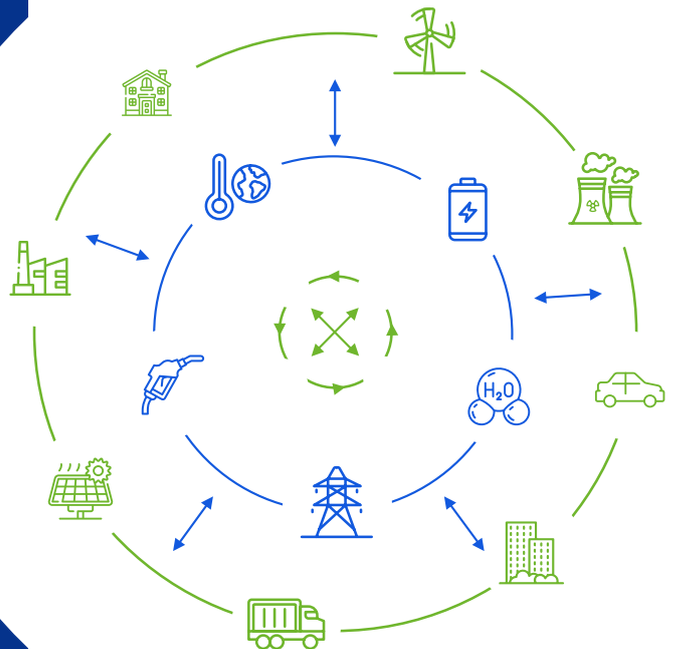
O SISTEMA DE ENERGIA HOJE

fluxos lineares e de desperdício de energia,
apenas em uma direção



DESENVOLVER O SISTEMA ENERGÉTICO INTEGRADO DA UE

fluxos de energia entre utilizadores e produtores,
reduzindo o desperdício de recursos e dinheiro.



- **Produção de Energia:**

a energia pode ser produzida por diferentes fontes. Essas fontes são fósseis (carvão, gás, petróleo), nucleares ou renováveis (eólica, solar, água, biomassa). Por exemplo, o carvão pode ser queimado para produzir eletricidade ou calor, e o petróleo ou biocombustíveis usados para mobilidade. Isso também é conhecido como o “lado da oferta”.

- **Distribuição de energia:**

a energia precisa de ser transportada do produtor para o consumidor para que possa ser usada. A distribuição de energia requer uma infraestrutura que consiste em redes de eletricidade, oleodutos para redes de distribuição de petróleo e gás ou calor.

- **Consumo de energia:**

a energia é consumida de várias formas: para alimentar aparelhos, dirigir carros, produzir bens ou materiais, aquecer edifícios. Os consumidores de energia incluem cidadãos, autoridades públicas ou empresas. Isso é chamado de o “lado da procura”.

Para melhorar todo o sistema energético e promover a eficiência energética em todos os Estados-Membros, a Comissão Europeia decidiu reforçar o princípio “Eficiência Energética em Primeiro Lugar”.

² Pode encontrar a publicação em diferentes idiomas aqui:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?trans=bq&etransolve=1

energia precisa ser produzida e distribuída. Aplicar o princípio Eficiência Energética em Primeiro Lugar significa considerar outras opções além de aumentar o volume ou a produção.

Con el principio EE1st se tienen en cuenta todas las opciones, **sopesando los costes y beneficios**, y optando por la mejor alternativa que aporte **el mayor beneficio** a la sociedad en su conjunto, ya que la eficiencia energética proporciona opciones óptimas en cuanto a costes.

2. 2. O CONTEXTO POLÍTICO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM PRIMEIRO LUGAR A NÍVEL DA UE

A eficiência energética representa um elemento-chave quando se trata da forma como a transição energética se pode desenvolver. Tem potencial para colmatar as falhas e insuficiências da atual arquitetura do setor energético, **reduzindo os custos para a sociedade** e assegurando o resultado mais sustentável da transição energética. Todos os setores consumidores de energia, como edifícios, transportes ou a indústria, podem desempenhar o papel de “**consumidores ativos**” e a Eficiência Energética em Primeiro Lugar garantirá que este papel ativo dos consumidores seja utilizado em todo o seu potencial para maximizar a eficiência do sistema energético e eliminar qualquer forma de desperdício de energia.

A eficiência energética é fundamental para a transição energética e faz parte do objetivo de tornar a União Europeia **neutra em carbono até 2050**. Carbono neutro significa que as emissões de carbono são reduzidas a quase zero para reduzir os efeitos nocivos das mudanças climáticas. Uma grande parte das emissões de carbono da UE está ligada ao uso de energia na UE. A redução do consumo de energia através da eficiência energética é, portanto, um passo necessário. A eficiência energética, portanto, desempenha um **papel fundamental** nas políticas energéticas e climáticas da UE e na sua implementação nos Estados-Membros da UE. Colocar a eficiência energética no centro da nossa sociedade é um passo lógico para **reduzir o consumo de energia, otimizar**

os fluxos de energia e eliminar o dispendioso desperdício de energia, preservando o mesmo conforto, serviços e liberdade.

Para este fim, a União Europeia coloca o princípio “Eficiência Energética em Primeiro Lugar” como um princípio orientador da transição energética. Este princípio está regulamentado na **Diretiva de Eficiência Energética**. Uma diretiva é um ato jurídico da União Europeia que estabelece um objetivo que os países da UE devem alcançar. No entanto, cabe aos próprios países elaborar as suas próprias leis sobre como alcançar esses objetivos. A Diretiva de Eficiência Energética de 2023 confere à Eficiência Energética em Primeiro Lugar **um papel mais forte na elaboração de políticas, planeamento e decisões de investimento**.

3. QUE BENEFÍCIOS PODEMOS ESPERAR DA PROMOÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA?

Como mencionado anteriormente, a eficiência energética é vital para reduzir as emissões de carbono, algo que é especialmente verdadeiro na produção de energia. Quanto menos gases de efeito de estufa forem emitidos através da produção de energia, por exemplo, em centrais a carvão, melhor a UE poderá combater as mudanças climáticas. Mas a eficiência energética tem muitos mais efeitos. Esses benefícios mais amplos são bons para os indivíduos e para a sociedade.

A **eficiência energética reduz as contas de energia** e os custos relacionados para os cidadãos e empresas – que precisam gastar menos dinheiro em energia. Mas a eficiência energética também é financeiramente benéfica para os governos nacionais e locais. Reduz o custo geral do sistema, exigindo menos investimento na produção e distribuição de energia. Ajuda, assim, a **reduzir as despesas públicas**, permitindo uma melhor alocação dos orçamentos públicos.

A eficiência energética também **melhora a competitividade das empresas** em dois níveis. As empresas podem vender tecnologias ou serviços inovadores de eficiência energética. Além disso, as empresas energeticamente eficientes têm uma vantagem comparativa sobre os concorrentes que têm custos de energia mais elevados.

O uso de energia não emite apenas dióxido de carbono, mas também outras emissões nocivas, como partículas. Estas são partículas microscópicas no ar que podem penetrar profundamente nos pulmões e são prejudiciais à saúde. Reduzir o uso de energia, portanto, **também melhora a saúde das pessoas** através de uma melhor qualidade do ar.

Os Estados-Membros da UE importam a maioria das suas fontes de combustível de outros países. Reduzir o uso de energia, portanto, reduz essas importações de combustível. Isso aumentará a **resiliência da nossa economia**, assim como a **segurança do nosso fornecimento de energia**. Isso é particularmente importante em tempos de crise ou guerra, como os eventos recentes mostraram.

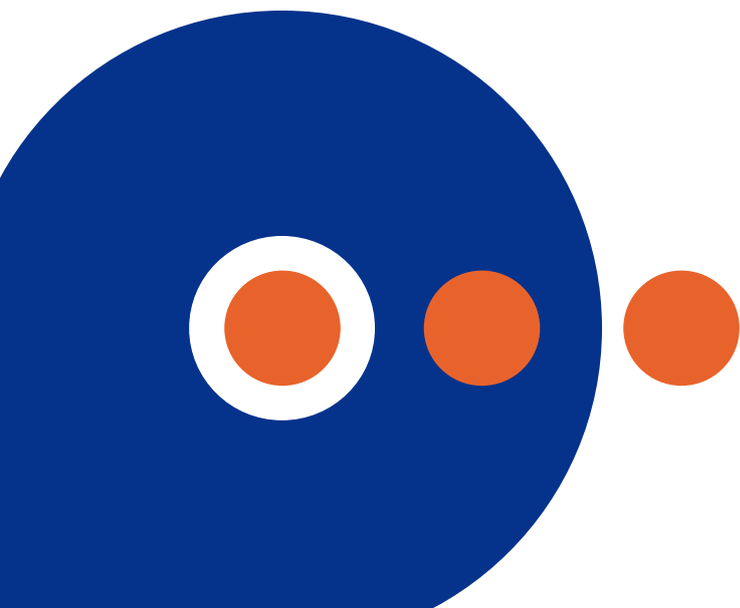
Por último, a melhoria da eficiência energética oferece empregos qualificados e oportunidades de formação. O desenvolvimento e a implementação de novas tecnologias de eficiência energética exigem um elevado nível de competências. Uma força de trabalho melhor treinada significa **empregos com melhor remuneração e melhores oportunidades de emprego**.

³ Tipos de legislação da UE:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_en

⁴ Diretiva de Eficiência Energética:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. O QUE PODE PREJUDICAR A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA?

Então, se a eficiência energética é tão benéfica para a sociedade e para os indivíduos, por que não é mais avançada? Quais são as barreiras para se tornar mais eficiente em termos energéticos? Em primeiro lugar, há uma falta de informação. A eficiência energética só recentemente se tornou um tema popular de discussão pública. Muitos cidadãos, empresas e autoridades públicas não estão cientes dos seus benefícios. Isso também se estende a uma escassez de informações sobre oportunidades e investimentos em eficiência energética.

Mudar para tecnologias mais eficientes em termos energéticos muitas vezes requer investimentos iniciais. O custo de tal investimento pode ser bastante alto. Muitas vezes, os consumidores e as empresas carecem de financiamento para tecnologias ou bens mais eficientes, embora esse investimento possa ser economicamente benéfico a longo prazo.

Outra barreira para uma maior eficiência pode estar em diferentes beneficiários, também chamados de “incentivos divididos”. Às vezes, a pessoa que investe em eficiência energética não beneficia diretamente do investimento. Por exemplo, se um proprietário renova o seu prédio ou compra um novo sistema de aquecimento, apenas o inquilino beneficia das contas de energia mais baixas.

Investir em eficiência energética não requer apenas financiamento, mas também a força de trabalho para implementar as medidas. Embora alguns Estados-Membros da UE sejam mais afetados do que outros, geralmente há uma escassez de trabalhadores qualificados, especialmente para renovações de edifícios. Mas há também barreiras não económicas relacionadas com os nossos padrões de comportamento: as pessoas – como consumidores, nas empresas ou nas autoridades públicas – tendem a ter uma preferência pelo status quo. Se algo funcionou no passado, então por que mudá-lo?

Além disso, pesquisas mostraram que os ganhos de eficiência energética são frequentemente diminuídos por uma mudança no comportamento do consumidor ou nos processos de produção. Melhorias na eficiência muitas vezes levam a reduções de custos que proporcionam a possibilidade de comprar mais do produto melhorado ou usar o produto de forma diferente. Por exemplo, ganhos em motores mais eficientes podem levar a carros maiores e mais pesados ou a motoristas a viajar mais ou com mais frequência. Isso é chamado de “efeito ricochete”.

Além disso, as barreiras regulamentares podem afetar o progresso e a adoção de medidas de eficiência energética na UE. Pode incluir legislação desatualizada, inconsistência e/ou falta de harmonização entre os Estados-Membros da UE, requisitos administrativos complexos, incentivos inadequados (por exemplo, visando combustíveis fósseis). Os esforços para superar essas barreiras envolvem uma combinação de reformas legislativas, incentivos financeiros adequados e colaboração entre os Estados-Membros da UE.

5. O QUE PODE SER FEITO A NÍVEL DA UE? O QUE SÃO ALAVANCAGENS PARA OS CIDADÃOS?

Para enfrentar as barreiras acima mencionadas, a UE tomou uma série de medidas políticas. A próxima recomendação mencionada acima incluirá diretrizes específicas do setor sobre a aplicação do princípio Eficiência Energética em Primeiro Lugar.

Todos os anos, a Comissão adota o seu programa de trabalho anual que estabelece a lista das ações mais importantes que tomará no próximo ano. O programa de trabalho informa o público e as outras instituições dos nossos compromissos políticos para apresentar novas iniciativas, retirar propostas pendentes e rever atos legislativos da UE em vigor. O vosso trabalho será incluído no Programa de Trabalho de 2024.

Os cidadãos podem agir de várias formas para melhorar a eficiência energética. Podem começar por refletir sobre o seu próprio comportamento de consumo de energia. Podem tornar-se mais informados e conhecedores. Mas, a nível político, os cidadãos podem exigir que os decisores introduzam ou melhorem a regulamentação que melhore a eficiência energética e o planeamento energético. Embora dependa de diferentes contextos nacionais, estas medidas podem incluir campanhas de informação e sensibilização, formações, auditorias, fornecer incentivos financeiros, proibições, investimentos em infraestruturas como transportes públicos ou apoio a iniciativas comunitárias. Para dar prioridade à eficiência energética nos processos de planeamento, a UE pode definir o quadro político para os Estados-Membros implementarem o princípio da Eficiência Energética em Primeiro Lugar – e os cidadãos devem ter uma palavra a dizer na elaboração deste quadro.

4 / Quem está a organizar este **panel?**

O Painel dos Cidadãos sobre Eficiência Energética é organizado pela Comissão Europeia (Direção-Geral da Comunicação e Direção-Geral da Energia) com o apoio de ifok (contratante principal), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain e VO Europe.

As discussões do Painel serão orientadas e aconselhadas por um "Comité de Conhecimento" dedicado, cujos membros são:

Arianna VITALI ROSCINI

(Secretária Geral, Coligação para Poupança de Energia, Itália)

Camille DEFARD

(Chefe do Centro de Energia Jacques Delors, França)

Claire ROUMET

(Política da UE e Parcerias Estratégicas, Energy Cities, França)

Goda PERLAVICIUTE

(Professor Associado para a Aceitabilidade Pública das Transições Sustentáveis, Universidade de Groningen, Lituânia)

Wyste GORTER

(Investigador júnior de Psicologia Ambiental, Universidade de Groningen, Países Baixos)

Jan ROSENOW

(Diretor de programas europeus, Projeto de Assistência Regulatória (RAP), Alemanha)

Reinhard SIX

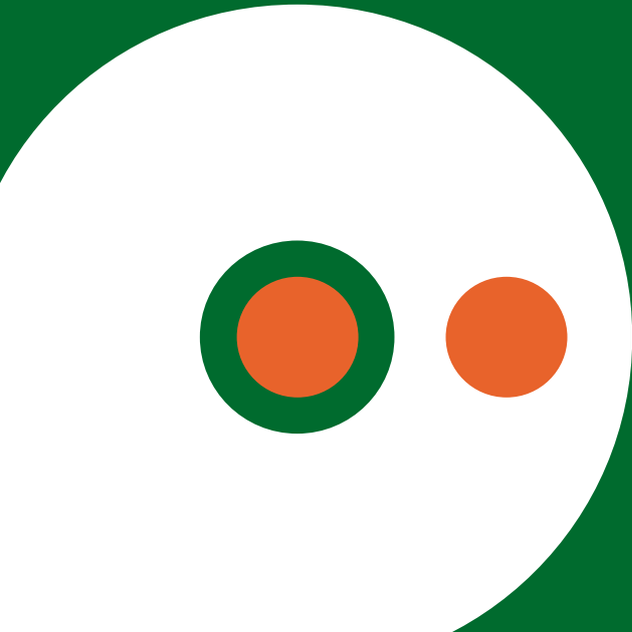
(Consultor independente, especialista em financiamento de eficiência energética, Alemanha)

Yves MARNIGNAC

(Perito em energia e consultor sénior, Associação négaWatt, França)

Claudia CANEVARI

(Chefe de Unidade, Unidade de Eficiência Energética: Política e Financiamento, Direção-Geral da Energia, Comissão Europeia)



5 / Informações práticas

Ansiamos dar-lhe as boas-vindas aos Painéis de Cidadãos Europeus sobre Eficiência Energética a partir de sexta-feira, 23 de fevereiro, em Bruxelas, Bélgica. Veja abaixo algumas informações práticas para se preparar para a sua viagem e participação nas reuniões. Recorde-se do seguinte:

Dois sessões serão presenciais (em Bruxelas) e uma sessão será online (sexta-feira e domingo serão programas de meio dia):

- **Sessão 1**
23-25 de fevereiro de 2024
(no local em Bruxelas, Bélgica)
- **Sessão 2**
15-17 de março de 2024
(online)
- **Sessão 3**
12-14 de abril de 2024
(no local em Bruxelas, Bélgica)

1. DESPESAS

Será fornecida uma taxa de compensação de EUR 90,00 por conferência e dia de viagem. As taxas de compensação são pagas após as sessões e a participação é confirmada em uma lista de presença.

2. LOGÍSTICA

PROVIDÊNCIAS DE VIAGEM

Recebeu, ou irá receber, o seu itinerário de viagem e bilhete eletrónico. Caso tenha mais alguma dúvida sobre os seus preparativos de viagem, entre em contacto connosco através do e-mail info@futureu.events ou do telefone +32 460 22 40 27.

Transfers à chegada: após a sua chegada ao aeroporto/estação ferroviária, será recebido/a pelos funcionários dos Painéis de Cidadãos Europeus com uma placa ou cartaz de boas-vindas, que o/a acompanharão até ao autocarro de transferência. Se tiver dificuldades em encontrar os funcionários, ligue para +32 460 22 40 27. De avião: no aeroporto, depois de recolher a sua bagagem, dirija-se ao balcão de cortesia disponível no Terminal de Chegadas, onde os nossos funcionários estarão à sua espera.

De comboio: na estação de comboios Brussels Midi, dirija-se ao café Prêt à Manger, onde os nossos funcionários estarão à espera junto ao quadro/cartaz de boas-vindas.

No hotel: os autocarros de transferência serão organizados do seu hotel para as instalações da Comissão Europeia, onde os Painéis serão realizados. Esteja presente no átrio principal do hotel antes da hora de partida agendada. A nossa equipa vai mostrar-lhe o caminho para o autocarro. Se preferir chegar às instalações da Comissão Europeia por conta própria, notifique a nossa equipa de apoio antes de partir.

Uma vez em Bruxelas: se eventos sociais, como jantares, ocorrerem após as reuniões, as transferências em grupo de autocarro serão organizadas das instalações da Comissão Europeia para o local do evento social. Depois, as transferências de grupo de autocarro serão organizadas a partir do local para o seu hotel. É claro que pode explorar a cidade após o evento social e voltar para o hotel de forma independente.

Transferências na partida: providenciaremos os transfers do seu hotel para o aeroporto/estação de comboio de partida. A hora de partida será indicada num quadro de avisos no átrio do hotel.



ALOJAMENTO

A nossa equipa irá recebê-lo/a à chegada ao hotel. Um quarto de ocupação individual, com pequeno-almoço e acesso Wi-Fi gratuito foi reservado para si. Consulte a sua confirmação de reserva enviada por e-mail. Note que será responsável por cobrir o custo de todos os extras (por exemplo, minibar, serviço de quarto, telefone, bar do hotel, serviço de lavanderia, check-in antecipado ou check-out tardio, etc.) e não será coberto pelos organizadores. Pague todas as despesas extras diretamente no hotel, antes da sua partida.

3. DISPOSIÇÕES DIVERSAS

- **Código de vestuário**

Traga roupas casuais para as reuniões, um casaco quente, um cachecol e um casaco de inverno impermeável, assim como sapatos confortáveis e quentes e guarda-chuvas para o exterior. As temperaturas provavelmente estarão em torno de 7°C e um pouco mais altas em abril, mas venha preparado/a para o clima belga instável!

- **Água potável**

Na Bélgica, a água da torneira é segura para beber. Água engarrafada ou filtrada está prontamente disponível para compra e será oferecida durante todas as reuniões, refeições e eventos sociais.

- **Fuso horário**

Hora atual é CET — Hora da Europa Central (UTC/GMT +1 hora) e UTC+2 a partir de 31 de março.

- **Informações turísticas**

Bruxelas é rica em história, arquitetura, gastronomia, cultura e muito mais! Sinta-se à vontade para consultar o website da Região de Bruxelas-Capital para descobrir todas as atividades culturais oferecidas durante a sua estadia.

- **Contactos**

A nossa equipa estará disponível antes e durante as reuniões. Se encontrar alguma dificuldade à chegada, ou se os detalhes do seu voo tiverem sido alterados, contacte-nos através do e-mail: info@futureu.events.

- **Interpretação**

A reunião estará disponível em 24 línguas graças a uma equipa de intérpretes profissionais. Para ajudá-los, fale com clareza e evite falar muito rápido durante a sessão.

4. ACESSO AO EDIFÍCIO

O primeiro e o último fim de semana do Painel terão lugar nas instalações da Comissão Europeia em Bruxelas. Consulte a agenda para obter mais informações sobre os edifícios e salas exatos. O edifício da Comissão Europeia é acessível com um passe de visitante (“V-pass”). Será enviado um “V-pass” por e-mail antes do evento. Não se esqueça de se registar através deste e-mail para finalizar o processo e obter o seu código QR V-pass. Se não recebeu o seu V-pass antes do evento, contacte-nos através do e-mail: info@futureu.events. Tenha em atenção que pode demorar pelo menos 20 minutos a concluir a verificação de segurança à chegada ao edifício da Comissão Europeia. Tenha o seu V-pass, bilhete de identidade ou passaporte à mão, pois o pessoal de segurança irá pedir para os ver.

Participantes:

- são obrigados a apresentar um passaporte ou bilhete de identidade válidos antes de entrar no edifício;
- são obrigados a submeter-se a controlos de segurança na zona de entrada;
- são aconselhados a levar o convite ou qualquer outro documento que indique claramente a sua participação (por exemplo, e-mail de registo)

5. SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA, ACESSO À INTERNET

Um serviço de assistência estará localizado na entrada das salas de reuniões. A nossa equipa irá ajudá-lo/a e responder a quaisquer dúvidas que possa ter. A Internet pode ser acedida através de hotspots Wi-Fi. As senhas serão partilhadas no dia da reunião.

6. ACESSIBILIDADE

As instalações da Comissão Europeia são totalmente acessíveis às pessoas com deficiência. Ao realizar o registo online, indique quaisquer necessidades especiais e requisitos alimentares.



