



# PAINEL DE CIDADÃOS EUROPEUS SOBRE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



**Kit** de informação

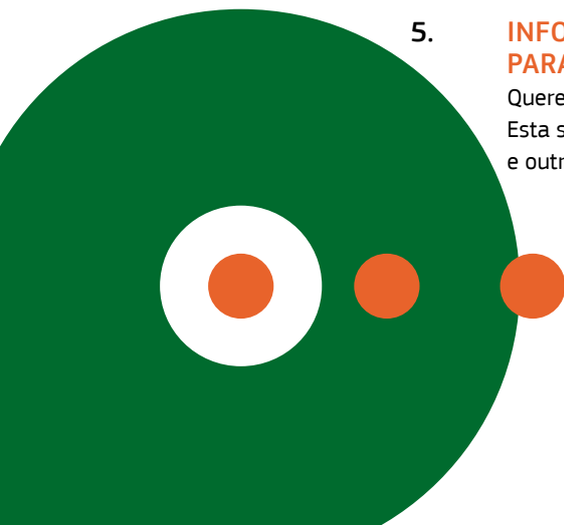
# Sobre este Kit

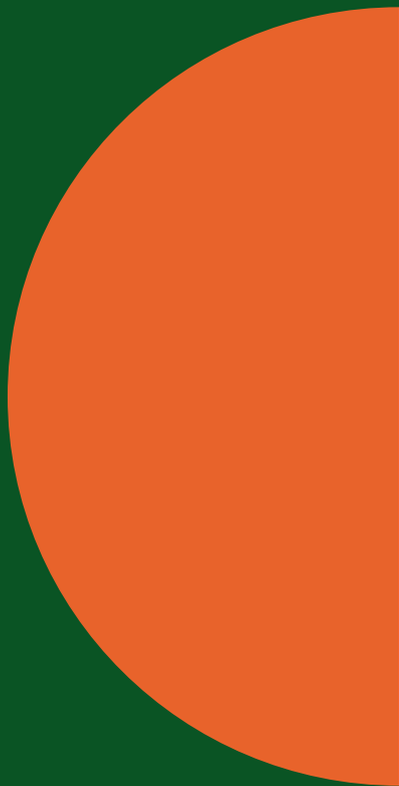
*Damos-lhe as boas-vindas ao Painel de Cidadãos Europeus sobre Eficiência Energética! Em primeiro lugar, gostaríamos de lhe agradecer por concordar em participar neste processo. Esperamos que o considere informativo, interessante e agradável!*

*Faz parte de um grupo de 150 participantes selecionados aleatoriamente para debater a eficiência energética: um tema bem conhecido que surgiu durante a recente crise energética. Juntos, analisarão diferentes formas pelas quais todos nós – a indústria, as famílias, as comunidades, o setor público e o setor privado – nos podemos tornar mais eficientes em termos energéticos de 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 as iniciativas da UE nesta área.*

*O presente «Kit de Conhecimento» serve como orientação para este processo e está estruturado em cinco secções, sendo elas:*

1. **O PROCESSO:  
O QUE SÃO 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 está a convocar este Painel de Cidadãos para 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 DETRÁS DO EVENTO:  
QUEM ESTÁ A ORGANIZAR ESTE PAINEL?** 12  
Aqui, explicamos-lhe as diferentes instituições e organizações responsáveis pelos painéis, bem como as suas respetivas funções.
5. **INFORMAÇÕES PRÁTICAS: QUE TIPO DE AJUDA TEREI  
PARA ORGANIZAR E PAGAR AS VIAGENS E A ACOMODAÇÃO** 14  
Queremos tornar a sua participação tão harmoniosa quanto possível. Esta secção abrange a sua viagem, acomodação, despesas diárias e outras informações práticas.





# 1/ O Processo: o que são os Painéis de Cidadãos Europeus?

Os Painéis de Cidadãos da Comissão Europeia juntam participantes selecionados aleatoriamente de todos os 27 Estados-Membros da UE para debater as principais leis futuras e outras iniciativas a nível europeu. Com base nos vossos debates, 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, que decorreu em 2021-2022. Nessa altura, 800 cidadãos selecionados aleatoriamente reuniram-se em quatro Painéis de Cidadãos Europeus, cada um com três sessões. Os participantes partilharam as suas perspetivas e as suas ideias sobre temas como a economia, a justiça social, o emprego,

a educação, a cultura, a juventude, o desporto, a transformação digital, a democracia da UE, os valores, a segurança, o Estado de direito, as alterações climáticas, a saúde, a 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 que participaram na 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 a organização de mais Painéis de Cidadãos com vista a 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 os direitos e as 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, tomará o bastão de uma longa linha de concidadãos europeus, desta vez com foco no tema da eficiência energética.



<sup>1</sup> 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\\_pt](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_pt)



## COMO FUNCIONAM OS PAINÉIS DE CIDADÃOS?

Cada Painel é composto por 150 cidadãos selecionados aleatoriamente de todos os Estados-Membros da UE, que são representativos da diversidade da UE, dos quais um terço tem menos de 26 anos, para garantir um bom debate 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 debater diferentes aspetos da eficiência energética com mais detalhes. Todos os 150 participantes também se reunirão em sessões «plenárias», para ouvirem e debaterem o feedback dos grupos menores.

A fim de realizarem este trabalho, os membros do painel serão apoiados por uma equipa de facilitação composta por especialistas no apoio ao trabalho em grupo. Ajudarão a tornar o trabalho em grupo mais dinâmico, para tirar o melhor proveito da contribuição de cada indivíduo e do grupo como um todo. Proporcionarão também aos cidadãos uma série de instrumentos para o trabalho colaborativo e para a tomada de decisões coletivas. Terá igualmente 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 outros 149 participantes, reunir-se-ão em três sessões. Duas sessões serão presenciais em Bruxelas e uma sessão será em linha:

- **Sessão 1:** 23-25 de fevereiro de 2024 (presencial em Bruxelas, Bélgica)
- **Sessão 2:** 15-17 de março de 2024 (em linha através de uma ferramenta de videoconferência)
- **Sessão 3:** 12-14 de abril de 2024 (presencial em Bruxelas, Bélgica)

## 2 / A Missão: em que vou trabalhar?

*Os debates do Painel concentrar-se-ão em diferentes aspetos da eficiência energética. Em particular, será debatida a forma como os indivíduos, as autoridades públicas, a indústria, o setor privado e outras partes interessadas podem tornar-se mais eficientes do ponto de vista energético, de uma forma suscetível de ter o máximo impacto, por exemplo, no clima, na economia, no emprego, na saúde ou nas faturas de energia.*

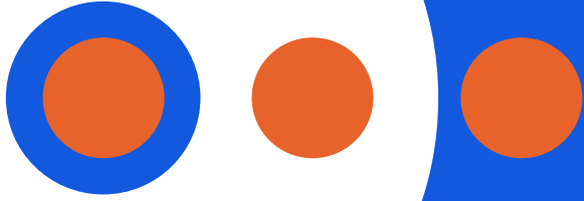
As recomendações finais do Painel contribuirão para uma iniciativa política a ser adotada pela Comissão Europeia no final de 2024. A iniciativa é uma futura Recomendação da UE sobre o princípio da «prioridade à eficiência energética», que será igualmente explicado nos painéis de debate com o apoio de especialistas no tema. Nesse contexto, o debate durante o Painel de Cidadãos sobre Eficiência Energética será orientado pela seguinte questão:

**«Como pode a União Europeia dar prioridade à eficiência energética beneficiar plenamente os cidadãos, as autoridades públicas e as empresas?»**

**NA PRIMEIRA SESSÃO**, ser-lhe-á apresentado o tema da eficiência energética e as medidas que a Comissão Europeia já está a tomar neste domínio. Juntamente com especialistas em produção, distribuição e consumo de energia, compreenderá 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 terá lugar em linha, continuará a trocar e a debater ideias diferentes. Esta sessão funcionará como uma ponte entre as sessões: desenvolverá o conhecimento e as áreas debatidas na primeira sessão e pensará criativamente em soluções práticas para dar prioridade à eficiência energética. Por outras palavras: nesta segunda sessão, começará a elaborar ideias para recomendações que estarão relacionadas com ações que todos podem tomar para serem eficientes em termos energéticos, desde empresas a comunidades locais e desde autoridades públicas a consumidores individuais. Tal 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 otimizar a utilização de recursos limitados.

**NA TERCEIRA E ÚLTIMA SESSÃO**, o grupo finalizará, em conjunto, as recomendações que contribuirão para uma iniciativa europeia, em particular para a próxima iniciativa da Comissão Europeia sobre o princípio da «prioridade à eficiência energética». Trata-se de testar e consolidar as ideias iniciais da segunda sessão, por exemplo, questionando-se se tais ideias são justas para todos os intervenientes da sociedade. Debaterá se podem ser úteis em toda a União Europeia e se satisfazem as necessidades mais importantes da diversidade dos cidadãos europeus. Debaterá igualmente medidas concretas associadas a estas ideias com vista a 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, concentremo-nos no tema em si. Reunimos esta breve secção para que possa compreender melhor a questão da eficiência energética. Evidentemente, não é possível abordar todos os aspetos em apenas algumas páginas, pelo que seleccionámos conhecimentos que acreditamos serem úteis para si, enquanto membro do Painel de Cidadãos, e receberá informações mais detalhadas ao longo do evento.*

Esperamos que esta secção lhe transmita informações que possibilitem a sua compreensão das apresentações e lhe permitam contribuir para os debates e as atividades do Painel. Este é apenas um primeiro ponto de acesso. Garantimos-lhe que receberá informações mais detalhadas sobre eficiência energética ao longo do painel e que poderá colocar as suas questões 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 da mesma. Quanto menos energia utilizarmos, menos precisaremos de produzir. Em termos práticos, isto 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**.

Afinal, o que é a «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: conduzir um carro mais eficiente que consome menos combustível, mas tem a mesma velocidade e desempenho.

De um modo geral, existem duas formas de melhorar a eficiência energética: 1) usar uma tecnologia ou um processo de produção mais eficiente, por exemplo, conduzir um carro mais económico em termos de combustível ou substituir um frigorífico antigo por um mais eficiente em termos energéticos; e 2) alterar o comportamento, por exemplo, desligar o aquecedor ou apagar as luzes quando tal já não for necessário.

### Compreender todo o sistema energético

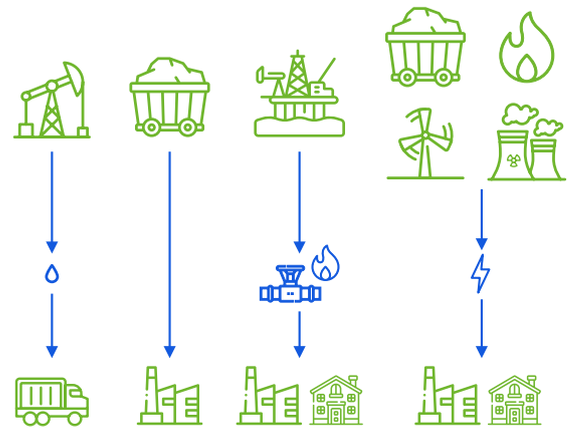
No entanto, tornarmo-nos mais eficientes em termos energéticos não depende apenas das tecnologias que aplicamos ou do nosso comportamento. A energia precisa de ser produzida e distribuída antes de a podermos utilizar. Assim, se quisermos ser mais eficientes em termos energéticos na sociedade, também precisamos de pensar em **todo o sistema energético** e em como o planejar. O sistema energético contém três componentes: produção de energia; distribuição de energia; e consumo de energia.

### O princípio da prioridade à eficiência energética

Prioridade à eficiência energética é um **princípio orientador que confere prioridade à eficiência energética em detrimento de alternativas mais dispendiosas**, beneficiando os cidadãos, as autoridades públicas e as empresas. Por outras palavras, o princípio da prioridade à eficiência energética visa colocar em pé de igualdade os investimentos do **lado da oferta** e do **lado procura**. Significa que, ao tomar decisões de planeamento ou de investimento no domínio da energia, todas as dimensões da eficiência energética devem ser consideradas, incluindo a produção e o consumo. O objetivo é garantir que essas ações sejam benéficas ou mais rentáveis do que outras medidas. Na prática, o princípio da prioridade à eficiência energética pretende alcançar a eficiência energética na produção, na distribuição e no consumo de energia, **considerando diferentes alternativas** entre várias medidas possíveis em toda a União Europeia. Eis 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 é necessário produzir e distribuir menos energia. Aplicar o princípio da prioridade à eficiência

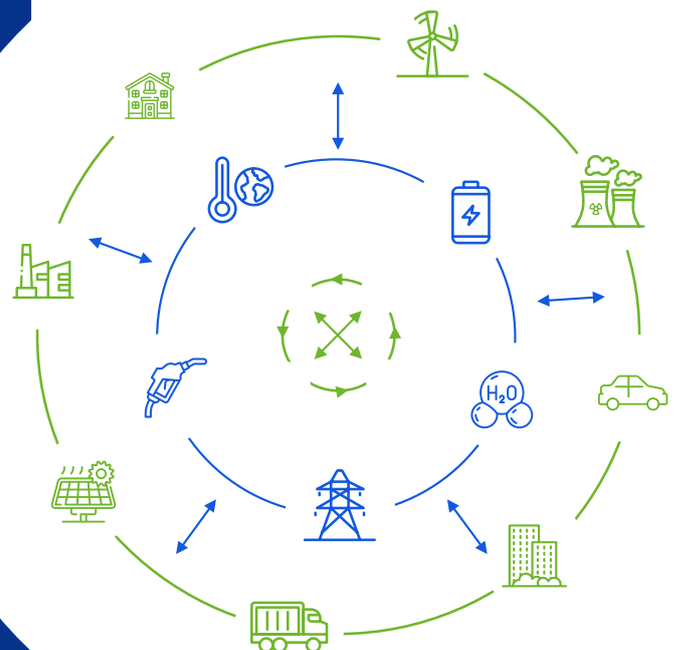
## O ATUAL SISTEMA ENERGÉTICO

fluxos de energia lineares e de desperdício, apenas numa direção.



## FUTURO 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, que podem ser fósseis (carvão, gás, petróleo), nucleares ou renováveis (eólica, solar, hidráulica, biomassa). Por exemplo, o carvão pode ser queimado para produzir eletricidade ou calor e o petróleo ou os biocombustíveis usados para mobilidade. Tal é também designado por «lado da oferta».

- **Distribuição de energia:**

a energia tem de ser transportada do produtor para o consumidor para que possa ser utilizada. A distribuição de energia requer uma infraestrutura constituída por redes elétricas, oleodutos e gasodutos ou redes de distribuição de calor.

- **Consumo de energia:**

a energia é consumida de várias formas, como na alimentação de aparelhos, na condução de automóveis, na produção de bens ou materiais ou no aquecimento de edifícios. Os consumidores de energia incluem cidadãos, autoridades públicas ou empresas. É o que se designa por «lado da procura».

No intuito de melhorar todo o sistema energético e promover a eficiência energética em todos os Estados-Membros, a Comissão Europeia decidiu reforçar o princípio da «prioridade à eficiência energética».

<sup>2</sup> Pode encontrar a publicação em diferentes idiomas aqui:

[https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration\\_en?e-trans=bq&etransolive=1](https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1)

energética significa considerar outras opções além do aumento do volume ou da produção.

Com o princípio da prioridade à eficiência energética, todas as escolhas são tidas em conta, **ponderando os custos e os benefícios** e optando pela melhor alternativa que traga o **maior benefício** para a sociedade como um todo, porque a eficiência energética proporciona escolhas ótimas em termos de custos.

## 2. O CONTEXTO POLÍTICO DA PRIORIDADE À EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A NÍVEL DA UE

A eficiência energética representa um elemento-chave no que respeita à forma como a transição energética se pode desenvolver. Tem potencial para colmatar as falhas e as 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 os edifícios, os transportes ou a indústria, podem desempenhar o papel de «**consumidores ativos**» e a prioridade à eficiência energética 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**. Neutro em carbono significa que as emissões de carbono são reduzidas a quase zero, a fim de diminuir os efeitos nocivos das alterações climáticas. Uma grande parte das emissões de carbono da UE está ligada à utilização de energia na UE. A redução do consumo de energia através da eficiência energética é, portanto, um passo necessário. A eficiência energética desempenha, assim, um **papel fundamental** nas políticas energéticas e climáticas da UE e na sua aplicação 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 simultaneamente o mesmo conforto, serviços e liberdade.

Para o efeito, a União Europeia coloca o princípio da prioridade à eficiência energética como 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.<sup>3</sup> No entanto, cabe a cada país elaborar a sua própria legislação sobre como alcançar esses objetivos. A Diretiva Eficiência Energética de 2023<sup>4</sup> confere à prioridade à eficiência energética **um papel mais preponderante na elaboração de políticas, no planeamento e nas 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, sobretudo na produção de energia. Quanto menos gases com efeito de estufa forem emitidos através da produção de energia, por exemplo, em centrais elétricas a carvão, melhor a UE poderá combater as alterações climáticas. No entanto, 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 faturas de energia** e os custos relacionados para os cidadãos e para as empresas, que precisam de gastar menos dinheiro em energia. Contudo, a eficiência energética também é financeiramente benéfica para os governos nacionais e locais. Reduz o custo geral do sistema ao exigir menos investimentos na produção e na distribuição de energia. Ajuda, assim, a **reduzir as despesas públicas**, permitindo uma melhor afetação dos orçamentos públicos.

A eficiência energética também **melhora a competitividade das empresas** a dois níveis: permite-lhes vender tecnologias ou serviços inovadores no domínio da eficiência energética e oferece às empresas com eficiência energética uma vantagem comparativa sobre os concorrentes que têm custos de energia mais elevados.

O consumo 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. Por conseguinte, a redução do uso de energia **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. A redução do consumo de energia reduz, assim, essas importações de combustível, aumentando a **resiliência da nossa economia e a segurança do nosso aprovisionamento energético**. Isto é particularmente importante em tempos de crise ou de guerra, como demonstraram os acontecimentos recentes.

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 com melhor formação significa **empregos mais bem pagos e melhores oportunidades de emprego**.

<sup>3</sup> Tipos de legislação da UE:

[https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation\\_pt](https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_pt)

<sup>4</sup> Diretiva de Eficiência Energética:

[https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive\\_en](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?

Se a eficiência energética é tão benéfica para a sociedade e para os indivíduos, porque não está mais avançada? Quais são os obstáculos a uma maior eficiência energética? Em primeiro lugar, existe falta de informação. A eficiência energética só recentemente se tornou um tema popular de debate público. Muitos cidadãos, empresas e autoridades públicas não estão cientes dos seus benefícios. Isto também se estende a uma falta de informação sobre oportunidades e investimentos em eficiência energética.

A mudança para tecnologias mais eficientes em termos energéticos exige frequentemente investimentos iniciais. O custo de tal investimento pode ser bastante elevado. Muitas vezes, os consumidores e as empresas carecem de financiamento para tecnologias ou bens mais eficientes, embora esse investimento possa ser economicamente vantajoso a longo prazo.

Outro obstáculo a uma maior eficiência pode prender-se com os diferentes beneficiários, também denominados «incentivos contraditórios». Por vezes, a pessoa que investe na eficiência energética não beneficia diretamente do investimento. Por exemplo, se um proprietário renova o seu edifício ou compra um novo sistema de aquecimento, apenas o inquilino beneficia da redução nas faturas de energia.

O investimento em eficiência energética não requer apenas financiamento, mas também a força de trabalho necessária para implementar as medidas. Embora alguns Estados-Membros da UE sejam mais afetados do que outros, existe, em geral, uma escassez de trabalhadores qualificados, especialmente para a renovação de edifícios. Porém, existem também obstáculos não económicos relacionados com os nossos padrões de comportamento: as pessoas – enquanto consumidores, nas empresas ou nas autoridades públicas – tendem a preferir o status quo. Se algo funcionou no passado, porquê alterá-lo?

Além disso, a investigação demonstrou que os ganhos de eficiência energética são frequentemente diminuídos por uma mudança no comportamento dos consumidores ou nos processos de produção. As melhorias na eficiência levam frequentemente a reduções de custos que proporcionam a possibilidade de comprar mais do produto melhorado ou de o utilizar de forma diferente. Por exemplo, os ganhos em motores mais eficientes podem levar a carros maiores e mais pesados ou a que os condutores de desloquem mais ou com maior frequência. Trata-se do «efeito ricochete».

Acresce ainda que os obstáculos regulamentares podem afetar o progresso e a adoção de medidas de eficiência energética na UE. Podem incluir legislação desatualizada, incoerência e/ou falta de harmonização entre os Estados-Membros da UE, requisitos administrativos complexos, incentivos inadequados (por exemplo, visando os combustíveis fósseis). Os esforços para superar esses obstáculos implicam 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? QUAIS SÃO AS VANTAGENS PARA OS CIDADÃOS?

No sentido de superar os obstáculos acima referidos, a UE adotou um conjunto de medidas políticas. A futura recomendação mencionada acima incluirá orientações específicas do setor sobre a aplicação do princípio da prioridade à eficiência energética.

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

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

# 4 / Quem organiza este Painel?

*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.*

*Os debates do Painel serão guiados e aconselhados por um «Comité de Conhecimento» dedicado, cujos membros são:*

**Arianna VITALI ROSCINI**

(Secretária-Geral, Coligação para a 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**

(Professora de Psicologia Ambiental, Universidade de Groningen, Lituânia),

**Wyste GORTER**

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

**Jan ROSENOW**

(Diretor de programas europeus, Regulatory Assistance Project (RAP), Alemanha),

**Reinhard SIX**

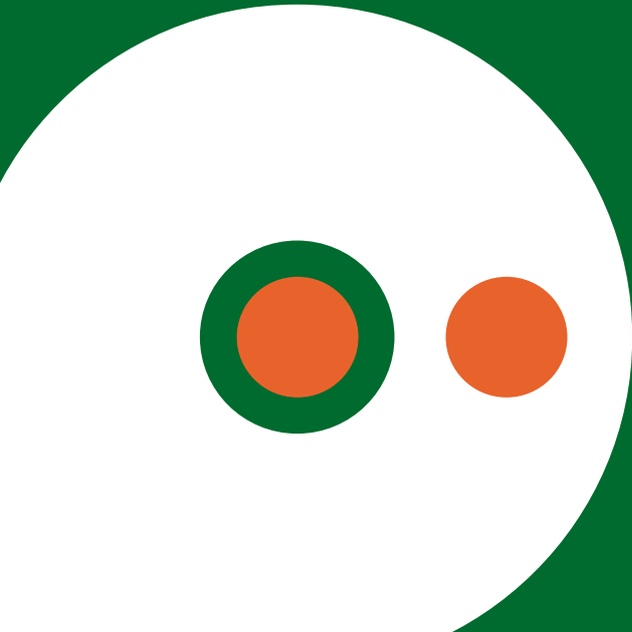
(Consultor independente, especialista em financiamento de eficiência energética, Alemanha),

**Yves MARNIGNAC**

(Chefe do Departamento de Energia Nuclear e Combustíveis Fósseis, Institut négaWatt, França),

**Claudia CANEVARI**

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



# 5 / Informações práticas

*Ansiamos dar-lhe as boas-vindas ao Painel 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 para a participação nas reuniões. Recorde-se do seguinte:*

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

- **Sessão 1**  
23-25 de fevereiro de 2024  
(presencial em Bruxelas, Bélgica)
- **Sessão 2**  
15-17 de março de 2024  
(em linha)
- **Sessão 3**  
12-14 de abril de 2024  
(presencial em Bruxelas, Bélgica)

## 1. DESPESAS

Será paga uma taxa de compensação de 90 EUR por conferência e dia de viagem. As taxas de compensação serão pagas após as sessões, após a confirmação da participação por meio de lista de presença.

## 2. LOGÍSTICA ORGANIZAÇÃO DA VIAGEM

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

**Transporte 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 transporte. 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 transporte 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 irá mostrar-lhe o caminho para o serviço de transporte. 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, o transporte em grupo de autocarro será organizado das instalações da Comissão Europeia para o local do evento social. Depois, o transporte de autocarro em grupo será organizado 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.

**Transporte na partida:** providenciaremos o transporte do seu hotel para o aeroporto/estação de comboio de partida. A hora de partida será indicada num quadro de informações no átrio do hotel.

## ACOMODAÇÃO

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.) que não serão cobertos pelos organizadores. Pague todas as despesas extra diretamente no hotel, antes da sua partida.

## 3. DIVERSOS

- **Vestuário recomendado**

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

- **Água potável**

É seguro beber água da torneira na Bélgica. Água engarrafada ou filtrada estará prontamente disponível para compra e será oferecida durante todas as reuniões, refeições e eventos sociais.

- **Fuso horário**

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

- **Informações turísticas**

Bruxelas tem uma rica 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 sessões. 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](mailto:info@futureu.events).

- **Interpretação**

As sessões estarão disponíveis em 24 línguas graças a uma equipa de intérpretes profissionais. Para os ajudar, 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](mailto:info@futureu.events)

Tenha em atenção que pode demorar pelo menos 20 minutos a concluir a verificação de segurança na chegada ao edifício da Comissão Europeia. Tenha o seu V-pass, cartão de identidade ou passaporte à mão, pois o pessoal de segurança irá pedir para os ver.

### Todos os participantes:

- são obrigados a apresentar um passaporte ou cartão 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 em linha, indique quaisquer necessidades especiais e requisitos alimentares.



