

# Nota Conceptual

---



"O Caminho da Transição Energética:  
Integrando a Eficiência e Inovação na Gestão do Consumo"

**2 e 3 de outubro 2025**

CIDADE DA PRAIA  
CABO VERDE

## Contexto

No âmbito da estratégia nacional de aceleração da transição energética, Cabo Verde irá acolher a **primeira edição da Conferência Internacional de Energia (CIE) nos dias 2 e 3 de outubro de 2025**. Organizado pelo Ministério da Indústria, Comércio e Energia, com o apoio do Programa de Transição Energética financiado pela Cooperação Luxemburguesa, este evento anual será realizado sob o tema: ***O Caminho da Transição Energética: Integrando a Eficiência e Inovação na Gestão do Consumo***".

Cada edição da CIE abordará um tema estratégico para impulsionar a transição energética sustentável. A edição de 2025 destacará a Eficiência Energética, apresentando as melhores práticas e soluções inovadoras em quatro áreas prioritárias descritas no Programa Nacional de Sustentabilidade Energética (PNSE): edifícios, indústria, mobilidade e equipamentos.

A conferência reunirá líderes governamentais, especialistas, atores do setor privado, startups de tecnologia limpa, academia e sociedade civil para explorar estratégias para otimizar o uso de energia, superar desafios setoriais e ampliar tecnologias inovadoras que promovam a sustentabilidade e o crescimento económico.

Realizado num **formato híbrido**, com tradução simultânea e conteúdo totalmente digital, o evento reflete um compromisso com a responsabilidade ambiental — minimizando o uso de papel, eliminando plásticos e promovendo práticas sustentáveis. Também contará com uma área de exposição empresarial e um pavilhão de startups e inovação, promovendo o networking e a troca de conhecimentos entre os participantes esperados.

## Objetivos



### **Promover a eficiência energética como motor do desenvolvimento sustentável e da competitividade económica**

- Aumentar a sensibilização e desenvolver a capacidade das partes interessadas sobre como a eficiência energética, quando integrada com tecnologias digitais, pode impulsionar reduções de custos, melhorar o desempenho operacional e apoiar o desenvolvimento económico de baixo carbono;
- Promover a adoção de tecnologias e práticas sustentáveis nos setores público e privado, incentivando mudanças comportamentais e um uso mais inteligente da energia.



### **Catalisar a inovação e a colaboração no ecossistema energético**

- Proporcionar um espaço dinâmico onde as startups possam apresentar ideias inovadoras e as empresas — emergentes ou estabelecidas — possam mostrar soluções de ponta ou em desenvolvimento;
- Criar oportunidades para um diálogo significativo e troca de ideias entre empreendedores, especialistas do setor, representantes governamentais e académicos, a fim de acelerar a inovação e fortalecer parcerias para o desenvolvimento sustentável da energia.



### **Promovendo a inclusão social e a diversidade na inovação em energia limpa**

- Aumentar a participação das mulheres e dos jovens no setor energético, apoiando a sua liderança em inovação, empreendedorismo e desenvolvimento de políticas;
- Defender o acesso universal à energia limpa e organizar um evento inclusivo e com baixas emissões de carbono, que valorize a responsabilidade ambiental e a inovação digital.

## Público-Alvo

### Empresas e Startups

Que atuam nas áreas de energia renovável, tecnologia, eficiência energética, mobilidade e construção.

### Organizações Internacionais

Agências multilaterais e parceiros de desenvolvimento envolvidos na transição energética e no desenvolvimento sustentável.

### Acadêmicos e investigadores

Especialistas em ciência, tecnologia, construção e engenharia energética.

### Jovens profissionais e estudantes

Interessados em avançar nas suas carreiras e ter acesso a apresentações técnicas relevantes e oportunidades de networking.

### Decisores políticos

Representantes de instituições governamentais e organismos reguladores envolvidos nos setores da energia, mobilidade e construção.

## Proposta de Valor

Esta conferência oferece um espaço para inovação e conexão estratégica, permitindo aos participantes fortalecer a sua presença no setor energético, expandir as suas redes de negócios e explorar novas oportunidades de crescimento, contribuindo ativamente para um futuro mais sustentável e eficiente.



**Para empresas e startups:** Apresente soluções inovadoras, explore parcerias estratégicas e conecte-se com as principais partes interessadas em todos os setores de tecnologia limpa, incluindo energia, mobilidade e construção. Obtenha informações em primeira mão sobre as próximas oportunidades de investimento por meio do pipeline de projetos do governo alinhado com as metas de energia renovável para 2030.



**Para organizações internacionais e parceiros de desenvolvimento:** Interaja com os atores regionais, partilhe as melhores práticas globais e identifique sinergias para apoiar os esforços nacionais e regionais de transição energética. Conheça as novas iniciativas lideradas pelo governo e as áreas em que a cooperação técnica e financeira pode fazer a diferença.



**Para acadêmicos e investigadores:** Apresente pesquisas relevantes, troque conhecimentos com profissionais e contribua para a conceção de soluções práticas e escaláveis. O evento oferece acesso às principais prioridades governamentais e necessidades de projetos atualizadas, que podem servir de base para a investigação aplicada e a inovação.



**Para jovens profissionais e estudantes:** Aceda a apresentações técnicas, oportunidades de mentoria e conexões para o desenvolvimento de carreira nos setores de energia, mobilidade e construção. Aprenda diretamente com os principais atores que estão a moldar a transição energética — incluindo a apresentação nacional de projetos futuros — para alinhar as suas competências com a procura do mercado.



**Para decisores políticos:** Obtenha informações sobre políticas inovadoras e quadros regulamentares e interaja diretamente com os diversos intervenientes do ecossistema energético.



Público estimado **300 pessoas**

## Infraestrutura e Organização

O local da Conferência Internacional de Energia foi concebido para proporcionar uma experiência dinâmica e envolvente. Várias sessões paralelas decorrerão em salas de reuniões bem equipadas, permitindo discussões focadas em diversas áreas temáticas. Esta configuração promove a participação ativa e facilita a troca de conhecimentos num ambiente profissional e confortável.

A interação entre participantes, empresas e instituições será incentivada por meio de uma área de exposição que apresentará soluções inovadoras e sustentáveis, além de salas de reunião dedicadas para discussões B2B e B2G. Além disso, uma zona exclusiva sediará demonstrações de tecnologia, sessões de apresentação e atividades interativas para promover o networking e a colaboração estratégica durante todo o evento.

## Formato do Evento

A Conferência Internacional de Energia será realizada durante dois dias, com um formato dinâmico e interativo que combina discussões de alto nível com participação prática. O programa está estruturado para promover a aprendizagem, a colaboração e a troca de ideias entre uma gama diversificada de partes interessadas.

O evento incluirá:

- **Painéis temáticos paralelos** – Discussões em grupos sobre áreas-chave, como eficiência energética, digitalização, mobilidade, construção sustentável e tecnologia limpa. Estas sessões irão incentivar uma aprofundada análise de tópicos específicos e permitir uma maior interação com o público.
- **Mostras de inovação e soluções** – Um espaço de exposição onde empresas e instituições apresentarão tecnologias de ponta, projetos e soluções sustentáveis, oferecendo aos participantes a oportunidade de explorar novas ferramentas e ideias.
- **Oportunidades de networking** – Pausas informais para networking, eventos paralelos e instalações interativas concebidas para incentivar conversas espontâneas e conexões duradouras entre os participantes.
- **Salas de reuniões B2B/B2G** – Áreas de reunião privadas criadas para facilitar o diálogo estruturado entre empresas, agências governamentais e outras partes interessadas, promovendo parcerias e cooperação técnica.
- **Área de demonstrações e apresentações** – Um espaço dedicado a startups e empreendedores para apresentarem as suas soluções e conceitos-piloto a um público de profissionais e especialistas técnicos.

Este formato multifacetado garante que todos os participantes sejam eles do governo, do setor privado, da academia ou da sociedade civil — possam encontrar oportunidades valiosas de aprendizagem, envolvimento e colaboração.

A conferência será realizada em dois andares — o térreo e o primeiro andar —, oferecendo um layout dinâmico e funcional. O térreo contará com o auditório principal, uma área de exposições e salas dedicadas para reuniões B2B e B2G. O primeiro andar abrigará uma sala de conferências adicional, bem como um pátio aberto, projetado para acomodar apresentações, sessões de pitch e atividades interativas, proporcionando amplo espaço para networking e engajamento.

## Rés-do-chão - Piso 0

---

### AUDITÓRIO MAX 400 PESSOAS

- Dedicado exclusivamente às cerimônias de abertura e encerramento do evento.

### SALAS B2B/B2G 4 E 10 PESSOAS

- Salas totalmente equipadas para reuniões B2B e B2G.

## Primeiro andar -Piso 1

---

### SALA 1 200 PESSOAS

- Painéis temáticos.

### SALA 2 50 PESSOAS

- Workshops;
- Sessões de estudo de casos.

### PÁTIO 70 PESSOAS

- Conceitos-piloto;
- Demonstrações tecnológicas;
- Sessões de apresentação;
- Sessão «Changemakers».

## Área Expositiva

A área de exposição da Conferência será um espaço vibrante e envolvente, com 20 estandes dedicados à apresentação de tecnologias de ponta, projetos sustentáveis e soluções energéticas. Ela proporcionará às empresas uma plataforma única para apresentar os seus produtos, serviços e inovações a um público-alvo, promovendo parcerias estratégicas e potenciais novas oportunidades de negócios.

Serviços cuidadosamente integrados, como zonas de alimentação com mesas altas e estações de café, irão melhorar a experiência de networking.



## Grandes linhas de diálogo

### **Promover a eficiência energética como motor do desenvolvimento sustentável e da competitividade económica**

- Estratégias para reduzir a dependência energética e melhorar a gestão da procura.
- Desempenho energético nos edifícios: o papel do planeamento urbano sustentável e da certificação.
- Otimizar o consumo de energia em edifícios públicos, transportes e indústria para reduzir custos e aumentar a sustentabilidade.

### **Catalisar a inovação e a colaboração no ecossistema energético**

- Modelos de financiamento inovadores para apoiar startups e a inovação no setor energético.
- Parcerias público-privadas como catalisadoras do investimento em energia limpa e da criação de emprego.
- Apresentar casos de sucesso regionais que destaquem o potencial para impulsionar o desenvolvimento económico e a prosperidade, integrando simultaneamente a sustentabilidade ambiental, o empoderamento social e as aspirações das economias emergentes.

### **Promover a inclusão social e a diversidade na inovação em energia limpa**

- O papel das mulheres e dos jovens profissionais na promoção da transição energética.
- Abraçar a diversidade para enriquecer os processos de tomada de decisão com perspetivas mais amplas e soluções orientadas para a comunidade.
- Expandir o acesso à energia sustentável como ferramenta para a justiça social e o desenvolvimento inclusivo.



Ministério da Indústria,  
Comércio e Energia  
Direção Nacional da Indústria, Comércio e Energia

LUXEMBOURG  
AID & DEVELOPMENT 



# CIE

CONFERÊNCIA  
INTERNACIONAL  
DE ENERGIA