

Nota Conceptual



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

5 e 6 de fevereiro de 2026

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 5 e 6 de fevereiro de 2026**. 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 2026 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, parceiros de desenvolvimento, especialistas, representantes dos setores público e privado, startups de tecnologia limpa, universidades e sociedade civil em torno das prioridades estratégicas para a transição energética com forte enfoque no papel da inovação digital, colaboração entre instituições e o setor privado na promoção da eficiência energética.

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 enquanto 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, a diversidade e a inovação no acesso à 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 académicos 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



www.cie.cv