

# NewsLetter



**CENTRO PARA AS ENERGIAS RENOVÁVEIS  
E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA CEDEAO (CEREEC)**



**O CEREEC transfere-se para a sua nova sede (P.6)**



**O CEREEC organiza um seminário para reforçar as parcerias regionais (P.10)**

No dia 26 de setembro de 2024, o CEREEC convocou as agências da CEDEAO na cidade da Praia para abordar os desafios regionais em matéria de energia, água, agricultura e género.

O workshop promoveu a colaboração, destacando o Nexo Energia-Água-Alimentos e a integração do género em projetos de energia.

Foram delineadas estratégias acionáveis para melhorar a energia sustentável e o desenvolvimento humano em toda a África Ocidental.



**O Ministro de Energia de C.V preside à cerimónia de entrega de certificados (P. 18)**



**O CEREEC organiza um seminário regional importante sobre Certificação no Senegal (P. 5)**



**Os projetos do Fundo Especial de Intervenção da CEDEAO (ESIF) (P. 11)**

O Fundo ESIF oferece soluções de energia limpa para capacitar comunidades, escolas e hospitais, promovendo os objetivos de desenvolvimento regional.



**Publicação do relatório anual (P. 7)**

Apresentando os progressos realizados no domínio das energias renováveis e da eficiência energética, com 22 atividades concluídas que promovem a sustentabilidade em toda a região da CEDEAO.



Caro leitor,

É com grande orgulho e expectativa que apresento esta edição do boletim informativo anual do CEREEC, destacando as principais realizações e iniciativas que empreendemos ao longo de 2023 e 2024. Estes anos foram marcados por grandes êxitos que demonstram o compromisso inabalável do CEREEC perante o avanço da energia sustentável em toda a região da CEDEAO, contribuindo para a resiliência económica e sustentabilidade ambiental das nossas comunidades.

## **Francis Sempore**

Diretor Executivo do CEREEC

## **Introdução do Diretor Executivo**

O CEREEC assinalou dois anos de transformação com o lançamento do seu Plano Estratégico 2023-2027, alinhando-se com os objetivos estratégicos 4x4 da CEDEAO e a Visão 2050. Este plano ambicioso prioriza a energia renovável, a eficiência energética e o acesso à energia, com o objetivo de impulsionar o crescimento inclusivo, a sustentabilidade e a integração regional em toda a região da CEDEAO.

Uma das principais realizações recentes de 2024 foi a adoção do Mecanismo de Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (EREEEF) pelos Ministros responsáveis pela Energia dos Estados Membros da CEDEAO e as orientações da CEDEAO sobre a promoção de projetos solares fotovoltaicos ligados à rede (modelos de Contratos de Aquisição de Eletricidade - PPAs, O CEREEC também apoiou a implementação de projectos do Fundo Especial de Intervenção

da CEDEAO (ESIF), proporcionando benefícios transformadores na agricultura, educação e saúde, particularmente em áreas carenciadas. Estes esforços exemplificam a nossa dedicação ao desenvolvimento sustentável impulsionado pela energia. Além disso, 2023 viu a adoção do Quadro de Política e Estratégia de Hidrogénio Verde da CEDEAO, posicionando a região como um ator importante no hidrogénio verde.

Com base nestes marcos, o CEREEC reforçou os seus esforços de colaboração através de parcerias estratégicas com organizações regionais e internacionais, melhorando a entrega de projetos de impacto e promoveu o intercâmbio de conhecimentos, capacitação e cofinanciamento de infraestruturas de energia sustentável para enfrentar os desafios energéticos prementes na região da CEDEAO.

## Plano Estratégico do CEREEC 2023 – 27: Uma Nova Era para a Energia Sustentável na África Ocidental

O CEREEC teve o prazer de lançar o seu Plano Estratégico 2023-2027, marcando um capítulo transformador na história do Centro na região. Este plano prospectivo representa um passo fundamental no alinhamento da missão do CEREEC com os Objetivos Estratégicos 4x4 da CEDEAO e no apoio à realização da Visão 2050 da CEDEAO. O plano articula uma visão de ser o principal facilitador do acesso universal à energia sustentável em todos os Estados-Membros da CEDEAO. Também sublinha a necessidade de construir força institucional, melhorar a implementação do programa, promover parcerias e garantir a responsabilidade social e ambiental, tudo alinhado com a sua visão de acesso universal à energia moderna na região da CEDEAO.

O Plano estabelece o CEREEC como um motor fundamental das iniciativas de energia sustentável na região, centrando-se numa transição energética inclusiva em quatro eixos estratégicos:

- 1. Acesso à energia para todos:** Expandir o acesso a soluções energéticas modernas, sustentáveis e a preços acessíveis.
- 2. Segurança energética:** Promover a cooperação regional e a integração das energias renováveis para garantir a estabilidade energética.
- 3. Eficiência Energética:** Condução de programas que reduzam o consumo de energia e os impactos ambientais, especialmente através de tecnologias inovadoras.
- 4. Resiliência e adaptação às alterações climáticas:** Reforçar a capacidade da região para combater as alterações climáticas através de sistemas energéticos mais limpos e de estratégias de desenvolvimento hipocarbónico.

O sucesso do plano estratégico depende de uma colaboração eficaz com as partes interessadas envolvidas na promoção

da energia sustentável. O CEREEC enfatiza a sinergia com parceiros de financiamento, instituições nacionais, setor privado, sociedade civil, academia, parceiros científicos e bancos de desenvolvimento. O objetivo é mobilizar recursos e implementar programas de energia sustentável para o benefício económico da região e acesso universal até 2030.

Pode descarregar o Plano Estratégico ECREEE 2023 – 2027 em: <https://www.ecreee.org/strategic-plan/>





## Ministros de Energia da CEDEAO adotam a Política de Hidrogénio Verde da CEDEAO em Bissau

Os Ministros da Energia da CEDEAO, no dia 24 de março de 2023, reuniram-se em Bissau, Guiné-Bissau, onde adoptaram a Política Energética da CEDEAO actualizada, o Código Regional de Eletricidade da CEDEAO e a Política de Hidrogénio Verde da CEDEAO. Estas decisões seguiram as recomendações da Reunião de Peritos em Energia da CEDEAO realizada de 22 a 23 de março de 2023 em Bissau, sublinhando um compromisso regional coletivo para o desenvolvimento sustentável.

A Política de Hidrogénio Verde da CEDEAO visa posicionar a região como um produtor e

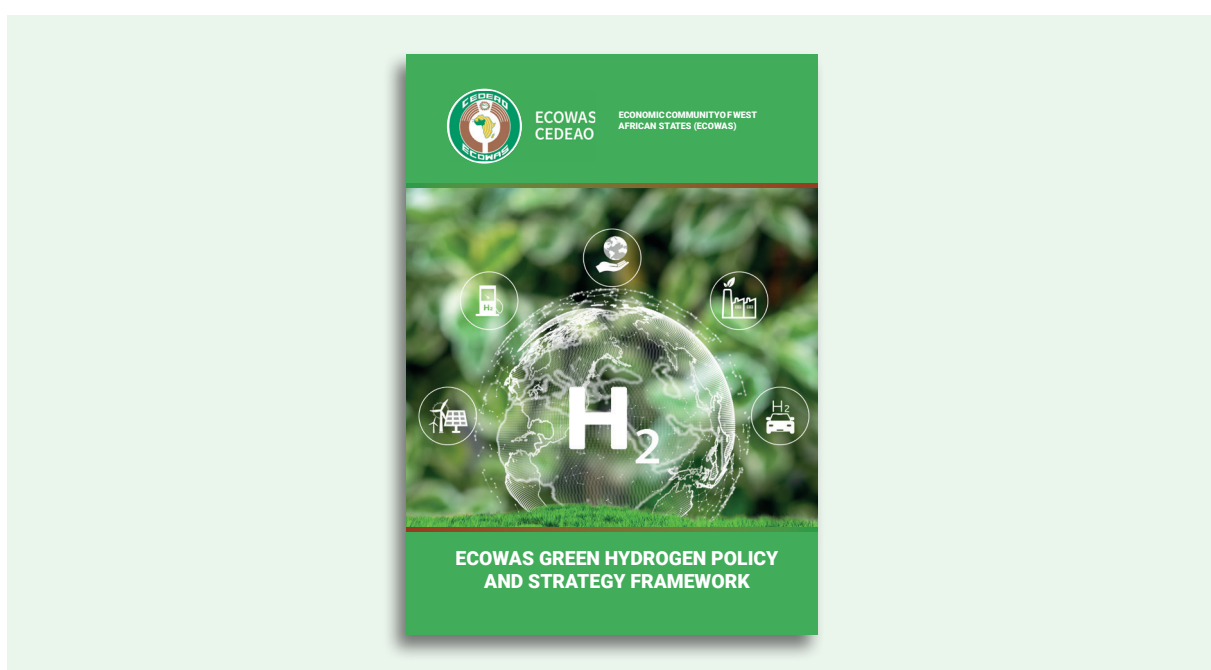




fornecedor globalmente competitivo de hidrogénio verde e seus derivados, contribuindo simultaneamente para o crescimento socioeconómico e o desenvolvimento sustentável em todos os Estados membros. O Comissário da CEDEAO para as Infra-estruturas, Energia e Digitalização, Dr. Sédiko Douka, no seu discurso de abertura, expressou a sua gratidão ao Centro de Serviços Científicos da África Ocidental sobre Alterações Climáticas e Uso Adaptado do Solo (WASCAL) e ao Ministério Federal Alemão da Educação e Investigação pela sua colaboração com o CEREEC no desenvolvimento desta política crítica. O Sr. Comissário enfatizou que a energia é um motor fundamental do desenvolvimento socioeconómico, observando os actuais desafios de acesso à energia na região, com taxas atualmente em torno de 53%. Em resposta, a CEDEAO está a realizar investimentos substanciais para melhorar o acesso à energia, incluindo grandes projectos regionais de eletricidade, tais como ECOREAP, BEST, ROGEAP, avaliados em mais de 1 bilhão de dólares, com financiamento do Banco Mundial.

O Quadro Estratégico e de Política para o Hidrogénio Verde visa uma capacidade de produção de, pelo menos, 0,5 milhões de toneladas de hidrogénio verde por ano até 2030, aumentando para 10 milhões de toneladas até 2050. Para atingir estes objetivos, serão necessários cerca de 4-5 GW de capacidade de eletrolisadores até 2030 e um investimento substancial, estimado em 3-5 mil milhões de dólares. Com receitas anuais previstas de 1,25 mil milhões de dólares, estes objectivos ambiciosos sublinham a visão da CEDEAO para o hidrogénio verde como um catalisador para o crescimento económico, segurança energética e sustentabilidade ambiental na África Ocidental.

O Quadro de Política e Estratégia de Hidrogénio Verde da CEDEAO está disponível para download em: <https://www.ecreee.org/regional-policies/>





## Primeiro-Ministro de Cabo Verde e o Presidente da Comissão da CEDEAO inauguram novas instalações do CEREEC



Numa ocasião memorável, o CEREEC, no passado dia 11 de outubro, inaugurou a sua nova sede na cidade da Praia, Cabo Verde, numa cerimónia conduzida pelo Primeiro-Ministro de Cabo Verde, Dr. Ulisses Correia e Silva e pelo Presidente da CEDEAO, Dr. Omar Alieu Touray. O evento, que contou com a presença de altos funcionários, incluindo o Ministro da Indústria, Comércio e Energia e o Comissário da CEDEAO para a Energia, Minas e Digitalização, sublinhou a dedicação de Cabo Verde ao desenvolvimento energético sustentável e o papel central do CEREEC na região da CEDEAO.

O Primeiro-Ministro destacou os esforços transfronteiriços do CEREEC no combate às alterações climáticas, expressando confiança de que as novas instalações se tornarão um centro de inovação, colaboração e intercâmbio de conhecimentos. O Dr. Touray elogiou os 13 anos de trabalho impactante do CEREEC, posicionando-o como uma agência fundamental para o avanço dos ambiciosos objetivos de energia sustentável da região. O Diretor Executivo do CEREEC, Sr. Francis

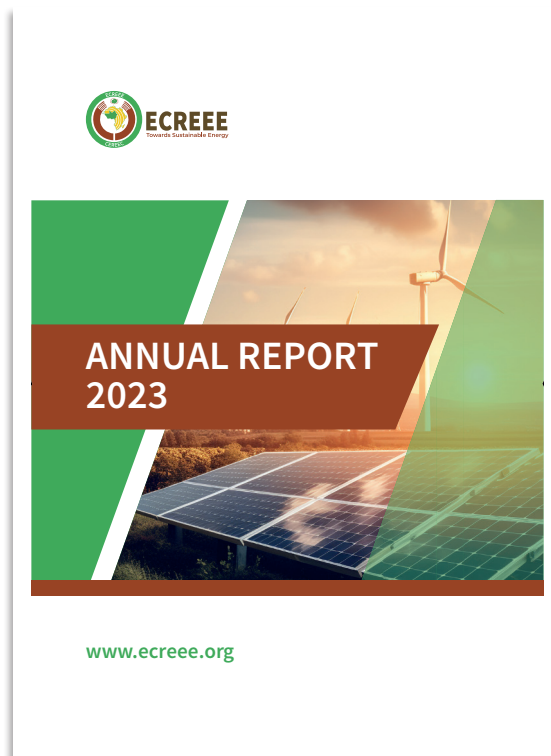


Sempore enfatizou a importância do apoio de Cabo Verde no acolhimento do CEREEC e o seu papel crítico nas iniciativas energéticas regionais.

O descerramento da placa marcou o início de um novo capítulo na jornada do CEREEC, simbolizando um compromisso renovado com soluções energéticas sustentáveis. O evento terminou com uma visão partilhada de colaboração e otimismo, reforçando a determinação coletiva dos Estados membros da CEDEAO em enfrentar os desafios prementes em matéria de energia e clima na África Ocidental.

## O CEREEC publicou o seu Relatório Anual de 2023: Um Ano de Progresso e Alinhamento Estratégico

O CEREEC publicou o seu Relatório Anual de 2023, apresentando as suas realizações e desafios durante o primeiro ano de implementação do Plano Estratégico 2023-2027. O relatório destaca o compromisso inabalável do Centro com o avanço das energias renováveis e da eficiência energética em toda a região da CEDEAO. Das 87 atividades previstas, 22 foram concluídas com sucesso, enquanto 38 estão progredindo em várias fases de execução. Apesar das restrições administrativas e orçamentais que levaram ao adiamento ou suspensão de algumas iniciativas, o CEREEC manteve uma forte aposta na sua missão, alcançando resultados tangíveis que contribuem para a transformação energética regional.



O relatório também fornece informações sobre as prioridades do CEREEC para 2024, enfatizando parcerias reforçadas e maior mobilização de recursos para enfrentar desafios emergentes. Reflete sobre a adaptabilidade e resiliência do Centro na entrega de projetos de impacto que se alinham com a visão da CEDEAO para o desenvolvimento sustentável. O Relatório Anual de 2023 é um testemunho da dedicação do CEREEC em impulsionar o progresso e a colaboração na construção de um futuro energético mais sustentável para a África Ocidental.

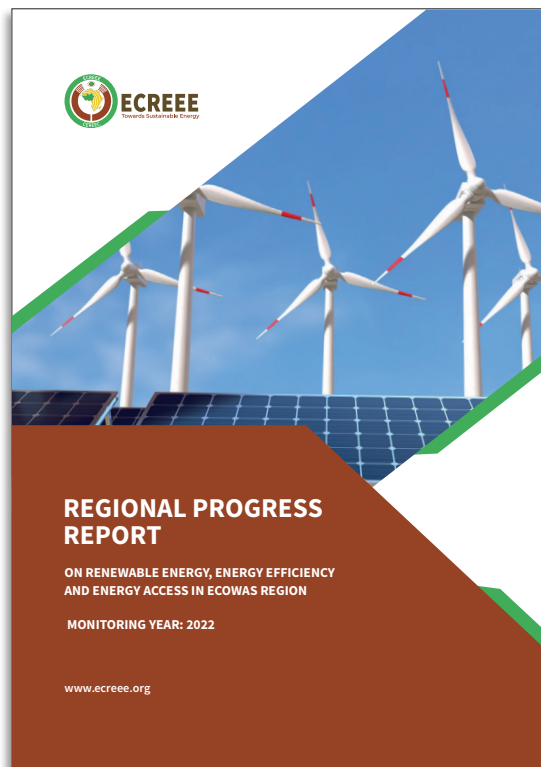
O Relatório Anual CEREEC 2023 está disponível para download em: <https://www.ecreee.org/publications/>





## Publicação Relatório de Progresso Regional 2022

O CEREEC publicou o Relatório de Progresso Regional de 2022 sobre Energias Renováveis, Eficiência Energética e Acesso à Energia na Região da CEDEAO. Este relatório abrangente destaca os progressos feitos pelos Estados-Membros da CEDEAO no avanço de soluções energéticas sustentáveis, em linha com os compromissos regionais e internacionais. Do aumento da implantação de tecnologias de energia renovável a medidas de eficiência energética melhoradas e acesso alargado a serviços energéticos modernos, o relatório de 2022 fornece uma visão detalhada do progresso, desafios e oportunidades futuras da região para alcançar uma transição energética resiliente e inclusiva.



Em 2022, a região da CEDEAO fez progressos notáveis na melhoria do acesso à energia, geração de energia renovável e eficiência energética. Aqui está uma visão geral detalhada das principais realizações:

### 1. Acesso a Eletricidade:

- A taxa global de acesso à eletricidade atingiu 57,4%, abrangendo 243,5 milhões de pessoas, com a maioria (74%) em áreas urbanas.

### 2. Soluções de cocção limpa

- 23% dos agregados familiares, ou seja, 98 milhões de pessoas, na região da CEDEAO utilizaram soluções de cocção modernas, tal como o GPL.

### 3. Capacidade de produção de eletricidade:

- Entre 2021 e 2022, a capacidade total de produção de eletricidade ligada à

rede aumentou 2,2% para 28.032 MW, dos quais 7.059 MW são provenientes de energias renováveis.

- A percentagem de energias renováveis no cabaz de eletricidade manteve-se em 25,2%, com uma meta de 49% até 2030.
- As fontes de energias renováveis, tais como pequenas centrais hidrelétricas, solar fotovoltaica, eólica e bioenergia, contribuíram com 3% para a matriz energética, com uma meta de 19% até 2030.
- As Centrais Hidroelétricas Grandes e Médias (CHGM) dominaram a

capacidade renovável, representando 6.128 MW (86,8%).

#### 4. Energia Solar Fotovoltaica (PV):

- Em 2022, havia 48 usinas solares fotovoltaicas conectadas à rede com uma capacidade combinada de 616 MW.

#### 5. Produção de Eletricidade:

- A produção total de eletricidade na região da CEDEAO aumentou 2,8% em 2022, atingindo 87.810 GWh, sendo 20,5% provenientes de fontes renováveis.
- Pequenas centrais hidrelétricas, solar fotovoltaica, eólica e bioenergia contribuíram com 1.189 GWh (1,4%) para a geração total de eletricidade.

#### 6. Mini-Redes de Energia Limpa e Sistemas Solares Domésticos (SSD):

- Em 2022, a região contava com 565 mini-redes operacionais de energia limpa com capacidade total de 51,9 MW.
- As vendas de SSD cresceram significativamente, com um aumento de 115% em relação a 2021, atingindo 811.126 unidades vendidas.

#### 7. Perdas Técnicas e Não Técnicas:

- As perdas aumentaram ligeiramente de 22,7% para 23,2% entre 2020 e 2021.

#### 8. Lâmpadas e Eletrodomésticos Eficientes:

- As vendas de lanternas solares e sistemas elétricos domésticos aumentaram 66% entre 2018 e 2022, atingindo 727.000 unidades vendidas, com a Nigéria respondendo por 77%..
- Os eletrodomésticos energeticamente eficientes tiveram um aumento de 144% no volume de vendas entre 2019 e 2022, totalizando 385.000 unidades, com a Nigéria representando 72% do mercado.

#### 9. Sistemas de Gestão de Energia:

- A Nigéria é o único país com indústrias certificadas pela ISO 50001, com 9 indústrias certificadas e mais 11 em processo de certificação

Está disponível para download no site do CEREEC em: <https://www.ecreee.org/regional-progress-reports/>



## CEREEC organiza Seminário para fortalecer parcerias regionais

Praia, 26 de setembro de 2024 – O Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC) convocou um Seminário de alto nível na sua sede na cidade da Praia, Cabo Verde, com foco no reforço da colaboração entre as agências especializadas da CEDEAO. O evento abordou desafios regionais críticos, incluindo energia, água, agricultura e integração da perspectiva de género. O evento reuniu diretores e representantes de agências como o Centro de Desenvolvimento de Género da CEDEAO (EGDC), o Centro de Gestão de Recursos Hídricos (WRMC), a Unidade de Preparação e Desenvolvimento de Projetos (PPDU) e a Autoridade Regional para a Agricultura e Alimentação (ARAA). Os debates destacaram as sinergias para reforçar a relação Energia-Água-Alimentos e a integração de género em projetos no domínio da energia.

O Diretor Executivo do CEREEC, Jean Francis Sempore, sublinhou o papel fundamental da colaboração entre agências na abordagem dos desafios de desenvolvimento da África Ocidental. Os participantes enfatizaram a necessidade de infraestrutura robusta, parcerias aprimoradas e planejamento estratégico para alcançar um impacto sustentável. O Seminário terminou com estratégias acionáveis para integrar a energia sustentável e o desenvolvimento humano nas iniciativas da CEDEAO, marcando um passo significativo para esforços unificados na consecução dos objetivos de desenvolvimento sustentável da região.



## Os projetos do Fundo Especial de Intervenção da CEDEAO (ESIF)

O Fundo Especial de Intervenção da CEDEAO (ESIF) foi criado para promover o desenvolvimento sustentável em áreas rurais e periurbanas da África Ocidental, aumentando a implantação de tecnologias energéticas limpas e acessíveis. O fundo está alinhado com a Visão 2050 da CEDEAO e o Plano Estratégico 2023-2027 do CERECEC, contribuindo para a consecução dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Durante a sua primeira fase, foram inaugurados projetos no Benim, Cabo Verde, Gana, Nigéria, Senegal e Togo. Essas iniciativas forneceram soluções de energia sustentável que beneficiaram trabalhadores agrícolas, alimentaram hospitais, estenderam o acesso à eletricidade a comunidades carentes e apoiaram escolas em toda a região.



Para obter informações detalhadas sobre os projetos pode ser acessado através do seguinte link: <https://bit.ly/3YnbmkX>

Link para o vídeo dos ESIF: <https://www.youtube.com/watch?v=LJGbWWFdcpQ&t=26s>







**BENIM**- Sistema de irrigação alimentado por energia solar (SPIS) instalado na Escola Secundária Técnica Agrícola de Adja-Ouèrè



**CABO VERDE (FOGO)** Eletrificação da região de Chã das Caldeiras



**CABO VERDE (SANTO ANTAO)** Reabilitação da rede eléctrica híbrida da Ribeira



**GHANA** - 3 hospitais beneficiaram da instalação de energia solar fotovoltaica



**NIGÉRIA** - Instalação de energia solar na Universidade Bayero, Kano



**SENEGAL** - 10 sistemas de bombeamento solar instalados em Kédougou para uso produtivo



**GÂMBIA** - Sistemas solares domésticos para Mamud Fana Sul - Sociedade Keliman



**TOGO** - Acesso sustentável à água para 10 unidades de saúde rurais

# 8 Projetos





## CEREEC inaugura 2 Laboratórios de Testes de Luz de Eficiência Energética na Gâmbia

No dia 31 de maio de 2024, o CEREEC, em parceria com o Ministério do Petróleo e da Energia (MOPE), o Gabinete de Normalização da Gâmbia (TGSB) e a Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (ONUDI), inaugurou oficialmente dois laboratórios de teste de eficiência energética de última geração em Banjul, na Gâmbia. As instalações, que incluem um laboratório de testes de eficiência energética de esfera e um laboratório de testes de iluminação com fotogoniômetro, constituem um marco significativo no reforço das normas e da eficiência energética na Gâmbia. Este projeto foi financiado pelo Mecanismo Ambiental Global (GEF) através da ONUDI.

Em representação do Diretor Executivo do CEREEC, a Representante Residente da CEDEAO no Gâmbia, S. Exa. Sra. Miatta Lily French, sublinhou a importância da iniciativa para assegurar a garantia de qualidade, aumentar a capacidade do mercado e proteger a região de equipamentos não eficientes. As novas instalações permitem à Gâmbia testar vários tipos de iluminação, incluindo doméstica, industrial e aeroportuária, em conformidade com as Normas Mínimas de Desempenho Energético (MEPS). O Sr. Papa Secka, Diretor do Gabinete de Normalização da Gâmbia, enfatizou o papel dos laboratórios na prevenção de importações obsoletas e reafirmou a sua acessibilidade a todos os Estados membros da CEDEAO para testes de iluminação.





## O CEREEC organiza um seminário regional estratégico sobre Eficiência Energética

O CEREEC, em colaboração com a GIZ e a Comissão Africana de Energia (AFREC), lançou oficialmente um Seminário regional sobre «Iniciativas de Eficiência Energética e Recolha de Dados de Energia Sustentável» em Cotonou, Benim. Realizado de 24 a 28 de junho de 2024, o Seminário reuniu pontos focais nacionais de dados energéticos dos Estados membros da CEDEAO, juntamente com representantes da Comissão da CEDEAO, UEMOA e AFREC. A cerimónia de abertura, presidida pelo Sr. Basile Kanon Adjo, Secretário-Geral em representação do Ministro da Energia, Água e Minas do Benim, destacou o compromisso coletivo para promover a eficiência energética e sistemas de dados robustos em toda a África Ocidental.

Durante o workshop, o CEREEC e os parceiros (GIZ, ONUDI, PNUD, KfW e AFREC) debateram iniciativas de eficiência energética para aumentar as sinergias e assegurar a participação ativa dos Estados-Membros na sua implementação. O evento também se concentrou no estabelecimento de um sistema robusto de recolha de dados para a eficiência energética na África Ocidental, consolidando dados para o Observatório de Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (ECOWREX) e facilitando a preparação de relatórios de progresso anuais. Esses esforços visam fortalecer a implementação de programas e projetos de energia sustentável em toda a região.





## O CEREEC realiza um seminário regional importante de certificação no Senegal

O CEREEC organizou o Seminário Regional anual da CEDEAO sobre Certificação de Competências Energéticas Sustentáveis em 29 de julho de 2024, em Dakar, aberto sob a presidência do Sr. Cheikh Niane, Secretário-Geral do Ministério da Energia, Petróleo e Minas do Senegal. O Seminário apoiado pela GIZ no âmbito do programa ProMERC II, contou com três reuniões cruciais: a reunião inaugural das Instituições Focais Nacionais do Sistema de Certificação, a segunda convocação do Comité Consultivo Tripartido e a quarta sessão do Comité Técnico para o Organismo de Certificação da CEDEAO para Competências Energéticas Sustentáveis (ECBSES). Essas reuniões facilitaram discussões aprofundadas entre as partes interessadas para melhorar a eficácia do sistema de certificação, garantindo o papel do programa na promoção de uma força de trabalho qualificada para energia sustentável em toda a região.

Em funcionamento desde 2015, o sistema de certificação da CEDEAO tem-se concentrado na certificação de instaladores solares fotovoltaicos fora da rede (Nível 1). A partir do início de 2025, o programa será expandido para incluir a certificação de profissionais como Projetistas, Instaladores e Inspetores de Mini-redes de Energia Limpa (Nível 2), com o apoio do Banco Africano de Desenvolvimento (BAD) no âmbito do Programa Regional de Energia da África Ocidental (WAREP). Além disso, estão atualmente a ser desenvolvidos quadros regionais de certificação de competências em Eficiência Energética e Solar Térmico com o apoio do BAD e da Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (ONUDI).



## Seminário Regional de Validação WACEC



O Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC), em colaboração com a Autoridade Reguladora Regional de Eletricidade da CEDEAO (ERERA), o Sistema de Energia da África Ocidental (WAPP), com o apoio da Agência Internacional de Energia Renovável (IRENA), e a GIZ no âmbito do programa ProCEM II, organizou um Seminário regional de validação dos documentos do Corredor de Energia Limpa da África Ocidental (WACEC). Realizado em Banjul, Gâmbia, de 12 a 14 de junho de 2024, o evento teve como objetivo finalizar as principais políticas para avançar nas energias renováveis e promover projetos de energia solar fotovoltaica na região.

O Seminário foi oficialmente aberto em 13 de junho de 2024 pela Sra. Amie Njie-Joof, Secretária Permanente do Ministério do Petróleo e Energia da Gâmbia, juntamente com o Diretor Executivo do CEREEC, Sr. Francis Sempore. O Seminário reuniu partes interessadas dos Ministérios da Energia, Reguladores Nacionais, Agências Especializadas da CEDEAO e outros parceiros para validar documentos críticos, incluindo o

1. Projeto de diretiva regional relativa à promoção de projetos solares fotovoltaicos
2. Projeto de catálogo de garantias e seguros para investimentos em energias renováveis

Antes deste evento, CEREEC, ERERA e WAPP organizaram um Seminário semelhante em novembro de 2023 para validar modelos de compra e contrato de concessão de eletricidade. Juntos, estes esforços sublinham o compromisso da CEDEAO em promover um mercado de eletricidade sustentável e amigo do clima na África Ocidental.



## Ministros da Energia da CEDEAO adotam facilidades e orientações para a promoção da energia sustentável

No dia 1 de novembro de 2024, os Ministros da Energia da CEDEAO reuniram-se em Abuja, Nigéria, para deliberar sobre iniciativas críticas destinadas a promover a energia sustentável na região. A reunião culminou na revisão e adoção do Fundo de Energia Renovável e Eficiência Energética da CEDEAO (EREEEF) e das Diretrizes da CEDEAO sobre a Promoção de Projetos Solares Fotovoltaicos ligados à Rede. As decisões dos ministros foram informadas pelos resultados da Reunião de Peritos em Energia da CEDEAO realizada em 30 e 31 de outubro de 2024, também em Abuja. Estas iniciativas regionais serão recomendadas ao Conselho de Ministros da CEDEAO para adoção.

Os ministros da Energia da CEDEAO elogiaram os progressos feitos no avanço da energia sustentável na região, particularmente o estabelecimento do Mecanismo de Financiamento das Energias Renováveis e do Ambiente da CEDEAO (EREEEF). Com uma meta de financiamento inicial de 75 milhões de dólares, o EREEEF foi projetado para abordar a lacuna crítica

de investimento em projetos ambientais e de energia renovável em toda a África Ocidental. O mecanismo concederá subvenções, empréstimos e garantias através de convites à apresentação de propostas concorrenciais, apoiando iniciativas no domínio das energias limpas. Implementado pelo CEREEC em colaboração com o Banco de Investimento e Desenvolvimento da CEDEAO (EBID) e com a assistência técnica do Global Green Growth Institute (GGGI), o EREEEF está preparado para impulsionar o progresso transformador no acesso à energia e na sustentabilidade ambiental na região.

Os Ministros da Energia da CEDEAO elogiaram as diretrizes para promover projetos solares fotovoltaicos ligados à rede, incluindo modelos de PPAs, CAs e sistemas BESS. Essas medidas visam fortalecer os marcos regulatórios e atrair investimentos em energias renováveis, alinhando-se aos objetivos do WACEC, aprovado em 2017, para acelerar a transição da região para soluções de energia limpa e sustentável.





## Ministro da Energia de Cabo Verde preside a cerimónia de entrega de certificados



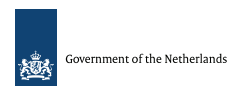
No âmbito do Programa de Certificação de Competências em Energia Sustentável da CEDEAO, o Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC) realizou os 1º exames em Cabo Verde e Serra Leoa para a certificação de técnicos de sistemas solares fotovoltaicos fora da rede - nível I, de 17 a 19 de outubro, na Praia e de 11 a 15 em Freetown, respetivamente.

A cerimónia de entrega do certificado, na cidade da Praia, contou com a presença do Diretor Executivo do CEREEC, Francis Sempore, a Presidente do Conselho de Administração do IGQPI, Ana Paula Spencer, e do Diretor do CERMI, Gilson Correia, o Ministro da Indústria, Comércio e Energia, Alexandre Monteiro, felicitou os formandos pela conquista. Ele realçou que o certificado reconhecido regionalmente beneficia tanto os profissionais quanto o setor, aumentando a mobilidade de carreira dentro dos países da CEDEAO e fortalecendo a força de trabalho em geral. O Ministro destacou o impacto mais amplo nas empresas, observando que os profissionais certificados contribuem para o aumento da competitividade e expansão dos negócios, levando a benefícios económicos significativos. Ele elogiou a iniciativa como um passo em frente na promoção de profissionais qualificados e na condução do crescimento económico regional.



## Um agradecimento especial aos nossos parceiros

Estendemos a nossa mais profunda gratidão aos nossos valiosos parceiros pelo apoio e colaboração incondicional. O seu compromisso tem sido fundamental para permitir que o CEREEC atinja os seus objetivos e impulse o progresso na construção de um futuro energético sustentável para a África Ocidental.





Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO

Endereço: Achada Sto António C.P 288, Praia - Cabo Verde

Tel: (+238) 260 4630

E-mail: [info@ecreee.org](mailto:info@ecreee.org)

[www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)



Seguir o CEREEC nas redes sociais

