



Nota Conceptual

Fórum da CEDEAO sobre Energia Sustentável
(ESEF) 2022

Alcançar Metas de Energia Sustentável na Região da CEDEAO:
Da Resiliência para a Transição!



FÓRUM DA CEDEAO SOBRE ENERGIA SUSTENTÁVEL (ESEF) 2022

Alcançando as Metas de Energia Sustentável na Região da CEDEAO:
Da Resiliência para a Transição

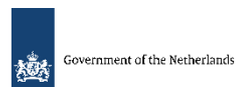
de 31 de Outubro a 1 de Novembro de 2022

Transcorp Hilton
Abuja, Nigéria

Sob o alto patrocínio do Presidente da República Federal da Nigéria

S.E. Muhammadu Buhari

PARTROCIADORES



PARCEIROS



CONTEXTO

A região da CEDEAO mantém-se firme na sua determinação em assegurar "uma comunidade de povos plenamente integrada numa região pacífica e próspera, com instituições fortes que respeitem as liberdades fundamentais e trabalhem para um desenvolvimento inclusivo e sustentável" (Visão da CEDEAO, 2050). No entanto, sem acesso adequado a energia limpa e acessível, essa visão e aspiração regional inclusiva e centrada nas pessoas pode iludir os seus actuais 349 milhões de cidadãos.

Embora a energia seja reconhecida como a espinha dorsal de todas as economias, atualmente a pobreza energética continua a prevalecer na região da CEDEAO, com apenas 55,5% da população a ter acesso à rede elétrica em 2020 (ECREEE) e com a biomassa tradicional a representar 80% das necessidades energéticas domésticas.¹ Os principais desafios que se colocam ao mercado energético da CEDEAO incluem o défice constante na produção e transmissão de eletricidade, os elevados preços da eletricidade, a elevada dependência dos recursos de hidrocarbonetos, colocando uma pressão significativa nas finanças públicas e deixando os Estados altamente expostos à volatilidade dos preços e da oferta do petróleo, bem como aos impactos ambientais negativos e à falta de investimentos adequados em energias limpas. Se não for devidamente abordada, a falta de acesso à energia continuará, de facto, a dificultar os progressos no cumprimento dos Objetivos em matéria de Energia Sustentável (OES).

No entanto, a região da CEDEAO, composta por quinze (15) países soberanos, dispõe de vastos recursos de energias renováveis, que podem ser aproveitados para os benefícios de um mercado regional de energia sustentável para o crescimento económico, prosperidade e sustentabilidade ambiental.

Por conseguinte, muito se tem feito nesse sentido. Políticas regionais em matéria de energia sustentável, nomeadamente a Política da CEDEAO para as Energias Renováveis (EREP)², a Política da CEDEAO para a Eficiência Energética (EEEP)³, incluindo Políticas sobre Bioenergia e Integração do Género no Acesso à Energia, foram adotadas pela Autoridade dos Chefes de Estado e de Governo da CEDEAO em 2015 e 2017, respectivamente, por forma a responder aos desafios na região. Estas políticas permitiram aos Estados-Membros da CEDEAO definir uma visão comum para uma maior utilização de fontes de energia renováveis, como a energia solar, eólica, hídrica e a biomassa para a produção de eletricidade e outros serviços energéticos, bem como aumentar a quota de energias renováveis no cabaz energético global da região e interligar o mercado regional de eletricidade, a fim de permitir um fornecimento de eletricidade fiável e acessível aos cidadãos da CEDEAO. Mesmo com progressos consideráveis, vários desafios continuam a atrasar o progresso no sentido de alcançar estes objectivos até 2030.

Por exemplo, a avaliação dos progressos regionais de 2018 sobre as energias renováveis conectadas à rede (incluindo pequenas centrais hidroeléctricas, a energia solar fotovoltaica, a energia eólica e a biomassa) contribuiu apenas com 3% da capacidade total instalada em 2018, muito aquém do limiar

¹ Relatório de Progresso Regional 2018 sobre Energias Renováveis, Eficiência Energética e Acesso à Energia na região da CEDEAO pg 9.

http://www.ecreee.org/sites/default/files/documents/regional_progress_report_2018_final.pdf

² http://www.ecreee.org/sites/default/files/documents/basic_page/ecowas_renewable_energy_policy.pdf

³ http://www.ecreee.org/sites/default/files/documents/basic_page/ecowas_energy_efficiency_policy.pdf

de 19% que a região pretende atingir até 2030. Além disso, os objetivos relativos ao acesso à energia através de sistemas descentralizados também estão longe de ser alcançados. Por exemplo, a região pretende ter pelo menos 60.000 Mini-Redes de Energia Limpa (CEMGs) até 2020 e 128.000 até 2030. No entanto, apenas 600 CEMGs estão atualmente operacionais na região.

Além disso, a evolução do panorama energético global devido aos impactos da COVID-19, às alterações climáticas e à crise na Ucrânia, revelou a vulnerabilidade dos sistemas energéticos em todo o mundo e mostrou a necessidade de sistemas energéticos mais resistentes. Especificamente, a necessidade de interdependências e colaboração dentro da região da CEDEAO, para beneficiar dos recursos uns dos outros. Mesmo as mudanças mais positivas no sector energético, tais como, tecnologias inovadoras, descentralização e digitalização, constitui um argumento convincente para todas as partes interessadas, no sentido de promover progressos concretos em direcção à consecução dos ambiciosos objectivos energéticos sustentáveis da região em matéria de resiliência e eliminação progressiva dos combustíveis fósseis.

Neste contexto, a agência especializada da CEDEAO para a promoção das energias renováveis e da eficiência energética, o Centro da CEDEAO para as Energias Renováveis e Eficiência Energética ([ECREEE](#)), em colaboração com os seus parceiros irá organizar a **7ª Edição do Fórum da CEDEAO sobre Energia Sustentável (ESEF 2022)** sob o tema - **Alcançar os Objectivos em matéria de Energia Sustentável na Região da CEDEAO: Passar da Resiliência à Transição**, no intuito de discutir e propor soluções para os desafios que ainda dificultam o desenvolvimento de um mercado regional de energia sustentável, examinar as políticas necessárias para melhorar a segurança energética e alcançar o objectivo de Desenvolvimento Sustentável (SDG 7) e as medidas necessárias para a transição em direcção a uma trajectória energética de baixo teor de carbono na região.

O ESEF 2022 terá lugar **de 31 de Outubro a 1 de Novembro de 2022, em Abuja Nigéria**. O evento de 2 dias proporcionará aos participantes, ricas perspectivas e oportunidades de networking e negócios.

Esta 7ª edição do ESEF é especial em muitos aspectos. Será o primeiro Fórum presencial desde a pandemia de COVID-19, a ser realizado pela primeira vez na cidade de Abuja, onde se situa a sede da comissão da CEDEAO, e contará também com o apoio dos fóruns de investimento da IRENA e a Conferência e Exposição Internacional sobre Energias Renováveis Fora da Rede (IOREC), entre 2 e 4 de Novembro. Esses 3 eventos serão apresentados no âmbito da **Semana Internacional de Transição Energética, na Nigéria**.

OBJETIVOS E EXPECTATIVAS

Os principais objetivos do ESEF são os seguintes:

1. Promover progressos concretos na realização dos objectivos em matéria de energia sustentável na região da CEDEAO.
2. Apresentar e facilitar oportunidades de investimento no sector da energia sustentável na região da CEDEAO.
3. Fornecer uma plataforma para a criação de redes e melhorar o panorama político e regulamentar para o investimento do sector privado através do envolvimento entre decisores

Highlight barriers políticos da CEDEAO, actores regionais e internacionais do sector privado, e instituições financeiras.

4. Promover a cooperação e parcerias para acelerar o desenvolvimento de um mercado regional de electricidade viável.

O que esperar do ESEF 2022

- Informar e sensibilizar sobre os progressos realizados para alcançar os objectivos da CEDEAO em matéria de energia sustentável, salientando ao mesmo tempo o papel dos vários intervenientes na aceleração do desenvolvimento.
- Destacar as barreiras que impedem um maior envolvimento do sector privado na expansão dos mercados das energias renováveis e da eficiência energética na CEDEAO.
- Partilhar as melhores práticas e inovações em termos de soluções tecnológicas e modelos empresariais no sector das energias renováveis à escala dos serviços públicos e fora da rede.
- Incentivar discussões sobre o papel das energias renováveis e da eficiência energética na recuperação da economia e na criação de cadeias de valor resilientes.
- Destacar as medidas concretas adoptadas pelos países da região para promover a transição energética.

TEMAS GERAIS DO ESEFF 2022



A agenda inclui uma série de painéis de discussão, apresentações de delegados de alto nível dos sectores público e privado. Todas as sessões serão interpretadas simultaneamente nas três (3) línguas da CEDEAO (Inglês, Francês e Português).

PARTICIPANTES

O ESEF 2022 reunirá **um grupo diversificado de partes interessadas provenientes de dentro e de fora da região. Os participantes esperados incluirão** representantes de alto nível do governo, nomeadamente, Ministros e Diretores de Energia, em especial os responsáveis pelo sector das energias renováveis, parceiros/doadores de desenvolvimento regionais e internacionais, empresas regionais e internacionais do sector privado, instituições financeiras, representantes do meio académico, de institutos de investigação e da sociedade civil.

EXPOSIÇÃO & MATCHMAKING B2B

O evento deste ano oferece uma oportunidade de apresentar uma exposição para organizações que desejam mostrar seus produtos e serviços. A exposição está aberta a todos os actores da cadeia de valor da energia sustentável (ou seja, fabricantes, empreiteiros EPC, instituições financeiras, distribuidores, fornecedores, etc.).

Informações (taxas e condições) sobre a exposição estão disponíveis na página 8 do pacote de patrocínio do ESEF aqui: [PACOTE DE PATROCÍNIO E EXPOSIÇÃO](#)

O ESEF2022 irá organizar um Matchmaking Inovador Empresarial "De Empresa a Empresa" (B2B) para servir como meio de fomentar parcerias e o desenvolvimento de negócios e investimentos. Os Estados-Membros terão a oportunidade de apresentar seus projectos prioritários na área da energia a potenciais doadores e investidores e os participantes terão a oportunidade de se juntar a delegados específicos do seu interesse para uma discussão presencial durante os horários dedicados ao B2B.

LOCALIZAÇÃO DO EVENTO

O ESEF 2022 será um evento presencial. À medida que o mundo continua a adaptar-se ao impacto de COVID-19, os organizadores esforçar-se-ão por assegurar que o local do evento implemente todos os protocolos de saúde e segurança necessários à prevenção do COVID-19, a fim de garantir a segurança dos participantes e uma abordagem gerida em função do risco para acolher o evento. Os participantes do ESEF 2022 são, no entanto, aconselhados a serem vacinados contra o COVID-19, por forma a garantir a sua segurança e protecção.

ACERCA DO FÓRUM DA CEDEAO SOBRE ENERGIA SUSTENTÁVEL (ESEF)

O Fórum da CEDEAO sobre Energia Sustentável (ESEF) é o principal evento no domínio da energia na África Ocidental. Foi instituída em 2017 pelo Centro da CEDEAO para as Energias Renováveis e

Eficiência Energética (ECREEE) com o intuito de discutir e identificar formas de apoiar as iniciativas políticas e de investimento dos Estados-Membros da CEDEAO.

O ESEF é um evento orientado para a procura e para os resultados, que visa facilitar os investimentos no sector regional das energias renováveis. O fórum também promove a cooperação e parcerias no sentido de acelerar o desenvolvimento de um mercado viável para soluções em matéria de energia sustentável na CEDEAO. **O ESEF** é também uma plataforma destinada a melhorar o quadro político e regulamentar para os investimentos do sector privado, através do envolvimento entre os decisores políticos da CEDEAO, os actores regionais e internacionais do sector privado e as instituições financeiras.

Em cinco anos, o **ESEF** estabeleceu-se como "**o ponto de encontro "para os actores do sector da energia na África Ocidental**", reunindo mais de 1000 actores ao longo dos anos, incluindo chefes de Estado, ministros e chefes de organizações de desenvolvimento, instituições financeiras e sectores privados, todos eles de renome na área de energia e clima.

VISÃO GERAL DO FÓRUM

1º DIA		FÓRUM DA CEDEAO SOBRE ENERGIA SUSTENTÁVEL (ESEF) 2022 31 de Outubro – 1 de Novembro
	8.00 – 9.00	INSCRIÇÃO – JUNTO À ENTRADA DA SALA DE CONGRESSO DO HOTEL TRASCORP HILTON
	09:00 – 9:45 (Sala de Congressos)	CERIMÓNIA DE ABERTURA DE ALTO NÍVEL – SEMANA INTERNACIONAL DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, NIGÉRIA <ul style="list-style-type: none"> — S.E. Sr. Juan Ignacio Sell, Embaixador de Espanha na República Federal da Nigéria e na CEDEAO — Dr. Omar Alieu Touray, Presidente da Comissão da CEDEAO — S.E. Prof. Yemi Osinbajo, Vice-Presidente da República Federal da Nigéria
	9.45 – 10.00	Foto de Grupo
	10:00 – 11:30 (Sala de Congressos)	DIÁLOGO DE ALTO NÍVEL (SESSÃO 1) <u>Promover os Investimentos para a Transição Energética na África Ocidental</u> <u>Painel de Discussão Moderado</u> Moderador: Professor Abubakar Sani Sambo OON, Presidente do Comité dos Membros Nigerianos do Conselho Mundial da Energia (CME). Painelistas: <ul style="list-style-type: none"> — Hon. Eng. Abubakar D. Aliyu (FNSE), Ministro da Energia da República Federal da Nigéria — E. Sr. Timipre Marlin Sylva, Ministro de Estado dos Recursos Petrolíferos da República Federal da Nigéria — S. E. Engº William Ferreira de Pina Araújo, Ministro da Energia e Indústria da Guiné-Bissau — S.E. Sra. Aïssatou Sophie Gladima, Ministra do Petróleo e Energias do Senegal — S.E. Sr. Alexandre Dias Monteiro, Ministro da Indústria, Comércio e Energia de Cabo Verde — Hon. Sr. Sediko Douka, Comissário da CEDEAO para a Energia
	11:30 – 12:00	Pausa para Café

	<p>12.00 - 13:30 (Sala de Congressos)</p>	<p><u>Discussão de Alto Nível: Acompanhamento dos Progressos no âmbito das Políticas da CEDEAO em matéria de Energia Sustentável e Lançamento do EREF 2030</u></p> <p>Moderador: Embaixador Hussein Alfa Nafo, Porta-voz do Grupo Africano de Negociadores (AGN) e Membro do Conselho do GCF</p> <p>Apresentação das notas principais: Jean Francis Sempore, Director Executivo do ECREEE</p> <p>Painelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ministro Adjunto de Energia, Hon. Dr. Mohammed Amin Adam, Vice-Ministro da Energia do Gana — Prof. Abubakar Sani Sambo, Presidente, Comité Nigeriano Membro do Conselho Mundial da Energia (CME) — Dra. Joy Ogaji, Secretária Executiva, Associação de Empresas de Geração de Energia (APGC), Nigéria — Sra. Salamatu Baba Tunzang, CEO, Associação de Energias Renováveis da Nigéria (REAN) — Dr. Malle Fofana, Director Regional para África, Instituto Global de Crescimento Verde (GGGI) — Sr. Benjamin Duke, Chefe de Programa, Programa de Apoio à Energia da Nigéria (NESP)
	<p>13:30 – 14.30</p>	<p>Pausa para Almoço</p>
	<p>14.30</p>	<p>FÓRUM DA CEDEAO SOBRE ENERGIA SUSTENTÁVEL (ESEF) 2022</p>

SESSÃO TÉCNICA DO ESEF				
		SALA DE CONGRESSOS	SALA KANO	SALA DELTA
	14.30 -16.00	<p><u>Painel de alto nível: O Hidrogénio Verde como Motor da Transição Energética e Potencial de “Mudança de Jogo” para o Crescimento Económico na África Ocidental</u></p> <p>Moderador: Ibrahim Niane, Director da Electricidade, Ministério da Energia do Senegal</p> <p>Apresentação de cenários:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Boubié GUEL, Universidade Joseph KI-ZERBO, Ouagadougou: Hidrogénio Verde: conceito e tecnologias de produção • Prof. Rabani ADAMOU, Universidade Abdou Moumouni, Niamey: Potencial de Hidrogénio Verde na África Ocidental: oportunidades e desafios • Dr. Bruno KORGO, Coordenador Regional de Energia Renovável e Hidrogénio Verde, WASCAL: Iniciativas da WASCAL sobre o desenvolvimento do hidrogénio verde na África Ocidental <p>Painelistas/Palestrantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sra. Asma Diallo, Chefe de Estratégia & Operação, Hydroma Inc. — Sr. Mumuni Savadogo, Director Executivo, WASCAL 	<p><u>Acelerar o Acesso à Cocção Limpa na região da CEDEAO</u></p> <p>Moderador: Sr. Ewah Eleri: Presidente da Aliança para Cocção Limpa da Nigéria.</p> <p>Painelistas/Palestrantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Malick GAYE, Assessor Técnico do Ministério do Petróleo e Energia, Coordenador do Programa Nacional de Biogás Doméstico (PNB-SN) — Lilian Aremu: Co-Fundador/Gestor Geral, KIKE (SMEFUNDS), Lagos –Nigéria — Mallam Farouk A Salim: Director Geral da Organização de Normas da Nigéria (SON) — Anastasia Oikonomou, Oficial das Parcerias Internacionais, Delegação da União Europeia na República Federal da Nigéria e na Comissão da CEDEAO — Sahr Abraham Grass-Sessey: Director Geral, ILEM-África 	<p>Status de implementação dos Planos de Acção Nacionais de Eficiência Energética (PANEE) nos Sectores da Construção e da Indústria nos Estados-Membros da CEDEAO</p>

		<p>— Sr. Abubakar Dasphima, Director de Energia, Ministério da Energia</p> <p>— Dr. Christoph Rövekamp, Chefe de Divisão, Ministério Federal Alemão da Educação e Investigação (BMBF)</p> <p>Ute Collier, Director Adjunto do “Centro de Conhecimento, Política e Finanças”, IRENA</p>		
	16.00 -16.30	Pausa para Café		
	16.30 -17.30	<p><u>Desenvolver e Aceder a um Mercado Regional de Energia Solar Fora de Rede: Projecto Regional de Acesso à Electricidade Fora da Rede (ROGEAP)</u></p> <p>Moderador: Guei Guillaume Kouhie, principal oficial de RE, ECREEE</p> <p>Apresentador principal:</p> <p>— Elhadji Sylla, Conselheiro Especial do Comissário, ROGEAP</p> <p>— Oumar Diarra, Perito Principal de Finanças, ROGEAP</p> <p><u>Painelistas:</u></p> <p>— Michael Sinsin, CEO, ARESS</p> <p>— Habiba Ali, CEO, Sossai</p> <p>— Eniola Fatimilehin, Directora de Desenvolvimento de Negócios, ZOLA ELECTRIC</p> <p>— Owoeye Olakunle, VeraSol</p> <p>— Dr. Sanusi Ohiare, Director Executivo, Fundo para a Electrificação Rural (REF)</p>	—	Status de implementação dos Planos de Acção Nacionais de Eficiência Energética (PANEE) nos Sectores da Construção e da Indústria nos Estados-Membros da CEDEAO

	17.30	Encerramento do 1º dia
	19.00	Jantar Ministerial Organizado pelo Ministro de Energia da República Federal da Nigéria

Day 2		2º DIA		
		FÓRUM DA CEDEAO SOBRE ENERGIA SUSTENTÁVEL (ESEF) 2022		
		SALA DE CONGRESSOS	SALA KANO	SALA DELTA
	9.00 – 10.30	<p><u>Aumento da Escala Utilitária de Energia Renovável para um sistema Eléctrico Integrado: O Corredor de Energia Limpa da África Ocidental -WACEC</u></p> <p>Moderador: Sr. Mansour Assani Dahouenon, Chefe do Programa de Promoção do Mercado de Electricidade Amiga do Clima na Região da CEDEAO, GIZ</p> <p><u>Painelistas/Palestrantes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Sr. Bayaornibe Dabire, Director de Energia da CEDEAO — Sr. Laurent TOSSOU – Presidente da ERERA, Gana — Sr. Siengui Apollinaire, Secretário-Geral do Grupo de Energia da África Ocidental (WAPP) — Sr. Jean Francis Sempore, Director Executivo do ECREEE, Cabo Verde 		<p><u>Economia Circular: Um pilar de Transição Energética e Reforço da Resiliência</u></p> <p><u>Moderador:</u> Sheri Adegbenro, Eko Distribuição de Electricidade PLC</p> <p><u>Painelistas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Adewole Taiwo, LAWMA, WasteXchange, Amuwo odofin Local Government SDG Unit on Environmental Sustainability — Godfrey Ogbemudia, UE à Nigéria — Emmanuel Danso, Up-link — Gerald Esambe Njume, BAFD tbc — Sra. Vicky G. KONDI AKARA, Cientista Climático em Energia - Clima - Ambiente, Instituto Africano de Ciências Matemáticas (AIMS), Ruanda — Grace KPAN, Cofundadora da Ligh On, Costa do Marfim

10.30 – 11.00	Pausa para Café		
	SALA DE CONGRESSOS	SALA KANO	SALA DELTA
11.00– 12.30	<p><u>Desenvolvimento de mini-redes de energia limpa na região da CEDEAO</u></p> <p>Moderador: Sire Diallo, Coordenador Técnico</p> <p>Painelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Eng. Ahmad Salihijo (REA Nigéria) — Engr. Hamidine, DG (ANPER) — Engr. Alfred Dieng (ASER) — Sarah Odumegwu-Ojukwu, Gerente de Desenvolvimento de Negócios e Parcerias, ENGIE Energy Access Nigeria — Mr. Alexander C. Obiechina, CEO, ACOB Lighting Limited 	<p><u>Sistemas de Capacitação e Certificação de Competências em Energias Renováveis</u></p> <p>Moderadora: Sonja Zahed, Conselheira de Desenvolvimento de Capacidades, Projecto GIZ sobre a promoção de um mercado de electricidade amigo do clima na região da África Ocidental</p> <p>Painelistas/ Palestrantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ibrahim Soumaila, ECREEE apoiado por GIZ — Sharon Kaburuk, Programa Nigeriano de Apoio à Energia (NESP), Sistema Nacional de Certificação de Competências Energéticas Limpas - Nigéria — Sr. Jean Marcel AMOAKON, CODINORM — Dr. Bruno KORGGO, Coordenador Regional - Energia Renovável e Hidrogénio Verde, WASCAL — Gilson Correia, Presidente do Conselho de Administração do Centro de Energias Renováveis e Manutenção Industrial (CERMI) Cabo Verde 	
12.30 – 13.00	Pausa para Almoço		

<p>13.00 – 14.30</p>	<p><u>Iniciativas de Transporte Sustentáveis na África Ocidental e Oportunidades de Financiamento</u></p> <p>Moderador: Ministro Abdou Fall, Promotor de Energia Sustentável da CEDEAO</p> <p><u>Painelistas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Eng. Helder Lima, Ministério da Indústria, Comércio e Energia, Cabo Verde — Sr. Marc Freitas, Director Geral de Soluções Sustentáveis para África, Togo — Mr. Edson Mendes, Centro de Energia Renovável e Manutenção Industrial (CERMI), Cabo Verde — Sr. George Kwadwo Appiah, Director Executivo/Cofundador Solar Taxi Ghana <p>Sr. Ademola Ogunbanjo, Vice-Presidente Executivo, Oando Clean Energy,</p>	<p><u>Progressos na Implementação da Política da CEDEAO para a Integração do Género no Acesso à Energia</u></p> <p>Moderador: Ifey Ikeonu, Consultora em Política Energética, Mercados e Regulação</p> <p>Apresentadora: Dra. Adama Jallow, Ponto Focal de Género, Ministério da Energia, Gâmbia</p> <p><u>Painelistas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Raquel Ferrando Sellers, Chefe da Cooperação Espanhola para a CEDEAO (AECID) — Chimereze Nwosu, Conselheira em Energias Renováveis com o Programa Nigeriano de Apoio à Energia (NESP) GIZ — Anja Berretta, Chefe do Programa Regional Konrad-Adenauer-Stiftung (KAS) sobre Segurança Energética e Alterações Climáticas na África Subsaariana — Sra. Kantiono Marie Blanche, Especialista em Energia de Género, Burkina Faso 	<p><u>Iniciativa da CEDEAO no domínio da Água e Energia para a Alimentação</u></p> <p>Moderador: Ministro Abdou Fall, Promotor de Energia Sustentável da CEDEAO</p> <p>Apresentadora Principal: Claudine Loa-Amanfou, Perita em Desenvolvimento de Negócios, WE4F</p> <p><u>Painelistas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — Salif Sow, Assistente Técnico da CEDEAO — Françis Odim, CEO, Energias Sustentáveis em África — Kadija Simboro, CEO, Farafina Eco Engineering — Olumide Lawson, Sócia, Sahel Capital
<p>14.30 – 15.00</p>	<p>Pausa para Café</p>		

	15.00 – 16.30	<u>Ministério da Energia, Nigéria</u>	<u>Mesa Redonda de Doadores para Projectos WACEC Identificados</u> <u>Sessão aberta para Doadores, Instituições Financiadoras e Sector Privado, sobre o desenvolvimento e oportunidades de financiamento para os projectos identificados do WACEC</u> <u>Apresentação de projetos WACEC</u> Caixas de som: Dra. Joy Ogaji, Secretária Executiva da Associação de Empresas de Geração de Energia (APGC), Nigéria Brian Baltimore Consultor Sênior de Transações (Programa de Energia da Power Africa West Africa),	Inovação Tecnológica, Empresarial e Financeira no Desenvolvimento Energético – Mesa Redonda do Sector Privado Compreender a Tecnologia PAYGO/ Modelos Empresariais e Acesso ao Financiamento – Formato estilo B2B
	16.30 – 7.00	Cerimónia de Encerramento do ESEF 2022 – Sala de Congressos		
	7.00	Cocktails e Atribuição de Prémios do ESEF (Acolhido pelo Ministério Federal de Energia da Nigéria)		



ESEF 2022

ECOWAS Sustainable Energy Forum

O Fórum da CEDEAO sobre Energia Sustentável (ESEF) 2022 é organizado pelo Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (ECREEE)

Endereço: Achada Santo António c.p. 288, Praia, Cabo Verde

Contacto: (+238) 260 4630 | Email: info@ecreee.org

www.ecreee.org

