

Esquema de Certificação da CEDEAO para as Competências em Energia Sustentável

Certificação para Técnicos de Sistemas Solares Fotovoltaicos Fora da Rede (Nível 1)

Data apresentação de candidaturas, até **9 novembro** Data Exame: **9 a 12 de dezembro 2025**

Local do exame: Centro de Energias Renováveis e Manutenção Industrial – CERMI

Tel: (+238) 957 6239 / E-mail: info@cermicv.com

Link candidatura: https://rogeappfm.com/aspire/



www.ecreee.org























INTRODUÇÃO

No âmbito da Política de Energias Renováveis da CEDEAO, o Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC), com o apoio da GIZ, IRENA e outros parceiros, criou um esquema de certificação regional (ECR) para promover a competência profissional e resolver problemas de qualidade dos equipamentos e nas instalações de energias renováveis (ER) e eficiência energética (EE).

Para o sucesso dos projetos de ER e EE, é necessário garantir a qualidade dos equipamentos e a competência técnica. Equipamentos de alta qualidade só serão eficazes se projetados, instalados e mantidos por profissionais competentes. Assim, o sistema de certificação da CEDEAO pretende qualificar profissionais das energias sustentáveis e promover a segurança das instalações e a qualidade dos produtos de ER e EE.

O sistema de certificação regional baseia-se nos quadros de referência de competências (RCM - Requisitos de Mínimos de Competência) validados pelos 15 Estados Membros da CEDEAO e com contribuições de outros atores do setor. Atualmente, abrange técnicos de sistemas solares fotovoltaicos autónomos/fora da rede, mas será expandido para outros domínios de ER e EE, alinhado com a norma ISO/IEC 17024:2012.





BENEFÍCIOS DA CERTIFICAÇÃO PARA O PROFISSIONAL

O1 Certificação reconhecida em todos os países da CEDEAO

02 Reforçar as competências dos instaladores

03 Reputação, credibilidade e confiança dos clientes

O4 Possibilidade de mobilidade profissional na região da CEDEAO





BENEFÍCIOS DA CERTIFICAÇÃO PARA O SETOR

- O1 Disponibilidade de mão-de-obra competente e qualificada
- Crescimento de confiança nas energias renováveis e na eficiência energética por parte dos potenciais investidores e clientes (melhor desempenho e redução de riscos)
- Satisfação dos clientes (instalações em conformidade com as normas internacionais, diminuição das falhas técnicas, redução dos custos de utilização, etc)



PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS

Para este nível de certificação, o Sistema de Certificação Regional abrange as seguintes competências para técnicos de sistemas solares fotovoltaicos fora da rede:



Trabalhar com segurança em sistemas fotovoltaicos (PV)



Compreender os princípios básicos da energia solar e dos sistemas PV



Conhecer a elaboração de sistemas PV



Instalar componentes fotovoltaicos mecânicos e eléctricos



Instalar cabos, conectores e dispositivos de proteção



Concluir uma instalação, efetuar testes e colocar o sistema em funcionamento



Realizar atividades de manutenção e de resolução de problemas





REQUISITOS DE ADMISSÃO

Condições de elegibilidade para o exame: o candidato deve ter idade mínima de 18 anos e:



pelo menos, dois (2) anos de prática como eletricista; ou



pelo menos, dois (2) anos de experiência a trabalhar como **técnico de instalação** solar fotovoltaica; ou



um diploma numa área relacionada com **engenharia elétrica**, **energética**, **mecânica** ou equivalente

SESSÃO DE FORMAÇÃO

O Centro de Competências de Cabo Verde (CdC 3C), está a organizar uma formação de capacitação/reforço para os candidatos que necessitem preparação antes do exame de certificação. Para os candidatos elegíveis a formação preparatória será gratuita e subvencionada 100% pelo ROGEAP. Para mais informações sobre a formação contactar: info@cdc3c.com



Formação Presencial (técnicos residentes na ilha de Santiago): 1 a 5 de dezembro 2025



Formação Online (técnicos de outras ilhas, exceto ilha de Santiago): 24/11 a 5/12







DATAS E LOCAL DO EXAME



Prazo para apresentação de candidaturas para o exame: **9 de novembro de 2025**



Data do exame escrito: 9 de dezembro



Data do exame prático: 10, 11, 12 e 13 de dezembro



Local: Centro de Energias Renováveis e Manutenção Industrial (CERMI)





FORMULÁRIOS

Preencha e valide o formulário de inscrição online através do link: https://rogeappfm.com/aspire/

E envie uma cópia do ficheiro para os endereços: certification@ecreee.org

NB: A taxa de inscrição é de 20.000\$00 e será paga após a seleção dos candidatos. Os primeiros 50 candidatos benificiarão de uma bolsa atribuida no âmbito do Projeto Regional de Acesso à Eletricidade Fora da Rede (ROGEAP).

Os candidatos do sexo masculino benificiarão de uma cobertura de 70% ao passo que as mulheres de uma cobertura de 100%.

Aos selecionados que residem fora da ilha de Santiago, terão direito a uma passagem aérea de ida e volta, atribuida pelo Governo de Cabo Verde.



O sistema de certificação regional tem por objetivo avaliar as competências dos candidatos. Os candidatos que demonstrem as competências, capacidades e conhecimentos necessários para o dimensionamento, instalação e manutenção de sistemas fotovoltaicos durante o exame receberão certificados. O processo de obtenção de um certificado é ilustrado na figura abaixo.



CANDIDATURA

estejam reunidos (com ou sem experiência)



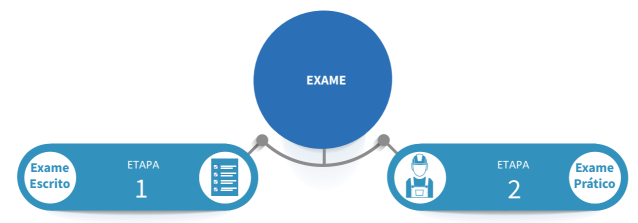
EXAMES

Certifique-se de que todos os critérios de elegibilidade Participação em provas de aptidão (práticas e escritas) nos centros de exame



CERTIFICAÇÃO Cumprir os requisitos para a Certificação

As fases do exame estão ilustradas na figura abaixo. Um candidato só pode ser certificado depois de passar os exames escritos e práticos. Os exames têm por objetivo avaliar as competências dos candidatos em relação aos Requisitos de Mínimos de Competência.





FINANCIADORES









PARCEIROS





















Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC)

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

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

www.ecreee.org

Siga o ECREEE CEREEC nas redes sociais













