



## Energia Sustentável para acelerar a recuperação verde pós-COVID 19 em São Tomé e Príncipe

### ENQUADRAMENTO

São Tomé e Príncipe está a levar a cabo diversas iniciativas que permitem identificar o país como um mercado com várias oportunidades de investimento em energia sustentável.

É neste sentido, que terá lugar no dia 20 de Novembro às 10h (GMT) o Webinar “Energia Sustentável para acelerar a recuperação verde pós-COVID 19 em São Tomé e Príncipe”, organizado pela ALER em parceria com o Ministério das Infraestruturas e Recursos Naturais (MIRN), a Direcção Geral de Recursos Naturais e Energia e a Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (ONUDI).

Com este webinar pretende-se dar a conhecer o mercado de energias renováveis e eficiência energética em São Tomé e Príncipe e as suas oportunidades. De igual modo, será apresentado o relatório nacional do [Ponto de Situação das Energias Renováveis e Eficiência Energética de São Tomé e Príncipe](#), co-financiado pelo Instituto Camões e pela ONUDI.

O evento irá decorrer à margem da African Industrialisation Week (AIW), organizada União Africana (UA) entre os dias 16 e 20 de Novembro de 2020, no âmbito dos preparativos para a African Industrialization Summit que este ano terá como tema a "Industrialização e Diversificação Económica de África" prevista para 2021.

**Faça parte da recuperação verde em São Tomé e Príncipe pós-COVID 19!**

### PROGRAMA PROVISÓRIO

#### 10h00 | Perspectivas de investimento em energia sustentável em São Tomé e Príncipe

- [Osvaldo Viegas d' Abreu](#), Ministro das Infraestruturas e Recursos Naturais de São Tomé e Príncipe

#### 10h10 | Relatório Nacional do Ponto de Situação das Energias Renováveis e Eficiência Energética em São Tomé e Príncipe

- [Susana Pinto](#), Gestora de Projectos da ALER

#### 10h30 | Projectos dos parceiros internacionais

- [Faustino Neto](#), Coordenador do Projecto BM/BEI: Projecto de reabilitação do sector eléctrico de São Tomé e Príncipe
- [Belizardo Neto](#), Coordenador do Projecto GEF/PNUD: Promoção da energia hidroeléctrica de forma sustentável e resiliente ao clima através de uma abordagem que integra a gestão de terra e de florestas em STP

# São Tomé e Príncipe



- Gabriel Makengo, Coordenador do Projecto GEF/ONUDI: Promoção de investimento em energia renovável e eficiência energética no sector eléctrico de São Tomé e Príncipe
- Leonel Neto, Coordenador do Projecto BAfD/SEFA: programa de apoio a projectos de mini-hídricas em São Tomé e Príncipe e projecto BAfD: programa de apoio institucional e à transição energética em São Tomé e Príncipe

## 11h10 | Projectos dos privados

- Guilherme Collares Pereira, EDP Renováveis (Projecto para central solar fora da rede de 4,75 MWp na Ilha do Príncipe)
- Teo Gómez, Solo Solar Energy (Projecto para central solar ligada à rede de 10 MW em S. Tomé)
- José Boavida, CISAN (Projecto para central solar ligada à rede de 15 MW e de central a biomassa de 12,5 MW em S. Tomé)

## 11h50 | A perspectiva da utility e do regulador

- EMAE
- António Lomba, Administrador da AGER

## 12h10 | Perguntas & Respostas

## 12h20 | Encerramento

- João Ribeiro de Almeida, Instituto Camões
- Martin Lugmayr, ONUDI/SIDS DOCK

### Nota logística:

A inscrição no webinar é gratuita, mas obrigatória.

A língua oficial do webinar será português.

Não será disponibilizada tradução simultânea.