



WORLD BANK GROUP

THE WORLD BANK
IBRD • IDA

IFC International
Finance Corporation

MIGA Multilateral Investment
Guarantee Agency

APOIO À TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E NO AUMENTO DA CONECTIVIDADE EM CABO VERDE



Visão Geral do Grupo Banco Mundial (GBM)

Quem somos: Parceria global para reduzir a pobreza e construir uma prosperidade partilhada nos países em desenvolvimento



GBM em Cabo Verde



USD
300M
empréstimos
concessionais



USD
100M
a entidades do
setor privado



Solução Integrada ao Serviço do Desenvolvimento



- **Apoiamos reformas de políticas, legais e regulatórias** que aumentem a transparência e eficiência dos mercados
- Trabalhamos com clientes para **fortalecer o quadro institucional e as capacidades necessárias**. P. Ex para implementação de projetos de parcerias público-privadas (PPPS).
- **Desenvolvemos estruturas de financiamento inovadoras** que combinam diferentes instrumentos financeiros (blended, subvenções, partilha de risco) para concretizar os projetos

Desafios Globais de Acesso a Infraestruturas Essenciais

As interrupções devido a serviços de infraestrutura não fiáveis impõem **custos de centenas de bilhões de dólares por ano a famílias e empresas**

4 mMilhões de pessoas vivem sem acesso à Internet



700 Milhões de pessoas sem eletricidade
2,3 mMilhões usando combustíveis poluentes

1 mMilhões de pessoas vive a mais de dois quilómetros de uma estrada de todas de uso contínuo



A nossa abordagem passa por promover investimentos em infraestrutura sustentável que atendam as necessidades de desenvolvimento dos países, mas também reduzam as emissões de carbono e apoiem a adaptação e a resiliência climática

Desafios Energéticos e de Conectividade de Cabo Verde



Energia

- **80%**

de dependência de combustíveis fósseis importados para geração de eletricidade; 233 mil toneladas de óleo equivalente em 2019

- **24%**

de perdas totais

- **Custos operacionais superiores à tarifa média**



Conectividade

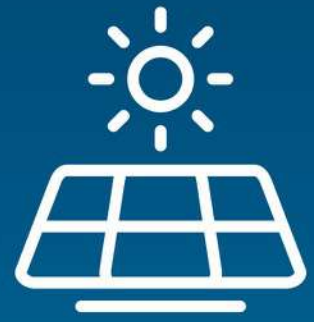
- **67% População Urbana**

- Mais de **50% das redes rodoviárias de 5 ilhas** poderão ser afetadas por **inundações graves**

- Conectividade inter-ilhas e internacional: **serviços aéreos e marítimos pouco fiáveis e frota inadequada**

- Conectividade limitada na última milha: **serviços públicos são limitados em várias ilhas**

Apoio do GBM à transição energética e conectividade em Cabo Verde



Energias Renováveis:

- **3,3 MW** de energia solar fotovoltaica no **Fogo, Santo Antão, Maio e São Nicolau**; **1,35 MW** de energia solar fotovoltaica planeada para a **Brava**
- **Mais de 500 MW de energia eólica**



Eficiência energética e Resiliência às mudanças climáticas:

- Telhados solares e eficiência energética em **32 unidades de saúde pública**
- Modernização e aumento da sustentabilidade ambiental dos **7 aeroportos** de Cabo Verde
- Modernização de **8 estradas** interurbanas e rurais adaptadas às alterações climáticas em 4 ilhas (Santiago, Santo Antão, São Nicolau e Sal)



Capacitação:

- Formação da mão-de-obra local em operação e manutenção (**43% mulheres**)



Apoio Institucional

- Reformas legais e regulatórias
- Reestruturação da empresa de eletricidade para reduzir o encargo fiscal e as perdas

Visão de Futuro



Obrigada!

Indira Campos

Representante Residente
Grupo Banco Mundial Cabo Verde
iscampos@ifc.org