

CONSULTA PÚBLICA PARA ESTE PROJECTO

- ⇒ A energia produzida será injectada na Rede Eléctrica Nacional
- ⇒ Existem casas e machambas na área da Central e LT
- ⇒ **Emprego: (+200 na F. Construção e +10 –20 na F. Operação) - Qualificada/Semi-qualificada/Não qualificada.** Maioria de origem moçambicana (90%) Preferência comunidade local.
- ⇒ Não se esperam impactos na barragem de Corumana!

VISITA À ÁREA/REUNIÕES COM A COMUNIDADE (17 e 28 de Outubro de 2024):

Foram realizados encontros com a Administradora do Distrito e Directores dos Serviços Distritais, com a Chefe do PA de Sabié e com os Chefes das Localidades de Sabié-sede e Matuncanhane; com as lideranças locais (de diferentes níveis e escalões), e grupos de foco com homens e mulheres.



O Relatório do EIA pode ser consultado nos seguintes locais:

- **Direcção Nacional de Ambiente (DINAB), Maputo**
- **IMPACTO, Lda., Maputo**
- **SPA/SPI em Maputo**
- **Administração do Distrito de Moamba**

Depois da reunião, o Relatório será entregue ao Ministério da Agricultura, Ambiente e Pescas (MAAP), para análise e aprovação.

PERCEPÇÕES E EXPECTATIVAS DO PÚBLICO EM GERAL SOBRE O PROJECTO

Percepções e expectativas (P/E) ; Resposta (R)

- **P/E:** O projecto irá influenciar positivamente o distrito? **R:** SIM
- **P/E:** O Projecto irá gerar emprego com prioridade para a população local, capacitação e desenvolvimento económico. **R:** SIM
- **P/E:** O Projecto irá melhorar o acesso à energia, iluminação as comunidades **R:** SIM, mas não directamente. A energia vai entrar na Rede da EDM e será preciso pagar pelo consumo.
- **P/E:** O Projecto vai ter deslocação física e económica? (reassentamento e compensação) **R:** SIM— Está a decorrer um Processo de identificação das famílias afectadas. **O Processo será justo!**
- No dia 19 de Outubro de 2024, foi realizada a primeira reunião de CP na Fase 1 do processo de reassentamento .

QUER COMENTAR SOBRE O PROJECTO?

TEM DÚVIDAS?

CONTACTE-NOS:

IMPACTO, Lda - Sector de Consulta Pública
Rua de Kassuende, 296, Maputo

Linha Grátis: 85 838 1349

Telefone Fixo: 21 499 636

E:  consulta.publica@impacto.co.mz

Portal de Internet: www.impacto.co.mz

Central Solar de Corumana SU SA



PROJECTO DA CENTRAL SOLAR DE CORUMANA

Para a Central Solar de Corumana SU SA (CSC)

Distrito de Moamba—Província de Maputo

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL



CONSULTOR AMBIENTAL

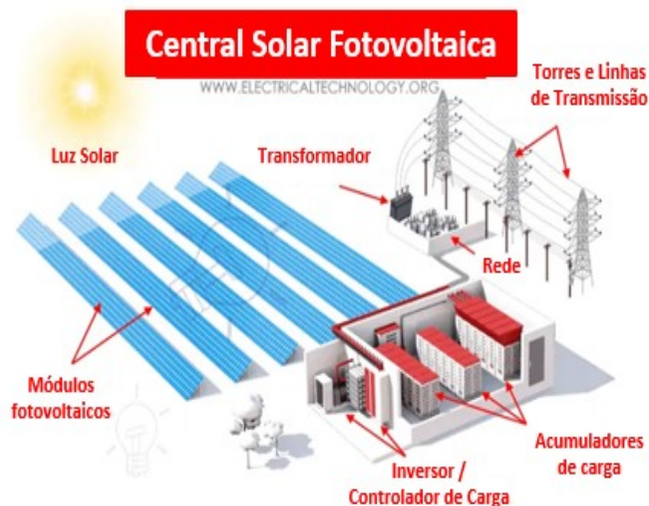


O QUE É O PROJECTO?

O Projecto consiste na construção e operação de uma **Central Solar Fotovoltaica**, para transformar energia solar em energia eléctrica, **baterias para armazenamento** de energia e **2 Linhas de Transmissão** de 110kV para levar a energia para a Subestação de Corumana e daqui para a Rede Eléctrica Nacional, da EDM  CONSUMIDORES.



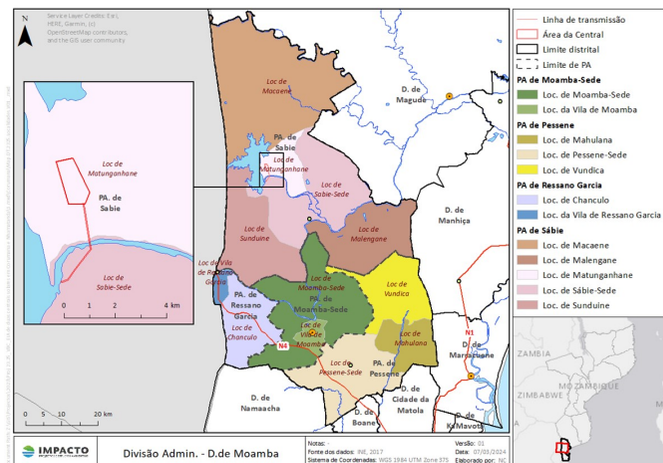
COMPONENTES DO PROJECTO



ONDE SERÁ IMPLANTADO O PROJECTO?

O Projecto será implantado numa área de cerca de 142 ha, nos Povoados de **Chavane** e **Mahungu**, Localidades de Matuncanhane e Sábie-Sede, no PA de Sabie, na Província de Moamba.

Perto da **Albufeira da Barragem de Corumana**.



OBJECTIVO DO PROJECTO

⇒ Produzir energia limpa, fiável e sustentável para reforçar a capacidade actual da rede de abastecimento de energia da EDM.

⇒ Contribuir para o cumprimento das metas de desenvolvimento energético de Moçambique.

OBJECTIVO DO ESTUDO

⇒ Compreender a situação ambiental e social da área do Projecto.

⇒ Identificar e avaliar os principais potenciais impactos (negativos e positivos) nos meios físico, biótico e socioeconómico, nas fases de construção, operação e desactivação.

⇒ Identificar medidas para evitar, minimizar ou compensar os impactos negativos e potenciar os impactos positivos,

⇒ Apresentar o Projecto às Partes Interessadas e obter as suas preocupações e sugestões em reuniões públicas – esta reunião

⇒ Obter a aprovação do Projecto e emissão da Licença Ambiental .

EXEMPLOS DE POTENCIAIS IMPACTOS

IMPACTOS NEGATIVOS

- Perturbação da qualidade do ar (poeira/escape dos carros).
- Aumento de ruído (carros, máquinas, obras).
- Perturbação dos solos e dos padrões de escoamento das águas.
- Poluição do ambiente devido a resíduos mal geridos
- Impactos na vegetação (plantas) e fauna (animais).
- Deslocação física e económica (casas, machambas, campas).
- Perda de acesso à mata onde buscam estacas, lenha entre outros, para consumo próprio e/ou venda para obtenção de rendimento (disponível à volta).

IMPACTOS POSITIVOS

- Redução de emissão de Gases com Efeito de Estufa (GEE) e Impacto nas Mudanças Climáticas .
- Vagas de emprego (principalmente na fase de Construção).
- Oportunidades de contribuir para melhorar o ambiente de negócios e investimentos a nível local.
- A possibilidade da transferência a longo prazo de tecnologia e conhecimentos, trazendo o desenvolvimento económico e melhorando a qualidade de vida para as comunidades locais.
- Aumento dos impostos e das receitas fiscais do Estado.

