

FICHA DE PROJECTO C17-08

ESTUDO DO IMPACTO AMBIENTAL E SOCIAL DO PROJECTO DE TRANSPORTE DE ENERGIA DA ESPINHA DORSAL DO SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE DE ENERGIA (PROJECTO STE) - FASE 1: VILANCULOS - MAPUTO

Sobre o Projecto

O Projecto STE é um projecto de transporte de energia que irá ligar as Províncias de Tete e Maputo através de linhas de transporte de extra alta voltagem. Os objectivos deste projecto são: ligar e integrar as duas redes isoladas de transporte de energia actualmente existentes em Moçambique e permitir a evacuação para a região sul do excesso de energia gerado na região norte.

A CONSULTEC foi responsável pela condução do processo de AIA completo. Este foi desenvolvido em três fases, incluindo:

- Instrução de Processo – para solicitar a instrução do processo de AIA e a categorização;
- Fase de EPDA – Identificar as potenciais falhas fatais e impactos ambientais do Projecto e de desenvolver Termos de Referência (TdR) para o EIA. Foi feita uma consulta pública;
- Fase de EIA – desenvolvido com base nos TdR aprovados; no âmbito do EIA foram elaborados os seguintes estudos especializados: Qualidade do Ar, Ambiente Sonoro, Recursos Hídricos, Paisagem, Biodiversidade e Socioeconomia.

Os serviços prestados incluíram ainda o Plano de Acção de Reassentamento do Projecto, que foi realizado em duas fases:

- Quadro da Política de Reassentamento (QPR);
- Plano de Acção de Reassentamento (PAR).

Informação

Actividade: Ambiente

Localização: Províncias de Maputo, Gaza e Inhambane - Moçambique

Ano: 03.2017 – Em curso

Cliente: Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM)

Empresas Associadas: WSP / Parsons Brinckerhoff

Técnicos Envolvidos

Técnicos: 7

Homens Mês: 21

Equipa

Emanuel Viçoso | Gestor de Projecto

Rafael Noronha | Socio-economista

Hortência Rebelo | Gestão do PPP

Galeria

