

Energia e Telecomunicações



Serviço Prestado	Cliente	Ano
Projecto de implantação de uma Linha de Abastecimento de Energia Eléctrica de 33 kV à nova vila de reassentamento, no Distrito de Palma, Província de Cabo Delgado - Relatório de Melhores Práticas Ambientais	ANADARKO	2016
Projecto de Construção de uma Central de Energia Solar Fotovoltaica no Distrito de Mocuba, Província da Zambézia: processo de alocação de terras alternativas às famílias afectadas	SCATEC SOLAR, NORFUND e EDM	2016
Projecto de Central Flutuante de Energia em Nacala-Porto, Província de Nampula	KARPOWER	2016
Implementação do Plano de Uso da Terra e Plano de Compensação Simplificados: Projecto de Construção de uma Central de Energia Solar Fotovoltaica no Distrito de Mocuba, Província da Zambézia	SCATEC SOLAR, NORFUND e EDM	2015
Estudo de Viabilidade do Projecto da Linha de Transmissão Massinga-Vilanculos	POYRY	2015
Estudo Ambiental Simplificado do Projecto Projecto de Construção de uma Central Fotovoltaica em Mocuba, Província da Zambézia	SCATEC SOLAR, NORFUND e EDM	2015
Avaliação de Impacto Ambiental e Social do Projecto de Reforço da Rede de Transmissão de Energia no Corredor de Nacala	ORICONSULT	2014
Avaliação de Impacto Ambiental para a Estação Termo-Eléctrica a Carvão em Tete	PARSONS BRINCKERHOFF	2012
Avaliação de Impacto Ambiental e Social para a Estação Termo-Eléctrica a Gás em Maputo	ORICONSULT	2012
Avaliação de Impacto Ambiental para a Rede de Transmissão da Hidroeléctrica de Mphanda Nkuwa	HMNK	2011
Avaliação de Impacto Ambiental para o Projecto da Linha de Transmissão Mavuzi-Buzi	TECNICA-DECON	2009
Reabilitação, Reforço e Expansão da Rede de Distribuição de Energia de Maputo	SWECO	2008
Plano de Gestão Ambiental para o Projecto do Cabo Submarino EASSY (Derivação para Maputo)	TDM	2007
Avaliação de Impacto Ambiental para a Extensão da Espinha Dorsal da Rede de Telecomunicações Centro-Norte, em cinco troços: (1) Quelimane-Nampula-Cuamba; (2) Nampula-Pemba; (3) Chimoio-Tete-Caia; (4) Beira-Caia-Quelimane; e (5) Cuamba-Lichinga.	TDM	2005