



- Ligação à Rede Nacional De Transporte (RNT)**
 Linha de Interligação CSF Paiva - SE Bodiosa
 Corredor de Estudo da Linha Elétrica
- Projeto de Execução**
- Linha Elétrica de Muito Alta Tensão 400 kV
 - Apoios da Linha Elétrica
 - Faixa de Proteção (45m)
 - Acesso Pavimentado
 - Acesso Existente a Manter
 - Acesso Existente a Melhorar
 - Acesso a Construir
- Estudo Prévio**
- Linha Elétrica de Muito Alta Tensão 400 kV
 - Apoios da Linha Elétrica
 - Faixa de Gestão de Combustível (45m)
 - Acesso Existente a Manter
 - Acesso Existente a Melhorar
 - Acesso a Construir



Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Cliente:
DAPSUN – Investimentos e Consultoria, Lda.

Projeto:
CENTRAL SOLAR DO PAIVA E RESPECTIVA LIGAÇÃO À REDE NACIONAL DE TRANSPORTE

Fim:
RELATÓRIO DE CONFORMIDADE AMBIENTAL DO PROJECTO DE EXECUÇÃO

Designação:
IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DA LINHA ELÉTRICA - COMPARAÇÃO ENTRE O ESTUDO PRÉVIO E O PROJETO DE EXECUÇÃO

Escala:	1:0,00	Projeto:	André Casares
Data:	Mar 2013	Desenho:	João Barros
Projeção:	UTM-48N	Verificação:	André Silva
Folha:	4.2/01_Instalação_Linha_Elétrica	Aprovação:	João Barros
Desenho Nº:			

