



- 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: 1:600	Projeto: André Casares
Data: Maio 2013	Desenho: João Marques
Projeção: UTM-48N	Verificação: António Silva
Ficheiro: 4.2_01_Implementação_Linha_Elétrica	Aprovação: João Marques
Desenho Nº:	Revista:

