



- Ligação à Rede Nacional De Transporte (RNT)**  
 Linha de Interligação CSF Paiva - SE Bodiosa  
 Corredor de Estudo da Linha Eléctrica
- Projeto de Execução**
- Linha Eléctrica de Muito Alta Tensão 400 kV
  - Apoios da Linha Eléctrica
  - Faixa de Protecção (45m)
  - Acesso Pavimentado
  - Acesso Existente a Manter
  - Acesso Existente a Melhorar
  - Acesso a Construir
- Estudo Prévio**
- Linha Eléctrica de Muito Alta Tensão 400 kV
  - Apoios da Linha Eléctrica
  - 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 ELÉCTRICA - COMPARAÇÃO ENTRE O ESTUDO PRÉVIO E O PROJETO DE EXECUÇÃO**

Escalas:	1:0,00	Projeto:	André Casares
Data:	Mar 2013	Desenho:	André Casares
Projeção:	UTM-48N	Verificação:	André Casares
Ficheiro:	4.2_01_Implementação_Linha_Elétrica	Aprovação:	André Casares
Desenho Nº:			

