



- 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
Folha:	4.2 (RNT, Interligação_CSFPaiva)	Aprovação:	André Casares
Desenho Nº:			