



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
 - Vedação
- Ligação à Rede Nacional De Transporte (RNT)**
Linha de Interligação CSP Paiva - SE Bodinas
- Linha Elétrica de Muito Alta Tensão 400 kV
 - Apoios da Linha Elétrica
 - Faixa de Proteção (45m)
 - Corredor de Estudo da Linha Elétrica
- Plano de Acessos**
- Acesso Pavimentado
 - Acesso Existente a Melhorar
 - Acesso Existente a Melhorar
 - Acesso a Construir
- Receptores Sensíveis**
- Pontos de Medição do Ruído



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:
ENQUADRAMENTO DA LINHA ELÉTRICA COM OS PONTOS DE MEDIÇÃO DO RUÍDO

Escala:	1 : 10 000	Projeto:	Áudio Casares
Data:	Maio 2013	Desenho:	João Marques
Projeção:	UTM-48N	Verificação:	Áudio Casares
Ficheiro:	14_2_P2_Enquadramento_Linha1	Aprovação:	João Marques
Desenho Nº:			

