



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
  - Vedação
- Ligação à Rede Nacional de Transporte (RNT)**  
Linha de Interligação CSP Paiva - SE Bodinosa
- 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 Manter
  - 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:	Auto Cad
Data:	Maio 2013	Desenho:	João Paiva
Projeção:	UTM-48N	Verificação:	Roberto Silva
Ficheiro:	10.2_P2_Enquadramento_LinhaE1	Aprovação:	Roberto Silva
Desenho Nº:			

