



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
  - Vedação
  - Módulos Fotovoltáicos
  - Postos de transformação
  - Subestação
  - Vias de Cabos MT
  - Via de cabos BT
  - Linha Elétrica Aérea 30 kV
  - Estaleiros / Áreas de Armazenamento Temporário
  - Portões de acesso
  - Passagens Hidráulicas/Passagens Galgáveis
- Plano de Acessos**
- Acessos Existentes a Manter
  - Acessos a Construir
- Recetores 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 DO PROJETO DA CENTRAL SOLAR COM OS PONTOS DE MEDIÇÃO DO RUÍDO**

Escala:	1:0,00	Projeto:	André Casares
Data:	Maio 2013	Desenho:	André Casares
Projeção:	UTM-48E	Verificação:	André Casares
Folha:	10.1_02_Recursos_COP	Aprovação:	André Casares
Desenho Nº:			

