



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
- Projeto de Execução da CSF**
- Vedação
 - Módulos Fotovoltaicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Vals de Cabos MT
 - Vals de cabos BT
 - Linha Elétrica Aérea 30 kV
 - Estaleiros / Áreas de Armazenamento Temporário
 - Pontos de acesso
 - Passagens Hidráulicas/Passagens Galgáveis
 - Acessos Existentes a Manter
 - Acessos a Construir
- Estudo Prévio da CSF**
- Vedação
 - Módulos fotovoltaicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Linha Elétrica Aérea 15 kV
 - Estaleiro e zonas de armazenamento
 - Acessos 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 DA CENTRAL SOLAR DO PAIVA - COMPARAÇÃO ENTRE O ESTUDO PRÉVIO E O PROJETO DE EXECUÇÃO

Escala:	1:1.000	Projeto:	André Casares
Data:	Maio 2013	Desenho:	André Casares
Projeção:	UTM-48N	Verificação:	André Casares
Ficheiro:	11_P01_Implementação_CSF_2P04E	Aprovação:	André Casares
Desenho Nº:			