



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
 - Vedação
 - Módulos Fotovoltaicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Vias de Cabos MT
 - Via de cabos BT
 - Linha Elétrica Aérea 30 kV
 - Linha Elétrica Aérea 400 kV
 - Estaleiros / Áreas de Armazenamento Temporário
 - Portões de acesso
 - Passagens Hidráulicas/Passagens Galgáveis
- Ligação à Rede Nacional de Transporte (RNT)**
- Linha de Interligação CSF Paiva - SE Bódiosa
 - 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
- RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL - REN**
- ALBUFERAS
 - ÁREAS DE MÁXIMA INFILTRAÇÃO
 - ÁREAS COM RISCOS DE EROÇÃO
 - CABECEIRAS DAS LINHAS DE ÁGUA
 - ESCARIAS
 - Faixa de Proteção às Albuferras
 - ZONAS AMEAÇADAS PELAS CHEIAS
 - LEITOS DE CURSOS DE ÁGUA



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 NA RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL DE VISEU

Elaborado:	1-29-2013	Desenhado:	André Casares
Revisado:	Mar 2013	Executado:	André Casares
Validado:	10/01/2014	Verificado:	André Casares
Finalizado:	11.1.2014	Aprovado:	André Casares