



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
 - Vedação
 - Módulos Fotovoltáicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Valas de Cabos MT
 - Linha Elétrica Aérea 30 kV
 - Estaleiros / Áreas de Armazenamento Temporário
 - Portões de acesso
 - Passagens Hidráulicas/Passagens Galvâneas
- Plano de Acessos**
- Acessos Existentes a Manter
 - Acessos a Construir
- Condicionantes**
- Marcos Geodésicos
 - Pontos de Água de Combate a Incêndios
 - Rede Rodoviária Nacional e Faixa de Proteção
 - Afloramentos Rochosos
 - Sítios patrimoniais e respetivas zonas de proteção e salvaguarda
 - RAN
- Domínio Público Hídrico**
- Leitos de Cursos de água Inseridos na REN
 - Linhas Água - Levantamento Topográfico
- Habitats**
- 4020pt2
 - 6410pt1
 - 8220pt1/pt3
 - 91E0pt1
 - 92A0pt4
 - 9230pt1
 - 91E0pt1 + 9230pt1



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:
CENTRAL SOLAR DO PAIVA: CARTA DE CONDICIONANTES

Escalas:	1:0,500	Projeto:	André Casares
Data:	Maio 2013	Desenho:	André Casares
Projeção:	UTM-48E	Verificação:	André Casares
Folha:	01_1_P2_03/maiores_03F	Aprovação:	André Casares
Desenho Nº:			

