



- 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
- Condicionantes**
- Marcos Geodésicos
  - Pontos de Água de Combate a Incêndios
  - Auto-Estrada Existente
  - Rede Rodoviária Nacional e Faixa de Proteção
  - Afloramentos Rochosos
  - Sítios Patrimoniais e Zonas de Proteção e Salvaguarda
  - Reserva Agrícola Nacional
  - Condutas de Águas Residuais
- Rede Elétrica**
- Rede Elétrica 15kv
  - Rede Elétrica 60kv
  - Rede Elétrica 400kv
- Domínio Público Hídrico**
- Leitos de Cursos de Água Inseridos na REN
  - Linhas Água - Levantamento Topográfico
- Habitats**
- 4020pt2
  - 8410pt1
  - 8220pt1(p3)
  - 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:  
**LINHA ELÉTRICA: CARTA DE CONDIÇÕES ANTES**

Escala:	1 : 10 000	Projeto:	Ávelis Cavaco
Data:	Maio 2013	Desenho:	Ávelis Cavaco
Projeção:	UTM - UTM	Verificação:	Ávelis Cavaco
Ficheiro:	13_2_P2_00000000_0001	Aprovação:	Ávelis Cavaco
Desenho Nº:			

