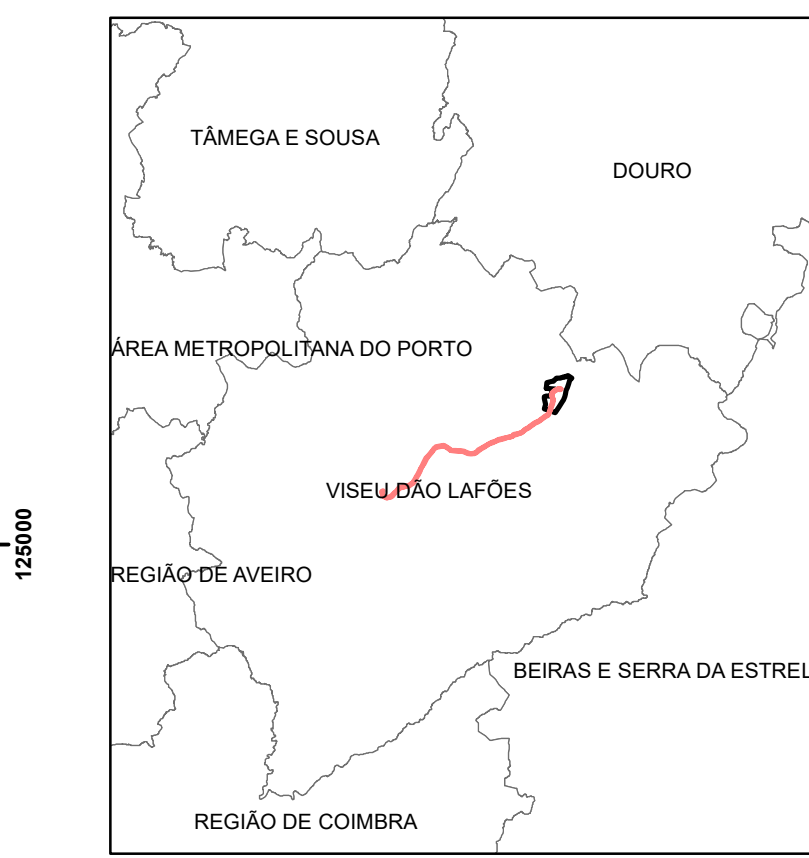


- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
 - Vedação
 - Módulos Fotovoltaicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Vias de Cabos MT
 - Vias de cabos BT
 - Linha Elétrica Aérea 30 kV
 - Estaleiros / Áreas de Armazenamento Temporário
 - Portões de acesso
 - Passagens Hidráulicas/Passagens Gálgveis
- Ligação à Rede Nacional De Transporte (RNT)**
- Linha de Interligação CSF Paiva - SE Bodiosa
 - 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**
- LEITOS DOS CURSOS DE ÁGUA
 - CARREIRAS DAS LINHAS DE ÁGUA
 - ÁREAS COM RISCOS DE EROÇÃO
 - ÁREAS DE MÁXIMA INFILTRAÇÃO



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 VILA NOVA DE PAIVA

Escala: 1:500	Projeto: André Casares
Data: Maio 2013	Desenho: João Mendes
Proprietário: DAPSUN	Verificação: António Silva
Ficheiro: 8.1_10_00A_V01	Aprovação: João Mendes
Desenho Nº:	Revisão: