



- Central Solar do Paiva**
- Área de Estudo da Central
 - Vedação
 - Modulos Fotovoltaicos
 - Postos de transformação
 - Subestação
 - Valas de Cabos MT
 - Linha Elétrica Aérea 30 kV
 - Estaleros / Áreas de Armazenamento Temporário
 - Portões de acesso
 - Passagens Hidráulicas/Passagens Galgáveis
- Ligação à Rede Nacional de Transporte (RNT)**
Linha de Interligação CDF 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 (1)**
- Acesso Existente a Manter
 - Acesso Existente a Melhorar
 - Acesso Pavimentado
 - Acesso a Construir

(1) Os acessos a melhorar e a construir aos apoios APE e APE e APE serão usados durante a fase de construção. Após conclusão da implantação das infraestruturas da central a continuidade destes acessos será reestabelecida pela área da central e faixa de servidão da linha.

- LIMITES ADMINISTRATIVOS**
- Limite de freguesias
 - Limite de concelho
- Fonte: CAOP 2021



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 ADMINISTRATIVO

Escalas: 1:500	Projeto: André Casares
Data: Maio 2023	Desenho: João Marques
Projeção: UTM-ETRS89	Verificação: António Silva
Folha: LPA_Quadrante_MG_CAF	Aprovaçao: João Marques
Desenho Nº:	

