



- LEGENDA**
- Central Fotovoltaica Douro Solar**
- Implantação da Central (Área Vedada)
  - Acessos a Desenvolver
  - Módulos Solares Fotovoltaicos
  - Subestação da Central Fotovoltaica
  - Área de Estudo
  - Faixa de Gestão de Combustíveis
- Linha de Ligação à Rede**
- Corredores Propostos**
- Corredor 1
  - Corredor 2
  - Alternativa 1
- Linhas Propostas**
- Trapeço 1
  - Trapeço 2
  - Trapeço 1 = Trapeço 2
  - Trapeço da Alternativa 1
  - Trapeço da Alternativa ADV
  - Trapeço da Alternativa CSD
- Área de Estudo**
- Subestação de Validgem (Existente)
- Linhas Elétricas de Muito Alta Tensão**
- 150 kV
  - 220 kV
  - 400 kV
- (Fonte: REN)
- Linhas Elétricas de Alta Tensão**
- 50 kV
- (Fonte: EDP)
- Outras linhas elétricas**
- Subestações
- Antenas**
- Aerogenerador
  - Vodafone
  - Altice
- Recursos Geológicos - Pedreira**

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	REV.	APR.
01	2024/02/01	Revisão no âmbito do pedido de elementos adicionais	JT	REV	CF
00	14/09/2023	Edição Inicial	JT	REV	CF

**Blowing Glow, Lda** **arqpais**  
posiçãO e ambiente

TÍTULO:  
**CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA – DOURO SOLAR**  
**E**  
**LINHA ELÉTRICA DE LIGAÇÃO À REDE**  
**ESTUDO IMPACTE AMBIENTAL**

**CARTA DE IMPACTES CUMULATIVOS**

ESCALA: 1/25 000

N.º DO PROJETO: N.º DO DOCUMENTO: DESENHO 20

REV: 01

TÍTULO: CENTRAL SOLAR – Carta de Impactes Cumulativos