



**Simbologia**

Área de estudo

**Elementos do Projeto**

- Área do Parque Solar / Vedação
- Módulos Fotovoltaicos - Trackers
- Posto de Transformação
- Inversores
- Valas Sistema de Segurança PIRa/CCTV
- Valas Cabos de Baixa Tensão
- Valas Cabos de Média Tensão
- Portões
- Acessos a Criar
- Acessos Existentes
- Passagens Hidráulicas
- Valetas
- Subestação
- Estaleiro
- Apoios
- Linha a 220kV a construir

**Elementos Complementares**

- Rede Nacional de Transporte (RNT)
- Subestação Existente (Mogadouro)
- Rede Elétrica
- Linhas Elétricas
- Faixa de Serviço de Linhas Elétricas

**Distribuição de Carvalhos (Quercus sp.)**

- Quercus pyrenaica
- Quercus robur

**Levantamento de Sebes Vivas e de Muros de Pedra-Seca**

- Sebes Vivas
- Muros de Pedra-Seca

**Áreas a Preservar**

- Áreas de Vegetação a Manter
- Habitat 6220\* - Substeppes de gramíneas e anuais da Thero-Brachypodietea
- Linhas de Água
- Faixa de Proteção das Linhas de Água

**Afloramentos Rochosos**

- Afloramentos com Interesse de Preservação
- Afloramentos Identificados no Levantamento Topográfico

**Classes de Significância dos Impactes Estruturais**

- Baixo (Desnatação)
- Médio (Desflorestação/desarborização: afetação de linhas de água)
- Alto (Habitat 5230 - Canvalls de Quercus robur e Q. pyrenaica, sebes vivas, muros de pedra-seca e afloramentos rochosos)

REV	DATA	RESP	DESCRIÇÃO

CLIENTE	<b>RAMISUN</b>
PROJETO	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DA CENTRAL SOLAR FOTOVOLTAICA DO PLANALTO

<b>FUTURE</b>		<b>IMPACTES ESTRUTURAIS</b>	
RESP	Cristina Reis	ESCALAS	DESENHO Nº
CO-AUTOR	Pedro Félix	1:4000	25
DATA	Março 2023	FOLHA	1/1
		FICHEIRO	21.034-025
		REVISÃO	-

Este documento é propriedade da FUTURE PROMAN, não pode ser utilizado, reproduzido ou divulgado sem a autorização expressa da FUTURE PROMAN.