



QUADRANTE



## **ENDESA GENERACIÓN PORTUGAL S.A (EGP)**

PROJETOS SOLARES DE HELÍADE E TORRE DAS VARGENS E  
RESPECTIVAS LIGAÇÕES A 220 KV (GRUPO 4)

### **PROJETO DE EXECUÇÃO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL INDICE - VOLUME III - PD**



ISO 9001  
ISO 14001



*Esta página foi deixada propositadamente em branco*

## **ÍNDICE DE PEÇAS DESENHADAS – VOLUME III DO EIA**

**DESENHO 1**– Enquadramento Administrativo e Geográfico do projeto

**DESENHO 2.1** – Apresentação do Projeto em Ortofotomapa

**DESENHO 2.2.1** – Apresentação do Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 2.2.2** – Apresentação do Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFTV.AP4/35

**DESENHO 2.3** – Apresentação do Projeto das Linhas Elétricas do Projeto do Cluster do Pego e identificação do tipo de apoio

**DESENHO 3** – Enquadramento do projeto face a áreas sensíveis

**DESENHO 4.1** – Extrato do PDM de Gavião – Planta de Ordenamento e Núcleo do Moinho do Torrão

**DESENHO 4.2** - Extrato do PDM do Crato (1.1) – Planta de Ordenamento

**DESENHO 4.3** - Extrato do PDM do Ponte de Sor – Planta de Ordenamento e Estrutura Urbana - Longomel/Escusa/Tom

**DESENHO 5.1** – Extratos do PDM do Gavião – Planta de Condicionantes

**DESENHO 5.2** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.0

**DESENHO 5.3** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.1 – RAN e REN

**DESENHO 5.4** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.2 – Espaços Naturais

**DESENHO 5.5** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.3 - Infraestruturas, Fatores de Degradação do Ambiente e Servidões

**DESENHO 5.6** – Extratos do PDM de Ponte de Sor – Planta de Condicionantes

**DESENHO 5.7** – Extratos do PDM de Ponte de Sor – Planta de Condicionantes – REN - Ecossistemas

**DESENHO 5.8** – Extratos do PDM do Gavião – Planta de Condicionantes – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 5.9** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.0 – Planta de Condicionantes – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 5.10** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.1 – RAN e REN – Planta de Condicionantes – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 5.11** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.2 – Espaços Naturais – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 5.12** – Extratos do PDM do Crato – Planta de Condicionantes 2.3 - Infraestruturas, Fatores de Degradação do Ambiente e Servidões – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFH.SCM

**DESENHO 5.13** – Extratos do PDM de Ponte de Sor – Planta de Condicionantes – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFTV.AP4/35

**DESENHO 5.14** – Extratos do PDM de Ponte de Sor – Planta de Condicionantes – Plano de Acessos à Linha Elétrica de 220 kV da LE-CFTV.AP4/35

**DESENHO 6.1** – Extrato da carta de REN do Gavião (CCDR-ALT)

**DESENHO 6.2** – Extrato da carta de REN do Crato (CCDR-ALT)

**DESENHO 6.3** – Extrato da carta de REN de Ponte de Sor (CCDR-ALT)

**DESENHO 6.4** – Reserva Ecológica Nacional – Informação desagregada e para todos os Municípios

**DESENHO 7** – Carta Síntese de condicionantes

**DESENHO 8.1** – Inventário Florestal – Povoamentos florestais

**DESENHO 8.2.1** – Inventário de Quercíneas (CFH)

**DESENHO 8.2.2** – Inventário de Quercíneas (CFTV)

**DESENHO 8.3.1** – Quercíneas a manter e abater (CFH)

**DESENHO 8.3.2** – Quercíneas a manter e abater (CFTV)

**DESENHO 8.4.1** – Povoamentos de Quercíneas percorridos por incêndios (CFH)

**DESENHO 8.4.2** – Povoamentos de Quercíneas percorridos por incêndios (CFTV)

**DESENHO 9.1A** – Biodiversidade – Unidades de Vegetação - Biótopos

**DESENHO 9.1B** – Biodiversidade – Unidades de Vegetação - Habitats

**DESENHO 9.2** – Biodiversidade – Espécies Invasoras

**DESENHO 9.3** – Biodiversidade – Áreas de maior relevância

**DESENHO 10.1** – Extrato da carta geológica

**DESENHO 10.2** – Afloramentos Rochosos

**DESENHO 11.1** – Extrata da carta de tipologia de solos

**DESENHO 11.2** – Extrato da carta de capacidade do solo

**DESENHO 11.3** – Extrato da carta de RAN

**DESENHO 12.1** – Enquadramento hidrográfico

**DESENHO 12.2** – Rede Hidrográfica e Respetivo Domínio Hídrico da Central Fotovoltaica de Helíade

**DESENHO 12.3** – Rede Hidrográfica e Respetivo Domínio Hídrico da Central Fotovoltaica de Torre das Vargens

**DESENHO 12.4** – Inventário das captações de água superficiais e subterrâneas privadas

**DESENHO 13.1** – Recetores Sensíveis e Pontos de medição de ruído

**DESENHO 13.2** – Mapas de Ruído – Lden (CFH)

**DESENHO 13.3** – Mapas de Ruído – Ld (CFH)

**DESENHO 13.4** – Mapas de Ruído – Ln (CFH)

**DESENHO 13.5** – Mapas de Ruído – Le (CFH)

**DESENHO 13.6** – Mapas de Ruído – Lden (CFTV)

**DESENHO 13.7** – Mapas de Ruído – Ld (CFTV)

**DESENHO 13.8** – Mapas de Ruído – Ln (CFTV)

**DESENHO 13.9** – Mapas de Ruído – Le (CFTV)

**DESENHO 14** – Extrato da carta de uso e ocupação do solo

**DESENHO 15.1** – Património - Ocorrências Patrimoniais

**DESENHO 15.2** – Património – Visibilidade do solo

**DESENHO 16.1** – Paisagem - Carta de Hipsometria

**DESENHO 16.2** – Paisagem - Carta de declives

**DESENHO 16.3** – Paisagem - Carta de exposições

**DESENHO 16.4** – Paisagem - Unidades de paisagem

**DESENHO 16.5** – Paisagem - Carta de qualidade visual

**DESENHO 16.6** – Paisagem - Carta de absorção visual

**DESENHO 16.7** – Paisagem - Carta de sensibilidade paisagística

**DESENHO 16.8 a 16.14** – Paisagem - Cartas de bacias visuais

**DESENHO 16.15** – Paisagem - Cumulativos

**DESENHO 17** - Impactes Cumulativos – Área de Análise e Infraestruturas Consideradas

**DESENHO 18** – Carta de Grandes Condicionantes Ambientais