

FUTURE

PROMAN ENGENHARIA
PARA ALÉM DA TÉCNICA

Eixo Vila Fria – Ponte de Lima, a 150 kV

Estudo de Impacte Ambiental

Volume 10 – Índice de Ficheiros

Nº Trabalho: 21.097

Data: 21/12/2023

REN 

Eixo Vila Fria – Ponte de Lima, a 150 kV

Estudo de Impacte Ambiental

Histórico do Documento

Revisão	Descrição	Editado	Verificado	Autorizado	Data
00	Volume 10 – Índice de Ficheiros	CNR	CNR	CNR	21-12-2023

Alameda Fernão Lopes, nº 16 10º andar
1495-190 Algés - **Portugal**
Telf: +351 213 041 050
Contribuinte nº 501 201 840
Capital Social **1.986.390 Euros** - C.R.C. Lisboa

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Volume 10 – Índice de ficheiros

Estudo de Impacte Ambiental do Eixo Vila Fria – Ponte de Lima, a 150 kV

Identificação dos documentos	Designação dos Ficheiros
Volume 1 – Relatório Síntese	Vol1-RelSíntese-EixoVF_PTL
Volume 2 – Resumo Não Técnico	Vol2-RNT-EixoVF_PTL
Volume 3 – Anexos Técnicos	<p>Vol3-Anexos-EixoVF_PTL</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Anexo A</u> – Correspondência <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoA1-CorrespondenciaEnviada_CartaTipo ○ AnexoA2-CorrespondenciaRecebida • <u>Anexo B</u> – Elementos de projeto <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoB1-ElementosGeraisLinhas ○ AnexoB2-SilhuetasApoios ○ AnexoB3-MapasMedicoes ○ AnexoB4-CampoEletrico ○ AnexoB5-CampoMagnetico ○ AnexoB6-RuidoAcustico • <u>Anexo C</u> – <u>Anexo E</u> – Anexo Fotográfico • <u>Anexo D</u> – Ecologia <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoD1-ElencoFloristico ○ AnexoD2-ElencoFaunistico • <u>Anexo E</u> – Ordenamento do Território • <u>Anexo F</u> – Ambiente Sonoro <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoF1-RelatorioMedicoes_EIA ○ AnexoF.2-CalculoRuidoParticular ○ AnexoF3-CalculoRuidoAmbienteFuturo • <u>Anexo G</u> – Património <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoG1-AutorizacaoTrabalhosArqueologicos_DRCAIentejo ○ AnexoG2-RelatorioPatrimonial
Volume 4 – Peças Desenhadas	<p>Vol4-Desenhos-EixoVF_PTL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenho 1 – Esboço Corográfico • Desenho 2 – Implantação do Projeto • Desenho 3 – Análise Hipsométrica e Fisiográfica • Desenho 4 – Carta de Declives • Desenho 5 – Carta Geológica de Portugal (1:50.000) • Desenho 6 – Uso do Solo e Ambiente Social • Desenho 7 – Carta de Biótopos e Habitats • Desenho 8 – Áreas de Maior Relevância Ecológica • Desenho 9 – Carta de Ordenamento • Desenhos 10 – Carta de Condicionantes (PDM concelhos atravessados)

Identificação dos documentos	Designação dos Ficheiros
	<ul style="list-style-type: none"> • Desenho 11 – Condicionantes Biofísicas – RAN e REN • Desenho 12 – Outras Condicionantes Biofísicas • Desenho 13 – Condicionantes Urbanísticas e Servidões • Desenho 14 – Recetores Sensíveis e Localização de Pontos de Medição de Ruído • Desenho 15 – Carta e Unidades e Subunidades de Paisagem • Desenho 16 – Carta de Qualidade Visual • Desenho 17 – Carta de Absorção Visual • Desenho 18 – Carta de Sensibilidade Visual • Desenho 19.1 – Bacia Visual do Projeto • Desenho 19.2 a 19.16 – Bacias Visuais das povoações • Desenho 20 – Localizações das Ocorrências Patrimoniais • Desenho 21 – Caracterização de Condições de Visibilidade • Desenho 22 – Condicionantes à Implantação de Estaleiro
Volume 5 – Plano de Acessos	Vol5-PlanoAcessos-EixoVF_PTL
Volume 6 – Plano de Acompanhamento Ambiental	Vol6-PAA-EixoVF_PTL
Volume 7 – Plano de Emergência Ambiental	Vol7-PEA-EixoVF_PTL
Volume 8 – Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição	Vol8-PPGRCD-EixoVF_PTL
Volume 9 – Índice de Ficheiros	Vol9-IndiceFicheiros-EixoVF_PTL