

FUTURE

PROMAN ENGENHARIA
PARA ALÉM DA TÉCNICA

Eixo Ferreira do Alentejo - Vale Pereiro – Sines, a 400 kV

Estudo de Impacte Ambiental

Volume 10 – Índice de Ficheiros

Nº Trabalho: 21.090

Data: 29/03/2023

REN 

Eixo Ferreira do Alentejo - Vale Pereiro – Sines, a 400 kV

Estudo de Impacte Ambiental

Histórico do Documento

Revisão	Descrição	Editado	Verificado	Autorizado	Data
00	Volume 10 – Índice de Ficheiros	CNR	CNR	CNR	29-03-2023

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 Ferreira do Alentejo - Vale Pereiro – Sines, a 400 kV

Identificação dos documentos	Designação dos Ficheiros
Volume 1 – Relatório Síntese	Vol1-RelSíntese-EixoFA_VLP_SN
Volume 2 – Resumo Não Técnico	Vol2-RNT-EixoFA_VLP_SN
Volume 3 – Anexos Técnicos	Vol3-Anexos-EixoFA_VLP_SN <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 das linhas <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoB1-ElementosGeraisLinhas ○ AnexoB2-SilhuetasApoios ○ AnexoB3-MapasMedicoes ○ AnexoB4-CampoEletrico ○ AnexoB5-CampoMagnetico ○ AnexoB6-RuidoAcustico • <u>Anexo C</u> – Elementos do projeto do posto de corte de Vale Pereiro <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoC1-ElementosProjetoCCivil ○ AnexoC2-ElementosProjetoIEG ○ AnexoC3-PIP_PCVLP ○ AnexoC4-EGG_PCVLP • <u>Anexo D</u> – Elementos do projeto de ampliação da subestação de Sines <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoD1-ElementosProjetoCCivil ○ AnexoD2-ElementosProjetoIEG ○ AnexoD3-PIP ○ AnexoD4-ECA_SSN ○ AnexoD5-EGG_SSN • <u>Anexo E</u> – Anexo Fotográfico • <u>Anexo F</u> – Ecologia <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoF1-ElencoFloristico ○ AnexoF2-ElencoFaunistico • <u>Anexo G</u> – Ordenamento do Território • <u>Anexo H</u> – Ambiente Sonoro <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoH1-RelatorioMedicoes_EIA ○ AnexoH2-CalculoRuidoParticular ○ AnexoH3-CalculoRuidoAmbienteFuturo • <u>Anexo I</u> – Património <ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoI1-AutorizacaoTrabalhosArqueologicos_DRCAAlentejo ○ AnexoI2-RelatorioPatrimonial-ParteA ○ AnexoI2-RelatorioPatrimonial-ParteB

Identificação dos documentos	Designação dos Ficheiros
	<ul style="list-style-type: none"> ○ AnexoI3-OficioEnvioRelPatrimonialDRCA • <u>Anexo J</u> – Recursos Hídricos
Volume 4 – Peças Desenhadas	Vol4-Desenhos-EixoFA_VLP_SN <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 • Desenho 10.1 – Carta de Condicionantes (PDM Santiago do Cacém) • Desenho 10.2 – Carta de Condicionantes (PDM Ferreira do Alentejo) • 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 19.8 – 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	Volume5-PlanoAcessos-EixoFA_VLP_SN
Volume 6 – Plano de Acompanhamento Ambiental	Volume6-PAA-EixoFA_VLP_SN
Volume 7 – Planos de Emergência Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Volume7.1-PEA-linhas • Volume7.2-PEA-PCVLP • Volume7.3-PEA-SSN
Volume 8 – Planos de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição	Vol8-PPGRCD-EixoFA_VLP_SN <ul style="list-style-type: none"> • Volume8.1-PPGRCD-linhas • Volume8.2-PPGRCD-PCVLP • Volume8.3-PPGRCD-SSN
Volume 9 – Estudo de Grandes Condicionantes Ambientais	Vol9-EGCA_ EixoFA_VLP_SN Desenhos (Anexo C): <ul style="list-style-type: none"> • D01_19_069_001_EsbocoCorografico • D02_19_069_005_OcupacaoSolo_COS2018 • D03_19_069_002_Carta_Ordenamento • D04_19_069_004_Cond_Biofisicas_RAN_REN • D05_19_069_008_OutrasCondicionantes Servidões

Identificação dos documentos	Designação dos Ficheiros
	<ul style="list-style-type: none"> • D06_19_069_010_Biotopos_habitats • D07_19_069_007_LocalizacaoOcorrenciasPatrimoniais • D08_19_069_006_Carta_OrdenamentoCondicionismosProjeto • D09_19_069_003_GrandesCondicionantes • D10_19_069_013_ProspeccaoArqueologica_Trocos_Localizacoes • D11_19_069_014_Avaliacao_Condicoes_Visibilidade • D12_19_069_014_BiotoposHabitats_Trocos_Localizacoes • D13_19_069_012_Uso_Ocupacao_Solo_Trocos_Localizacoes • D14_19_069_009_GrandesCondicionantes_Trocos_Localizacoes
Volume 10 – Índice de Ficheiros	Vol10-IndiceFicheiros-EixoFA_VLP_SN