

**Administração dos Portos do
Douro, Leixões e Viana do Castelo,
S.A**

Estudo de Impacte Ambiental das
Acessibilidades Marítimas do Porto de
Leixões

VOLUME II - DESENHOS

Rf_t17001B/02 Abril-18

Estudo de Impacte Ambiental das Acessibilidades Marítimas do Porto de Leixões

Volume I – Relatório Síntese

Volume II – Desenhos

Volume III – Anexos

Resumo Não Técnico

ÍNDICE DE DESENHOS (VOLUME II)

- Desenho PRJ1 – Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (carta militar)
- Desenho PRJ2 – Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (ortofoto)
- Desenho PRJ3 – Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (carta náutica)
- Desenhos PRJ4a – Planta de dragagem
- Desenhos PRJ4b – Perfis de dragagem mais representativos
- Desenho GEO1 – Carta geológica
- Desenho GEO2 – Batimetria
- Desenho GEO3 – Carta de declives
- Desenho GEO4 – Carta hipsométrica
- Desenho RHSup1 – Recursos hídricos superficiais
- Desenho SEDI – Síntese das campanhas de amostragem de sedimentos no Porto de Leixões
- Desenho ASI – Localização de recetores sensíveis (ruído)
- Desenho AS2 – Mapa de ruído - indicador L_d
- Desenho AS3 – Mapa de ruído - indicador L_n
- Desenho AS4 – Mapa de ruído cumulativo (Quebra-mar + Acessibilidades) - indicador L_d
- Desenho OT1 – Extrato da Planta de Síntese (Folha 5) do Plano de Ordenamento da Orla Costeira de Caminha-Espinho
- Desenho OT2 – Extrato da Carta de Ordenamento do Plano Diretor Municipal de Matosinhos
- Desenho OT3 – Extrato da Carta de Condicionantes do Plano Diretor Municipal de Matosinhos

Desenho OT4 – Extrato da Delimitação da Reserva Ecológica Nacional de Matosinhos

Desenho PAI1 – Carta hipsométrica

Desenho PAI2 – Carta de declives

Desenho PAI3 – Carta de exposições

Desenho PAI4 – Carta das Unidades de Paisagem

Desenho PAI5 – Carta de Qualidade Visual

Desenho PAI6 – Carta de Frequência de Visibilidades

Desenho PAI7 – Carta de Absorção Visual

Desenho PAI8 – Carta de Sensibilidade Visual

Desenho PAI9 – Bacia visual da demolição do quebra-mar

Desenho PAI10 – Bacia visual da dragagem de materiais incoerentes grosseiros

Desenho PAI11 – Bacia visual da imersão de materiais incoerentes grosseiros

Desenho PAI12 – Bacia visual da dragagem de materiais incoerentes finos

Desenho PAI13 – Bacia visual da dragagem de material rochoso

Desenho SE1 – Densidade populacional na envolvente do projeto