

Identificação

**Identificação do Industrial/Proponente/Operador**

**Nome/Denominação Social** APDL - Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, S.A.

**Rua** Avenida da Liberdade; Apartado 3004

**Porta**

**Andar**

**Código postal (XXXX-XXX)** 4450-396

**Freguesia** Matosinhos e Leça da Palmeira

**Concelho** Matosinhos

**Distrito** Grande Porto

**Número de identificação de pessoa coletiva (NIPC)/ número de identificação fiscal (NIF)** 501449752

**Endereço postal (Se diferente da sede)**

**N.º telefone** 229990700

**Email** correio@apdl.pt

**Identificação do Representante do Industrial/Proponente/Operador**

**Nome** Nemus - Gestão e Requalificação Ambiental, Lda

**Endereço postal** Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício D, 1649 - 038 Lisboa

**N.º telefone** +351 217 103 16

**Email** nemus@nemus.pt

**Identificação do Responsável Técnico do Projeto**

**Nome/Denominação Social**

**Endereço Postal**

**N.º Telefone**

**N.º Telemovel**

**Email**

**Identificação do responsável pelas Operações de Gestão de Resíduos (se aplicável)**

**Nome**

**Bilhete de identidade/Cartão do cidadão**

**Habilitações Profissionais**

**Identificação/Localização do Estabelecimento/Instalação/Projeto**

**Designação do estabelecimento/instalação/projeto** Anteporto e bacia de rotação

**Rua** Avenida da Liberdade

**Porta** S/N

**Andar**

**Código postal** 4450-718

**N.º Telefone** 229990700

**N.º Telemóvel** 000

**Email** correio@apdl.pt

**Coordenadas**

**Longitude** -8.70932

**Latitude** 41.17888

**Identificação dos Regimes Jurídicos Aplicáveis**

Listagem Regimes Conexos Aplicáveis

AIA - Projeto de Execução - 1ª fase da taxa;

**Memória Descritiva**

**Área (em m<sup>2</sup>) da Instalação Pecuária/Projeto**

Área coberta	0.000
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	0.000
Área total	0.000

**Regime de Laboração**

N.º de trabalhadores	0
N.º de turno diários em regime de funcionamento normal	0
N.º dias laboração/semana	0
N.º dias laboração/ano	0
Períodos paragem anual pré-estabelecidos	0
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações/estabelecimentos com funcionamento sazonal	não aplicável

**Q01: Códigos CAE das atividades exercidas**

Classificação	CAE	Em Laboração desde:	Laboração Prevista a partir de:	Capacidade (Unidades)	Capacidade (Valor)
Primário	52220	--	--	--	--

**Localização**

Documentos necessários para verificar conformidade com os Instrumentos de Gestão Territorial (comprovativo de informação prévia favorável, aprovação de arquitetura) e com os instrumentos de ordenamento do espaço marítimo, quando aplicável. No caso do regime ICN pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente	não aplicável
Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto (ZER, Parque Industrial, anexos mineiros ou de pedreiras, restantes localizações previstas em PDM para uso industrial, outras localizações) ou nos instrumentos de ordenamento do Espaço Marítimo Nacional	não aplicável
Confrontações da Instalação/Estabelecimento (Indicação das confrontações do estabelecimento a Norte, Sul, Este e Oeste)	não aplicável
Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas	não aplicável

**Descrição das Instalações e das Atividades Desenvolvidas**

Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no	não aplicável
--	---------------

estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas/ consumos e saídas/ emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados (quando aplicável)

Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)	não aplicável
Explicação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)	não aplicável
Lista e especificação dos processos tecnológicos/operações unitárias envolvidos	não aplicável
Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	não aplicável
Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	não aplicável
Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	não aplicável

#### Energia

##### Indicação dos tipos de energia consumida e produzida

Identificação dos tipos de energia consumida e produzida, explicando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados

Medidas de Racionalização Implementadas não aplicável

#### RH

##### Água de Abastecimento

Breve descrição das origens da água com indicação das coordenadas no sistema de referência PT-TM06/ETRS89, respetivos consumos (volume), descrição dos sistemas de tratamento associados e respetivas finalidades (se aplicável), com a identificação das etapas de processo/equipamentos onde a água é utilizada/consumida

Caso existam captações de água superficial ou subterrânea, anexar cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização

##### Q15: Água utilizada/consumida: Origens e consumos

Código da Captação	Origem Tipo	Coordenadas		Utilizações	Consumos (m <sup>3</sup> /dia)	Nº de TURH/Nº de processo no SILiAmb/ nº de TUPEMN	Obs.
		Long	Lat				
		X	Y				
0	Captação Superficial	null	null	Abeberamento Animal	0.000	0	não aplicável

##### Q16: Água utilizada/consumida: Caracterização das origens da água

Código da Captação	Parâmetros	Unidades	Concentração				Obs.
			Antes de qualquer tratamento		Depois de tratamento		
			Máxima	Média	Máxima	Média	
0	Atrazina	0	0.000	0.000	0.000	0.000	não aplicável

**Q17: Água utilizada/consumida: tratamento**

Código da Captação	Caudal Tratado (m <sup>3</sup> /dia)	Tipo de Tratamento/Etapa
0	0.000	0

**Q18: Água utilizada/consumida: resíduos gerados no tratamento**

Código da Captação	Tipo de Tratamento	Resíduos Gerados		
		Quantidade (t/ano)	Código LER	Obs.
0	0	0.000	010101	não aplicável

Quando a utilização prevista é o consumo humano e em caso de impossibilidade de ligação à rede pública de abastecimento, apresentar uma declaração da entidade gestora do sistema público de abastecimento não aplicável

Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água não aplicável

**Águas Residuais**

Breve descrição das origens das águas residuais (identificação das diferentes tipologias, características físico-químicas e biológicas, volumes produzidos e rejeitados, localização dos pontos de descarga e/ou dos locais de destino final com recurso a coordenadas no sistema de referência PT-TM06/ETRS89) não aplicável

Estimativa da quantidade de águas de lavagens/efluentes pecuários produzidos (m<sup>3</sup>)

Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização não aplicável

Caso exista rejeição de águas residuais nos recursos hídricos, cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização submetido no SiliAmb não aplicável

**Q23: Linhas de Tratamento**

Origem Águas Residuais	Ponto de Descarga	Etapas de Tratamento														
		LA	FS	FC	TA	AR	GR	TM	DO	NT	HM	FL	DC	LG	DB	LP
Sem registos																

**Q24: Identificação de Resíduos Gerados nas Etapas de Tratamento**

Tipo de tratamento/Etapa	Resíduo gerado		
	Quantidade (t/ano)	Código LER	Obs.
0	0.000	Resíduos da extração de minérios metálicos	não aplicável

Em caso de encaminhamento dos efluentes pecuários a terceiros, apresentar cópia do contrato de recolha com identificação da entidade responsável pela recolha, transporte e indicação das quantidades encaminhadas para cada destino (valorização, tratamento, eliminação) e quais as entidades responsáveis não aplicável

Em caso de reutilização ou recirculação, informação sobre a proveniência e/ou linha de tratamento, locais/capacidade de armazenamento, etapas de processo/equipamentos onde é reutilizada ou recirculada e respetivos quantitativos anuais. Caso não aplicável

não sejam utilizadas medidas para redução dos consumos de água através de processo de reutilização ou recirculação, apresentação de justificação

**Q25: Águas residuais: reutilização ou recirculação**

Código	Proveniência	Água reutilizada/reciclada (m <sup>3</sup> /ano)	Utilização	Obs.
Sem registos				

Capacidade e localização das bacias de recolha e armazenamento não aplicável

**Ocupação do domínio hídrico público**

Identificação da área do domínio público que se pretende ocupar e do investimento a realizar, com indicações das coordenadas do polígono no sistema de referência PT-TM06/ETRS89 não aplicável

**Emissões**

**Identificação Emissões**

Identificação e caracterização das fontes fixas de emissão de poluentes para o ar (chaminé), identificação das unidades/equipamentos associadas a essas fontes, regime de emissão (contínuo/espórádico). não aplicável

**Q26: Identificação dos Pontos de Emissão Pontuais**

Código da Fonte	Código Interno	Origem Emissão	Caudal Médio Diário (Nm <sup>3</sup> )	N.º horas Funcionamento (horas/ano)	N.º dias Funcionamento (dias/ano)
0	0	0	0.000	0	0

**Q27a: Caracterização das fontes pontuais**

Código	Altura Acima do Nível do Solo (m)	Sessão de saída		Sessão de amostragem			Caudal Volúmico (m <sup>3</sup> N/h)	Velocidade da Saída de Gases (m/s)	Temperatura da Saída de Gases (°C)	Obs.
		Área (m)	Forma	Pontos da Amostragem?	Orifícios Normalizados?	Localização em Altura (m)				
Sem registos										

**Q27b: Unidades contribuintes**

Código da Fonte	Equipamento Contribuinte	Caudal Horário	Produção Vapor de Água (kg/h)	Potência térmica/consumo	Tipo de Combustível	Consumo Máximo de Combustível (kg/h)	Teor Enxofre	Obs.
Sem registos								

Demonstração da adequabilidade das alturas das chaminés face à legislação em vigor, ou parecer de conformidade da altura, emitido para o projeto de licenciamento

Caracterização qualitativa e quantitativa das emissões por chaminé e sistemas de tratamento de efluentes gasosos, respetivas eficiências e valores de emissão previstos à saída do tratamento para cada poluente relevante

**Q28a: Características de monitorização**

Código da Fonte	Temperatura (°C)	Pressão (hPa)	Teor O <sub>2</sub> (%)	Teor Vapor de Água (%)
Sem registos				

**Q28b: Características das emissões por ponto de emissão**

Código da Fonte	Parâmetros	Concentração (mg/Nm <sup>3</sup> )		Metodologia Utilizada	Caudal Mássico	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	VEA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Obs.
		Valor Médio expresso nas Condições Reais	Valor Médio corrigido pelo teor de O <sub>2</sub>					
Sem registos								

**Q29: Características das monitorizações**

Código da Fonte	Parâmetros	Localização da amostragem		Método de Amostragem	Método Analítico	Frequência	Intervalos de Amostragem	Obs.
		Local	Distância					
Sem registos								

**Q30: Tratamento/Redução das emissões para a atmosfera por fontes pontuais**

Código da Fonte	Parâmetros	Método de Tratamento/Redução	Eficiência (%)	Obs.
Sem registos				

**Q31: Identificação dos resíduos gerados/ Tratamento de redução de emissões para a atmosfera por fontes pontuais**

Código da Fonte	Tipo de Tratamento	Resíduos Gerados		Obs.
		Quantidade (t/Ano)	Código LER	
Sem registos				

Identificação de fontes de emissão difusa, sua caracterização e descrição das medidas implementadas para a sua redução

Justificação fundamentada da não implementação de medidas de redução/tratamento das emissões para a atmosfera a partir de fontes pontuais e difusas (se aplicável)

Identificação das origens, medidas de tratamento e controlo de odores nocivos ou incómodos gerados, se aplicável

**Resíduos Produzidos**

**Resíduos Produzidos**

Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados não aplicável

**Q32: Resíduos produzidos na instalação**

Designação	Código LER	Caracterização	Unidad/Processo	Quantidade Gerada (t/ano)
0	010101	0	0	0.000

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento não aplicável

**Q33: Armazenamento Temporário Resíduos Produzidos**

Código	Área Total	Área Coberta	Área Impermeabilizada	Vedado	Sistema Drenagem	Bacia Retenção	Volume Bacia Retenção
0	0.000	0.000	0.000	false	false	false	

Código	Tipo Recipiente	LER-Resíduos Armazenados	Material Recipiente	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	Obs.
0	010101	Não Aplicável (justifique nas Observações)	Não Aplicável (justifique nas Observações)	0.000	0	não aplicável

**Efluentes Pecuários**

Identificação das etapas do processo geradores de efluentes pecuários (EP) e subprodutos de origem animal (SPA) com a identificação dos EP e SPA gerados

**Q34: EP e SPA produzidos na instalação**

Designação	Categoria de SPA	Caracterização	Unidade/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada (t/ano)	Transportador		Destinatário		Operação efetuada dentro ou fora da instalação
					Nome	NIPC	Nome	NIPC	
Sem registos									

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

**Q35: Armazenamento Temporário dos EP e SPA Produzidos**

Código	Área (m <sup>2</sup> )			Vedado	Descrição do Sistema de Drenagem	Destino do Sistema de Drenagem	Volume da Bacia de Retenção	EP e SPA Armazenados
	Total	Coberta	Imperm.					
Sem registos								

Código	Tipo de recipiente	Material do recipiente	Acondicionamento			Obs.
			Número de recipientes e respetiva capacidade			
			Número	Capacidade recipientes	Unidade recipiente	
Sem registos						

Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino

**Ruído**

**Identificação Ruído**

Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão

**Q36: Fontes de Ruído**

Código	Equipamento Ruidoso	Regime de Emissão	Nível de Potência Sonora (dB(A))	Obs.
Sem registos				

**Q37: Incomodidade para o Exterior**

Código Alvo	Códigos de Fontes Relevantes	Alvo	Distância (m)	Indicadores dB(A)		Diferencial dB(A)			Medidas de Redução	Obs.
				Lden	Ln	Diurno	Entardecer	Noturno		
Sem registos										

**AIA**

**EIA**

<b>Designação do projeto</b>	Estudo de Impacte Ambiental das Acessibilidades Marítimas do Porto de Leixões
<b>Fase do projeto</b>	Projeto de Execução

**RECAPE**

**Designação do projeto**

**Ficheiros**

**Ficheiros Carregados**

Descritivos	Nome de Ficheiro	Tamanho (em MB)	Finalidade	Confidencial	Ficheiro
Projeto de Execução: Tomo I – Peças Escritas	PROJ_MD_Acessibilidades_O.1687.00_PE_EHM_MDJ_.pdf	22.002	Projeto de execução;	Não	
Planta de Localização	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_101_0.pdf	4.995	Projeto de execução;	Não	
Situação de Referência levantamento Topo-Hidrográfico	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_102_0.pdf	5.007	Projeto de execução;	Não	
Prospecção Geofísica e Caracterização de Sedimentos (1/2)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_103_0.pdf	2.487	Projeto de execução;	Não	
Situação de Referência – Prospecção Geofísica e Caracterização de Sedimentos (2/2)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_104_0.pdf	2.221	Projeto de execução;	Não	
Situação de Referência – Sondagens Geotécnicas – Planta	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_105_0.pdf	1.406	Projeto de execução;	Não	
Situação de Referência – Sondagens Geotécnicas – Perfis Interpretativos	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_106_0.pdf	0.760	Projeto de execução;	Não	
Situação de Referência – Localização	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_107_0.pdf	2.075	Projeto de execução;	Não	



das Condutas Submersas (1/2)					
Situação de Referência – Localização das Condutas Submersas (2/2)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_108_0.pdf	2.510	Projeto de execução;	Não	
Demolição do Molhe Interior e Fecho da Retenção – Planta e Perfis (1/2)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_109_0.pdf	5.287	Projeto de execução;	Não	
Demolição do Molhe Interior e Fecho da Retenção – Planta e Perfis (2/2)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_110_0.pdf	1.144	Projeto de execução;	Não	
Planta de Dragagem	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_111_0.pdf	9.586	Projeto de execução;	Não	
Perfis de Dragagem (1/3)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_112_0.pdf	0.903	Projeto de execução;	Não	
Perfis de Dragagem (2/3)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_113_0.pdf	0.603	Projeto de execução;	Não	
Perfis de Dragagem (3/3)	PROJ_DES_Acessibilidades_O.1687.00_PE_HM_114_0.pdf	0.684	Projeto de execução;	Não	
Vol.III - ANX.IA - RH superficiais (amostragens pontuais) + ANX.VI - PGOA	ANX_EIA_Acessibilidades_Vol_III_01_ROSTO_e_ANEXOS_IA e VI.pdf	0.752	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.IB - RH superficiais (Campanha amostragem GEOSUB)	ANX_EIA_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_IB_Agua.pdf	2.965	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.II - Ambiente Sonoro (Relatório Acreditado das Medições)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_II_Ruido.pdf	1.656	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.III - Qualidade dos sedimentos (Caracterização físico-química)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_III_SED.pdf	3.312	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.III - Qualidade dos sedimentos (p1_Mapas de Distribuição da Contaminação)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_III_SED_ ANXII- p1.pdf	17.112	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.III - Qualidade dos sedimentos (p2_Mapas de Distribuição da Contaminação)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_III_SED_ ANXII- p2.pdf	13.931	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.IV - Ecologia (Caracterização da macrofauna bentónica)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_IV_ECO.pdf	1.420	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.V - Arqueologia (Relatório dos Trabalhos)	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_V_Arqueologia.pdf	12.323	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	



Arqueológicos)					
Vol.III - ANX.VII - Estudos do LNEC_I	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_VII_rel 227_17_Estudo I_Regimes de agitação marítima.pdf	2.431	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.VII - Estudos do LNEC_II	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_VII_rel 306_17_Estudo II_agitação Praia.pdf	11.296	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.VII - Estudos do LNEC_III	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_VII_rel 225_17_Estudo III_dinâmica.pdf	12.815	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.III - ANX.VII - Estudos do LNEC_III_Rel2	ANX_Acessibilidades_Vol_III_01_ANEXO_VII_rel 418_17_EstudoIII_Rel2_complementar.pdf	6.498	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Índice de Desenhos	INDICE_DES_EIA_Acessibilidades_Vol_II_01.pdf	0.076	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho PRJ1 - Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (carta militar)	PRJ1_Enquadramento.pdf	4.244	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho PRJ2 - Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (ortofoto)	PRJ2_Enquadramento.pdf	4.172	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho PRJ3 - Enquadramento geográfico e áreas de influência do projeto (carta náutica)	PRJ3_Enquadramento.pdf	4.845	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenhos PRJ4a - Planta de dragagem	PRJ4_Projeto 4a.pdf	42.875	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenhos PRJ4b - Perfis de dragagem mais representativos	PRJ4_Projeto 4b.pdf	0.654	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho GEO1 - Carta geológica	GEO1_Geologica.pdf	5.787	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho GEO2 - Batimetria	GEO2_Batimetria.pdf	2.737	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho GEO3 - Carta de declives	GEO3_HIPSOM_.pdf	1.466	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho GEO4 - Carta hipsométrica	GEO4_DECLIVES_.pdf	1.826	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho RHSup1 - Recursos hídricos	RHSup1_RecursosHidricos.pdf	4.870	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	



superficiais					
Vol.II - Desenho SED1 - Síntese das campanhas de amostragem de sedimentos no Porto de Leixões	SED1_Sedimentos.pdf	3.567	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho AS1 - Mapa de ruído - Lden	AS1_Lden.pdf	2.236	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho AS2 - Mapa de ruído - Ln	AS2_Ln.pdf	2.416	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho OT1 - Extrato da Planta de Síntese do POOC de Caminha- Espinho	OT1_OOC_1712.pdf	2.343	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho OT2 - Extrato da Carta de Ordenamento do PDM de Matosinhos	OT2_ORD_1712.pdf	2.146	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho OT3 - Extrato da Carta de Condicionantes do PDM de Matosinhos	OT3_CON_1712.pdf	2.285	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho OT4 - Extrato da Delimitação da REN de Matosinhos	OT4_REN_1712.pdf	1.453	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.II - Desenho SE1 - Densidade populacional na envolvente do projeto	SE1_DensidadePopulacional.pdf	4.068	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.I - Relatório Síntese do EIA	RS_EIA_Acessibilidades_Vol_I_01_.pdf	22.772	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	Não	
Vol.IV - Resumo Não Técnico (RNT)	RNT_EIA_Acessibilidades_Vol_IV_01.pdf	0.603	Resumo Não Técnico (RNT);	Não	