

IGeoE	I	8. Hydrography	Hydrografia M888		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	I	8. Hydrography	Hydrografia M889		1	1	2.322	2.322	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	I	8. Hydrography	Hydrografia P821		1	1	801	801	100%	0	1	0	0	0
IGP	I	8. Hydrography	Hydrografia - 10K		0	0	89.084	54.000	61%	0	0	0	0	0
IGP	I	8. Hydrography	Hydrografia - 500K		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
IGP	I	8. Hydrography	Hydrografia - 50K		0	0	92.207	40.000	43%	0	0	0	0	0
IGP	I	8. Hydrography	Hydrografia - EuroRegionalMap		0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
IGP	I	8. Hydrography	Hydrografia - GlobalMap		0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
IGP	I	8. Hydrography	Fontos de Agua		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
IH	I	8. Hydrography	Isobatimetria costeira		0	0	495.945	495.945	100%	0	0	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Bacias das Massas de Agua (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Bacias das Massas de Agua (Art. 13º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Bacias das Massas de Agua (Art. 8º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Bacias dos troços de linha de água Geocodificadas		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações automáticas de Qualidade de Água		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações automáticas de Qualidade de Água		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações convencionais de Qualidade de Água		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações convencionais de Qualidade de Água		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações Hidrométricas Activas		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Bacias drenantes da Rede de Estações Hidrométricas Inactivas		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Fozes das Massas de Agua (Art. 13º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Fozes das Massas de Agua (Art. 13º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Fozes das Massas de Agua Rios (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Lagos ou Albufeiras (Art 13 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Lagos ou Albufeiras (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Lagos ou Albufeiras (Art 8 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Rios (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Rios (Art. 13º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Rios (Artigo 8º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Rios Artificiais		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Massas de Agua Rios Artificiais (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Principais Albufeiras (atualização da info. do Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Principais Albufeiras (Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Principais Bacias Hidrográficas (atualização da info. do Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Principais Bacias Hidrográficas (Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Rede de Drenagem das Massas de Agua (Art. 13º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Rede de Drenagem das Massas de Agua (Art. 8º da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Rede de Drenagem dividida em Massas de Agua (Art 5 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Rios Principais (atualização da info. do Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	I	8. Hydrography	Rios Principais (Art 3 da DOA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	8. Hydrography	Troços de linha de água Geocodificados		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
SRAM/DRA	I	9. Protected sites	Rede regional de áreas protegidas		1	0	1.540	1.540	100%	0	0	1	1	1
SRAM/DRA	I	9. Protected sites	Sítios Ramsar		1	0	133	133	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DRA	I	9. Protected sites	Reservas da Biosfera		1	0	389	389	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DRA	I	9. Protected sites	Rede Natura 2000		1	0	501	501	100%	0	0	1	0	0
SRAF/DRRF	I	9. Protected sites	Reservas Florestais		1	0	47	47	100%	0	0	1	0	0
AFN	I	9. Protected sites	Árvores e matozinhos classificados de interesse público		0	0	92.207	89.084	97%	0	0	0	0	0
ICNB	I	9. Protected sites	Limite das Áreas Classificadas e Convecção de RAMSAR		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
IGESPAR	I	9. Protected sites	Imóveis classificados e em vias de Classificação de Interesse Público		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IHRU	I	9. Protected sites	Sistema de Informação para o Património Arquitectónico (Património Cultural)		0	0	92.207	92.207	100%	0	0	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas Balneares (Atualização de 2009)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas como águas balneares (Registo 2005)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a captação de água destina-se ao consumo humano		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a conservação de aves selvagens (ZPE) Activas		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a conservação de aves selvagens (ZPE) Regiões		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a proteção de espécies aquáticas de interesse público		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a proteção de espécies aquáticas de interesse público		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a proteção de habitats (Atualização de 2009)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas designadas para a proteção de habitats (Registo 2005)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas Sensíveis em termos de nutrientes (Atualização de 2009)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas sensíveis em termos de nutrientes (Registo 2005)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas Vulneráveis (Atualização de 2009)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	I	9. Protected sites	Zonas vulneráveis (Registo 2005)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
Annex II				SubInd. Name	MDI1.2	MDI2.2			DSI1.2	DSI2.2				
				SubInd. Value	73%	46%			95%	0%				
				Numerator	46	29			6.144.457	63				
				Denominator	63	63			6.415.983	63				
				Dsv Num3							NSv1.1.2	NSv2.1.2	NSv2.2.2	NSv2.3.2
				Data Name	MDv1.2	MDv2.2	DSv1.2	RelAr	DSv1.2	ActArea				
				Data Value	46	29	6.415.983	6.144.457			19	17	6	6
DRIGOT-RAM	II	1. Elevation	Modelo Numérico Altimétrico - MNA		1	0	801	801	100%	0	1	0	0	0
SRAM/DROTRH	II	1. Elevation	Batimétrica costeira		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DROTRH	II	1. Elevation	Batimétrica de lagoas		1	0	9	9	91%	0	0	1	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria 1501A		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria 1501G		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria 500k		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria M586		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria M782		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria M783		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria M888		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria M889		1	1	2.322	2.322	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	II	1. Elevation	Altimetria P821		1	1	801	801	100%	0	1	0	0	0
IGP	II	1. Elevation	Altitude - 10K		0	0	89.084	54.000	61%	0	0	0	0	0
IGP	II	1. Elevation	Altitude - 500K		0	0	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
IGP	II	1. Elevation	Altitude - 50K		0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
IH	II	1. Elevation	Batimetria costeira		0	0	495.945	495.945	100%	0	0	0	0	0
IH	II	1. Elevation	Batimetria geral		0	0	1.727.408	1.727.408	100%	0	0	0	0	0
SRAM/DROTRH	II	2. Land cover	Carta de Ocupação do Solo		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
SRAF/DRRF	II	2. Land cover	Inventário Florestal		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
AFN	II	2. Land cover	DeserWatch Land Cover		1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	II	2. Land cover	Inventário Florestal Nacional 1995		1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	II	2. Land cover	Inventário Florestal Nacional 2005		1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IFAP	II	2. Land cover	Ocupação de solo da parcela		1	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
DRIGOT-RAM	II	2. Land cover	Carta de Ocupação de Solos - COS2007		1	0	801	801	100%	0	0	0	0	0
IGP	II	2. Land cover	Carta de Ocupação do Solo (COS 90)		1	0	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGP	II	2. Land cover	Carta de Ocupação/uso do Solo de Portugal Continental (COS 2007)		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IGP	II	2. Land cover	CORINE Land Cover 1990		1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IGP	II	2. Land cover	CORINE Land Cover 2000		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
IGP	II	2. Land cover	CORINE Land Cover 2006		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
IGP	II	2. Land cover	CORINE Land Cover Alterações 1990-2000		1	1	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IGP	II	2. Land cover	CORINE Land Cover Alterações 2000-2006		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
IVV	II	2. Land cover	Vinha		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
SRCTE/DSCIG	II	3. Orthoimagery	Ortofotomapas		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DROTRH	II	3. Orthoimagery	Imagens de satélite		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
IFAP	II	3. Orth												

IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios 500K	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios M586	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios M782	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios M783	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios M888	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios M889	1	1	2.322	2.322	100%	0	1	0	0	0
IGeoE	III	2. Buildings	Edifícios P821	1	1	801	801	100%	0	1	0	0	0
IGP	III	2. Buildings	Edifícios - 10K	0	0	89.084	54.000	61%	0	0	0	0	0
IGP	III	2. Buildings	Edifícios - 50K	0	0	92.207	40.000	43%	0	0	0	0	0
IHRU	III	2. Buildings	Inventário Geo-referenciado de Infra-estruturas	0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
IHRU	III	2. Buildings	Sistema de Informação para o Património Arquitectónico	0	0	92.207	92.207	100%	0	0	1	0	0
INE	III	2. Buildings	Edifícios Censos	1	0	92.207	31.603	34%	0	0	0	0	0
INFN	III	3. Soil	Carbono orgânico nos solos florestais e agrícolas	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
DGADR	III	3. Soil	Carta de Solos e de Aptidão da Zona Interior Central	1	0	17.599	17.599	100%	0	0	0	0	0
SRAF/DRRF	III	4. Land use	Uso do solo	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
DGADR	III	4. Land use	Cartas de Utilização do Solo dos Aproveitamentos Hidroagrícolas	0	0	730	730	100%	0	0	0	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Carta de Regime do Uso do Solo	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Planos de Pormenor	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Planos de Urbanização	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Planos Directores Municipais	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Planos Inter Municipais de Ordenamento do Território	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Planos Regionais de Ordenamento do Território	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
DGOTDU	III	4. Land use	Unidades e Grupos de Unidades de Paisagem em Portugal Continental	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
SRAM/DRA	III	6. Utility and governmental services	Instalações de gestão de resíduos	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
EDA	III	6. Utility and governmental services	Instalações de fornecimento de energia	0	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
SREF/DREF	III	6. Utility and governmental services	Escolas	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
SRS/DRS	III	6. Utility and governmental services	Hospitais	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
GEPE	III	6. Utility and governmental services	GIRE - Georeferenciação da informação estatística da rede educativa	0	0	92.207	89.084	97%	0	0	0	0	0
IGP	III	6. Utility and governmental services	Corporações de Bombeiros	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
IGP	III	6. Utility and governmental services	Rede Nacional de Postos de Vigia	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Aduadoras INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Aduadoras INSAAR 2006	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Captações INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Emissários INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Emissários INSAAR 2006	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Estações elevatórias de água INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Estações elevatórias de águas residuais INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	ETA PC INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	ETAR Fossas sépticas INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Pontos de rejeição INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	6. Utility and governmental services	Reservatórios INSAAR 2002	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
INAF	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Convencionais de Qualidade do Ar	1	1	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
ICNB	III	7. Environmental monitoring facilities	SIPNAT(Sistema de Informação do Património Natural)	1	1	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IH	III	7. Environmental monitoring facilities	Bóias multiparámetro	0	0	1.727.408	327.667	19%	0	0	0	0	0
IH	III	7. Environmental monitoring facilities	Bóias ondógrafo	0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
IH	III	7. Environmental monitoring facilities	Estações de Vigilância da Qualidade do Meio Marinho	0	0	3.083	3.083	100%	0	0	0	0	0
IH	III	7. Environmental monitoring facilities	Estações meteorológicas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IH	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede maregráfica	0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Pontos de colheita nos Centros Electroprodutores de DL 226-A/2007	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Automática de Qualidade Activas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Automática de Qualidade Inactivas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Convencionais de Qualidade Activas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Convencionais de Qualidade Inactivas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações de Qualidade de Águas Subterrâneas (activas e inactivas)	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	1	1
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações de Quantidade de Águas Subterrâneas (activas e inactivas)	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	1	1
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Hidrométricas Activas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	1	1
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Estações Hidrométricas Inactivas	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	1	1	1
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Monitorização de Massas de Água de Superfície (Art 8 da DCA)	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	7. Environmental monitoring facilities	Rede de Monitorização de Massas de Água Subterrâneas (Art 1 da DCA)	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
SRAM/DROTRH	III	8. Production and industrial facilities	Instalações industriais	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
DGADR	III	8. Production and industrial facilities	Postos de abastecimento de combustíveis	1	1	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
SRAF/DRDA	III	9. Agricultural and aquaculture facilities	Explorações agrícolas	0	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	9. Agricultural and aquaculture facilities	Matas Nacionais, Perímetros Florestais	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
IFAP	III	9. Agricultural and aquaculture facilities	Exploração Agrícola	1	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
INE	III	10. Population distribution - demography	População	1	0	92.207	92.207	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DROTRH	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas de protecção às nascentes	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DROTRH	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas vulneráveis	1	0	37	37	100%	0	0	0	0	0
SRAM/DROTRH	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas de extração de inertes	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
SRAM/DROTRH	III	11. Area management/restriction/regulatory	Bacias hidrográficas	1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
SRAM/DROTRH	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas abrangidas por POOCs	1	0	679	679	100%	0	0	1	0	0
AFN	III	11. Area management/restriction/regulatory	Ordenamento Aquícola	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	11. Area management/restriction/regulatory	Ordenamento Cinegético	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planos Regionais de Ordenamento Florestal	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas de Intervenção Florestal	1	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
APA	III	11. Area management/restriction/regulatory	Aterros de Resíduos	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
APA	III	11. Area management/restriction/regulatory	Sistemas de Gestão de Resíduos Urbanos	1	1	92.207	89.084	97%	0	1	1	0	0
APA	III	11. Area management/restriction/regulatory	Zonas e Aglomerações para Avaliação da Qualidade do Ar	1	1	92.207	92.207	100%	0	1	1	0	0
DGADR	III	11. Area management/restriction/regulatory	Limites das Zonas Vulneráveis de Portugal Continental (Estareja Muris)	0	0	4.011	4.011	100%	0	0	0	0	0
DGADR	III	11. Area management/restriction/regulatory	Limites de Projectos de Aproveitamentos Hidroagrícolas em Exploração	0	0	1.913	1.913	100%	0	0	0	0	0
DGADR	III	11. Area management/restriction/regulatory	Limites de Projectos de Emparelhamento Rural	0	0	92.207	92.207	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Áreas de protecção e serviço a recursos minerais	1	1	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
ICNB	III	11. Area management/restriction/regulatory	Áreas de Gestão para a Conservação da Natureza	0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Áreas concessionadas dos Centros Electroprodutores de DL 226-A/2007	1	1	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Áreas de Influência de Zonas Sensíveis, DL 194/2004 (ARU)	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Áreas de Influência de Zonas Sensíveis, DL 198/2008 (ARU)	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Perímetros de Protecção das Captações Subterrâneas	1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Crestuma L	0	0	61	61	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Monte Novo	0	0	25	25	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Bravura, à s	0	0	14	14	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Alviu, à s	1	1	40	40	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Apartado	1	1	3	3	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Azbo, à s	1	1	16	16	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Caia, à s	1	1	48	48	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Caniçada	1	1	26	26	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Castelo d	1	1	140	140	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Cova, à s	1	1	2	2	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Divor, à s	1	1	7	7	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Montargi	1	1	49	49	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Monte d	1	1	33	33	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira de Póvoa Meas	0	0	10	10	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Regua e Ca	0	0	54	54	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Tapada Gra	0	0	6	6	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Tapada Peg	0	0	2	2	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de síntese do Plano de Ordenamento da Albufeira Vilar, à s	0	0	21	21	100%	0	0	0	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de Síntese do Plano de Ordenamento da Orla Costeira de Alco	1	1	59	59	100%	0	1	1	0	0
INAG	III	11. Area management/restriction/regulatory	Planta de Síntese do Plano de Ordenamento da Orla Costeira de Burg	1	1	19	19	100%	0	1	1	0	0
INAG													

IH	III	15. Oceanographic geographical features	Temperatura da água à superfície (sazonal)		0	0	1.727.408	1.727.408	100%	0	0	0	0	0
IH	III	15. Oceanographic geographical features	Vapor de água		0	0	1.727.408	1.727.408	100%	0	0	0	0	0
IH	III	15. Oceanographic geographical features	Zonas de limite de icebergs		0	0	1.727.408	1.727.408	100%	0	0	0	0	0
ICNB	III	16. Sea regions	Áreas Marinhas Protegidas		1	1	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
INAG	III	16. Sea regions	Águas Costeiras (atualização da info. do Art 3 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	III	16. Sea regions	Águas Costeiras (Art 3 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Águas de Transição (atualização da info. do Art 3 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	III	16. Sea regions	Águas de Transição (Art 3 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água Costeiras (Art 13 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água Costeiras (Art 5 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água Costeiras (Art 8 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água de Transição (Art 13 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água de Transição (Art 5 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
INAG	III	16. Sea regions	Massas de Água de Transição (Art 8 da DQA)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	1	1
ICNB	III	17. Bio-geographical regions	Regiões Biogeográficas		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
ICNB	III	18. Habitats and biotopes	Distribuição dos Habitats Naturais em Portugal Continental		1	1	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
SRAF/DRRF	III	19. Species distribution	Distribuição de espécies florestais dominantes		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	1	0	0
AFN	III	19. Species distribution	Espécies cinegéticas		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	19. Species distribution	Espécies florestais		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	19. Species distribution	Espécies lenhosas não indígenas		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
AFN	III	19. Species distribution	Espécies piscícolas		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
ICNB	III	19. Species distribution	Distribuição de Espécies em Portugal Continental		1	1	92.207	92.207	100%	0	1	0	0	0
DGEG	III	20. Energy resources	Produção de energias renováveis		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
INAG	III	20. Energy resources	Infra-estruturas Hidráulicas dos Centros Electroprodutores do DL 226/87		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
LNEG	III	20. Energy resources	Sistema de Informação de Ocorrências e Recursos Minerais Portugueses		1	1	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0
SRAM/DROTRH	III	21. Mineral resources	Zonas de extração de inertes		1	0	2.333	2.333	100%	0	0	0	0	0
DGEG	III	21. Mineral resources	Águas de Nascente		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	1	0	0
DGEG	III	21. Mineral resources	Áreas de prospeção e pesquisa		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
DGEG	III	21. Mineral resources	Depósitos minerais		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
DGEG	III	21. Mineral resources	Massas minerais (pedreiras)		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
DGEG	III	21. Mineral resources	Recursos geotérmicos e hidrominerais		1	1	89.084	89.084	100%	0	1	0	0	0
LNEG	III	21. Mineral resources	Carta de Áreas de Prospeção e Pesquisa das Empresas Minerais a Escala 1:500 000		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
LNEG	III	21. Mineral resources	Carta de Ocorrências Minerais de Portugal à escala 1:500 000		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
LNEG	III	21. Mineral resources	Carta Mineira de Portugal à escala 1:500 000		0	0	89.084	89.084	100%	0	0	0	0	0
LNEG	III	21. Mineral resources	Cartas de Ocorrências Minerais à escala 1:250 000		0	0	89.200	89.200	100%	0	0	0	0	0
LNEG	III	21. Mineral resources	Sistema de Informação de Ocorrências e Recursos Minerais Portugueses		1	1	89.084	89.084	100%	0	0	1	0	0