

REGULAMENTO (UE) N.º 102/2011 DA COMISSÃO**de 4 de Fevereiro de 2011****que altera o Regulamento (UE) n.º 1089/2010 que estabelece as disposições de execução da Directiva 2007/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativamente à interoperabilidade dos conjuntos e serviços de dados geográficos**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta a Directiva 2007/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 14 de Março de 2007, que estabelece uma infra-estrutura de informação geográfica na Comunidade Europeia (INSPIRE) ⁽¹⁾ e, nomeadamente, o seu artigo 7.º, n.º 1,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (UE) n.º 1089/2010 da Comissão, de 23 de Novembro de 2010, que estabelece as disposições de execução da Directiva 2007/2/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativamente à interoperabilidade dos conjuntos e serviços de dados geográficos ⁽²⁾, estabelece as modalidades técnicas da interoperabilidade dos conjuntos de dados geográficos, incluindo a definição das listas de códigos que devem ser utilizadas para os atributos e as associações dos tipos de objectos geográficos e dos tipos de dados.
- (2) Por força do Regulamento (UE) n.º 1089/2010 os atributos ou as associações dos tipos de objectos geográficos ou dos tipos de dados que têm um tipo de lista de códigos devem assumir os valores que são autorizados para a lista de códigos correspondente.
- (3) Os valores autorizados para as listas de códigos definidas no Regulamento (UE) n.º 1089/2010 são necessários para a aplicação dos requisitos enunciados no mesmo regulamento, pelo que devem também ser definidos no regulamento em questão.
- (4) A definição dos valores das listas de códigos que figuram no presente regulamento seguiu os mesmos princípios no que diz respeito às exigências dos utilizadores, aos documentos de referência, às políticas ou actividades pertinentes da União, à viabilidade e à proporcionalidade em termos de custos e benefícios prováveis, à participação e à consulta das partes interessadas e às normas internacionais, que foram aplicados ao estabelecimento das outras modalidades técnicas enunciadas no Regulamento (UE) n.º 1089/2010 da Comissão.
- (5) O Regulamento (UE) n.º 1089/2010 deve ser alterado em conformidade.

- (6) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité instituído pelo artigo 22.º da Directiva 2007/2/CE,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O Regulamento (UE) n.º 1089/2010 é alterado do seguinte modo:

1. O artigo 4.º é alterado do seguinte modo:
 - a) O n.º 3 passa a ter a seguinte redacção:

«3. As enumerações e as listas de códigos utilizadas nos atributos ou associações de tipos de objectos geográficos ou de tipos de dados devem estar em conformidade com as definições e incluir os valores definidos no anexo II. Os valores das enumerações e os valores das listas de códigos são códigos mnemónicos linguisticamente neutros para computadores.»
 - b) O n.º 4 é suprimido.
2. O artigo 6.º é alterado do seguinte modo:
 - a) O n.º 1, alínea a), passa a ter a seguinte redacção:

«a) Listas de códigos que não devem ser alargadas pelos Estados-Membros;»
 - b) O n.º 3 passa a ter a seguinte redacção:

«3. Os atributos ou as associações de tipos de objectos geográficos ou de tipos de dados que têm um tipo de lista de códigos como definido no artigo 6.º, n.º 1, alínea a), só podem assumir valores que figuram nas listas especificadas para a lista de códigos.

Os atributos ou as associações de tipos de objectos geográficos ou de tipos de dados que têm um tipo de lista de códigos como definidos no artigo 6.º, n.º 1, alínea b) só podem assumir valores que sejam válidos para o registo no qual a lista de códigos é gerida.»
3. O anexo I é alterado em conformidade com o anexo I do presente regulamento.
4. O anexo II é alterado em conformidade com o anexo II do presente Regulamento.

⁽¹⁾ JO L 108 de 25.4.2007, p. 1.⁽²⁾ JO L 323 de 8.12.2010, p. 11.

*Artigo 2.º***Entrada em vigor**

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável a todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 4 de Fevereiro de 2011.

Pela Comissão
O Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO I

O anexo I do Regulamento (UE) n.º 1089/2010 é alterado do seguinte modo:

1. Todas as ocorrências da frase «Esta lista de códigos deve ser gerida num registo comum de listas de códigos.» são substituídas pela frase «Esta lista de códigos não deve ser alargada pelos Estados-Membros.»
2. Ao ponto 4.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «ConditionOfFacilityValue»

Valor	Definição
disused	A instalação não é utilizada.
functional	A instalação está funcional.
projected	A instalação encontra-se em fase de projecto. Os trabalhos de construção ainda não tiveram início.
underConstruction	A instalação encontra-se em fase de construção e ainda não está operacional. Este valor aplica-se unicamente à construção inicial da instalação, e não aos trabalhos de manutenção.

3. Ao ponto 4.2, são aditados os seguintes parágrafos:

«Esta lista de códigos não deve ser alargada pelos Estados-Membros.

Os valores autorizados para esta lista de códigos são os códigos dos países, de dois caracteres, de acordo com o Código de Redacção Interinstitucional publicado pelo Serviço das Publicações da União Europeia.»

4. Ao ponto 5.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «ConnectionTypeValue»

Valor	Definição
crossBorderConnected	Conexão entre dois elementos de rede pertencentes a redes diferentes do mesmo tipo, mas situadas em zonas adjacentes. Os elementos de rede referenciados representam os fenómenos do mundo real que são diferentes, mas geograficamente conectados.
crossBorderIdentical	Conexão entre dois elementos de rede que pertencem a redes diferentes do mesmo tipo, mas situadas em zonas adjacentes. Os elementos de rede referenciados representam os mesmos fenómenos do mundo real.
intermodal	Conexão entre dois elementos de rede pertencentes a redes de transporte diferentes que utilizam modos de transporte diferentes. A conexão representa a possibilidade de transferir elementos transportados (pessoas, mercadorias, etc.) de um modo de transporte para outro.

5. Ao ponto 5.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «LinkDirectionValue»

Valor	Definição
bothDirections	Em ambas as direcções.
inDirection	Na direcção do segmento.
inOppositeDirection	Na direcção oposta à do segmento.

ANEXO II

O anexo II do Regulamento (UE) n.º 1089/2010 é alterado do seguinte modo:

1. Todas as ocorrências da frase «Esta lista de códigos deve ser gerida num registo comum de listas de códigos.» são substituídas pela frase «Esta lista de códigos não pode ser alargada pelos Estados-Membros.»
2. Ao ponto 3.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «GrammaticalGenderValue»

Valor	Definição
common	Género gramatical «comum» (fusão do «masculino» e do «feminino»).
feminine	Género gramatical feminino.
masculine	Género gramatical masculino.
neuter	Género gramatical neutro.

3. Ao ponto 3.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «GrammaticalNumberValue»

Valor	Definição
dual	Número gramatical duplo.
plural	Número gramatical plural.
singular	Número gramatical singular.

4. Ao ponto 3.3.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «NameStatusValue»

Valor	Definição
historical	Nome histórico que não está em uso actualmente.
official	Nome em uso actualmente e oficialmente aprovada ou estabelecida na legislação.
other	Nome em uso actualmente, mas que não é oficial, nem aprovada.
standardised	Nome em uso actualmente e aceite ou recomendada por um organismo dotado de função consultiva e/ou poder de decisão em matéria de toponímia.

5. Ao ponto 3.3.4 II, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «NamedPlaceTypeValue»

Valor	Definição
administrativeUnit	Unidades de administração, zonas de divisão sobre as quais os Estados-Membros têm e/ou exercem direitos de jurisdição, para fins de administração local, regional e nacional, separadas por fronteiras administrativas.
building	Localização geográfica dos edifícios.
hydrography	Elementos hidrográficos, incluindo zonas marinhas e todas as outras massas de água e elementos com eles relacionados, incluindo bacias e sub-bacias hidrográficas.
landcover	Cobertura física e biológica da superfície terrestre, incluindo superfícies artificiais, zonas agrícolas, florestas, zonas naturais ou semi-naturais e zonas húmidas.
landform	Características geomorfológicas dos terrenos.

Valor	Definição
other	Objecto geográfico não incluído nos outros tipos da lista de códigos.
populatedPlace	Lugar habitado por pessoas.
protectedSite	Zona designada ou gerida num quadro legislativo internacional, comunitário ou nacional para a prossecução de objectivos específicos de conservação.
transportNetwork	Redes de transporte rodoviário, ferroviário, aéreo, por via navegável e por cabo e respectivas infra-estruturas. Inclui as ligações entre as diferentes redes.

6. Ao ponto 3.3.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «NativenessValue»

Valor	Definição
endonym	Nome de uma entidade geográfica numa língua oficial ou numa língua estabelecida utilizada na zona em que se encontra a entidade geográfica.
exonym	Nome utilizado numa determinada língua para uma entidade geográfica situada fora da zona em que essa língua é largamente utilizada, e que difere da dos endónimos correspondentes empregues na zona em que se encontra a entidade geográfica.

7. Ao ponto 4.4.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AdministrativeHierarchyLevel»

Valor	Definição
1stOrder	Nível mais elevado da hierarquia administrativa nacional (nível do país).
2ndOrder	2.º nível da hierarquia administrativa nacional.
3rdOrder	3.º nível da hierarquia administrativa nacional.
4thOrder	4.º nível da hierarquia administrativa nacional.
5thOrder	5.º nível da hierarquia administrativa nacional.
6thOrder	6.º nível da hierarquia administrativa nacional.

8. Ao ponto 5.4.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «GeometryMethodValue»

Valor	Definição
byAdministrator	Decidido e registado manualmente pelo órgão oficial responsável pela atribuição do endereço ou pelo tutor do conjunto dos dados.
byOtherParty	Decidido e registado manualmente por outra entidade.
fromFeature	Derivado automaticamente de outro objecto geográfico INSPIRE relacionado com o endereço ou uma componente do endereço.

9. Ao ponto 5.4.2., é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «GeometrySpecificationValue»

Valor	Definição
addressArea	Posição derivada da área de endereço correspondente.
adminUnit1stOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 1.ª ordem correspondente.
adminUnit2ndOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 2.ª ordem correspondente.

Valor	Definição
adminUnit3rdOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 3. ^a ordem correspondente.
adminUnit4thOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 4. ^a ordem correspondente.
adminUnit5thOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 5. ^a ordem correspondente.
adminUnit6thOrder	Posição derivada da unidade administrativa de 6. ^a ordem correspondente.
building	A posição destina-se a identificar o edifício correspondente.
entrance	A posição destina-se a identificar a porta ou o portão de entrada.
parcel	A posição destina-se a identificar a parcela correspondente.
postalDelivery	A posição destina-se a identificar um ponto de distribuição de correio.
postalDescriptor	A posição deriva-se da área de código postal correspondente.
segment	Posição derivada do segmento correspondente de uma via.
thoroughfareAccess	A posição destina-se a identificar o ponto de acesso a uma via.
utilityService	A posição destina-se a identificar um ponto de um serviço de utilidade pública.

10. Ao ponto 5.4.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «LocatorDesignatorTypeValue»

Valor	Definição
addressIdentifierGeneral	Identificador de endereço composto por números e/ou caracteres.
addressNumber	Identificador de endereço composto unicamente por números.
addressNumber2ndExtension	Segunda extensão do número de endereço.
addressNumberExtension	Extensão do número de endereço.
buildingIdentifier	Identificador de edifício composto por números e/ou caracteres.
buildingIdentifierPrefix	Prefixo do número do edifício.
cornerAddress1stIdentifier	Identificador de endereço correspondente ao nome da via principal num endereço de gaveto.
cornerAddress2ndIdentifier	Identificador de endereço correspondente ao nome da via secundária num endereço de gaveto.
entranceDoorIdentifier	Identificador de uma porta, portão de entrada ou entrada coberta.
floorIdentifier	Identificador de um andar ou piso de um edifício.
kilometrePoint	Marco numa estrada cujo número identifica a distância, medida ao longo da estrada, entre o ponto de origem da estrada e o marco em questão.
postalDeliveryIdentifier	Identificador de um ponto de distribuição de correio.
staircaseIdentifier	Identificador de uma escada, geralmente no interior de um edifício.
unitIdentifier	Identificador de uma porta, de uma habitação, conjunto de divisões ou divisão no interior de um edifício.

11. Ao ponto 5.4.4, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «LocatorLevelValue»

Valor	Definição
accessLevel	O localizador identifica o acesso específico a um terreno, edifício ou estrutura semelhante, através do número de entrada ou de outro identificador semelhante.
postalDeliveryPoint	O localizador identifica um ponto de distribuição de correio.
siteLevel	O localizador identifica um determinado terreno, edifício ou bem semelhante através de um número de endereço, de um número de edifício, de um nome do edifício ou do bem.
unitLevel	O localizador identifica uma parte específica de um edifício.

12. Ao ponto 5.4.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «LocatorNameTypeValue»

Valor	Definição
buildingName	Nome de um edifício ou de uma parte de edifício.
descriptiveLocator	Descrição narrativa textual da localização ou do objecto endereçável.
roomName	Identificador de uma habitação, conjunto de divisões ou divisão no interior de um edifício.
siteName	Nome do bem imobiliário, do complexo imobiliário ou do local.

13. Ao ponto 5.4.6, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «PartTypeValue»

Valor	Definição
name	Parte do nome que constitui a essência ou raiz do nome da via.
namePrefix	Parte do nome que é utilizada para separar conectores de discurso diferentes sem retirar o significado da essência do nome da via.
qualifier	Parte do nome que qualifica o nome da via.
type	Parte do nome que indica a categoria ou o tipo de via.

14. Ao ponto 5.4.7, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «StatusValue»

Valor	Definição
alternative	Endereço ou componente de endereço de uso corrente, mas diferente do endereço ou da componente de endereço principal definido pelo órgão oficial responsável pela atribuição do endereço ou pelo tutor do conjunto de dados.
current	Endereço ou componente de endereço que o órgão oficial responsável pela atribuição do endereço considera válido e actualmente em uso, ou que o tutor do conjunto de dados considera como o endereço mais adequado e actualmente utilizado.

Valor	Definição
proposed	Endereço ou componente de endereço a aguardar aprovação do tutor do conjunto de dados ou do órgão oficial responsável pela atribuição do endereço.
reserved	Endereço ou componente de endereço aprovado pelo órgão responsável pela atribuição do endereço ou pelo tutor do conjunto de dados, mas que ainda não é aplicado.
retired	Endereço ou componente de endereço que já não é utilizado correntemente ou que foi abolido pelo órgão oficial responsável pela atribuição do endereço ou pelo tutor do conjuntos de dados.

15. Ao ponto 6.2.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «CadastralZoningLevelValue»

Valor	Definição
1stOrder	Nível máximo (zonas mais vastas) da hierarquia dos zonamentos cadastrais, igual ou equivalente aos municípios.
2ndOrder	Segundo nível da hierarquia dos zonamentos cadastrais.
3rdOrder	Terceiro nível da hierarquia dos zonamentos cadastrais.

16. Ao ponto 7.1, são aditados os seguintes parágrafos:

- “Navegação de superfície (RNAV)”, método de navegação que permite a operação de uma aeronave em qualquer trajectória do voo desejada dentro dos limites da cobertura das ajudas à navegação referenciadas a estações terrestres, ou dentro dos limites da capacidade das ajudas próprias da aeronave, ou a combinação de ambos;
- “Navegação TACAN”, método de navegação que permite a operação de uma aeronave em qualquer trajectória de voo dentro dos limites da cobertura das ajudas à navegação referenciadas a estações terrestres Navegação Aérea Táctica (Tactical Air Navigation Beacon - TACAN).»

17. Ao ponto 7.3.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AccessRestrictionValue»

Valor	Definição
forbiddenLegally	O acesso ao elemento de transporte é proibido por lei.
physicallyImpossible	O acesso ao elemento de transporte é fisicamente impossível devido à existência de barreiras ou outros obstáculos físicos.
private	O acesso ao elemento de transporte é limitado pelo facto de se tratar de transporte privado.
publicAccess	O acesso ao elemento de transporte é acessível ao público.
seasonal	O acesso ao elemento de transporte depende da estação do ano.
toll	O acesso ao elemento de transporte está sujeito a cobrança de portagem.

18. Ao ponto 7.3.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RestrictionTypeValue»

Valor	Definição
maximumDoubleAxleWeight	Peso máximo por eixo duplo autorizado para um veículo num elemento de transporte.
maximumDraught	Calado máximo autorizado para um veículo num elemento de transporte.
maximumFlightLevel	Altitude máxima de voo autorizada para um veículo num elemento de transporte.
maximumHeight	Altura máxima de um veículo que permita a sua passagem sob outro objecto.
maximumLength	Comprimento máximo autorizado para um veículo num elemento de transporte.

Valor	Definição
maximumSingleAxleWeight	Peso máximo por eixo simples autorizado para um veículo num elemento de transporte.
maximumTotalWeight	Peso máximo total autorizado para um veículo num elemento de transporte.
maximumTripleAxleWeight	Peso máximo por eixo triplo autorizado para um veículo num elemento de transporte.
maximumWidth	Largura máxima autorizada para um veículo num elemento de transporte.
minimumFlightLevel	Altitude mínima de voo autorizada para um veículo num elemento de transporte.

19. Ao ponto 7.4.2.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AerodromeCategoryValue»

Valor	Definição
domesticNational	Aeródromo que presta serviços de transporte aéreo nacionais.
domesticRegional	Aeródromo que presta serviços de transporte aéreo regionais.
international	Aeródromo que presta serviços de transporte aéreo internacionais.

20. Ao ponto 7.4.2.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AerodromeTypeValue»

Valor	Definição
aerodromeHeliport	Aeródromo com área de aterragem para helicópteros.
aerodromeOnly	Aeródromo simples.
heliportOnly	Heliporto simples.
landingSite	Local de aterragem.

21. Ao ponto 7.4.2.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AirRouteLinkClassValue»

Valor	Definição
conventional	Rota de navegação convencional: rota aérea que não utiliza a navegação de área nem a navegação TACAN para os serviços de transporte aéreo.
RNAV	Rota de navegação de área: rota aérea que utiliza a navegação de área (RNAV) para os serviços de transporte aéreo.
TACAN	Rota TACAN: rota aérea que utiliza a navegação TACAN para os serviços de tráfego aéreo.

22. Ao ponto 7.4.2.4, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AirRouteTypeValue»

Valor	Definição
ATS	Rota ATS, tal como descrita no anexo 11 da ICAO.
NAT	Rota do Atlântico Norte (integra o sistema de rotas organizadas - OTS).

23. Ao ponto 7.4.2.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AirUseRestrictionValue»

Valor	Definição
reservedForMilitary	O objecto de rede aérea destina-se a fins exclusivamente militares.
temporalRestrictions	A utilização do objecto de rede aérea está sujeita a restrições temporais.

24. Ao ponto 7.4.2.6, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AirspaceAreaTypeValue»

Valor	Definição
ATZ	Zona de Tráfego Aeroportuário. Espaço aéreo de dimensões definidas estabelecido à volta de um aeroporto para a protecção do tráfego em torno de um aeroporto.
CTA	Área de controlo. Espaço aéreo controlado que se estende acima de um limite determinado da superfície.
CTR	Zona de controlo. Espaço aéreo controlado que se estende verticalmente desde a superfície terrestre até um determinado limite superior.
D	Zona de perigo. Espaço aéreo, de dimensões definidas, no qual podem ter lugar actividades perigosas para o voo de aeronaves durante períodos específicos.
FIR	Região de informação de voo. Espaço aéreo, de dimensões definidas, dentro do qual são assegurados o serviço de informação de voo e o serviço de alerta. Poderá ser utilizado, por exemplo, no caso de o serviço ser prestado por mais de uma unidade.
P	Zona interdita. Espaço aéreo, de dimensões definidas, sobre um território ou águas territoriais de um Estado, no qual é proibido o voo de aeronaves.
R	Área restrita. Espaço aéreo, de dimensões definidas, sobre um território ou águas territoriais de um Estado, no qual o voo de aeronaves está sujeito a determinadas condições especificadas.
TMA	Área de controlo terminal. Área de controlo normalmente estabelecida na confluência de rotas ATS na proximidade de um ou vários aeródromos importantes. Principalmente utilizada na Europa no âmbito do conceito de utilização flexível do espaço aéreo.
UIR	Região superior de informação de voo (UIR). Espaço aéreo superior, de dimensões definidas, no qual são assegurados serviços de informação de voo e de alerta. Cada Estado estabelece a sua definição de espaço aéreo superior.

25. Ao ponto 7.4.2.7, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «NavaidTypeValue»

Valor	Definição
DME	Equipamento de Medição de Distâncias (<i>Distance Measuring Equipment</i>).
ILS	Sistema de aterragem por instrumentos (<i>Instrument Landing System</i>).
ILS-DME	ILS associado a DME.
LOC	Localizador.
LOC-DME	LOC associado a DME.
MKR	Radiofarol marcador (<i>Marker Beacon</i>).
MLS	Sistemas de aterragem por microondas (<i>Microwave Landing System</i>).
MLS-DME	MLS associado a DME.
NDB	Radiofarol não direccionado (<i>Non-Directional Radio Beacon</i>).
NDB-DME	NDB associado a DME.

Valor	Definição
NDB-MKR	Radiofarol não direccional e radiofarol marcador.
TACAN	Radiofarol de navegação aérea táctica (<i>Tactical Air Navigation Beacon</i>).
TLS	Sistema de aterragem por transponder (<i>Transponder Landing System</i>).
VOR	Radiofarol de alinhamento omnidireccional VHF (<i>VHF Omnidirectional Radio Range</i>).
VOR-DME	VOR associado a DME.
VORTAC	VOR e TACAN associados.

26. Ao ponto 7.4.2.8, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «PointRoleValue»

Valor	Definição
end	Fim físico de uma direcção de pista.
mid	O meio da pista.
start	Início físico de uma direcção de pista.
threshold	O início da parte da pista que pode ser utilizada para aterragem.

27. Ao ponto 7.4.2.9, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RunwayTypeValue»

Valor	Definição
FATO	Área de aproximação final e de descolagem de helicópteros.
runway	Pista de circulação de aeronaves.

28. Ao ponto 7.4.2.10, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «SurfaceCompositionValue»

Valor	Definição
asphalt	Superfície constituída por uma camada de asfalto.
concrete	Superfície constituída por uma camada de betão.
grass	Superfície constituída por uma camada de erva.

29. Ao ponto 7.5.2.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «CablewayTypeValue»

Valor	Definição
cabinCableCar	Transporte por cabo cujos veículos são compostos por uma cabina suspensa utilizada para transportar, de um local para outro, grupos de pessoas e/ou mercadorias que se encontram no interior das mesmas.
chairLift	Transporte por cabo cujos veículos são compostos por cadeiras suspensas utilizadas para transportar pessoas ou grupos de pessoas de um local para outro através de um cabo de aço ou de uma corda presa com uma alça em dois pontos.
skiTow	Sistema de transporte por cabo utilizado para transportar esquiadores e surfistas na neve nas subidas.

30. Ao ponto 7.6.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «FormOfRailwayNodeValue»

Valor	Definição
junction	Nó ferroviário em que a rede ferroviária tem um mecanismo composto por uma via-férrea dotada de dois carris móveis e as ligações necessárias, que permite a mudança dos veículos de uma via para outra.
levelCrossing	Nó ferroviário onde a rede ferroviária é atravessada por uma estrada ao mesmo nível.
pseudoNode	Nó ferroviário que representa um ponto em que um ou mais atributos dos segmentos de via-férrea que lhe estão ligados mudam de valor, ou um ponto necessário para descrever a geometria da rede.
railwayEnd	Um único segmento de via-férrea está ligado ao nó ferroviário. Corresponde ao fim de uma linha férrea.
railwayStop	Um local na rede ferroviária de paragem dos comboios para carregar/descarregar mercadorias ou permitir o embarque e desembarque de passageiros.

31. Ao ponto 7.6.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RailwayTypeValue»

Valor	Definição
cogRailway	Transporte ferroviário que permite a circulação dos veículos a grandes desníveis, composto por uma via-férrea com ferrovia de cremalheira (situada geralmente entre os carris de rolamento) e veículos equipados com uma ou várias rodas dentadas ou pinhões que engrenam nessa cremalheira.
funicular	Transporte ferroviário que compreende um cabo ligado a um veículo que circula em carris permitindo a subida e a descida de um declive muito íngreme. Se possível, os veículos que fazem os percursos ascendente e descendente contra-balançam-se.
magneticLevitation	Transporte ferroviário assente num único carril, com a função de guiamento, que o suporta por meio de um mecanismo de levitação magnética.
metro	Sistema de transporte ferroviário urbano utilizado em grandes zonas urbanas, que circula numa via independente dos outros sistemas de transporte normalmente accionado electricamente e cujo percurso é por vezes subterrâneo.
monorail	Transporte ferroviário assente num único carril, com função simultânea de apoio e guiamento.
suspendedRail	Transporte ferroviário assente num único carril, com função de apoio e guiamento, no qual está suspenso um veículo que se desloca ao longo deste.
train	Transporte ferroviário que geralmente consiste em dois carris paralelos sobre os quais um veículo ou uma máquina movidos a energia acciona uma série de veículos atrelados permitindo a sua circulação ao longo da via-férrea a fim de transportar pessoas ou mercadorias de um destino para outro.
tramway	Sistema de transporte ferroviário utilizado em zonas urbanas, que frequentemente circula à superfície, partilhando o espaço rodoviário com veículo motorizados e peões. Os eléctricos são habitualmente movidos a energia eléctrica.

32. Ao ponto 7.6.3.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RailwayUseValue»

Valor	Definição
cargo	A linha férrea é exclusivamente utilizada para transporte de carga.
carShuttle	A linha férrea é exclusivamente utilizada para transporte de veículos automóveis através de navettes.

Valor	Definição
mixed	A utilização da linha férrea é mista. É utilizada para transporte de passageiros e de mercadorias.
passengers	A linha férrea é exclusivamente utilizada para transporte de passageiros.

33. Ao ponto 7.7.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «AreaConditionValue»

Valor	Definição
inNationalPark	Limitação de velocidade dentro de parques nacionais.
insideCities	Limitação de velocidade dentro das cidades.
nearRailroadCrossing	Limitação de velocidade perto de passagens de nível.
nearSchool	Limitação de velocidade perto de escolas.
outsideCities	Limitação de velocidade fora das cidades.
trafficCalmingArea	Limitação de velocidade em zonas de moderação de tráfego.

34. Ao ponto 7.7.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «FormOfRoadNodeValue»

Valor	Definição
enclosedTrafficArea	O nó rodoviário situa-se dentro de uma área e/ou constitui uma área fechada ao tráfego. A área de tráfego é uma área sem estrutura interna na qual os sentidos da circulação não estão legalmente estabelecidos. A esta área estão pelo menos ligadas duas estradas.
junction	Nó rodoviário onde se ligam três ou mais segmentos de estradas.
levelCrossing	Nó rodoviário onde a rodoviária se cruza com uma via-férrea situada ao mesmo nível.
pseudoNode	Ao nó rodoviário ligam-se precisamente dois segmentos de estrada.
roadEnd	Um único segmento de estrada está ligado ao nó rodoviário. Corresponde ao fim de uma estrada.
roadServiceArea	Superfície anexada a uma estrada e destinada à prestação de serviços específicos aos seus utentes.
roundabout	O nó rodoviário representa ou faz parte de uma rotunda. Uma rotunda é uma via que forma um anel no qual só é permitida a circulação do trânsito num único sentido.
trafficSquare	O nó rodoviário está situado num espaço de tráfego e/ou constitui esse espaço. Um espaço de tráfego é uma área (parcialmente) rodeada por estradas, utilizada para outros fins que não a circulação de trânsito, e que não é uma rotunda.

35. Ao ponto 7.7.3.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «FormOfWayValue»

Valor	Definição
bicycleRoad	Estrada na qual os únicos veículos autorizados são as bicicletas.
dualCarriageway	Estrada com faixas de rodagem fisicamente separadas, independentemente do seu número, que não é uma auto-estrada nem uma via rápida.
enclosedTrafficArea	Área sem estrutura interna na qual os sentidos de circulação não estão legalmente definidos. A esta área estão pelo menos ligadas duas estradas.
entranceOrExitCarPark	Estrada concebida especialmente para a entrada ou saída de um parque de estacionamento.
entranceOrExitService	Estrada exclusivamente utilizada para entrada ou saída de uma área de serviço.
freeway	Estrada desprovida de cruzamento com outras estradas.
motorway	Estrada geralmente sujeita a regulamentação no que se refere ao acesso e utilização. Dispõe de duas ou mais faixas de rodagem fisicamente separadas e sem cruzamentos ao mesmo nível.

Valor	Definição
pedestrianZone	Área com uma rede rodoviária especialmente concebida para a circulação de peões.
roundabout	Estrada circular na qual só é permitida a circulação num único sentido.
serviceRoad	Estrada cujo traçado é paralelo ao de uma estrada com uma função de conectividade relativamente elevada e especialmente destinada a ligar esta última a estradas com uma função de conectividade mais reduzida.
singleCarriageway	Estrada na qual o tráfego não é separado por objectos físicos.
slipRoad	Estrada especialmente concebida para entrada e saída de outra estrada.
tractorRoad	Estrada preparada para ser utilizada apenas por tractores (veículos agrícolas ou tractores florestais) ou veículos todo o terreno (veículo com maior distância ao solo, com grandes rodas e tracção às quatro rodas).
trafficSquare	Área (parcialmente) rodeado por estradas, utilizada para outros fins que não a circulação de trânsito, e que não é uma rotunda.
walkway	Estrada reservada à circulação de peões e fechada ao trânsito regular de veículos por uma barreira física.

36. Ao ponto 7.7.3.4, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RoadPartValue»

Valor	Definição
carriageway	Parte da estrada reservada ao tráfego.
pavedSurface	Parte da estrada que está pavimentada.

37. Ao ponto 7.7.3.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RoadServiceTypeValue»

Valor	Definição
busStation	O serviço rodoviário é uma paragem de autocarro.
parking	A área de serviço rodoviário é um parque de estacionamento.
restArea	O serviço rodoviário é uma área de descanso.
toll	Área que presta serviços de portagem, como bilheteiras automáticas ou serviços de pagamento de portagens.

38. Ao ponto 7.7.3.6, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RoadSurfaceCategoryValue»

Valor	Definição
paved	Estrada pavimentada com uma superfície dura.
unpaved	Estrada não pavimentada.

39. Ao ponto 7.7.3.7, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «ServiceFacilityValue»

Valor	Definição
drinks	É possível adquirir bebidas.
food	É possível adquirir alimentos.

Valor	Definição
fuel	É possível adquirir combustível.
picnicArea	Existe uma área de piqueniques.
playground	Existe uma área de jogos para crianças.
shop	Existe uma loja.
toilets	Existem instalações sanitárias.

40. Ao ponto 7.7.3.8, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «SpeedLimitSourceValue»

Valor	Definição
fixedTrafficSign	A fonte é um sinal de trânsito fixo (ordem administrativa específica para o local, limite de velocidade explícito).
regulation	A fonte é um regulamento (regulamentação, norma ou «limite de velocidade implícito» nacional).
variableTrafficSign	A fonte é um painel de sinalização rodoviária com mensagens variáveis.

41. Ao ponto 7.7.3.9, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «VehicleTypeValue»

Valor	Definição
allVehicle	Qualquer veículo, com exclusão de peões.
bicycle	Veículo de duas rodas movido a pedais.
carWithTrailer	Veículo particular com reboque atrelado.
deliveryTruck	Camião de dimensões relativamente reduzidas, principalmente utilizado na distribuição de bens e materiais.
emergencyVehicle	Veículo utilizado para intervenções de emergência, nomeadamente, mas não exclusivamente, os veículos da polícia, ambulâncias e veículos de incêndio.
employeeVehicle	Veículo conduzido por um empregado de uma organização, que é utilizado de acordo com os procedimentos previstos pela mesma.
facilityVehicle	Veículo destinado a ser utilizado unicamente numa área localizada, numa propriedade privada ou de acesso restrito.
farmVehicle	Veículo geralmente associado a actividades agrícolas.
highOccupancyVehicle	Veículo lotado com um número de ocupantes igual (ou superior) ao número mínimo de passageiros especificado.
lightRail	Veículo de transporte de tipo comboio, que circula apenas numa rede ferroviária num perímetro limitado.
mailVehicle	Veículo utilizado na recolha, transporte ou distribuição de correio.
militaryVehicle	Veículo autorizado por uma autoridade militar.
moped	Veículo de duas ou três rodas, equipado com motor de combustão interna, de cilindrada inferior a 50 cc e velocidade máxima igual ou inferior a 45 km/h (28 mph).

Valor	Definição
motorcycle	Veículo de duas ou três rodas, equipado com motor de combustão interna, de cilindrada superior a 50 cc e velocidade máxima igual ou inferior a 45 km/h (28 mph).
passengerCar	Veículo de pequenas dimensões destinado a transporte privado de pessoas.
pedestrian	Pessoa que circula a pé.
privateBus	Veículo privado ou alugado, concebido para o transporte de grandes grupos de pessoas.
publicBus	Veículo concebido para o transporte de grandes grupos de pessoas, geralmente caracterizado por itinerários e horários publicados.
residentialVehicle	Veículo cujo proprietário é residente (ou está hospedado) numa rua ou num bairro particular de uma cidade.
schoolBus	Veículo explorado por conta de uma escola para transporte dos alunos.
snowChainEquippedVehicle	Qualquer veículo equipado de correntes para neve.
tanker	Camião com mais de dois eixos utilizado para transporte de cargas de líquido ou de gás a granel.
taxi	Veículo autorizado a fornecer serviços de transporte, geralmente equipado de taxímetro.
transportTruck	Camião para o transporte a longa distância de mercadorias.
trolleyBus	Veículo de transporte colectivo do tipo autocarro ligado a uma rede eléctrica que lhe fornece energia.
vehicleForDisabledPerson	Veículo com identificação alusiva que o designa como veículo para pessoas com deficiência.
vehicleWithExplosiveLoad	Veículo que transporta uma carga explosiva.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Veículo que transporta uma carga perigosa, que não substâncias explosivas ou poluentes para a água.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Veículo que transporta uma carga poluente para a água.

42. Ao ponto 7.7.3.10, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «WeatherConditionValue»

Valor	Definição
fog	O limite de velocidade é aplicável em condições de nevoeiro.
ice	O limite de velocidade é aplicável em condições de gelo.
rain	O limite de velocidade é aplicável em condições de chuva.
smog	O limite de velocidade é aplicável quando se atingem determinados níveis de <i>smog</i> .
snow	O limite de velocidade é aplicável em condições de neve.

43. Ao ponto 7.8.3.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «FerryUseValue»

Valor	Definição
cars	O ferry transporta viaturas.
other	O ferry transporta outros modos de transporte, além de passageiros, viaturas, camiões ou comboios.
passengers	O ferry transporta passageiros.
train	O ferry transporta comboios.
trucks	O ferry transporta camiões.

44. Ao ponto 7.8.3.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «FormOfWaterwayNodeValue»

Valor	Definição
junctionFork	Elementos de infra-estrutura onde um fluxo de tráfego de embarcações se cruza com outro, ou pontos onde o fluxo de tráfego se separa ou conflui.
lockComplex	Eclusa ou conjunto de eclusas destinado a elevar e descer as embarcações entre massas de água situadas a níveis diferentes nos rios ou em vias navegáveis e canais.
movableBridge	Ponte cujo tabuleiro pode ser levantado ou desviado para permitir a passagem de navios.
shipLift	Máquina para transporte de embarcações entre massas de água situadas a dois níveis diferentes, utilizada como alternativa às eclusas dos canais.
waterTerminal	Local de transbordo de mercadorias.
turningBasin	Local onde um canal ou uma via navegável estreita se alarga de modo a permitir às embarcações virarem.

45. Ao ponto 8.4.2.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «HydroNodeCategoryValue»

Valor	Definição
boundary	Nó utilizado para ligar redes diferentes.
flowConstriction	Nó de rede não relacionado com a topologia da rede em si, mas associado a um ponto ou equipamento hidrográfico de interesse, ou um objecto artificial, que afecta o fluxo da rede.
flowRegulation	Nó de rede não relacionado com a topologia da rede em si, mas associado a um ponto ou equipamento hidrográfico de interesse, ou um objecto artificial, que regula o fluxo da rede.
junction	Nó em que três ou mais segmentos se ligam.
outlet	Nó terminal de uma série de segmentos interligados.
source	Nó inicial de uma série de segmentos interligados.

46. Ao ponto 8.5.4.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «CrossingTypeValue»

Valor	Definição
aqueduct	Conduta ou canal artificial concebido para transportar água, geralmente por efeito de gravidade, a partir de uma fonte distante, para abastecimento de água doce, utilizações agrícolas e/ou industriais.
bridge	Estrutura que liga duas zonas e permite a passagem de uma via de comunicação por cima de um terreno acidentado.
culvert	Conduta subterrânea que permite a passagem de um curso de água sob uma estrada.
siphon	Conduta utilizada para transportar líquidos de um nível para outro inferior, graças ao diferencial de pressão, para obrigar uma coluna de líquido a subir a um nível mais elevado antes de cair no bucal.

47. Ao ponto 8.5.4.2, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «HydrologicalPersistenceValue»

Valor	Definição
dry	Cheio e/ou a correr raramente, de um modo geral, unicamente durante e /ou logo após forte precipitação.
ephemeral	Cheio e/ou a correr durante e logo após precipitações.

Valor	Definição
intermittent	Cheio e/ou a correr durante uma parte do ano.
perennial	Cheio e/ou a correr continuamente ao longo do ano.

48. Ao ponto 8.5.4.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «InundationValue»

Valor	Definição
controlled	Uma zona periodicamente inundada pela regularização do nível de água retida por uma barragem.
natural	Uma zona periodicamente coberta por águas de inundação, excluindo águas flúvio-marítimas.

49. Ao ponto 8.5.4.4, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «ShoreTypeValue»

Valor	Definição
boulders	Grandes blocos rochosos desgastados pelas águas e pelos temporais.
clay	Terra dura compacta e viscosa de grão fino, composta principalmente por aluminossilicatos hidratados, cuja plasticidade aumenta com a adição de água e que pode ser moldada e seca.
gravel	Pequenos calhaus desgastados pela água ou pedra triturada.
mud	Solo húmido e macio, areia, poeira e/ou outra matéria terrosa.
rock	Pedras de todos os tamanhos.
sand	Material granular que consiste em pequenos fragmentos resultantes da erosão de rochas (principalmente siliciosas), mais fina que gravilha e mais grossa que silte grosso.
shingle	Seixos rolados pequenos, soltos, arredondados desgastado pela água, que se acumulam especialmente no litoral.
stone	Pedaços de rocha ou substância mineral (que não metal) de forma e tamanho definidos, geralmente talhados artificialmente e utilizados para fins específicos.

50. Ao ponto 8.5.4.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «WaterLevelValue»

Valor	Definição
equinoctialSpringLowWater	Nível das marés baixas vivas próximo do período de equinócio.
higherHighWater	A mais alta das marés altas (ou a única maré alta) que ocorre durante um dia lunar devido aos efeitos da declinação A1 da lua e do sol.
higherHighWaterLargeTide	A média das mais altas das marés altas, calculada com base num valor anual nos 19 anos de observações.
highestAstronomicalTide	O nível da mais alta maré cuja ocorrência é previsível em condições meteorológicas médias, independentemente das condições astronómicas.
highestHighWater	O mais alto dos níveis de água observados num determinado sítio.
highWater	O nível mais alto atingido num determinado sítio pela superfície da água durante um ciclo da maré.

Valor	Definição
highWaterSprings	Um nível arbitrário que corresponde aproximadamente ao nível médio das marés altas vivas.
indianSpringHighWater	Um <i>datum</i> das marés que corresponde aproximadamente ao nível médio da mais alta das marés altas das marés vivas.
indianSpringLowWater	Um <i>datum</i> das marés que corresponde aproximadamente ao nível médio da mais baixa das marés baixas nas marés vivas.
localDatum	Um <i>datum</i> arbitrário definido por uma autoridade portuária local, com base na qual os níveis e as alturas das marés são medidos por essa autoridade.
lowerLowWater	A mais baixa das marés baixas (ou a única maré baixa) que ocorre durante um dia lunar especificado devido aos efeitos da declinação A1 da lua e do sol.
lowerLowWaterLargeTide	A média das mais baixas marés baixas, calculada com base num valor anual de cada um dos 19 anos de observações.
lowestAstronomicalTide	O nível da mais baixa maré cuja ocorrência é previsível em condições meteorológicas médias, independentemente da combinação das condições astronómicas.
lowestLowWater	Um nível arbitrário que corresponde à maré mais baixa observada num determinado sítio, ou ligeiramente inferior.
lowestLowWaterSprings	Um nível arbitrário que corresponde ao nível das mais baixas marés observado num determinado sítio durante as marés vivas num período inferior a 19 anos.
lowWater	Uma aproximação das marés baixas médias adoptada como nível de referência para uma zona limitada, independentemente de determinações posteriores melhor avaliadas.
lowWaterDatum	Uma aproximação das marés baixas médias adoptada como padrão de referência para uma zona limitada.
lowWaterSprings	Um nível que corresponde aproximadamente ao nível médio das marés baixas vivas.
meanHigherHighWater	A altura média da mais alta das marés altas num determinado sítio num período de 19 anos.
meanHigherHighWaterSprings	A altura média da mais alta das marés altas vivas num determinado local.
meanHigherLowWater	A média das alturas de água da mais alta das marés baixas de cada dia lunar observado durante um período de <i>National Tidal Datum Epoch</i> .
meanHighWater	A altura média de todas as marés altas num determinado sítio num período de 19 anos.
meanHighWaterNeaps	A altura média das marés altas nas marés mortas.
meanHighWaterSprings	A altura média das marés altas nas marés vivas.
meanLowerHighWater	A média das alturas da mais baixa das marés altas de cada dia lunar observado durante um período de <i>National Tidal Datum Epoch</i> .
meanLowerLowWater	A altura média da mais baixa das marés baixas num determinado sítio durante um período de 19 anos.
meanLowerLowWaterSprings	A altura média da mais baixa das marés baixas vivas num determinado sítio.
meanLowWater	A altura média de todas as marés baixas num determinado sítio num período de 19 anos.
meanLowWaterNeaps	A altura média das marés baixas mortas.
meanLowWaterSprings	A altura média das marés baixas vivas.
meanSeaLevel	A altura média do nível do mar num observatório das marés, medidas a partir de um nível de referência fixo pré-estabelecido.
meanTideLevel	A média aritmética das marés altas médias e das marés baixas médias.
meanWaterLevel	A média de todos os níveis de água por hora durante o período de registo disponível.
nearlyHighestHighWater	Um nível arbitrário que corresponde aproximadamente ao nível de água mais elevado observado num determinado sítio, geralmente equivalente à maré alta viva.
nearlyLowestLowWater	Um nível que corresponde aproximadamente ao nível de água mais baixo observado num determinado sítio, geralmente equivalente à maré baixa viva na Índia (<i>Indian spring low water</i>).

Valor	Definição
tropicHigherHighWater	A mais alta das marés altas (ou a única maré alta) das marés que ocorrem duas vezes por mês quando a declinação da Lua atinge os valores máximos e tem uma influência mais acentuada.
tropicLowerLowWater	A mais baixa das marés baixas (ou a única maré baixa) das marés que ocorrem duas vezes por mês quando a declinação da Lua atinge os valores máximos e tem uma influência mais acentuada.

51. Ao ponto 9.4.1, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «DesignationSchemeValue»

Valor	Definição
emeraldNetwork	O sítio protegido foi designado no âmbito da rede Emerald.
IUCN	O sítio protegido foi classificado no âmbito do sistema de classificação da União Internacional para a Conservação da Natureza.
nationalMonumentsRecord	O sítio protegido foi classificado no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
natura2000	O sítio protegido foi designado ao abrigo da Directiva «Habitats» (92/43/CEE) ou da Directiva «Aves» (79/409/CEE).
ramsar	O sítio protegido foi designado no âmbito da Convenção de Ramsar.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	O sítio protegido foi designado no quadro do programa da Unesco sobre o Património da Humanidade e a Biosfera.
UNESCOWorldHeritage	O sítio protegido foi designado no âmbito da Convenção da Unesco para a Protecção do Património Mundial.

52. Ao ponto 9.4.3, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «IUCNDesignationValue»

Valor	Definição
habitatSpeciesManagementArea	O sítio protegido é classificado como área de gestão dos habitats ou das espécies no âmbito do sistema de classificação da UICN.
managedResourceProtectedArea	O sítio protegido é classificado como área protegida com utilização sustentável dos recursos naturais no âmbito do sistema de classificação da UICN.
nationalPark	O sítio protegido é classificado como parque nacional no âmbito do sistema de classificação da UICN.
naturalMonument	O sítio protegido é classificado como monumento natural no âmbito do sistema de classificação da UICN.
ProtectedLandscapeOrSeascape	O sítio protegido é classificado como paisagem terrestre ou marinha protegida no âmbito do sistema de classificação da UICN.
strictNatureReserve	O sítio protegido é classificado como reserva natural perfeita no âmbito do sistema de classificação da UICN.
wildernessArea	O sítio protegido é classificado como zona de natureza selvagem no âmbito do sistema de classificação da UICN.

53. Ao ponto 9.4.4, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «NationalMonumentsRecordDesignationValue»

Valor	Definição
agricultureAndSubsistence	O sítio protegido é classificado monumento agrícola ou monumento ligado à subsistência no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
civil	O sítio protegido é classificado como monumento civil no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
commemorative	O sítio protegido é classificado como monumento comemorativo no âmbito do Registo de Monumentos Nacionais.
commercial	O sítio protegido é classificado como monumento comercial no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
communications	O sítio protegido é classificado como monumento ligado às comunicações no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
defence	O sítio protegido é classificado como monumento de defesa no âmbito da classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
domestic	O sítio protegido é classificado como monumento doméstico no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
education	O sítio protegido é classificado como monumento ligado à educação no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
gardensParksAndUrbanSpaces	O sítio protegido é classificado como jardim, parque ou espaço urbano no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
healthAndWelfare	O sítio protegido é classificado como monumento ligado à saúde e bem-estar no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
industrial	O sítio protegido é classificado como monumento industrial no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
maritime	O sítio protegido é classificado como monumento marítimo no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
monument	O sítio protegido é classificado como monumento de uma forma não classificada no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
recreational	O sítio protegido é classificado como monumento ligado ao lazer no âmbito da classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
religiousRitualAndFunerary	O sítio protegido é classificado como monumento religioso, funerário ou utilizado para rituais no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
settlement	O sítio protegido é classificado como monumento ligado à colonização no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
transport	O sítio protegido é classificado como monumento de transporte no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.
waterSupplyAndDrainage	O sítio protegido é classificado como monumento de abastecimento de água e drenagem no âmbito do sistema de classificação do Registo de Monumentos Nacionais.

54. Ao ponto 9.4.5, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «Natura2000DesignationValue»

Valor	Definição
proposedSiteOfCommunityImportance	O sítio protegido é proposto como sítio de importância comunitária (SIC) no âmbito da Rede Natura2000.
proposedSpecialProtectionArea	O sítio protegido é proposto como zona de protecção especial (ZPE) no âmbito da Rede Natura2000.
siteOfCommunityImportance	O sítio protegido foi designado como sítio de importância comunitária (SIC) no âmbito da Rede Natura2000.
specialAreaOfConservation	O sítio protegido foi designado como zona especial de conservação (ZEC) no âmbito da Rede Natura2000.
specialProtectionArea	O sítio protegido foi designado como zona de protecção especial (ZPE) no âmbito da Rede Natura2000.

55. Ao ponto 9.4.6, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «RamsarDesignationValue»

Valor	Definição
ramsar	O sítio protegido foi designado no âmbito da Convenção Ramsar.

56. Ao ponto 9.4.7, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue»

Valor	Definição
biosphereReserve	O sítio protegido foi designado como reserva de biosfera no quadro do programa da Unesco sobre o Património da Humanidade e a Biosfera.

57. Ao ponto 9.4.8, é aditado o quadro seguinte:

Valores autorizados para a lista de códigos «UNESCOWorldHeritageDesignationValue»

Valor	Definição
cultural	O sítio protegido é designado como pertencente ao património cultural mundial.
mixed	O sítio protegido é designado como pertencente ao património misto mundial.
natural	O sítio protegido é designado como pertencente ao património natural mundial.