



Limite do Plano de Pormenor

- Área artificializada
- Área artificializada+Matagais
- Área artificializada+Prados e Matos
- Ambientes Rochosos
- Ambientes Rochosos+Matagais
- Ambientes Rochosos+Prados e Matos
- Ambientes Rochosos+Áreas Agrícolas
- Florestas autóctones
- Florestas autóctones+Matagais
- Florestas não autóctones
- Florestas não autóctones+Ambientes Rochosos
- Florestas não autóctones+Florestas autóctones
- Florestas não autóctones+Matagais
- Florestas não autóctones+Prados e Matos
- Florestas não autóctones+Área artificializada
- Matagais
- Matagais+Ambientes Rochosos
- Matagais+Florestas autóctones
- Matagais+Florestas não autóctones
- Matagais+Prados e Matos
- Matagais+Área artificializada
- Prados e Matos
- Prados e Matos+Ambientes Rochosos
- Prados e Matos+Florestas não autóctones
- Prados e Matos+Matagais
- Prados e Matos+Área artificializada
- Áreas Agrícolas
- Áreas Agrícolas+Ambientes Rochosos

Fonte: Habitats naturais (códigos de acordo com o DL 140/99, alterado pelo DL 49/2005, de 24 de Fevereiro)

Entidade proprietária da cartografia: ASSIMAGRA - Associação Portuguesa dos Industriais de Mármore, Granito e Ramos Afins
 Entidade produtora: Socarto-Sociedade de Levantamentos Topo Cartográficos Lda
 Data e número de processo de homologação e entidade responsável: Cartografia homologada pela Direcção Geral do Território, Processo nº. 259, aprovada pelo Despacho de 4 de Abril de 2014
 Sistema de georeferência: Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89, Elipsóide de referência: GRS80, Projecção cartográfica: Transversa de Mercator
 Precisão posicional nominal: 1,83 m
 Exatidão Posicional Planimétrica: 0,30 m
 Exatidão Posicional Altimétrica: 0,45 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95%
 Limite Administrativo: CAOP 2018



revisão:	data:	descrição:	rubrica:

cliente: **CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO DE MÓS**

projecto: **Plano de Intervenção em Espaço Rústico do Codaçal**

peça: **Carta de Biótopos**

especialidade: **Ordenamento do Território** | fase: **Proposta de Plano**

equipa técnica: Jorge Cancela (Arq. Pais.) Sonia Malveiro (Botânica) Daniel Pires (Ecólogo) Luís Filipe Sobral (Tec. SIG)	nome: 	escala: 1/5000	data: Fevereiro 2019
PT projecto: 2011/016	PT referência: 11016PPOT11_2PL1	desenho nº: OT- 11.2	

Este desenho é propriedade intelectual da pessoa colectiva Biodesign Lda, titular dos direitos morais e patrimoniais do projecto de que é parte, ao abrigo do "Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos", não podendo ser reproduzido ou usado para qualquer propósito a não ser o aqui indicado, sem prévia autorização escrita.

biodesign