



- Área de estudo
- Limite do Plano de Pormenor
- Limite administrativo de distrito, concelho e freguesia
- Ausência de habitats naturais
- 5330pt5
- 5330pt5 + 5330pt7
- 5330pt7
- 5330pt7 + 5330pt5
- 5330pt7 + 5330pt5 + 9240
- 5330pt7 + 6110\*
- 5330pt7 + 6110\* + 5330pt5
- 5330pt7 + 6210
- 5330pt7 + 6210 + 5330pt5
- 5330pt7 + 6220\*pt1
- 5330pt7 + 6220\*pt1 + 6210
- 5330pt7 + 8210 + 5330pt5 + 6110\* + 6220\*pt1
- 5330pt7 + 9240 + 9330
- 5330pt7 + 9240 + 9330 + 9330
- 6110\* + 5330pt7
- 6210
- 6220\*pt1
- 6220\*pt1 + 5330pt7
- 8210
- 8210 + 5330pt7
- 8210 + 6110\* + 5330pt7
- 8240\* + 5330pt7
- 8240\* + 5330pt7 + 5330pt5
- 9240
- 9240 + 5330pt5
- 9240 + 5330pt5 + 5330pt7
- 9330 + 5330pt7
- 9340 + 5330pt7

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  
 Exactidão Posicional Planimétrica: 0,30 m  
 Exactidão Posicional Altimétrica: 0,45 m  
 Exactidão temática: melhor ou igual a 95%  
 Limite Administrativo: CAOP 2018



revisão:	data:	descrição:	rubrica:
1	11		
2	11		

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

projecto: **Plano de Intervenção em Espaço Rústico de Cabeça Veada**

peça: **Carta de Habitats Naturais**

especialidade:	Ordernamento do Território	fase:	Proposta de Plano
----------------	----------------------------	-------	-------------------

autor:	Jorge Cancela (Arq. Pais.) Sonia Malveiro (Botânica) Daniel Feres (Ecólogo) Luís Filipe Sobral (Tec. SIG)	escala:	1/2000	data:	Fevereiro 2019
ref. projecto:	2011/016	ref. intervenção:	11016PPOT11_3PL1	designo nº:	OT- 11.3

biodesign