



Limite do Plano de Pormenor
Limite administrativo de freguesia
Limite administrativo de distrito e concelho

Limite da área com aptidão para bloco
Limite da área com aptidão para calçada

Quaternário (?)
 Solos residuais

Jurássico superior
 Dorsiforiano médio-superior
 Mudestones e wackstones, mais ou menos margosos, de cores cinzenta e castanha

Jurássico médio
 Babiloniano superior
 1 Vidraços do Topo
 Mudestones, wackstones e floatstones pelmícolitos, bioclásticos, de cor creme
 2 Calcários Ornamentais de grão fino a grosseiro e cor creme
 Packstones, granstones e rudstones bioclásticos, pelmícolitos
 3 Sardão ou Perlina
 Rudstones bioclásticos de grão muito grosseiro (biostromas)
 4 Vidraços Intermedios
 Mudestones e wackstones pelmícolitos, bioclásticos
 5 Vidraços da Base
 Mudestones, wackstones e floatstones pelmícolitos, bioclásticos de cor creme
 Babiloniano inferior
 6 Calcários Ornamentais da Base de grão médio a grosseiro e cor creme
 Packstones, granstones e rudstones bioclásticos, pelmícolitos e oncolitos

Filão dolerítico

Poste Alta-Tensão
 Caminhos
 Construções
 Muros
 Curvas de nível
 Escombreyras
 Área de Intervenção Específica
 Limites pedreiras
 Cortes geológicos
 Sondagens
 Estratificação
 Estratificação sub-horizontal
 Limite geológico
 Limite geológico fictício
 Falha

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 georreferência: 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

Assimagra	COMPETE	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA	UNião Europeia
revisão:	data:	descrição:	álgebra:
/ /	/ /		
/ /	/ /		

cliente:
CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO DE MÓS

projecto:
Plano de Intervenção em Espaço Rústico do Pé da Pedreira

projecção:
Planta de Caracterização e Aptidão Geológica

especificações:
Ordenamento do Território | **Versão Final do Plano**

autor:
 Jorge Canele (Arq. Pais.)
 Cristina Martins (Eng. Biol.)
 Sara Fernandes (Arq. Pais.)
 Ana Adelino (Eng. Agron.)
 Sandra Garcia (T.Aux.Proj.)

escala:
 1/10000

data:
 Fevereiro 2019

identificação:
 2011/016 | 11016PPOT10PL0 | OT- 10

