



- Solo Urbano**
- Perímetro Urbano (PDM em Vigor)**
- Perímetro Urbano (PDM em Vigor)
- Perímetro Urbano Proposto**
- Limite do Perímetro Urbano
 - Espaço Habitacional - Média Densidade
 - Espaço Habitacional - Baixa Densidade
 - Espaço de Equipamentos - Espaço de Equipamentos
 - Espaço Verde
- Cartografia Base**
- Referências Topográficas**
- Vértices Geodésicos
- Curvas de Nível**
- Curva de Nível Mestra
 - Curva de Nível Secundária
- Rede Hidrográfica**
- Linhas de Água
 - Planos de Água
- Edificado**
- Construções
- Rede Rodoviária**
- IP
 - IC
 - EN
 - Estradas e Caminhos Municipais

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:2000 (Extrato)
 Propriedade: Frenem, Lda
 Produção: Frenem, Lda
 Edição: 2018
 Sistema de Referência Planimétrico: PT-TM06/ETRS89
 Datum Altimétrico: Marégrafo de Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria 0,30 m; Altimetria 0,40 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95%
 Processo de homologação: DGT
 Entidade responsável pela homologação: DGT

Cartografia de Referência para elaboração da Carta Base: 1:10000 (Extrato)
 Propriedade: Câmara Municipal de Portalegre
 Produção: InSIPortugal
 Edição: 2018
 Sistema de Referência Planimétrico: PT-TM06/ETRS89
 Datum Altimétrico: Marégrafo de Cascais
 Exatidão posicional: Planimetria 1,50 m; Altimetria 1,70 m
 Exatidão temática: melhor ou igual a 95%
 Processo de homologação: DGT
 Entidade responsável pela homologação: DGT

Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP) DGT, 2019

 CÂMARA MUNICIPAL DE PORTALEGRE		TÍTULO DO PROJETO	
		REVISÃO DO PDM DE PORTALEGRE	
 rplanning		TÍTULO DO PLANTA	
		PLANTA DO PERÍMETRO URBANO DE ALEGRETE	
PROJ.	DATA	FASE	PLANTA N.º
Câmara Municipal de Portalegre	25-02-2021	F02	P08
DES.	25-02-2021	ESCALA	REV.
Cátudia Cardoso	25-02-2021	1:2000	a
VERIF.	15-11-2021	SISTEMA DE REFERÊNCIA	
Romana Rocha	15-11-2021	ETRS 1989, TM06/Portugal	
APROV.	15-11-2021	FORMATO	FICHEIRO
Romana Rocha	15-11-2021	A1 - 841 x 594	P089_PDM_F02_P08_PU_Alegrete.mxd
			FOLHA
			1 de 1