



Limites Administrativos do Município de Odivelas
(CAOP julho de 2014)

- + - + - + Limite do Concelho
- + - + - + Limite da Freguesia

-98000

-98000

-93500

Limite das SubUOPG

SubUOPG 03 (14,90 ha)

Limite da Unidade de Execução

UE 13.03 Casal da Fonte (11,00 ha)

Esquema da Estrutura Urbana

- Unifamiliar (2 pisos)
- Bifamiliar/Unifamiliar (3 pisos)
- Multifamiliar (4 pisos)
- Actividade Económica
- Equipamento
- Verde de Recreio e Lazer
- Verde Enquadramento
- Rede Viária

Nota: "O PDM de Odivelas, elaborado no sistema de referência datum 73, foi transformado para ETRS89, com a precisão inerente as grelhas NTv2, disponibilizadas pela Direcção Geral do Território em http://www.dgterritorio.pt/cartografia_e_geodesia/geodesia/transformacao_de_coordenadas/grelhas_em_ntv2/"

Município

CÂMARA MUNICIPAL
Odivelas



DGOU | DPUPE | SPDM

Departamento de Gestão e Ordenamento Urbanístico
Divisão de Planeamento Urbanístico e Projetos Estruturantes

Setor do Plano Diretor Municipal

UOPG 13 - Zona da Ribeira da Paia
Unidade de Execução
Casal da Fonte 13.03

Síntese

(Aviso n.º 10014/2015 - Diário da República, 2.ª Série, n.º 171 de 2 de Setembro de 2015)

Proprietário: C. M. Odivelas; Prod.: Nivel - Serviços Topográficos, Lda.;
Data da informação: Abril 2005; Cartografia topográfica à escala 1:10.000;
Folhas n.º 416-2, 417-1, 417-3, 431-1;
Sistema de Projeção: Datum 73; Datum Alt. de Cascais;
Projeção Cartográfica: Hayford-Gauss; Origem das Coordenadas:
E=180,598m; N=-86,990m, do Ponto Central
Homologação: 12 de setembro de 2008, IGP;
Exatidão posicional: Plani. 1,5m; Alt. 1,8m; Exatidão temática: 95%
e
Base Cartográfica: Ortofotomapa (2007) -PT-TM06/ETRS89

Data :

Março de 2017

Processo n.º :

119/DPUPE/SPDM

Desenho n.º

Código :

048/2017/SPDM

01

Substitui desenho n.º :

___/___/SPDM

Escala:

1:5.000

0 75 150 m



Sistema de coordenadas: PT-TM06/ETRS89; Projeção Cartográfica: Transversa de Mercator; Elipsóide Referência: GRS80
Reprodução em Suporte Analógico
Precisão Posicional Nominal: <= 2m