

Unidade de Execução das Granjas Novas de Cima

Planta de Usos do Solo



Planta das Unidades de Intervenção



SubUOPG15A - Granjas Novas Cima

Unidade de Execução

Unidades de Intervenção

A

B

C

Usos

- Residencial baixa densidade
- Residencial média densidade
- Atividade Económica
- Equipamento
- Verde Enquadramento
- IC22
- Passeio ou estacionamento

Edificação

- Unifamiliar
- Multifamiliar

Rede Rodoviária

- Via Distribuidora Secundária
- Via Local

LIMITES ADMINISTRATIVOS DO MUNICÍPIO DE ODIVELAS (CAOP julho de 2014)

+ - + - + Limite do Concelho

+ - + - + Limite da Freguesia

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 Direção Geral do Território em http://www.dgterritorio.pt/cartografia_e_geodesia/geodesia/transformacao_de_coordenadas/grelhas_em_ntv2/

Município

**PLANO DIRETOR MUNICIPAL
DE
ODIVELAS**

**Unidade de Execução
Granjas Novas de Cima**

PLANTA DE USOS DO SOLO
E UNIDADES DE INTERVENÇÃO

DGOU | DPUPE | SPDMPEE

Departamento de Gestão e Ordenamento Urbanístico
Divisão de Planeamento Urbanístico e de Projetos
Estruturantes
Setor do Plano Diretor Municipal, Projetos
Especiais e Energia

Proprietário: C. M. Odivelas; Prod.: Nivel - Serviços Topográficos, Lda.;
Data da informação: Abril 2005; Cartografia topográfica à escala 1:10.000;
Folhas nº 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; Alti. 1,8m; Exatidão temática: 95%

Data: Outubro de 2016

Processo n.º: Desenho n.º:

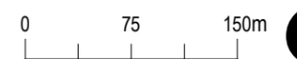
110/DPUPE/SPDM
Código:

01

177/2016/SPDM
Substitui desenho n.º:

036/2016/SPDM

Escala: 1:5.000



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