

LEGENDA

DISPOSIÇÕES PROGRAMÁTICAS E EXECUTÓRIAS DO PLANO

Solo urbano parcialmente urbanizado

UNIDADES DE INTERVENÇÃO ESPECIAL

- UIE 01** Santa Rita
- UIE 02** Poço Barral / Romeiras
- UIE 03** Ribeira Grande
- UIE 04** Vale da Fundoa
- UIE 05** Santa Luzia
- UIE 06** Cancela
- UIE 07** Carmo
- UIE 08** Encarnação
- UIE 09** Ornelas
- UIE 10** Praia Formosa
- UIE 11** Lazareto
- UIE 12** Arrifes e Moinhos
- UIE 13** Frias

UNIDADES OPERATIVAS DE PLANEAMENTO E GESTÃO

- UOPG 01** Centro histórico
- UOPG 02** Frente de Mar Central
- UOPG 03** Frente de Mar Nascente
- UOPG 04** Frente de Mar Poente
- UOPG 05** Imaculado Coração de Maria
- UOPG 06** Monte
- UOPG 07** Santa Luzia
- UOPG 08** Santa Maria Maior
- UOPG 09** Santo António
- UOPG 10** São Gonçalo
- UOPG 11** São Martinho
- UOPG 12** São Pedro
- UOPG 13** São Roque
- UOPG 14** Sé

REDE VIÁRIA

REDE VIÁRIA EXISTENTE

- Rede Estruturante Primária de nível/desnivelada
- Rede Estruturante Secundária de nível/desnivelada
- Rede Local de nível/desnivelada
- Túneis

REDE VIÁRIA PREVISTA

- Rede Estruturante Primária de nível/desnivelada
- Rede Estruturante Secundária de nível/desnivelada
- Rede Local de nível/desnivelada
- Túneis

CARTOGRAFIA BASE

- Marcos geodésicos
- Altimetria
- Hidrografia
- Edificado

LIMITES ADMINISTRATIVOS

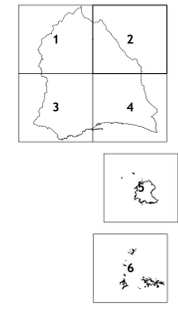
- Limite de concelho
- Limite de freguesia

OUTROS LIMITES

- Perímetro urbano

Quaternaire Portugal
 norvia
 FUNCHAL

Plano Director Municipal **PDM** funchal **revisão**



Escala 1:10000

01
PLANTA DE ORDENAMENTO III

Versão Final
MARÇO 2018

Direcção Regional de Informação Geográfica e Ordenamento do Território; Empresa Municipal SA, de 12/10/2007; Série Cartográfica Regional 2007 à Escala 1:5000; Projeção UTM - Fuso 28N; Elipsóide Internacional (Hayford); Datum Base SE; Sistema de referência: UTM fuso 28N - Datum Base SE, EPSG: 3061; Exactidão posicional: 0,16 m; Exactidão temática: 4%.
 As cartas 5 e 6 só são apresentadas no caso em que existe informação temática para o território das Ilhas Selvagens.