



- LEGENDA**
- Limite de Plano de Pormenor de Taláide (90.179,03 m² / 9,02 ha)
 - Carta Ordenamento - Qualificação do Solo (Legenda Parcial)**
 - Limites Administrativos
 - Limite dos Concelhos (CAOP)
 - Áreas Especiais de Gestão
 - Unidades Operativas Planeam. e Gestão
 - Espaço Canal
 - Espaço Canal
 - Hierarquia da Rede Viária - Vias Propostas
 - Via Proposta Nível 3
 - Zonamento Acústico
 - Zonas Sensíveis
 - Classificação do Solo
 - Limite do Solo Rústico
 - Solo Rústico - Espaço Natural
 - Espaço Natural de Nível 1
 - Solo Rústico - Espaço Natural
 - Espaço Natural de Nível 2
 - Solo Rústico - Espaço Agrícola
 - Espaço Agrícola de Nível 1
 - Solo Rústico - Espaço de Equipamentos e Infra.
 - Espaço Rústico de Proteção a Infraestruturas
 - Solo Urbano - Espaço Habitacional
 - Espaço Habitacional
 - Solo Urbano - Espaço de Atividades Económicas
 - Espaço de Atividades Económicas
 - Solo Urbano - Espaço de Uso Especial
 - Espaço de Equipamento
 - Solo Urbano - Espaço Verde
 - Espaço Verde de Recreio e Produção
 - Solo Urbano - Espaço Verde
 - Espaço Verde de Proteção e Conservação
 - Solo Urbano - Espaço Verde
 - Espaço Verde de Proteção a Infraestruturas



AUTORIA: CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAIS

CASCAIS
www.cascais.pt

PARCEIROS: LAPALMAONE, LDA & LAPALMATWO, LDA

COLABORAÇÃO: **biodesign**, **CPU ARCHITECTS INTERNATIONAL**, **DUCIOS**

ASSUNTO: PLANO DE PORMENOR DE TALAÍDE [PPT]

LOCAL: TALAÍDE - CASCAIS

FASE: ELABORAÇÃO

DESIGNAÇÃO: PLANTA DE ORDENAMENTO I
SITUAÇÃO EXISTENTE

DATA	REVISÃO Nº	Nº DESENHO
FEV 2024	00	08.1

BASE CARTOGRAFICA: Sistema de referência geográfica: Portugal 1976 (ETRS89)
 Produto: Socorro Lda
 Homologação: Processo 595, 20/12/2019 DGT
 Sistema de referência planimétrica: PT-TM66-ETRS89
 Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
 Escala: GR880

Exatidão Posicional Planimétrica: 0,30m
 Exatidão Posicional Altimétrica: 0,45m
 Exatidão Temática: 90%
 Precisão Posicional Nominal: 0,67
 ESCALA: 1/1.500

A1

P = -101 894

P = -101 894

P = -102 594

P = -102 594

M = -103 000

M = -102 100

M = -103 000

M = -102 100