



QUADRO DE CEDÊNCIAS		
<b>CEDÊNCIAS A EFETUAR AO DOMÍNIO PÚBLICO (ÁREA 01)</b>	<b>13,488.72</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
REDE VIÁRIA PPT / I.U.T.	7,915.23	m <sup>2</sup>
Arruamentos / Vias	4,034.27	m <sup>2</sup>
Passeios	3,735.21	m <sup>2</sup>
Estacionamento	145.75	m <sup>2</sup>
<b>ESPAÇOS VERDES PÚBLICOS</b>	<b>5,573.49</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

- LEGENDA**
- Limite do Plano de Pormenor de Taláide (90.179,03 m<sup>2</sup> / 9,02 ha)
  - Limite das Parcelas Resultantes
  - Identificação das Parcelas Resultantes
  - Polígono Máximo de Implantação A (Edificado)
  - Polígono Máximo de Implantação B (Equipamento)
  - Servidão de passagem
  - Área de Fruição Pública em Parcela Privada (Indicativo)
  - Acesso automóvel (indicativo)
  - Entrada principal (indicativo)
  - RSU (indicativo)
  - Curvas de nível existentes de 2,0m em 2,0m
  - Modelação de terreno proposta de 2,0m em 2,0m
  - Cotas da modelação de terreno proposta

**CÂMARA MUNICIPAL**

**REPLAÇO**

**18 MAR 2024**

**CASCAIS**

**Situação Fundiária:**  
 Solos Privados: PARCELAS: P01, P02, P03  
 Solos Públicos: DOMÍNIO PÚBLICO MUNICIPAL: A01

**REDE VIÁRIA PPT / I.U.T.:**  
 Arruamentos / Vias (4.034,27 m<sup>2</sup>)  
 Passeios (3.735,21 m<sup>2</sup>)  
 Estacionamento (145,75 m<sup>2</sup>)

**ESPAÇOS VERDES PÚBLICOS:**  
 Espaços Verdes Públicos (5.573,49 m<sup>2</sup>)



**AUTORIA** CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAIS

**CASCAIS**  
www.cascais.pt

**PARCEIROS** LAPALMAONE, LDA & LAPALMATWO, LDA

**COLABORAÇÃO**

**ASSUNTO** PLANO DE PORMENOR DE TALAÍDE [PPT]

**LOCAL** TALAÍDE - CASCAIS

**FASE** ELABORAÇÃO

**DESIGNAÇÃO** PLANTA DE CEDÊNCIAS

DATA	REVISÃO Nº	Nº DESENHO
FEV 2024	00	15.

BASE CARTOGRAFICA: Sistema de referência geográfica: PT-TM66-ETRS89  
 Projeção cartográfica: Transversa de Mercator  
 Escala: 1/1.000

A1

M = -102 725  
P = -101 894

M = -102 600

M = -102 350

M = -102 225

M = -102 100

P = -101 894

P = -102 019

P = -102 019

P = -102 144

P = -102 144

P = -102 269

P = -102 269

M = -102 725

M = -102 600

M = -102 475

M = -102 350

M = -102 225

M = -102 100

P = -102 394