



Agenda:

- Limite da Área de Intervenção do Plano
- Limites de Cadastro Existente

Cadastro Actual

Alves Ribeiro S.A., Prédio parte do artº nº 200 e 201, secção 82-84 artº 154, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 164, 168, 267, 328, 329, 333, 336, 337, 338, 339, 340 e 418 (432.474,81 m²)
St. Julian's School Association, Prédio parte do artº nº 200 secção 82 e artº 160, 161, 163, 165, 166, 167, 169, 170, 323, 324, 330 (75.449,97m²)
Estradas de Portugal, artº 36º (3.672,40 m²)
REFER (9.155.77 m²)
Solo de Domínio Público Sob Administração das Estradas de Portugal (6.683.35 m²)
Solo de Domínio Público Sob Administração da CMC (13.713.25 m²)

CÂMARA MUNICIPAL
REUNIÃO
CASCASIS

28 ABR. 2014

C CASCASIS
CÂMARA MUNICIPAL

D P C
Departamento de Planeamento e Comparticipações

DORT - Divisão de Ordenamento e Planeamento do Território

Parceiros:
ALVES RIBEIRO SA. **ST.JULIAN'S SCHOOL** **00118**

Identificação da Cartografia de referência e informação associada, nos termos do n.º 1 do Artº 7 do Decreto Regulamentar n.º 10 / 2009, de 29 de Maio:

Cartografia da Área de Intervenção do PP	Cartografia da Área Envolvente do PP
Propriedade: Alves Ribeiro S.A.	Propriedade: Câmara Municipal de Cascais
Produção: Artop AeroTopográfica Lda	Produção: Blom Portugal Lda
Homologação: Processo 154 10-09-2012	Homologação: Processo 128 24-08-2012
Sistema de referência planimétrico Datum 73 Projeção cartográfica Gauss-Kruger Elíptope internacional 1924	Sistema de referência planimétrico Datum 73 Projeção cartográfica Gauss-Kruger Elíptope internacional 1924
Sistema de referência altimétrico Marégrafo de Cascais	Sistema de referência altimétrico Marégrafo de Cascais
Exatidão posicional: Planimétrica 0.15m ; Altimétrica 0.10m	Exatidão posicional: Planimétrica 0.40m ; Altimétrica 1.00m
Exatidão temática: 90%	Exatidão temática: 95%
Precisão posicional nominal: 0.43m	Precisão posicional nominal: 0.43m
Obs.:	

Assunto:
Plano de Pormenor do Espaço de Reestruturação Urbanística de Carcavelos-Sul

Local:
CARCAVELOS

Desenho:
PLANTA DE CADASTRO
Área de Intervenção

Fase:
PROPOSTA FINAL

Versão: Data:
Abril 2014

Escala:
1:2 000

O Técnico:

Código:
PPERUCS_PD008-2

Folha N.º:
008.2