



- Legenda:**
- Limite da Área de Intervenção do Plano
  - Colector Existente a Manter
  - Colector Projectado
  - Caixa de Vialta
  - Bacia de Cheia de 100 Anos
  - Cotas altimétricas existentes
  - Curvas de nível existentes
  - Cotas altimétricas propostas
  - Curvas de nível propostas

**CASCAIS**  
CÂMARA MUNICIPAL

**DPC**  
Divisão de Planeamento e Ordenamento do Território

**DORT -** Divisão de Ordenamento e Planeamento do Território

Parâmetro: **ALVES RIBEIRO SA, ST JULIAN'S SCHOOL**

Identificação da Cartografia de referência e informação associada, nos termos do n.º 1 do Art.º 7 do Decreto Regulamentar n.º 10/2008, de 29 de Maio:

Cartografia da Área de Intervenção do PP	Cartografia da Área Envolvente do PP
Procedimento: <b>Alves Ribeiro S.A.</b>	Procedimento: <b>Câmara Municipal de Cascais</b>
Produto: <b>Atop. Cartográfica Ltd</b>	Produto: <b>Blom Portugal Ltd</b>
Intervenção: <b>Processo 154 10-09-2012</b>	Intervenção: <b>Processo 120 24-09-2012</b>
Sistema de referência planeamento: <b>Datum 73</b>	Sistema de referência planeamento: <b>Datum 73</b>
Projção cartográfica Gauss-Krüger	Projção cartográfica Gauss-Krüger
Escala horizontal: <b>0,15m</b>	Escala horizontal: <b>0,40m</b>
Altimétrica: <b>0,10m</b>	Altimétrica: <b>1,00m</b>
Sistema de referência altimétrico: <b>Mandragão de Cascais</b>	Sistema de referência altimétrico: <b>Mandragão de Cascais</b>
Estado posicional: <b>Planimétrica 0,15m</b>	Estado posicional: <b>Planimétrica 0,40m</b>
Altimétrica: <b>0,10m</b>	Altimétrica: <b>1,00m</b>
Escala vertical: <b>1:50</b>	Escala vertical: <b>1:25</b>
Projeção posicional normal: <b>1:5,43m</b>	Projeção posicional normal: <b>1:5,43m</b>

Assunto: **Plano de Pormenor do Espaço de Reestruturação Urbánica de Carcavelos-Sul-Delimitação de REN**

Local: **CARCAVELOS**

Desenho: **PLANTA DE DELIMITAÇÃO DA ÁREA INUNDÁVEL - CHUVADA DE 100 ANOS**

Estudo Hidráulico da Ribeira de Sassoelice

Fase:

**PROPOSTA FINAL**

Versão: \_\_\_\_\_ Data: **Abril 2014**

Escala: **1:1 000**

O Teorico: \_\_\_\_\_

**006.0**

Projeto: **PPERUCS\_EA006.0**