



QUADRO 5

ID PARA EFEITOS DE REGISTO PREDIAL	PARCELA	CEDÊNCIAS	
		ESPAÇOS VERDES DE UTILIZAÇÃO COLECTIVA	REDE VIÁRIA
EVUC 1	7	9.197,00 m ²	-
EVUC 3	10	2.393,00 m ²	-
LOTE 8	11	-	1.081,00 m ²
EVUC 4	12	8.485,00 m ²	-
LOTE 9	13	-	9.372,00 m ²
EVUC 5	14	519,00 m ²	-
LOTE 10	15	-	12.248,00 m ²
EVUC 7	17	636,00 m ²	-
TOTAL		21.230,00 m²	22.701,00 m²

SIGLAS
EVUC ESPAÇO VERDE DE UTILIZAÇÃO COLECTIVA

NO ÂMBITO DO PPEETA NÃO ESTÃO CONTEMPLADAS ÁREAS PARA EQUIPAMENTOS DE UTILIZAÇÃO COLECTIVA

Legenda:

- - - - - ÁREA DE INTERVENÇÃO DO PLANO
- RIBEIRA DE SASSOEROS
- POSTO DE SECCIONAMENTO E TRANSFORMAÇÃO EXISTENTE
- LIMITE DAS PARCELAS RESULTANTES
- 12** PARCELA RESULTANTE
- ESPAÇO VERDE DE UTILIZAÇÃO COLECTIVA
- LOTE
- ÁREA RESTANTE
- - - - - DIREITO DE PASSAGEM PRIVADA ACESSO AO EDIFÍCIO A IMPLANTAR NA PARCELA 2
- - - - - DIREITO DE SUPERFÍCIE EM FAVOR DO MUNICÍPIO PASSAGEM DA VUC
- CEDÊNCIAS PARA O DOMÍNIO MUNICIPAL:**
- CEDÊNCIA PARA ESPAÇOS VERDES DE UTILIZAÇÃO COLECTIVA
- CEDÊNCIA PARA REDE VIÁRIA - VIA PÚBLICA
- REDE VIÁRIA - VIA ORIENTAL DE CASCAIS (AO ABRIGO DO PROTOCOLO DO VALE DA RIBEIRA DE SASSOEROS CELEBRADO A 17/09/2007)



DORT Divisão de Ordenamento do Território

Parceiros:

Colaboração:
 aapb - arquitectura, lda

Identificação da Cartografia de referência e informação associada, nos termos do nº1 do Artº 7 do Decreto Regulamentar nº 10 / 2009, de 29 de Maio:

Entidade Proprietária da Cartografia:
Câmara Municipal de Cascais
Entidade Produtora / Data de Edição:
Logica - 2009
Situação:
Em processo de homologação
Sistema de Referência Datum e Projeção Cartográfica:
Hayford-Gauss Datum 73
Exactidão Posicional:
0,40 m
Série Cartográfica Oficial:
Planimetria - SIGWeb CMCascais

Obs.:
AS ÁREAS DELIMITADAS PODERÃO SOFRER AJUSTES DE PORMENOR

Assunto:
PLANO DE PORMENOR DO ESPAÇO DE ESTABELECIMENTO TERCIÁRIO DO ARNEIRO

Local:
SASSOEROS - CARCAVELOS

Desenho:
PLANTA DE CEDÊNCIAS PARA O DOMÍNIO MUNICIPAL

Fase:
ELABORAÇÃO

Versão: > Data: NOV 2010

Escala: 1/1 000 Folha Nº.: 022.0

O Técnico: >

Código: >

