







## EMISSÃO DE PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO - E.P.L.



É UM SERVIÇO ONLINE, GRATUÍTO, QUE PERMITE A IMPRESSÃO DE PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO PARA DIVERSOS FINS:

LICENCIAMENTO MUNICIPAL;

🗩 ATRIBUIÇÃO DE ENDEREÇOS;

- PROCESSOS DE I.M.I;
- CANDIDATURAS AGRÍCOLAS;
- APOIO DAS FREGUESIAS;
- APRESENTAÇÃO NOUTRAS ENTIDADES





















#### AMBIENTE GRÁFICO:



Escala do mapa







Storm Clouds







#### 🕨 1º Passo:

LOCALIZAR O PRÉDIO.

Podemos localizar o prédio por:

- Rua
- Lugar
- Pesquisa livre
- Navegação no mapa























a) - Podemos delimitar, diretamente no mapa, o prédio através:



# b) - Podemos ainda carregar um ficheiro com a delimitação do prédio.

Carregar	pretensão a partir de uma geometria em arquivo 🛛 🛪	2			
— Escolha	a o arquivo				
Escolha um arquivo *.kml, *.dxf, *.dgn, *.kml, *.kmz. ou *.zip. Para carregar uma shapefile, envie o conteúdo num único *.zip que inclua os arquivos .shp, .dbf e .shx (.prj é opcional).					
Arquivo:	Escolha o arquivo				
Sistemas de Coordenadas					
Os mais usados são (nacionais): EPSG:3763 (recomendado), EPSG:27493 ou ainda EPSG:20790. Os mais usados (globais): EPSG:4326 ou EPSG:3857.					
Coordin system:	EPSG:3763				
	Cancelar Enviar				



EPSG	Sistema de Coordenadas
EPSG:3763	ETRS89 / Portugal TM06
EPSG:27493	Datum 73 / Modified Portuguese Grid
EPSG:20790	Lisbon (Lisbon)/Portuguese National Grid
EPSG:4326	WGS 84
EPSG:3857	WGS 84 / Pseudo Mercator















> 2º Passo: Notas.

- Podemos carregar ficheiros do tipo: \*.kml, \*.dxf, \*.dgn, \*.kml, \*.kmz. ou \*.zip.
- Os ficheiros do tipo \*.kmz. ou \*.zip são ficheiros compactados.
- Os arquivos da shapefile devem estar num único ficheiro compactado (\*.zip).
- O limite de propriedade deve ser um polígono fechado.
- Deve ser carregado unicamente o limite da propriedade.
- Os ficheiros em dwg devem ser convertidos para dxf.
- Por uma questão de área de mapa, deve ser carregado apenas um terreno de cada vez.
- É importante saber o sistema de coordenadas do ficheiro de entrada.









#### ) 3º Passo:

INDICAR A FINALIDADE DA PLANTA.

# Atualmente estão disponiveis as seguintes finalidades:

- Planta de Localização Simples.
- Planta de Condicionantes R.A.N.
- Planta de Condicionantes R.E.N.
- Arborização e Rearborização R.J.A.R.

	Finalidade	
	lantas de Localização	•
	Plantas de Localização	
	Condicionantes (RAN)	
	Condicionantes (REN)	
	-Informação Prévia-	
	Arborização e	
	Rearborização	
		100











4º PASSO: IMPRIMIR A PLANTA

#### Neste separador podemos:

- Escolher o tamanho do mapa.\*
- Escolher a orientação do mapa.\*
- Abrir ou guardar o ficheiro com os mapas
- \* Apenas nas plantas de localização simples.



















Opportunity of

Surfing Towards the Opportunity of Real Migration to cloud-based public services



Surfing Towards the Opportunity of Real Migration to cloud-based public services



Surfing Towards the Opportunity of Real Migration to cloud-based public services



# **D**BRIGADO.



epl@sig.cm-agueda.pt



