


WebSig – Emissão de plantas ONLINE

O Município de Guimarães numa perspetiva de simplificação, rigor e transparência passou a permitir aos cidadãos a emissão de plantas online válidas para instrução de processos de licenciamento.

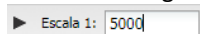
A aplicação está disponível no site do Município – Mapas Online – Consulta do PDM.

Para facilitar a utilização da aplicação, disponibilizam-se as seguintes instruções de utilização, além disso foi criado um vídeo disponível em - <https://youtu.be/wFR67hj6p4I>

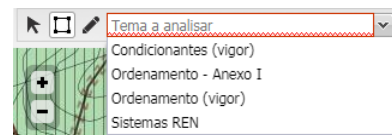
Impressão de plantas para Processos de Licenciamento

1. Depois de localizar a pretensão*, poderá marcar os seus limites com a ferramenta de inserir geometria - . Selecionada a ferramenta deverá clicar sobre o mapa delimitando o prédio, para terminar basta fazer duplo clique no último ponto;

2. Se seguida é necessário definir a escala do mapa, no caso dos licenciamentos será a escala 1/5000 -



3. Para ser possível o cruzamento da pretensão com a classe do PDM, definimos no seletor o tema a efetuar cruzamento (este tema deverá corresponder aquele que está ativo no mapa, existindo assim correspondência do quadro de áreas com o mapa de legenda. Por defeito no mapa inicial está carregado o Ordenamento)



4. Automaticamente é apresentado o resultado do cruzamento

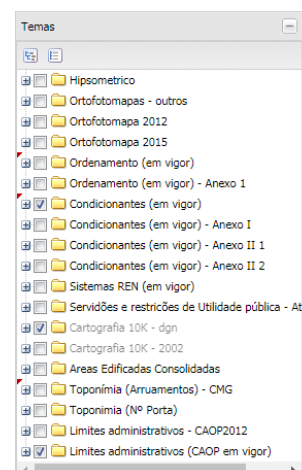


Descrição	m2 / m	%
ÁREA total: 2877.9 m²		
ÁREA (m²): 2878		
Solo rural - Espaços agrícolas	0.0	0.0
Solo urbano - Solo urbanizado...	2877.9	100.0
LINE (m): 72		
Conduta adutora	28.4	
Infraestrutura de transporte d...	43.4	

5. Para ser gerado o PDF, carregamos em imprimir, definimos um nome para a planta (geralmente “Planta de Ordenamento” ou “Planta de Condicionantes” e carregamos em criar PDF **.

6. Depois de gerada a primeira planta e caso pretenda gerar uma outra para a mesma localização, bastará alterar os temas do mapa desativando por exemplo o Ordenamento e ativar as condicionantes, de seguida altera o cruzamento do PDM para o mesmo tema, alterar o nome da planta e gerar o PDF.

7. Aquando da impressão dos PDFs, para ser garantida a escala do mapa, é necessário ter em atenção as configurações de impressão e a dimensão da página, devendo esta estar definida como tamanho real. Deverá atender-se à qualidade geral da impressão, que deve ser a cores, frente e verso e em papel de formato A4.



* A pretensão pode ser delimitada sobre o mapa (com o apoio da cartografia e/ou ortofotomapas, disponíveis nos temas) ou mediante importação de ficheiro dxf, com um polígono devidamente georeferenciado – ver funcionalidade “carregar ficheiro”

** O botão de opções de impressão permitem alterar o ficheiro a ser gerado para PDF/A, essencial para os processos em digital.

Em caso de dificuldade em gerar plantas em PDF, verifique se não será um bloqueio de pop-ups:

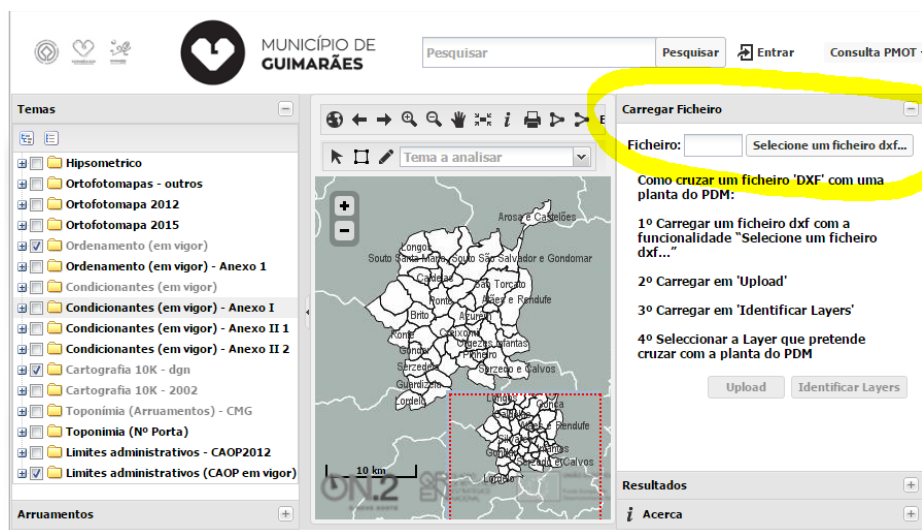
Em chrome: <https://support.google.com/chrome/answer/95472?co=GENIE.Platform%3DDesktop&hl=pt>

Em IExplorer - <https://support.microsoft.com/pt-pt/help/17479/windows-internet-explorer-11-change-security-privacy-settings>

WebSig – Outras funcionalidades (previamente disponibilizadas)

Carregar um ficheiro DXF para cruzamento de áreas com o PDM e/ou impressão de plantas

No WebSig, módulo do “PDM EM VIGOR”, foi disponibilizada uma nova ferramenta que permite carregar um ficheiro (atualmente apenas suporte a dxf) contendo um ou mais polígonos a ser cruzados com o PDM, desta forma poderá ser intersectada uma área, resultante de um levantamento topográfico e/ou estudo, e assim poderem ser aferidas valores mais corretos.



WebSig módulo do “PDM em Vigor” – Nova funcionalidade

Webservices – WMS (Web Map Service)

Na página dos dados abertos (<http://sig.cm-guimaraes.pt/dadosabertos/#five>) está disponibilizado o endereço do WMS, assim como as respetivas instruções de utilização no suporte PDF e vídeo.

