



PCGT n.º 367 (Ex-126)

Do ponto de vista formal, o acompanhamento dos procedimentos de formação dos Instrumentos de Gestão Territorial resulta do disposto na Lei de Bases da Política de Solos, de Ordenamento do Território e de Urbanismo (LBPSOTU1) e do Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial (RJIGT 2), cabendo à Direção-Geral do Território (DGT) acautelar, nas matérias que estão no âmbito das suas competências, que são respeitados os requisitos e orientações que resultam deste quadro legal, regulamentar e institucional.

O presente documento traduz o parecer da DGT no que respeita às matérias da sua competência, emitido com base na análise de uma amostra das plantas e que constituem a proposta de revisão do PDM de Vila Nova de Famalicão.

Na sequência da solicitação através de email da PCGT APOIO e após apreciação efetuada sobre uma amostra da documentação disponibilizada, vimos informar o seguinte:

1. INFRAESTRUTURA GEODÉSICA NACIONAL

A Rede Geodésica Nacional (RGN) e a Rede de Nivelamento Geométrico de Alta Precisão (RNGAP) constituem os referenciais oficiais para os trabalhos de georreferenciação realizados em Portugal e encontram-se protegidos pelo Decreto-Lei nº 143/82, de 26 de abril. A informação sobre a localização dos vértices geodésicos da RGN e das marcas de nivelamento da RNGAP pode ser consultada na página de internet da DGT:

https://www.dgterritorio.gov.pt/dados-abertos

Caso seja necessário poderá ser solicitada à DGT uma listagem da informação da RGN e da RNGAP.

Esta informação consta do Registo Nacional de Dados Geográficos (RNDG) e pode também ser consultada através do Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG):

https://snig.dgterritorio.gov.pt/



PCGT n.º 367 (Ex-126)

1.1 Os vértices geodésicos da RGN deverão ser corretamente DL 143/1982 representados na Planta de Condicionantes, com os respetivos	N.º Req	Conforme (S / N / NA)
topónimos e a cota de terreno.	1.1	N(1)

Restrições

- A zona de proteção dos vértices geodésicos da RGN é constituída por uma área circunjacente ao sinal, nunca inferior a 15 metros de raio, e deve ser assegurado que qualquer edificação ou arborização a implantar não vai obstruir as visibilidades das direções constantes das respetivas minutas de triangulação.
- Deve ser assegurada a integridade física das marcas de nivelamento da RNGAP apesar de estas não terem que ser representadas na Planta de Condicionantes.
- O desenvolvimento de algum projeto que dificulte ou condicione a normal função dos vértices geodésicos ou das marcas de nivelamento, nomeadamente a violação da zona de respeito dos primeiros, ou das suas visibilidades, requer a solicitação de um parecer prévio à DGT sobre a viabilidade da sua remoção ou da sua relocalização.
- S Sim; N Não; NA Não se aplica.

N(1) - Da análise da Planta de Condicionantes, verificou-se que, embora os vértices geodésicos se encontrem implantados com os respetivos topónimos, a altitude apresentada não é a correta. Em vez de estar representada a cota de terreno (altitude ortométrica na base do marco), está representada a altitude no topo do vértice.

2. CARTOGRAFIA

Os requisitos das plantas que constituem os planos territoriais são estabelecidos principalmente no projeto de portaria que estabelece o Sistema de Submissão Automática dos Instrumentos de Gestão Territorial (SSAIGT) e a Plataforma Colaborativa de Gestão Territorial (PCGT) e na Norma Técnica sobre o Modelo de Dados e Sistematização da Informação Gráfica dos PDM, utilizando as definições estabelecidas no Decreto Regulamentar nº 5/2019, de 27de setembro. A escolha de cartografia topográfica a utilizar na elaboração dos planos territoriais enquadra-se no DL nº 193/95, de 28 de



PCGT n.º 367 (Ex-126)

julho republicado pelo DL nº 130/2019, de 30 de agosto. Para mais informação sobre a cartografia a usar nos planos deve ser consultado o documento "Princípios orientadores para a produção de cartografia topográfica vetorial com as Normas e Especificações Técnicas para da Direção-Geral do Território", disponível na página de Internet da DGT.

N.º Req.	Requisitos	Suporte legal	Conforme (S / N / NA)	
2.1	Os planos diretores e os planos de urbanização podem utilizar	DL 130/2019	NA	
	cartografia topográfica de imagem desde que a mesma seja	Art.15º-A / 2		
	completada por informação vetorial:			
	Oro-hidrográfica tridimensional;			
	Rede rodoviária e ferroviária;			
	Toponímia.			
2.2	A informação vetorial mencionada no ponto anterior deve ser	DL 130/2019	NA	
	consistente com a imagem do ponto de vista espacial e temporal,	Art.15º-A / 2		
	sendo que os critérios subjacentes à avaliação desta consistência			
	encontram-se descritos no documento "Princípios orientadores para			
	a produção de cartografia topográfica vetorial com as Normas e			
	Especificações Técnicas para da Direção-Geral do Território".			
2.3	A cartografia topográfica (vetorial ou de imagem) a utilizar nos planos	DL 130/2019	S	
	territoriais é obrigatoriamente oficial ou homologada.	Art.15º-A / 1		
2.4	A cartografia oficial e homologada consta do Registo Nacional de	DL 130/2019	S	
	Dados Geográficos (RNDG) integrado no Sistema Nacional de	Art.3º / 5		
	Informação Geográfica (SNIG).			
2.5	Em Portugal continental, a cartografia topográfica para fins de	DL 130/2019	S	
	utilização pública deve ser elaborada e atualizada com base no	Art.3º-A / 1		
	sistema de georreferência PT -TM06/ETRS89 (EPSG:3763).			
2.6	A cartografia topográfica a utilizar deve cumprir os seguintes	DL 130/2019	S	
2.0	requisitos de exatidão posicional planimétrica e altimétrica:	Art.15º-A / 9		
	Melhor ou igual a 5 metros em planimetria e altimetria.			



PCGT n.º 367 (Ex-126)

N.º Req.	Requisitos	Suporte legal	Conforme (S / N / NA)	
2.7	A cartografia topográfica a utilizar nos planos territoriais deve	DL 130/2019	S	
	observar, à data da deliberação municipal ou intermunicipal que	Art.15º-A / 5		
	determina o início do procedimento de elaboração, alteração ou revisão do plano, o seguinte prazo :	Alterado p/ Decreto-Lei		
	 cartografia oficial ou homologada, com data de edição ou de 	n.º 45/2022		
	despacho de homologação, inferior a cinco anos.	de 8 de		
	despueno de nomologação, interior à cinco anos.	julho		
2.8	As plantas que constituem os planos territoriais, contêm uma legenda	DR nº	S	
	que é formada por duas partes:	5/2019		
	• A legenda rótulo, com as indicações necessárias à identificação	(conceitos		
	da planta;	nos		
	• A legenda da simbologia, com as indicações de descodificação	domínios do		
	dos símbolos utilizados na planta.	OTU)		
Na lege	nda rótulo deve constar a seguinte informação:			
2.9	a) Indicação do tipo de plano e respetiva designação, de acordo		N(1)	
	com a tipologia dos planos territoriais estabelecida na lei;			
2.10	b) Designação da planta, tendo por referência o conteúdo		S	
	documental estabelecido na lei para a figura de plano em causa;			
2.11	c) Data de edição e número de ordem da planta no conjunto das		S	
	peças que integram o plano;	DR nº		
2.12	d) Indicação da escala de representação para a reprodução em	5/2019	S	
	suporte analógico, ou em suporte digital no formato de imagem;	(conceitos		
2.13	e) Identificação da entidade pública responsável pelo plano;	nos domínios do	S	
2.14	f) Identificação da versão da Carta Administrativa Oficial de	OTU)	S	
	Portugal (CAOP) utilizada;			
	g) Identificação da cartografia topográfica vetorial e/ou cartografia		NA	
	topográfica de imagem utilizada na elaboração da carta base,			
	designadamente:			
2.15	i. Se cartografia oficial: entidade produtora, série cartográfica			
	e/ou ortofotocartográfica oficial, entidade proprietária e data			
	de edição;			



PCGT n.º 367 (Ex-126)

N.º Req.	Requisitos	Suporte legal	Conforme (S / N / NA)
2.16	 ii. Se cartografia homologada: entidade proprietária, entidade produtora, data e número de processo de homologação e entidade responsável pela homologação; 		S
2.17	iii. Data e número de processo de homologação de atualização de cartografia topográfica vetorial e entidade responsável pela homologação, se aplicável;		NA
2.18	iv. Sistema de georreferência aplicável de acordo com o estabelecido na lei;		S
2.19	v. Exatidão posicional planimétrica e altimétrica e a exatidão temática, se aplicável, de acordo com as especificações técnicas da cartografia utilizada.		S

S – Sim; N – Não; NA - Não se aplica.

N(1) -Na designação do plano deverá ser indicado que é uma revisão (ex:"Revisão do Plano ...").

Recomendações

DR nº 5/2019 (conceitos nos domínios do OTU)

Na **legenda da simbologia** devem constar todos os símbolos utilizados na planta, organizados e designados de acordo com o catálogo de objetos utilizado na elaboração da planta.

Na reprodução da planta em suporte analógico ou em suporte digital com formato de imagem esta legenda é imprescindível para a leitura da planta.

As plantas que constituem os planos territoriais devem permitir a sua reprodução em suporte digital com formato de imagem em escalas que tenham em consideração a escala da carta base e permitam uma visão de conjunto do modelo de organização territorial e com o detalhe adequado ao objeto e conteúdo material do tipo de plano.

Usualmente a escala de representação adotada para o Plano diretor é a escala 1:25 000 ou superior.

3. LIMITES ADMINISTRATIVOS

Os limites administrativos encontram-se representados na Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP). Esta carta regista o estado da delimitação e demarcação das circunscrições administrativas do País e é publicada anualmente.



PCGT n.º 367 (Ex-126)

A Direção-Geral do Território é responsável pela execução e manutenção da CAOP, de acordo com a alínea l) do n.º 2 do artigo 2.º do Decreto Regulamentar n.º 30/2012, de 13 de março.

As competências da DGT em matéria de delimitação administrativa estão circunscritas à representação de limites para fins cadastrais e cartográficos. A Assembleia da República é o organismo com competência para a criação, extinção e modificação de autarquias locais, cf. CRP art.164º alínea n, incluindo a fixação legal de novos limites administrativos.

Os dados da CAOP são geridos numa base de dados geográficos e são disponibilizados sem custos para os utilizadores através de serviços de visualização (WMS) e descarregamento (ATOM), disponíveis no site da DGT:

https://www.dgterritorio.gov.pt/cartografia/cartografia-tematica/caop

Esta informação consta do RNDG e pode também ser consultada através do SNIG:

https://snig.dgterritorio.gov.pt/

N.º Req.	Requisitos	Suporte legal	Conforme (S / N / NA)
3.1	Os limites administrativos devem estar representados nas plantas		S(1)
	que constituem os planos territoriais.		
3.2	Os limites administrativos representados no plano territorial devem		S(1)
	ser os que constam a edição mais recente da Carta Administrativa		
	Oficial de Portugal (CAOP), disponível à data que determina a		
	elaboração, revisão ou alteração do plano territorial.		
	Sempre que no decurso dos trabalhos venham a ficar disponíveis		
	edições mais atualizadas da CAOP e que tal se justifique, deverá ser		
	utilizada a edição mais atualizada.		
3.3	Na legenda das plantas que constituem os planos territoriais deve	DR nº 5/2019	S
	ser indicada a versão e data de edição da CAOP utilizada.	(conceitos nos	



PCGT n.º 367 (Ex-126)

N.º Req.	Requisitos	Suporte legal	Conforme (S / N / NA)
3.4	A simbologia utilizada para a representação dos limites	domínios do	S(1)
	administrativos deve constar da legenda da respetiva planta.	OTU)	

S - Sim; N - Não; NA - Não se aplica

S(1) – Da análise às peças desenhadas, constata-se que se encontra representado o limite de concelho. Existe referência na legenda ao mesmo. Não se encontra representado o limite de freguesia nem existe referência na Legenda. Existe referência à CAOP utilizada, a CAOP2021 (que na zona é idêntica à CAOP2022).

Recomenda-se que todas as peças desenhadas (Condicionantes e Ordenamento) tenham os limites administrativos representados (concelho e freguesia).

4. SISTEMA DE SUBMISSÃO AUTOMÁTICA (SSAIGT)

Para desmaterialização dos programas e planos territoriais e melhoria progressiva da fiabilidade, rigor e eficiência da disponibilização da informação sobre IGT, encontra-se desenvolvido o <u>Sistema de Submissão Automática (SSAIGT)</u> destinado ao envio dos instrumentos de gestão territorial para publicação no Diário da República (DR) e para depósito na Direção Geral do Território (DGT).

Esta plataforma é de utilização obrigatória e constitui a infraestrutura através da qual são praticadas todas as formalidades relativas aos procedimentos já referidos e em conformidade com a Portaria nº 245/2011 de 22/6 e com o Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial.

Deste modo e em antecipação aos referidos atos de publicação no Diário da República e depósito na DGT, considera-se oportuno que a autarquia promova a verificação da conformidade das peças e plantas do presente instrumento de gestão territorial a publicar e a depositar, com os requisitos e condições formais e operacionais de acesso do SSAIGT (ver Anexo I).

Com este objetivo, anexa-se uma lista para a verificação do conteúdo documental desmaterializado do PDM com a indicação dos ficheiros que devem ser submetidos no SSAIGT.





PCGT n.º 367 (Ex-126)

12-10-2023

Para informações complementares disponibilizam-se os seguintes links para a página da DGT:

- Manual de utilização (SSAIGT): https://ssaigt.dgterritorio.gov.pt/Manuais SSAIGT/ManualUtilizador IGT planos-prog.pdf
- Área de Apoio do SSAIGT (versão de dezembro de 2022): http://ssaigt.dgterritorio.pt/AreaApoioIGT/AreaApoio.htm

5. CONCLUSÃO

O parecer da DGT é favorável condicionado. Deverão ser corrigidos os requisitos 1.1 de 1. Infraestrutura Geodésica Nacional e 2.9 de 2. Cartografia. Recomenda-se o referido em 3. Limites administrativos.

Conformação do conteúdo documental do PDM com os requisitos e condições do SSAIGT Validação prévia

					validação
Publicação do Plano Diretor Municipal		Obrigatoriedade de		Formato para publicação*	Formato para depósito** se original em formato editável: DOC, DOCX, RTF, ODF, ODT,
		publicação	depósito	DOC, DOCX, RTF, ODF, ODT, XLS, XLSX, ODS, PDF destrancado; imagens JPG; tabelas XLS 1 envio = 1 fich. ZIP	XLS, XLSX, ODS, PDF; se original em suporte analógico: formato imagem (JPG, PNG, TIF,); 1 envio = 1 fich. ZIP
Peças fundamentais (escritas e gráficas) a submeter na plataforma do SSAIGT (as que constituem o Plano conforme referido no respetivo Regulamento em conformidade com o n.º 1 do art. 97.º do RIJGT)					
Peças	escritas				
	Texto do ato a publicar	sim	sim	editável de entre os acima referidos	PDF, ou qualquer outro formato do documento oficial, conforme acima referido
	Deliberação sobre o procedimento (elaboração, revisão, alteração ou alteração por adaptação ou alteração simplificada, retificação, correção matricial, revogação, suspensão pelo município ou pelo governo, medidas preventivas e normas provisórias).	sim	sim	editável de entre os acima referidos	PDF, ou qualquer outro formato do documento oficial, conforme acima referido
	Regulamento (conforme alínea a), n.º 1, art.º 97º do RJIGT - DL n.º 80/2015)	sim	sim	editável de entre os acima referidos	PDF, ou qualquer outro formato do documento oficial, conforme acima referido
Peças	gráficas				
	Planta de ordenamento (conforme alínea b), n.º 1, art.º 97º do RJIGT - DL n.º 80/2015)	sim	sim	vetorial (shape file) georeferenciado e raster (TIFF e TFW)	PDF ou qualquer outro (TIFF, JPEG, PNG, etc.), conforme acima referido
	Planta de condicionantes (conforme alínea c), n.º 1, art.º 97º do RJIGT - DL n.º 80/2015)	sim	sim	vetorial (shape file) georeferenciado e raster (TIFF e TFW)	PDF ou qualquer outro (TIFF, JPEG, PNG, etc.), conforme acima referido
Peças que acompanham/complementares a submeter na plataforma do SSAIGT (as referidas no respetivo Regulamento em conformidade com o n.º 2 e 3 do art. 97.º do RJIGT)					
Peças escritas					
	Todas as referidas no respetivo ponto do Regulamento	não	sim	n.a.	PDF ou qualquer outro formato, conforme acima referido
Peças gráficas					
	Todas as referidas no respetivo ponto do Regulamento	não	sim	n.a.	pdf ou qualquer outro (TIFF, JPEG, PNG, etc.), conforme acima referido
	i- sstiott-s3				

^{*} Manual de apoio SSAIGT, ponto 6.2

Observações:

- . A informação gráfica e alfanumérica integrada nas referidas plantas é estruturada em SIG, seguindo a norma técnica sobre o modelo de dados para o PDM. Sistema de coordenadas aplicável às peças gráficas: ETRS89TM06;
- . Se submissão de ficheiros de base de dados: mdb ou gdb;
- . Se submissão de ficheiros tabelas de dados: xls ou xlsx
- . Sempre que se trate de alteração, alteração por adaptação, correções materiais, retificação, medidas preventivas ou suspensão de planos em vigor com implicações nas peças gráficas, são enviados cumulativamente, para cada peça gráfica:
- ficheiro vetorial (shape file)
- ficheirop raster (TIFF uncompressed e respetivo TFW) da área/polígono(s) em causa
- ficheirop raster (TIFF uncompressed e respetivo TFW) de toda a planta

Informações adicionais - Área de Apoio do SSAIGT

^{**} Manual de apoio SSAIGT, ponto 6.3