

CÂMARA MUNICIPAL DE LOURES

DEPARTAMENTO DE PLANEAMENTO URBANO

DIVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL

# ALTERAÇÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE LOURES [ADEQUAÇÃO]

## ANEXO V

SÍNTESE DO PARECER DA DGT - DIREÇÃO-  
GERAL DO TERRITÓRIO

[VERSÃO PARA DISCUSSÃO PÚBLICA]

JANEIRO . 2023





**DESIGNAÇÃO DO PLANO: ALTERAÇÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL DE LOURES [ADEQUAÇÃO]**

**DATA DA CONFERÊNCIA PROCEDIMENTAL: 31 DE MARÇO DE 2022**

**HORA: 11H**

**LOCAL: CCDR LVT**

**SÍNTESE DO PARECER DA DGT – DIREÇÃO-GERAL DO TERRITÓRIO**

	CONTEÚDO DO PARECER DA DGT	TEMA	JUSTIFICAÇÃO
<b>01</b>	<p>“Os vértices geodésicos da RGN deverão ser corretamente representados na Planta de Condicionantes, com os respetivos topónimos e a cota de terreno.”</p> <p>“Da análise da Planta de Condicionantes, verificou-se que os vértices geodésicos se encontram implantados com os respetivos topónimos, mas não apresentam a cota de terreno (altitude ortométrica na base do marco).”</p> <p>Nota: “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: <a href="https://www.dgterritorio.gov.pt/dados-abertos">https://www.dgterritorio.gov.pt/dados-abertos</a>” (pag. 1 e 2)</p>	<p>Cartografia (Infraestrutura Geodésica Nacional)</p>	<p>Face ao indicado foi colocada a cota do terreno nos vértices geodésicos na Planta de Condicionantes 1.</p>
<b>02</b>	<p>Relativamente à “(...) legenda rótulo (...) os valores da exatidão posicional planimétrica e altimétrica não estão de acordo com as especificações técnicas” da cartografia utilizada. (pag. 5)</p>	<p>Cartografia</p>	<p>Foram atualizadas as Cartas onde foi utilizada a cartografia 10k de referência Com estes elementos: Exatidão Posicional: Planimetria &lt; 2,30 m (90%); Altimetria &lt; 2,75 m (90%); Exatidão Temática: 95%</p>