

AVISO

CONSULTA PÚBLICA DE PEDIDO DE INFORMAÇÃO PRÉVIA DE OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO

Dr.ª Célia Correia, Senhora Vereadora, no uso das competências delegadas pelo despacho n.º 88/PCM/2023, de 26 de julho, do Senhor Presidente da Câmara Municipal, com competência conferida pela Câmara em reunião de 18 de outubro de 2021.-----
FAZ SABER, através do presente Edital, em cumprimento do seu despacho proferido nos termos do disposto no artigo 22.º do D.L. 555/99, de 16 de Dezembro, na sua atual redação e do artigo 6.º do Regulamento Municipal da Urbanização e Edificação, vai proceder-se à consulta pública do pedido de informação prévia de operação de loteamento apresentado para os prédios descritos na 1ª Conservatória do Registo Predial de Vila Nova de Gaia sob o n.º 587/19880516, inscrito na matriz sob o artigo urbano n.º 2640, e sob o prédio descrito na 1ª Conservatória do Registo Predial de Vila Nova de Gaia sob o n.º 3218/20051013, inscrito na matriz sob os artigos urbanos n.º 2675 e n.º 2710, sitos na Freguesia de ARCOZELO, Concelho de Vila Nova de Gaia, requerido em nome de DESCO PORTUGUESA que decorrerá pelo prazo de 15 dias, contados a partir da data publicação do presente Aviso.-----

O processo n.º 590/24 estará disponível para consulta, no Serviço de Atendimento da GAIURB, E.M., nos dias úteis, das 9.00h às 16.30h. -----

A SENHORA VEREADORA

Assinado por: Célia Maria Mendes Correia
Num. de Identificação: 09796439
Vereadora da Câmara Municipal de Vila Nova de Gaia
Data: 27-04-2024



Documento assinado digitalmente



EDT-CMVNG/2024/545



GAIURB,EM
URBANISMO E HABITAÇÃO

Operador	soniac
Data	31-01-2024

Escala **1:2000**

PLANTA TOPOGRÁFICA DE LOCALIZAÇÃO

Nº Processo

(-42775,138;152791,040)



LEGENDA

(-42442,862;152425,960)

 Atualização Cartográfica de vias

A informação constante desta planta à data não dispensa a consulta interna no SIG da informação mais atualizada.

Planta gerada pela aplicação GISMAT, não é válida para efeitos de instrução de processos por requerentes.



EDT-CMVNG/2024/545