

EDITAL							
N.º de Registo	202524755	Data	14/10/2025	Processo	2024/400.10.613/1		

ALEXANDRE HILÁRIO AFONSO GAMEIRO PIRES, Vereador da Câmara Municipal de Alcanena

Torna público, nos termos da alínea t) do nº1 do artigo 35.º, conjugado com o artigo 56.º, ambos do anexo I à Lei 75/2013, de 12 de setembro, na sua atual redação, que esta Câmara Municipal, na sua reunião nº 05/2024, deliberou atribuir a denominação às ruas a seguir identificadas:

Freguesia	Localidade	Nova Denominação	Início e Fim de Rua	Fundamento do Topónimo
Freguesia de Monsanto	Covão do Feto	Beco do Rossio	Inicio: Rua do Barreiro Fim: confina com o Artigo Matricial nº 890 / Cadastro Rústico: inicio de caminho de pé posto demarcado na Carta Cadastral e Artigo Rústico nº 188, Secção D de Monsanto.	Propõe-se que se atribua o nome de "Beco do Rossio" por ser confinante com a Rua do Rossio.
	(exterior a aglomerado)	Estrada Casal da Várzea	Inicio: Cruzamento com a Rua do Alviela (anterior EN 365-4). Fim: Intersecção dos artigos rústicos (artigo nº 21, Secção S de Monsanto),	A designação proposta advém de a área ser conhecida por Casal da Várzea.

¹ Cópias do documento são validadas com selo branco em uso na instituição.



Município de Alcanena Câmara Municipal

(artigo nº 8, Secção S	
de Monsanto) e (artigo	
nº 3, Secção A de	
Malhou).	
, i	

Junta-se em anexo, plantas referente à respetiva localização.

E, para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares de estilo e publicitado no website deste Município, em www.cm-alcanena.pt.

O VEREADOR DA CÂMARA

(Alexandre Hilário Afonso Gameiro Pires)

Na ausência do Presidente da Câmara, nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 57.º da Lei n.º 169/99, de 18 de setembro, na sua atual redação, considerando o despacho registo n.º 21501, datado de 18 de outubro de 2021.

Nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 57.º da Lei n.º 169/99, de 18 de setembro, na sua atual redação

¹ Cópias do documento são validadas com selo branco em uso na instituição.