



QUADRO DE ÁREAS – EDIFICABILIDADE

LOTE (PARCELA)	EDIFICABILIDADE							USO / Nº PISOS			Nº LUGARES ESTACIONAMENTO				Nº MÁX. FOGOS			
	Nº	ÁREA	ÁREA IMPLANTAÇÃO (m²)	ACIMA COTA SOLEIRA	ABAIXO COTA SOLEIRA	CERCEA MÁXIMA (m)	ÁREA BRUTA CONSTRUÇÃO (m²)	HABITAÇÃO /SERVIÇOS	COMÉRCIO /SERVIÇOS	EQUIPAM	HABITAÇÃO COLECTIVA /SERVIÇOS	COMÉRCIO /SERVIÇOS	EQUIPAM	HABITAÇÃO 1Lug./fogo -T1 1.5Lug./fogo -T2 e T3		COMÉRCIO /SERVIÇOS	EQUIPAM	PÚBLICO
L1	2390,10	1443,00	3	1	10,60	2633,96	1087,20	-	-	2	1	-	30	-	-	-	30	23
L2	1651,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34	-
Total L1,L2	4041,74	1443,00	-	-	-	2633,96	1087,20	-	-	-	-	-	30	34	-	-	64	23
L3	2069,57	778,05	2	-	7,50	-	-	1556,10	-	-	-	2	-	-	22	11	33	-
L4	8499,75	79,62	1	-	4,30	-	79,62	-	-	1	-	-	-	3	-	27	30	-
L5	509,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	15120,08	2300,67	-	-	-	2633,96	1166,82	1556,10	-	-	-	-	30	37	22	38	127	23

Legenda

- Parcelas propostas
- L 1 2390,10 m2
- L 2 1651,64 m2
- L 3 2069,57 m2
- L 4 8499,75 m2
- L 5 509,02 m2

Projeção de Gauss
Elipsóide de Hayford
Datum 73

Proj.	Data	Rúbrica	Plano de Pormenor da Zona Baixa da Vila de Penela	
Des.	Março 2009			
Verf.				
Observações			Planta de Transformação Fundiária	Código do Projecto: GPUP.P000
Especialidade				Substituído por
ESCALA: 1:1000				05