

III.1.4 - QUADRO URBANIMÉTRICO COMPARATIVO - PORTELA DA AZÓIA- UGT3

Nº de Lote	AMUPA	Antigo	Área do Lote (m ²)	EXISTENTE										PROPOSTO															Lugar es de estacionamento previstos															
				Área de Construção do(s) Edifício(s) (m ²)										Área de Construção do(s) Edifício(s) (m ²)																														
				Área de Implantação do(s) Edifício(s) (m ²)				Superfície de Pavimento (Sp) 2 [RPDM, art.º 7, n.º 3, alínea q)]						Cota de Soleira do Edifício Principal	Nº de Pisos Edifício Principal	Nº de Unidades Usos Compativeis	Nº de Fogos	Área do Lote (m ²)	Área de Implantação do(s) Edifício(s) (m ²)				Superfície de Pavimento					Cota de Soleira do Edifício Principal		Nº de Pisos Edifício Principal	Nº de Unidades Usos Compativeis	Nº de Fogos	Condições à legalização: A-Ref. Limites lote B-Ref. Demolir const. Principal C-Ref./demolir anexo D-reduzir fogos E-artigo 23 do RCPAL art.º 4											
				Edifício Principal	Edifício(s) Anexo(s)	Telheiro(s)	Índice de Implantação (Lei nº 17/2014)	Uso Habitacional	Usos Compativeis	Outras Áreas (*)	Índice edif. (**)	Área de Estac. (Ac est)	Técnicas: Área exterior coberta						Área Total de Construção (Ac) 3 [RPDM, art.º 7, n.º 3, alínea b)]	Edifício Principal	Edifício(s) Anexo(s)	Telheiro(s)	E-índice de implantação (exclui telheiros)	Equipamento	Uso Habitacional	Usos Compativeis	Outras Áreas (*)							Superfície de Pavimento (Sp) 2 Total	Índice edif. (**)	Área de Estac. (Ac est)	Técnicas: Área exterior coberta	Área Total de Construção (Ac)						
76	H-24	82	295,40	109,00	22,00	61,00	0,44	109,00	116,00	0,76	22,00	2,00	249,00	95,20	1	S	1	76	295,40	118,00	25,00	6,00	0,48					236,00		31,00	267,00	0,90	103,00	15,00	385,00	95,20	2		1		1	C	2	
77	H-25/26	83	291,90	127,00	40,00		0,57	318,00	40,00	1,23		11,00	358,00	95,00	2	S	2	77	291,90	127,00	25,00	6,00	0,52					330,20		31,00	361,20	1,24	11,00	11,00	372,20	95,00	2	S		2		2	C, F	2
78	H-27	84	280,00		41,00		0,15		41,00	0,15			41,00				78	280,00	101,00	25,00	6,00	0,45					224,00		31,00	255,00	0,91	86,00	15,00	366,00	94,00	2		1		1	C	2		
79	H-28	85	378,00			86,00	0,00		86,00	0,23			86,00				79	378,00	116,00	25,00	6,00	0,37					302,00		31,00	333,00	0,88	101,00	15,00	449,00	92,70	2		1		1	C	2		
80	H-29	86	304,80			36,00	0,00		36,00	0,12			36,00	95,10			80	304,80	122,00	25,00	6,00	0,48					244,00		31,00	275,00	0,90	107,00	15,00	397,00	95,10	2		1		1	C	2		
81	H-30	87	248,20	107,00		3,86	0,43	214,00	3,86	0,88	107,00	8,00	332,86	95,60	2		1	81	248,20	107,00		6,00	0,43				214,00		9,86	223,86	0,90	107,00	8,00	338,86	95,60	2		1		1		2		
82	H-95	88/89	570,60	392,00	119,00		0,90	608,00	295,00	1,84	80		1087,80	95,40	2	S	1	82	563,56	392,00	0,00	0,00	0,70				423,00	218,00	184,80	825,80	1,47	60,00		885,80	95,40	2	S		1	5	A, B, C, D, E, F	7		
83	H-96	90	247,80										0,00				83	237,45	95,00	25,00	6,00	0,51					237,50		31,00	268,50	1,13	47,50		316,00	97,55	2		1		1		2		
84	H-133	91	297,20										0,00				84	293,75	118,00	25,00	6,00	0,49					235,00		31,00	266,00	0,91	103,00	15,00	384,00	98,50	2		1		1		2		
85	H-134	93	545,00	146,00	33,00		0,33	345,00	33,00	0,69	20,00	17,00	415,00	99,85	2	S	2	85	545,00	146,00	50,00	6,00	0,36				380,00		6,00	386,00	0,71	50,00	17,00	453,00	99,85	2	S		2		2		4	
86	H-135	94	553,15	132,00	37,00		0,31	290,00	40,00	0,62	25,00	25,10	392,10	101,60	2	S	1	86	547,85	132,00	50,00	6,00	0,33				303,00	40,00	6,00	349,00	0,64	50,00	25,10	424,10	101,60	2	S		1	2		A	5	
87	H-136	95	271,25		33,00	12,00	0,12		33,00	0,12	33,00		66,00	103,80			87	540,25	208,00	33,00	13,00	0,45					226,00	168,00	118,00	512,00	0,95	20,00	13,20	545,20	103,80	2	S		1	1		E	3	
88	H-137	96	269,00	216,00			0,80	227,00	186,00	1,74	20,00	13,20	501,20	103,80	2	S	1	88	540,25	208,00	33,00	13,00	0,45				226,00	168,00	118,00	512,00	0,95	20,00	13,20	545,20	103,80	2	S		1	1		E	3	
89	H-138	97	262,45	117,00	50,00	6,00	0,64	234,00	89,00	1,23	25,00	10,30	358,30	104,40	2	S	1	89	262,45	124,00	25,00	6,00	0,57				248,00		80,40	328,40	1,25	25,00	10,30	363,70	104,40	2	S		1		1	C	2	
90	H-139	98	249,70			38,00	0,00		38,00	0,15			38,00				90	249,70	100,00	25,00	6,00	0,50					200,00		31,00	231,00	0,93	85,00	15,00	331,00	105,50	2		1		1	C	2		
91	H-140	99	294,98	105,00			0,36	263,00		0,89			263,00		1	S	1	91	288,00	115,00	25,00	6,00	0,49				230,00		31,00	261,00	0,91	100,00	15,00	376,00	106,2	2		1	2		A, B, H	2		
92	H-141	100	274,20										0,00				92	258,90	100,00	25,00	6,00	0,48					181,00		31,00	212,00	0,82	85,00	15,00	312,00	107,3	2		1		1		2		
93	H-142	101	264,30	124,00	54,00		0,67	248,00	31,25	1,06	25,00	9,60	313,85	107,80	2		2	93	264,30	124,00	25,00	6,00	0,56				248,00		8,25	256,25	0,97	25,00	9,60	290,85	107,8	2		2		2	C	2		
94	H-143	102	266,10	118,00	79,00		0,74	243,00	113,00	1,34	25,00	9,70	390,70	107,50	2	S	2	94	266,10	118,00	25,00	6,00	0,54				243,00		8,25	251,25	0,94	25,00	9,70	285,95	107,5	2		2		2	B, C, G	2		
95	H-144	103	258,20										0,00				95	258,20	103,00	25,00	6,00	0,50					207,00		31,00	238,00	0,92	88,00	15,00	341,00	107,7	2		1		1		2		
96	H-145	104	270,45										0,00				96	270,45	108,00	25,00	6,00	0,49					216,00		31,00	247,00	0,91	93,00	15,00	355,00	107,7	2		1		1		2		
97	H-146	105	262,30	85,00	23,00	11,00	0,41	213,00	11,00	0,85	23,00	10,60	257,60	108,00	2	S	1	97	262,30	85,00	23,00	11,00	0,41				213,00		11,00	224,00	0,85	23,00	10,60	257,60	108,00	2	S		1		1		2	
98	H-147	106	263,80	165,00	71,00		0,89	392,00	71,00	1,76	20,00	14,00	497,00	108,20	2	S	4	98	263,80	165,00			0,63				369,00			369,00	1,40	40,00	14,00	423,00	108,05	2	S		2		2	C, D, E, F, G	2	
99	H-148	107	267,70			23,00	0,00		23,00	0,09			23,00	107,80			99	267,70	107,00	25,00	6,00	0,49					214,00		31,00	245,00	0,92	92,00	15,00	352,00	108,20	2		1		1		C	2	
100	H-149	108	324,00	171,00	130,00		0,93	398,00	301,00	2,16	60,00		759,00	107,80	3		3	100	324,00	296,00	0,00	0,00	0,91				200,00	196,00	0,00	396,00	1,22	100,00		496,00	107,80	2		2		2	B, D, E, G	4		
101	H-150	109	317,00	102,00	22,00	21,00	0,39	186,00	21,00	0,65	22,00		229,00	108,60	2		1	101	317,00	102,00	22,00	9,00	0,39				186,00		9,00	195,00	0,62	22,00		217,00	108,60	2		1		1		C	2	
102	H-151	110	240,00	102,00	25,00		0,53	186,00		0,78	25,00		211,00	108,90	2		1	102	240,00	102,00	25,00	6,00	0,53				186,00		6,00	192,00	0,80	25,00		217,00	108,90	2		1		1		2		
103	H-152	111	245,70	90,00			0,37	185,00		0,75	21,00		206,00	109,90	2	S	1	103	245,70	90,00	25,00	6,00	0,47				181,00		121,00	302,00	1,23	21,00	16,00	339,00	109,90	2	R	1		1		2		
104	H-115/H-116	128	403,10										0,00				104	357,46	143,00	25,00	6,00	0,47				286,00		31,00	317,00	0,89	128,00	15,00	460,00	107,45	2		1		1		A	2		
105	H-117	129	264,80	152,00	25,00	23,00	0,67	122,00	23,00	0,55	25,00		170,00	107,60	1	S	1	105	264,80	152,00	25,00	6,00	0,67				212,00		6,00	218,00	0,82	25,00		243,00	108,00	2		1		1		C	2	
106	H-118	130	259,60	246,00		2,00	0,95	624,00	45,00	2,58	141,00	48,30	860,30	107,35	4		6	106	522,90	246,00	25,00	6,00	0,52				624,00	45,00	31,00	700,00	1,34	141,00	48,30	889,30	108,10	4		4		4	A, C, D, E, F	4		
107	H-119	131	263,30			22,00	0,00		22,00	0,08			22,00				107	246,50	94,00	25,00	6,00	0,48					198,00		31,00	229,00	0,93	79,00	15,00	323,00	107,00	2		1		1		C	2	
108	H-121	133	262,80	113,00	67,00		0,68	283,00	42,00	1,24	25,00	7,20	357,20	107,70	2	S	1	108	282,21	113,00	25,00	6,00	0,49				294,00		6,00	300,00	1,06	25,00	7,20	332,20	107,70	2	S		1		1		C	2
109	H-122	134	344,60		73,00	15,00	0,21		88,00	0,26																																		

