



- Limite da área de intervenção do Plano de Pormenor da Fonte da Teia
- Lotes com inscrição na conservatória
- Parcela da Câmara Municipal de Almada
- Cadastro geométrico da propriedade (segundo IGP)
- Parcela urbana (segundo IGP)
- Domínio Público Hídrico (DPMarítimo)

Quadro 1 - Análise das parcelas do Cadastro oficial (Estudo da Caracterização)

Arigo	Matriz Rústica	Descrição	Proprietário	Área (m²)	Nº de frações	Nº de lotes
1R	2AM1	Estado Português	Estado Português	8.500	0	8
2R	24 C a C3	2393	Estado Português	2.801.500	0	70
3R	12 sec. C2	35119880826	Ciédano - Sociedade de Investimentos Imobiliários, Lda	76.719	0	0
4R	21 C2	162812020416	Maria Gabriela de Melo do Rego Pereira Rodrigues	345.983	0	0
5R Quinta A	13 sec. C2	16281202092116	Álvaro Margarida dos Santos Barros Barros, lrd	75.481	234	64
6R Quinta B	14 sec. C2	195120209262	Andréo Pereira Ferreira	75.334	166	68
7R	1AM a AM1	Estado Português	Estado Português	3.447.250	0	0
8R	2 sec. C a C3	2393	Estado Português	1.671.250	0	0
9R	22 C3	01464900304	Carlos Frederico Leitão	75.500	-	-
10R	23 sec. C3	2393	Estado Português	213.000	0	19
11R Bairro dos Dominhos	3 sec. C3	119841012	Ordem de São Domingos de Portugal	12.500	50	6
A	Matriz Urbana 1541	14654	Fernando Guimarães Rodrigues	1001	-	-

Quadro_2 - Descrição dos lotes constituídos (cadastro elaborado pela Estereofoto - Estudo de Caracterização)

Cadastro	Lote	Área (m²)	49/2	377	328	61	163	98	063	236	136	204	171	181	089	543	218	098	513	259	324	62
1	197	285	25	236	154	61	163	98	063	236	136	204	171	181	089	543	218	098	513	259	324	62
2	296	638	26	191	157	61	163	99	064	302	137	012	105	181	089		218	098		260	121	287
2/1	376	654	26	191	157	61	163	99	064	302	138	038	88	181	089		219	097	183	261	122	570
3	186	326	27	188	451	61	163	101	062	648	139	039	262	181	089		219	097		261	122	
3	186	326	27	188	451	61	163	101	062	648	139	013	262	182	088	454	182	088		262	124	274
3	186	326	27	188	451	61	163	101	062	648	139	013	262	182	088		220	095	116	263	125	273
3	186	326	27	188	451	61	163	103	030	313	139	013		183	086	168	223	096	1335	264	126	3777
3/1	195	315	28	193	164	61	163	103	030		141	016	233	185	085	753	185	085		264	126	
3/1	195	315	28	193	164	61	163	103	030		142	016		185	085		223	096		264	126	
4	202	285	29	243	306	61	163	104	123	1275	142	016		185	085		223	096		264	126	
5	181	316	30	192	300	61	163	104	123		142	016		185	085		223	096		264	126	
5	181	316	30	192	300	61	163	105	097	300	142	016		185	085		223	096		264	126	
6	207	143	31	179	292	68	328	105	097		142	016		187	290	77	224	083	238	264	126	
7	213	288	31	179	292	69	327	108	029	80	144	018	165	189	081	165	224	083		264	126	
7	213	288	31	179	292	69	327	109	028	133	144	018		189	081		224	083		264	126	
7R	342	1971	31/1	244	151	69	327	110	287	574	143	017	252	190	075	207	226	309	306	228	149	66
7R	342	1971	32	239	163	70	166	110.1	254	33	143	017		190	075		228	149	66	229	114	103
8	185	185	33	245	295	70/1	326	111	059	124	143	017		194	076	298	229	114		229	114	
8	185	185	33	245	295	71	331	111	059		144.1	048	24	195	109	412	230	148	99			
8R	341	1040	33	245	295	71/1	335	114	033	215	148	003	214	195	109		230	148	99			
8R	341	1040	33	245	295	72	265	114	033		148	020	179	195	109		231	145	178			
8R	341	1040	34	284	154	73	169	114	033		148	020		195	109		233	105	388			
8R	341	1040	35	180	147	73	169	114	033		148	020		196	091	274	233	105				
8R	341	1040	35	180	147	74	332	115	026	471	149	050	150	197	092	173	235	116	493			
8R	341	1040	36	259	136	74	332	115	026		149	050		197	092		235	116				
8R	341	1040	37	258	153	74	332	115	026		152	014	187	198	115	359	235	116				
8R	341	1040	38	257	155	75	168	115	026		154	001	108	198	115		235	116				
8R	341	1040	38/1	291	162	76	333	115	026		154	001		198	115		237	118	390			
9	184	154	40	286	158	76/1	378	116	010	168	155.1	010	64	198	115		237	118				
9	184	154	41	287	165	77	268	117	027	183	156	027	24	199	083	1540	237	118				
9	184	154	42	288	156	78	269	117	027		156	008	81	200	093		237	118				
10	201	152	42	288	156	79	167	118	056	151	157	006	35	201	112	100	239	320	183			
11	182	159	43/1	178	600	79	167	120	283	338	158	007	350	202	076	482	239	320	183			
11/1	210	147	43	292	152	80	167	120	283	338	158	007	350	202	076		241	42	316			
11/1	210	147	43	292	152	81	162	121	283	338	158	007	350	203	076		243	138	102			
11/1	210	147	44	293	277	81	162	121	280	81	158	2	007	205	375	25	243	138				
12	215	157	45	295	299	81	162	121	280	81	158	2	007	205	375	25	243	138				
13	216	150	45	295	299	82	143	121	251	183	160	034	311	207	079	181	244	140				
14	279	150	46/1	313	158	83	106	121	252	123	161	044	120	207	079		244	140				
15	183	392	46	302	159	83	106	121	252	123	161	044	120	207	079		244	140				
15	183	392	46	302	159	83	106	121	252	123	161	044	120	207	079		244	140				
15	183	392	46	302	159	83	106	121	252	123	161	044	120	207	079		244	140				
15	183	392	46	302	159	83	106	121	252	123	161	044	120	207	079		244	140				
16	212	315	48	312	409	84/1	380	121	337	161	164	043	136	208	113	175	245	135	421			
17	224	112	49	313	658	84/1	380	121	337	161	164	043	136	208	113	175	245	135	421			
17	224	112	49	313	658	85	160	121	337	161	164	043	136	208	113	175	245	135	421			
17	224	112	49	313	658	85	160	121	337	161	164	043	136	208	113	175	245	135	421			
18	226	158	50	317	308	85	160	121	337	161	164	043	136	208	113	175	245	135	421			
18	226	158	50	317	308	86	272	126	025	522	167	040	321	213	094		248	136				
18	226	158	50	317	308	87	275	126	025	522	167	040		213	094		248	136				
18	226	158	51	176	312	88	276	126	025	522	167	040		213	094		248	136				
19	227	141	52	319	315	88	276	126	025	522	167	040		213	094		248	136				
19	227	141	52	319	315	89	159	128	039	219	168	004		214	080		249	134	254			
20	246	150	53	172	334	90	159	128	039	219	168	004		214	080		249	134	254			
20	246	150	53	172	334	91	159	128	039	219	168	004		214	080		249	134	254			
21	228	159	57	255	157	91	158	127	025	111	173	035	153	215	102	525	253	131	132			
21	228	159	57	255	157	92	158	127	025	111	173	035	153	215	102	525	253	131	132			
21	228	159	58	171	152	93	277	134	019	341	175	1	046	216	101	829	257	129	457			
21	228	159	58	171	152	94	069	134	019		177	071	253	216	101		257	129	457			
43/2	262	199	59	242	143	95	067	134	019		177	071	253	216	101		257	129	457			
22	217	300	60	263	197	95	067	134	019		177	071	253	216	101		257	129	457			
22/1	238	142	60/1	378	323	95	067	134	019		177	071	253	216	101		257	129	457			
23	217	162	61	163																		