

Anexo I

Identificação e características dos terrenos e do traçado da GR11-E9 no concelho de Sesimbra

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
P_85	21,3	1,0	21,3	POOC, REN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4527695654 ; -9.19699687005	38.4527863442 ; -9.19675350956	Fetais	39, 40
J_346	59,7	1,0	59,7	POOC, RN2000	PDM-Florestal, PULA	Terra Batida	38.4927121009 ; -9.17864809359	38.4930425225 ; -9.17895162733	(Residual)	50
P_14	1,1	1,0	1,1	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4486248004 ; -9.20001930411	38.4486334677 ; -9.20002463736	Azóia	38
R_159	16,8	1,0	16,8	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida; sem Infraestruturas	38.4228463417 ; -9.18892616482	38.4227311053 ; -9.18905095007	((Residual))	25, 26
V_94	46,4	1,0	46,4	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso; Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4529962347 ; -9.11090529332	38.4526879836 ; -9.11126398674	Assenta	7
J_22	133,5	1,0	133,5	-	PDM-Urbanizável, PULA	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4988764059 ; -9.17302505737	38.500054467 ; -9.17320898829	Lagoa de Albufeira	52, 53
Z_189	45,1	1,0	45,1	POOC, RAN, RN2000	PDM-Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4370076404 ; -9.12468625057	38.4373210598 ; -9.12435751238	((Residual))	12
Z_142	46,6	1,0	46,6	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4358408627 ; -9.12560294403	38.4362165882 ; -9.12536474138	((Residual))	12
Z_149	7,7	1,0	7,7	RN2000	PDM-Industrial	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4442885828 ; -9.12490964845	38.4443579312 ; -9.12491775212	Assenta	13
Q_178	6,5	1,0	6,5	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4319834697 ; -9.1752452447	38.4319417904 ; -9.17529663777	Serra da Azóia	22
J_40	79,2	1,0	79,2	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável, PULA, PP_AUGI_9	Calçada, Abastecimento de água, Saneamento, Passeio, Iluminação Pública	38.4966467759 ; -9.17282629324	38.4970735553 ; -9.17212451439	Lagoa de Albufeira	52
Z_81	324,1	1,0	324,1	RN2000	PDM-Rede Viária/Industrial/Transição	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4451323552 ; -9.12470389094	38.4471226682 ; -9.12661954299	Zambujal de Cima	13, 14
P_13	410,0	1,0	410,0	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Agrícola/Natural	Terra Batida	38.4491112499 ; -9.20042805776	38.4522894566 ; -9.19837246932	Azóia	38, 39, 40
X_245	14,2	1,0	14,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411272571 ; -9.15369711248	38.4411311568 ; -9.15385934411	Aldeia Nova de Azóia	18
J_9	49,2	1,0	49,2	-	PDM-Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5023937003 ; -9.17427173594	38.5027196345 ; -9.17464286248	Lagoa de Albufeira	53
J_338	20,5	1,0	20,5	-	PDM-Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5031200238 ; -9.17460994509	38.5035016208 ; -9.17477624474	Lagoa de Albufeira	53
Q_109	45,0	1,0	45,0	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4389069049 ; -9.16188574857	38.4388182227 ; -9.16238863596	Aldeia Nova de Azóia	19
R_135	9,1	1,0	9,1	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4309128037 ; -9.17835550435	38.4308418938 ; -9.17840873958	Serra da Azóia	22, 23
R_185	29,6	1,0	29,6	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4312198172 ; -9.17812415391	38.4309908095 ; -9.17829672319	Serra da Azóia	22, 23
R_66	41,5	1,0	41,5	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4231515744 ; -9.18866925461	38.4228463417 ; -9.18892616482	((Residual))	25, 26
R_195	24,9	1,0	24,9	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4253250462 ; -9.18345227751	38.4251794799 ; -9.18366882845	Serra da Azóia	24
AA_39_3	57,3	1,0	57,3	REN	PDM-Equipamentos	Terra Batida	38.4681403252 ; -9.18260064773	38.468540863 ; -9.18294084553	Fetais	43
X_2	112,0	1,0	112,0	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4391722316 ; -9.16013132967	38.4389873888 ; -9.16139179812	Aldeia Nova de Azóia	19
Q_117	29,3	1,0	29,3	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4384688309 ; -9.16372801821	38.4383790437 ; -9.16404348329	Aldeia Nova de Azóia	19
O_33	83,7	1,0	83,7	POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4646848902 ; -9.08147565123	38.4647295674 ; -9.08242530072	Pocinho da Maçã	3
X_127	19,7	1,0	19,7	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412085774 ; -9.14668499065	38.4412055764 ; -9.14691012119	Pinheirinhos	17

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
X_3	52,2	1,0	52,2	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4392826353 ; -9.15955045137	38.4391722316 ; -9.16013132967	Aldeia Nova de Azóia	18
AA_39_2	101,7	1,0	101,7	POOC, REN	PDM-Equipamentos/Natural	Terra Batida	38.468540863 ; -9.18294084553	38.4690268438 ; -9.1839044557	Fetais	43
O_39	192,2	1,0	192,2	POPNA, RAN, RN2000	PDM-RVEN3	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4647034158 ; -9.08292529384	38.4645686248 ; -9.08511967559	Pocinho da Maçã	3
ASP_S_3_1	104,2	1,0	104,2	POPNA, RAN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola	Pavimento Betuminoso	38.4239573415 ; -9.19635719361	38.4234156087 ; -9.19721015932	((Residual))	27
J_263	3,9	1,0	3,9	REN, RN2000	PDM-Natural, PULA	Terra Batida	38.4866832188 ; -9.18252868378	38.4867038779 ; -9.18249211402	Torrões	48
O_40	13,5	1,0	13,5	POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso	38.4645637292 ; -9.08517750474	38.4645625619 ; -9.08533202948	Pocinho da Maçã	3
I_1	2238,0	1,0	2238,0	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Equipamentos/Natural, PULA	Areia/Terra batida/Betuminoso/Calçada, Passeio, Abastecimento de água, Iluminação Pública	38.5070133692 ; -9.1784042816	38.51860446 ; -9.15807801442	Lagoa de Albufeira	54, 55, 56, 57
P_12	137,7	1,0	137,7	POOC, REN, RN2000	PDM-Agrícola/Natura	Terra Batida	38.4522894566 ; -9.19837246932	38.4527695654 ; -9.19699687005	Fetais	39, 40
O_34	0,1	1,0	0,1	POPNA, RAN, RN2000	-	Betuminoso	38.4647035022 ; -9.08292364159	38.4647034158 ; -9.08292529384	Pocinho da Maçã	3
V_95	48,0	1,0	48,0	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4525549909 ; -9.11141493832	38.4522314182 ; -9.11177903296	Assenta	7
S_3	783,6	1,0	783,6	POOC, POPNA, RAN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola/Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4222146409 ; -9.19034757932	38.4330759209 ; -9.21001379928	((Residual))	26, 27, 33
J_347	40,1	1,0	40,1	POOC, RN2000	PDM-Equipamentos, PULA	Betuminoso	38.4878841173 ; -9.18044194351	38.488150385 ; -9.18073462858	Torrões	49
J_214	133,5	1,0	133,5	POOC, RN2000	PDM-Florestal, PULA	Areia	38.4930425225 ; -9.17895162733	38.4928473509 ; -9.17748493399	((Residual))	50
Z_197	80,6	1,0	80,6	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4379117696 ; -9.12391669856	38.4401447842 ; -9.12671176159	((Residual))	12, 13
J_242	233,7	1,0	233,7	-	PDM-Urbanizável/Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.500054467 ; -9.17320898829	38.5023937003 ; -9.17427173594	Lagoa de Albufeira	53
F2_13_0	20,3	1,0	20,3	POPNA, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.469443666 ; -9.04441433156	38.4655865507 ; -9.04867051051	((Residual))	1
R_204	92,2	1,0	92,2	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4308418938 ; -9.17840873958	38.4301196803 ; -9.1789309674	Serra da Azóia	22, 23
F3_20	12,3	1,0	12,3	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4611888264 ; -9.07172495468	38.4611529583 ; -9.07185832538	Pedreiras	2
F3_15	6,4	1,0	6,4	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4611077776 ; -9.07203741097	38.4610978306 ; -9.07210971808	Pedreiras	2
V_347	6,5	1,0	6,5	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Iluminação Pública	38.4519809908 ; -9.11206081899	38.4519311889 ; -9.11210055527	Assenta	7
Z_132	192,6	1,0	192,6	POOC, RAN, RN2000	PDM-Natural/Transição/Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.439140876 ; -9.12319052074	38.4419566496 ; -9.12562100215	((Residual))	12, 13
R_141	23,7	1,0	23,7	POOC, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.426590989 ; -9.18180938871	38.4264318576 ; -9.18198987874	Serra da Azóia	24
J_1	202,2	1,0	202,2	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5011179926 ; -9.17374063681	38.5060489132 ; -9.17738187896	Lagoa de Albufeira	53, 54
P_5	140,0	1,0	140,0	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4533085393 ; -9.19396864096	38.4536852672 ; -9.19243976398	Fetais	40, 41
J_225	54,6	1,0	54,6	-	PDM-Urbanizável, PULA	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4975351174 ; -9.17233725334	38.4979944949 ; -9.17255940149	Lagoa de Albufeira	52
S_1	657,1	1,0	657,1	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4339206548 ; -9.21034384946	38.439106968 ; -9.20865343795	((Residual))	33, 34, 35

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
Q_191	43,1	1,0	43,1	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4348223913 ; -9.17040179438	38.4345629359 ; -9.17076831809	Serra da Azóia	21
N_215	71,0	1,0	71,0	RN2000	PDM-Rede Viária/Urbanizável	Betuminoso, Bermas Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.457998011 ; -9.10616448069	38.4573798832 ; -9.10637502447	Corredoura	6
R_186	10,1	1,0	10,1	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4309908095 ; -9.17829672319	38.4309128037 ; -9.17835550435	Serra da Azóia	22, 23
F3_68	66,2	1,0	66,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4605025839 ; -9.06748754646	38.4608471336 ; -9.068101841	((Residual))	2
R_197	16,9	1,0	16,9	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4251794799 ; -9.18366882845	38.4250752672 ; -9.18380982461	Serra da Azóia	24
R_152	86,1	1,0	86,1	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4250752672 ; -9.18380982461	38.4245148605 ; -9.1844893098	Serra da Azóia	24
R_214	15,4	1,0	15,4	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4232933346 ; -9.18810796138	38.4232565631 ; -9.18827745137	(Residual)	25
R_182	19,2	1,0	19,2	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4233523866 ; -9.18790209884	38.4232933346 ; -9.18810796138	(Residual)	25
R_161	40,5	1,0	40,5	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4223606176 ; -9.18992717092	38.4222146409 ; -9.19034757932	(Residual)	26
R_160	39,7	1,0	39,7	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4224359487 ; -9.18948512306	38.4223606176 ; -9.18992717092	(Residual)	26
R_34	52,3	1,0	52,3	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4227311053 ; -9.18905095007	38.4224359487 ; -9.18948512306	(Residual)	25, 26
P_84	105,3	1,0	105,3	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4446960223 ; -9.20590353062	38.4453314134 ; -9.20492497606	Azóia	36, 37
S_5	3731,5	1,0	3731,5	POOC, POPNA, RAN, REN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola/Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4234156087 ; -9.19721015932	38.4339206548 ; -9.21034384946	(Residual)	27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34
R_193	26,6	1,0	26,6	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4254847194 ; -9.18322583041	38.4253250462 ; -9.18345227751	Serra da Azóia	24
R_191	25,9	1,0	25,9	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.425630379 ; -9.1829948904	38.4254847194 ; -9.18322583041	Serra da Azóia	24
R_189	27,0	1,0	27,0	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4257958161 ; -9.18276899705	38.425630379 ; -9.1829948904	Serra da Azóia	24
ASF_J_4	106,0	1,0	106,0	-	PDM-Urbanizável, PULA	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4979944949 ; -9.17255940149	38.4988764059 ; -9.17302505737	Lagoa de Albufeira	52
P_87	170,6	1,0	170,6	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4465544181 ; -9.20457083594	38.447808361 ; -9.20334065511	Azóia	36, 37
ASF_J_39	559,0	1,0	559,0	POOC, RAN, RN2000	PDM-Equipamentos/Florestal/Agrícola, PULA	Terra Batida/Areia, Sem Infraestruturas	38.488150385 ; -9.18073462858	38.4927121009 ; -9.17864809359	(Residual)	49, 50
I_37	192,9	1,0	192,9	POOC, REN, RN2000	PDM-Equipamentos/Natural, PULA	Calçada/Passadiço/Escadas, Passeio, Iluminação Pública	38.5065814249 ; -9.1784835346	38.5149258011 ; -9.16595480794	Lagoa de Albufeira	54, 55, 56
ASP_G_7_1	107,1	1,0	107,1	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola/Natural, PULA	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5223565054 ; -9.14123502441	38.5234927853 ; -9.14010724729	(Residual)	64, 65
R_154	96,2	1,0	96,2	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4240777728 ; -9.18519513185	38.4239314011 ; -9.18627975756	(Residual)	24, 25
X_102	22,1	1,0	22,1	POPNA, RN2000	PDM-Natural/Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411631804 ; -9.15514996617	38.4411180021 ; -9.15539690879	Aldeia Nova de Azóia	18
X_7	21,1	1,0	21,1	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411743875 ; -9.15490947042	38.4411631804 ; -9.15514996617	Aldeia Nova de Azóia	18
X_248	44,7	1,0	44,7	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411311568 ; -9.15385934411	38.4411434678 ; -9.15437155146	Aldeia Nova de Azóia	18
P_73	166,5	1,0	166,5	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4401633547 ; -9.20683856921	38.4409768443 ; -9.20579978242	Azóia	35

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
P_72	776,1	1,0	776,1	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.439106968 ; -9.20865343795	38.4446960223 ; -9.20590353062	Azóia	34, 35, 36
L_27	3184,9	1,0	3184,9	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola/Florestal/Natural, PULA, PPZSMS	Terra Batida/Betuminoso, Bermas	38.5186047908 ; -9.15806834893	38.5165170465 ; -9.14379977893	Lagoa de Albufeira e (Residual)	57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64
ASP_X_164	36,0	1,0	36,0	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412203806 ; -9.15100387024	38.4411763812 ; -9.1514119264	Pinheirinhos	18
ASP_X_160	23,7	1,0	23,7	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411180021 ; -9.15539690879	38.4410620749 ; -9.155658692	Aldeia Nova de Azóia	18
ASP_X_7_2	9,5	1,0	9,5	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411743875 ; -9.15490947042	38.4411631804 ; -9.15514996617	Aldeia Nova de Azóia	18
Q_179	6,2	1,0	6,2	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4320240512 ; -9.17519711163	38.4319834697 ; -9.1752452447	Serra da Azóia	22
Z_171	704,4	1,0	704,4	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural/Transição /RVEN1	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4339987891 ; -9.11964892168	38.4405450546 ; -9.12622224287	(Residual)	11, 12, 13
F1_100	2143,6	1,0	2143,6	POPNA, RAN, RN2000	PDM-Urbanizável/Transição/rede Viária/Agrícola	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação, Sem Infraestruturas	38.4654898152 ; -9.0488746348	38.4633973157 ; -9.07808623834	Calhariz e Pedreiras	1, 2, 3
Z_172	65,4	1,0	65,4	POOC, REN, RN2000	PDM-RVEN1	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4343325766 ; -9.11707396477	38.4342401311 ; -9.1177904541	(Residual)	11
Z_159	45,8	1,0	45,8	POOC, POPNA, RN2000	PDM-RVEN1	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4354475753 ; -9.12575171308	38.4358408627 ; -9.12560294403	(Residual)	12
R_79	52,5	1,0	52,5	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4235117348 ; -9.18734166683	38.4233523866 ; -9.18790209884	(Residual)	24, 25
Z_119	208,9	1,0	208,9	RN2000	PDM-RVPN3/Natural	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4424690048 ; -9.12539084323	38.4442885828 ; -9.12490964845	(Residual)	13
Q_268	30,0	1,0	30,0	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4364139958 ; -9.16859076686	38.4361868869 ; -9.16877526226	Aldeia Nova de Azóia	20
F3_21	80,2	1,0	80,2	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4608297396 ; -9.07379921747	38.4607023121 ; -9.07470087082	Pedreiras	2, 3
F3_23	81,7	1,0	81,7	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4607134396 ; -9.07480191857	38.4612305063 ; -9.07544974497	Pedreiras	2, 3
ASF_O_1	1527,4	1,0	1527,4	RN2000, POPNA, RAN	PDM-Urbanizável/Equipamentos/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4645716723 ; -9.08093451678	38.4626949571 ; -9.10142952935	Pedreiras, Pocinho da Maça e Santana	3, 4
P_92	158,9	1,0	158,9	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4453314134 ; -9.20492497606	38.4465544181 ; -9.20457083594	Azóia	36, 37
ASP_N_215	71,0	1,0	71,0	RN2000	PDM-Rede Viária/Urbanoizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.457998011 ; -9.10616448069	38.4573798832 ; -9.10637502447	Corredoura	6
V_289	18,3	1,0	18,3	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4522314182 ; -9.11177903296	38.4521081657 ; -9.11191771948	Assenta	7
V_290	18,9	1,0	18,9	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4521081657 ; -9.11191771948	38.4519809908 ; -9.11206081899	Assenta	7
V_104	33,7	1,0	33,7	REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4482978859 ; -9.11440897113	38.4481213988 ; -9.11472134184	Assenta	8, 9
ASP_X_8_2	10,3	1,0	10,3	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411672841 ; -9.15479133773	38.4411743875 ; -9.15490947042	Aldeia Nova de Azóia	18
P_51	418,6	1,0	418,6	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Agrícola/Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.447808361 ; -9.20334065511	38.4479774236 ; -9.20151903229	Azóia	37, 38
V_106	73,1	1,0	73,1	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4495601054 ; -9.11297164216	38.448998143 ; -9.1134086065	Assenta	8
V_105	62,6	1,0	62,6	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.448998143 ; -9.1134086065	38.4485707227 ; -9.11386910609	Assenta	8

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
Z_140	56,4	1,0	56,4	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4362165882 ; -9.12536474138	38.4366488592 ; -9.12502686138	(Residual)	12
V_381	8,1	1,0	8,1	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.450069103 ; -9.11265255597	38.4497036184 ; -9.11286004966	Assenta	8
Z_98	29,8	1,0	29,8	REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4481213988 ; -9.11472134184	38.4479196567 ; -9.1149440221	Assenta	8, 9
Q_186	35,4	1,0	35,4	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4325311005 ; -9.17402737473	38.4324057511 ; -9.17440064919	Serra da Azóia	21
Q_187	123,4	1,0	123,4	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4330944585 ; -9.17281340245	38.4325311005 ; -9.17402737473	Serra da Azóia	21
Q_278	27,1	1,0	27,1	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4323531933 ; -9.17460974572	38.4322605923 ; -9.17489641172	Serra da Azóia	21, 22
Z_176	88,2	1,0	88,2	REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4468815278 ; -9.11532097149	38.4464234038 ; -9.11614414488	Assenta	8, 9
P_50	293,7	1,0	293,7	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Agrícola/Natural	Pavimento Betuminoso/Terra	38.4479774236 ; -9.20151903229	38.4491112499 ; -9.20042805776	Azóia	38, 39
V_107	74,7	1,0	74,7	REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4497036184 ; -9.11286004966	38.4482978859 ; -9.11440897113	Assenta	8
V_111	41,7	1,0	41,7	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4515345919 ; -9.1122259389	38.4511679366 ; -9.1123272676	Assenta	7, 8
ASP_O_33_1	83,7	1,0	83,7	POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4646848902 ; -9.08147565123	38.4647295674 ; -9.08242530072	Pocinho da Maçã	3
V_79	45,2	1,0	45,2	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4539888885 ; -9.10917685598	38.453773776 ; -9.10961614248	Assenta	7
V_93	62,7	1,0	62,7	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4533967474 ; -9.11040131743	38.4529962347 ; -9.11090529332	Assenta	7
N_210	83,7	1,0	83,7	RAN, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4548538481 ; -9.10610184785	38.454318373 ; -9.10648323397	Assenta	7
ASP_X_239	11,2	1,0	11,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411210985 ; -9.15192460632	38.4411088173 ; -9.15205133876	Pinheirinhos	18
P_11	57,6	1,0	57,6	POOC, REN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4527863442 ; -9.19675350956	38.4528607989 ; -9.19610160782	Fetais	39, 40
ASP_S_5_1	1142,4	1,0	1142,4	POPNA, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola	Pavimento Betuminoso	38.4234156087 ; -9.19721015932	38.4202362076 ; -9.2082708438	(Residual)	27, 28
ASP_N_210	74,3	1,0	74,3	RAN, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4548538481 ; -9.10610184785	38.4542853707 ; -9.10638467218	Corredoura	7
ASF_V_36	124,8	1,0	124,8	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4508420457 ; -9.11241646705	38.4497357749 ; -9.11283504542	Assenta	7, 8
ASF_F2_22	1835,0	1,0	1835,0	POPNA, RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4754884017 ; -9.03268883672	38.4654898152 ; -9.0488746348	Parral e (Residual)	1
ASF_V_33	80,3	1,0	80,3	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.453773776 ; -9.10961614248	38.4533967474 ; -9.11040131743	Assenta	7
ASP_X_233	18,9	1,0	18,9	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412272535 ; -9.14752906686	38.4412451342 ; -9.14774438386	Pinheirinhos	17
Z_180	166,5	1,0	166,5	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4454178555 ; -9.11717309308	38.444080805 ; -9.11798227592	Assenta	9, 10
ASF_R_33	11,4	1,0	11,4	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4320345511 ; -9.17746993611	38.4319804762 ; -9.17757974975	Serra da Azóia	22, 23
P_10	83,1	1,0	83,1	POOC, REN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4528607989 ; -9.19610160782	38.453043885 ; -9.19517934496	Fetais	40

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
ASF_N_56	15,3	1,0	15,3	RAN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.454318373 ; -9.10648323397	38.4543794837 ; -9.10664045898	Assenta	7
ASF_V_32	232,7	1,0	232,7	RN2000	PDM-Natural/Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4543794837 ; -9.10664045898	38.4539888885 ; -9.10917685598	Assenta	7
ASF_N_18	1051,4	1,0	1051,4	RAN, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural/Equipamentos/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4636123286 ; -9.09900732504	38.4548538481 ; -9.10610184785	Corredoura e Santana	4, 5, 6, 7
Z_77	88,7	1,0	88,7	RN2000	PDM-Rede Viária/Industrial	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4443579312 ; -9.12491775212	38.4451323552 ; -9.12470389094	Zambujal de Cima	13
X_164	36,0	1,0	36,0	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412203806 ; -9.15100387024	38.4411763812 ; -9.1514119264	Pinheirinhos	18
ASF_F3_25	313,9	1,0	313,9	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4613376672 ; -9.06972573172	38.4607134396 ; -9.07480191857	Pedreiras	2, 3
ASF_F3_22	302,7	1,0	302,7	POPNA, RN2000	PDM-Transição/Rede Viária	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4633973157 ; -9.07808623834	38.4645716723 ; -9.08093451678	Pedreiras e Pocinho da Maçã	3
Q_176	11,1	1,0	11,1	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4319170765 ; -9.17533981936	38.431881374 ; -9.17545869908	Serra da Azóia	22
P_9	27,3	1,0	27,3	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.453043885 ; -9.19517934496	38.4531111334 ; -9.19487849329	Fetais	40
P_7	16,4	1,0	16,4	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4531871599 ; -9.1945293229	38.4532265241 ; -9.19434808867	Fetais	40
ASF_Z_9	122,9	1,0	122,9	REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4479196567 ; -9.1149440221	38.4468815278 ; -9.11532097149	Assenta	8, 9
ASF_Q_25	59,9	1,0	59,9	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4316032909 ; -9.17610412394	38.4317182834 ; -9.1766777887	Serra da Azóia	22, 23
Z_114	239,8	1,0	239,8	POOC, REN, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4464234038 ; -9.11614414488	38.4426433768 ; -9.11476389275	Palames	9, 10
Z_154	69,0	1,0	69,0	POOC, RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4430361122 ; -9.1126594959	38.4434503746 ; -9.11209595223	Palames	9, 10
Z_117	113,7	1,0	113,7	POOC, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4430039203 ; -9.11800066294	38.4434164927 ; -9.11681825862	Assenta	9, 10
X_122	17,7	1,0	17,7	RN20000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412451342 ; -9.14774438386	38.4412518558 ; -9.14794740378	Pinheirinhos	17
L_196	513,4	1,0	513,4	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural, PULA	Terra Batida/Betuminoso, Bermas	38.51860446 ; -9.15807801442	38.5016049535 ; -9.15009492439	Lagoa de Albufeira	57, 58, 59, 61
AA_23	67,1	1,0	67,1		PDM-Florestal	Terra Batida	38.4672231132 ; -9.18125351444	38.4676112409 ; -9.18184166777	Fetais	43
ASF_P_1	47,5	1,0	47,5	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4448647401 ; -9.20596537926	38.4477886185 ; -9.20340739055	Azóia	36, 37
P_6	34,4	1,0	34,4	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4532265241 ; -9.19434808867	38.4533085393 ; -9.19396864096	Fetais	40
Z_131	185,6	1,0	185,6	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Rede Viária/rede Viária/Natural	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4395226644 ; -9.12295945727	38.4424690048 ; -9.12539084323	(Residual)	12, 13
X_240	29,3	1,0	29,3	RN2000	PDM-Urbanizável	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.441284937 ; -9.14628434896	38.4412098329 ; -9.14659079044	Pinheirinhos	17
ASF_Q_26	26,7	1,0	26,7	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4318511182 ; -9.17557098661	38.4317660641 ; -9.17585318708	Serra da Azóia	22
Z_144	233,3	1,0	233,3	POOC, POPNA, RN2000, REN	PDM-Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.434045878 ; -9.12420215388	38.4354475753 ; -9.12575171308	(Residual)	12
P_15	0,5	1,0	0,5	RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4486206077 ; -9.20001673892	38.4486248004 ; -9.20001930411	Azóia	38
ASP_F1_100	138,7	1,0	138,7		PDM-Urbanizável/Transição/Rede Viária	Betuminoso	38.462331406 ; -9.07710352063	38.4633973157 ; -9.07808623834	Pedreiras	2, 3

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
ASF_Z_37	1225,3	1,0	1225,3	POOC, POPNA, REN, RN2000	PDM-Urbanizável /Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.442499657 ; -9.11119748428	38.4343325766 ; -9.11707396477	(Residual)	10, 11
P_8	31,6	1,0	31,6	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida	38.4531111334 ; -9.19487849329	38.4531871599 ; -9.1945293229	Fetais	40
Z_173	166,6	1,0	166,6	POOC, REN, RN2000	PDM-Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4342401311 ; -9.1177904541	38.4339987891 ; -9.11964892168	(Residual)	11, 12
ASF_X_9	102,5	1,0	102,5	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4413422862 ; -9.14847538292	38.441299942 ; -9.14963855003	Pinheirinhos	17, 18
ASP_X_3_2	52,2	1,0	52,2	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4392826353 ; -9.15955045137	38.4391722316 ; -9.16013132967	Aldeia Nova de Azóia	18, 19
ASF_R_34	0,2	1,0	0,2	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Iluminação Pública	38.4317080633 ; -9.17789793526	38.4317063121 ; -9.17789949367	Serra da Azóia	22, 23
X_234	15,8	1,0	15,8	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412060549 ; -9.14734981459	38.4412272535 ; -9.14752906686	Pinheirinhos	17
P_26	668,5	1,0	668,5	POOC, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4536852672 ; -9.19243976398	38.4579604188 ; -9.18713876221	Fetais	41
Q_259	135,7	1,0	135,7	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4371799609 ; -9.16752336279	38.4364139958 ; -9.16859076686	Aldeia Nova de Azóia	20
Z_139	49,7	1,0	49,7	POOC, RAN, RN2000	PDM-Rede Viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4366488592 ; -9.12502686138	38.4370076404 ; -9.12468625057	(Residual)	12
Z_133	188,1	1,0	188,1	RN2000	PDM-Natural/Transição	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.440153845 ; -9.12454603187	38.4414159615 ; -9.12589258066	(Residual)	12, 13
ASP_Z_75_1	145,1	1,0	145,1	RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4483696002 ; -9.13027631044	38.4477021095 ; -9.13170497393	Zambujal de Cima	14, 15
X_136	65,0	1,0	65,0	RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4426127699 ; -9.14250109808	38.4424924789 ; -9.14322434546	Pinheirinhos	16
X_134	74,5	1,0	74,5	RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4423312646 ; -9.1440257854	38.4421212035 ; -9.14483410982	Pinheirinhos	16, 17
X_109	119,6	1,0	119,6	RN2000	PDM-Urbanizável/Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.441299942 ; -9.14963855003	38.4412203806 ; -9.15100387024	Pinheirinhos	18
X_239	11,2	1,0	11,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411210985 ; -9.15192460632	38.4411088173 ; -9.15205133876	Pinheirinhos	18
G_8	767,1	1,0	767,1	POOC, REN	PDM-Rede Viária/PULA, PPZSMS	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5165170465 ; -9.14379977893	38.5223565054 ; -9.14123502441	(Residual)	63, 64, 65
AA_39_7	528,3	1,0	528,3	RN2000	PDM-Rede Viária/Florestal	Betuminoso/Terra	38.4609291 ; -9.18229657195	38.4668921602 ; -9.18077728041	Fetais	41, 42, 43
X_121	32,9	1,0	32,9	RN20000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412518558 ; -9.14794740378	38.4413022395 ; -9.14831830698	Pinheirinhos	17, 18
X_137	42,8	1,0	42,8	RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4426925114 ; -9.14202317823	38.4426127699 ; -9.14250109808	Pinheirinhos	16
X_233	18,9	1,0	18,9	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412272535 ; -9.14752906686	38.4412451342 ; -9.14774438386	Pinheirinhos	17
V_76	19,8	1,0	19,8	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4526879836 ; -9.11126398674	38.4525549909 ; -9.11141493832	Assenta	7
X_235	19,7	1,0	19,7	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.441202711 ; -9.14712505551	38.4412060549 ; -9.14734981459	Pinheirinhos	17
Z_111	474,3	1,0	474,3	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4427557145 ; -9.11330478728	38.442499657 ; -9.11119748428	Palames	9, 10
Z_80	308,2	1,0	308,2	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4471226682 ; -9.12661954299	38.448904633 ; -9.12904227951	Zambujal de Cima	14
Z_75	145,1	1,0	145,1	RN2000	PDM-Rede Viária	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4483696002 ; -9.13027631044	38.4477021095 ; -9.13170497393	Zambujal de Cima	14, 15
X_118	14,4	1,0	14,4	RN20000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4413022395 ; -9.14831830698	38.4413422862 ; -9.14847538292	Pinheirinhos	17, 18

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
X_132	40,8	1,0	40,8	RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4421212035 ; -9.14483410982	38.4420917038 ; -9.14528969104	Pinheirinhos	17
ASP_G_8_1	753,3	1,0	753,3	POOC, REN	PDM-Rede Viária/PULA, PPZSMS	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5165170465 ; -9.14379977893	38.5223565054 ; -9.14123502441	(Residual)	63, 64, 65
X_149	8,2	1,0	8,2	RN2000	PDM-Urbanizável	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4412098329 ; -9.14659079044	38.4412085774 ; -9.14668499065	Pinheirinhos	17
Z_118	66,1	1,0	66,1	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4432735687 ; -9.11832829347	38.4430039203 ; -9.11800066294	Assenta	9, 10
Z_113	130,7	1,0	130,7	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4426433768 ; -9.11476389275	38.4427557145 ; -9.11330478728	Palames	9, 10
ASF_AA_7	399,7	1,0	399,7	RN2000	PDM-Rede viária /Florestal	Pavimento Betuminoso	38.4610963104 ; -9.18210895214	38.4638971603 ; -9.17813576255	Fetais	41, 42
X_135	72,3	1,0	72,3	RAN, RN2000	PDM-Agrícola	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4424924789 ; -9.14322434546	38.4423312646 ; -9.1440257854	Pinheirinhos	16, 17
ASP_X_235	14,1	1,0	14,1	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.441202711 ; -9.14712505551	38.4412002252 ; -9.14728698695	Pinheirinhos	17
X_144	15,9	1,0	15,9	POPNA, RN2000	PDM-Transição/Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411405283 ; -9.15174442123	38.4411210985 ; -9.15192460632	Pinheirinhos	18
X_105	31,1	1,0	31,1	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411088173 ; -9.15205133876	38.441084363 ; -9.15240653048	Pinheirinhos	18
AA_24	55,7	1,0	55,7	-	PDM-Florestal	Terra Batida	38.4668921602 ; -9.18077728041	38.4672231132 ; -9.18125351444	Fetais	43
V_110	37,0	1,0	37,0	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4511679366 ; -9.1123272676	38.4508420457 ; -9.11241646705	Assenta	7, 8
V_325	45,6	1,0	45,6	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4519311889 ; -9.11210055527	38.4515345919 ; -9.1122259389	Assenta	7, 8
Q_192	147,2	1,0	147,2	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4357106884 ; -9.16915312	38.4348223913 ; -9.17040179438	Serra da Azóia	20, 21
Q_202	31,5	1,0	31,5	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4361868869 ; -9.16877526226	38.4359419055 ; -9.16895728223	Aldeia Nova de Azóia	20
Q_108	44,0	1,0	44,0	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4389873888 ; -9.16139179812	38.4389069049 ; -9.16188574857	Aldeia Nova de Azóia	19
F3_69	179,1	1,0	179,1	POPNA, RN2000	PDM-Agrícola/Transição	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4603125462 ; -9.06574622217	38.4605025839 ; -9.06748754646	(Residual)	1, 2
Q_287	35,6	1,0	35,6	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4337361759 ; -9.17186345169	38.4335232946 ; -9.17216882406	Serra da Azóia	21
F3_19	39,9	1,0	39,9	POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4613696589 ; -9.07052729617	38.4613449285 ; -9.07098365964	Pedreiras	2
Z_115	125,9	1,0	125,9	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.445889222 ; -9.11671319818	38.4435662357 ; -9.1161661797	Assenta	9, 10
X_107	29,3	1,0	29,3	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411763812 ; -9.1514119264	38.4411405283 ; -9.15174442123	Pinheirinhos	18
X_244	101,2	1,0	101,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.441084363 ; -9.15240653048	38.4411209786 ; -9.15356299807	Aldeia Nova de Azóia	18
X_160	23,7	1,0	23,7	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411180021 ; -9.15539690879	38.4410620749 ; -9.155658692	Aldeia Nova de Azóia	18
AA_35_5	133,5	1,0	133,5	POOC, REN	PDM-Equipamentos/Natural/Florestal	Terra Batida	38.4676112409 ; -9.18184166777	38.4692451739 ; -9.18433227365	Fetais	43
AA_40_2	664,0	1,0	664,0	REN, RN2000	PDM-Rede Viária/Agrícola/Florestal	Terra Batida	38.4579604188 ; -9.18713876221	38.4699651708 ; -9.18528484284	Fetais	41, 43, 44
Q_113	33,4	1,0	33,4	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4387111459 ; -9.16290491354	38.4386057867 ; -9.16326283079	Aldeia Nova de Azóia	19
Q_112	16,6	1,0	16,6	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4387567022 ; -9.16272427539	38.4387111459 ; -9.16290491354	Aldeia Nova de Azóia	19

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
Q_114	43,4	1,0	43,4	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4386057867 ; -9.16326283079	38.4384688309 ; -9.16372801821	Aldeia Nova de Azóia	19
Q_118	24,8	1,0	24,8	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4383790437 ; -9.16404348329	38.4383218931 ; -9.16431828458	Aldeia Nova de Azóia	19, 20
Q_220	26,1	1,0	26,1	RN2000	PDM-Urbanizável/Natural	Betuminoso/Terra Batida, Passeio/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.43815848 ; -9.16583581837	38.4381312493 ; -9.16613266722	Aldeia Nova de Azóia	20
Q_207	63,4	1,0	63,4	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Passeio/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4381156317 ; -9.16632735191	38.4380510506 ; -9.16704853751	Aldeia Nova de Azóia	20
J_73	268,9	1,0	268,9	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM-Agrícola/Equipamentos/Natural	Terra Batida	38.4865293504 ; -9.18281871601	38.4878841173 ; -9.18044194351	Torrões	48, 49
J_196	1879,5	1,0	1879,5	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural, PULA	Areia/Natural, Sem Infraestruturas	38.4699651708 ; -9.18528484284	38.4865293504 ; -9.18281871601	Torrões	44, 45, 46, 47, 48
ASP_V_79_1	45,2	1,0	45,2	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4539888885 ; -9.10917685598	38.453773776 ; -9.10961614248	Assenta	7
ASP_Z_111	96,7	1,0	96,7	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Rede Viária	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4429236205 ; -9.1102310704	38.442499657 ; -9.11119748428	Palames	10
ASP_Z_171	105,1	1,0	105,1	POOC, RAN, RN2000	PDM-RVEN1	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4382799469 ; -9.12369130792	38.439140876 ; -9.12319052074	(Residual)	12
ASP_X_144	15,9	1,0	15,9	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411405283 ; -9.15174442123	38.4411210985 ; -9.15192460632	Pinheirinhos	18
ASP_X_107	29,3	1,0	29,3	RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4411763812 ; -9.1514119264	38.4411405283 ; -9.15174442123	Pinheirinhos	18
Q_218	17,1	1,0	17,1	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Passeio/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4381312493 ; -9.16613266722	38.4381156317 ; -9.16632735191	Aldeia Nova de Azóia	20
Q_226	5,9	1,0	5,9	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4372330023 ; -9.16753147369	38.4371799609 ; -9.16752336279	Aldeia Nova de Azóia	20
Q_256	30,9	1,0	30,9	RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4359419055 ; -9.16895728223	38.4357106884 ; -9.16915312	Aldeia Nova de Azóia	20
ASF_J_1	272,1	1,0	272,1	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Areia	38.4726632819 ; -9.18579736696	38.4865524708 ; -9.18278710973	Torrões	44, 45, 46, 47, 48
ASF_Z_21	95,2	1,0	95,2	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.444080805 ; -9.11798227592	38.4432735687 ; -9.11832829347	Assenta	9, 10
ASF_Z_46	76,2	1,0	76,2	POOC, RAN, RN2000	PDM-Via	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4373210598 ; -9.12435751238	38.4379117696 ; -9.12391669856	(Residual)	12
ASF_Z_3	124,6	1,0	124,6	RN2000	PDM-Via	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.448904633 ; -9.12904227951	38.4483696002 ; -9.13027631044	Zambujal de Cima	14
ASF_V_14	189,4	1,0	189,4	RN2000	PDM-Via	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4469524658 ; -9.13331960371	38.4457935564 ; -9.13490987667	Zambujal de Cima	15
ASF_Z_1	630,1	1,0	630,1	RAN, RN2000	PDM-Via/Agrícola	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4477021095 ; -9.13170497393	38.4428020988 ; -9.13872588559	Zambujal de Cima	15, 16
ASF_X_12	295,0	1,0	295,0	RAN, RN2000	PDM-Via/Agrícola	Betuminoso, Passeios/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4428309833 ; -9.13866338579	38.4426925114 ; -9.14202317823	Zambujal de Cima	16
ASP_X_101	15,0	1,0	15,0	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411557788 ; -9.15461977173	38.4411672841 ; -9.15479133773	Aldeia Nova de Azóia	18

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
ASP_X_244	101,2	1,0	101,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.441084363 ; -9.15240653048	38.4411209786 ; -9.15356299807	Pinheirinhos	18
NA	32,8	1,0	32,8		PDM-Via	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4342681992 ; -9.11661019374	38.4343052034 ; -9.11623749045	(Residual)	11
NA	39,7	1,0	39,7	-	PDM-Rede viária	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4346246762 ; -9.11545689033	38.4349606371 ; -9.11530132069	(Residual)	11
ASF_X_10	18,8	1,0	18,8	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso/Terra Batida, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4412055764 ; -9.14691012119	38.441202711 ; -9.14712505551	Pinheirinhos	17
ASF_X_11	125,3	1,0	125,3	RAN, REN, RN2000	PDM-Agrícola/Urbanizável	Terra Batida, Sem Infraestruturas	38.4420917038 ; -9.14528969104	38.441284937 ; -9.14628434896	Pinheirinhos	17
X_255	20,6	1,0	20,6	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411434678 ; -9.15437155146	38.4411549146 ; -9.15460688565	Aldeia Nova de Azóia	18
X_101	16,2	1,0	16,2	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411549146 ; -9.15460688565	38.4411672841 ; -9.15479133773	Aldeia Nova de Azóia	18
X_8	10,3	1,0	10,3	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411672841 ; -9.15479133773	38.4411743875 ; -9.15490947042	Aldeia Nova de Azóia	18
ASF_X_8	11,7	1,0	11,7	POPNA, RN2000	PDM-Transição	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4411209786 ; -9.15356299807	38.4411272571 ; -9.15369711248	Aldeia Nova de Azóia	18
ASF_X_7	396,4	1,0	396,4	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4410620749 ; -9.155658692	38.4392826353 ; -9.15955045137	Aldeia Nova de Azóia	18, 19
R_140	26,6	1,0	26,6	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4267707932 ; -9.18160792104	38.426590989 ; -9.18180938871	Serra da Azóia	24
Q_206	135,5	1,0	135,5	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Passeio/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4380510506 ; -9.16704853751	38.4372330023 ; -9.16753147369	Aldeia Nova de Azóia	20
Q_22	134,2	1,0	134,2	POPNA, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Passeio/Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4383218931 ; -9.16431828458	38.43815848 ; -9.16583581837	Aldeia Nova de Azóia	19, 20
Q_185	19,2	1,0	19,2	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4324057511 ; -9.17440064919	38.4323531933 ; -9.17460974572	Serra da Azóia	21
Q_189	73,8	1,0	73,8	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4335232946 ; -9.17216882406	38.4330944585 ; -9.17281340245	Serra da Azóia	21
Q_190	132,5	1,0	132,5	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida	38.4345629359 ; -9.17076831809	38.4337361759 ; -9.17186345169	Serra da Azóia	21
Q_172	9,6	1,0	9,6	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4316584174 ; -9.17601944323	38.4316032909 ; -9.17610412394	Serra da Azóia	22
J_41	54,5	1,0	54,5	-	PDM-Urbanizável, PULA	Betuminoso, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4970735553 ; -9.17212451439	38.4975351174 ; -9.17233725334	Lagoa de Albufeira	52
ASF_J_5	653,0	1,0	653,0	POOC, RAN, RN2000	PDM-Agrícola/Florestal, PULA	Terra Batida	38.4928473509 ; -9.17748493399	38.4966467759 ; -9.17282629324	Lagoa de Albufeira e (Residual)	50, 51, 52
Q_173	18,8	1,0	18,8	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4317660641 ; -9.17585318708	38.4316584174 ; -9.17601944323	Serra da Azóia	22
J_220	14,2	1,0	14,2	POOC	PDM-Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5027196345 ; -9.17464286248	38.5028452475 ; -9.17465723834	Lagoa de Albufeira	53
J_223	44,9	1,0	44,9	POOC	PDM-Urbanizável/Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5035016208 ; -9.17477624474	38.5038366267 ; -9.17506278004	Lagoa de Albufeira	53
Q_177	4,7	1,0	4,7	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4319417904 ; -9.17529663777	38.4319170765 ; -9.17533981936	Serra da Azóia	22
Q_180	37,2	1,0	37,2	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4322605923 ; -9.17489641172	38.4320240512 ; -9.17519711163	Serra da Azóia	21, 22
Q_175	10,4	1,0	10,4	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.431881374 ; -9.17545869908	38.4318511182 ; -9.17557098661	Serra da Azóia	22
ASF_Q_24	19,5	1,0	19,5	RN2000	PDM-Urb/Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4320238147 ; -9.17725014811	38.4320345511 ; -9.17746993611	Serra da Azóia	22

CGPR	Área (m)	Largura (m)	Extensão (m)	Condicionantes	PMOT	Pavimento e Infraestruturas	Coordenadas de início	Coordenadas de fim	Lugar	Nº da Planta
R_199	99,0	1,0	99,0	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urb/Urbanizável	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4319804762 ; -9.17757974975	38.4312198172 ; -9.17812415391	Serra da Azóia	22, 23
Q_168	17,9	1,0	17,9	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4317182834 ; -9.1766777887	38.4318368052 ; -9.17681526142	Serra da Azóia	22, 23
Q_165	45,9	1,0	45,9	RN2000	PDM-Urbanizável	Betuminoso, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4318368052 ; -9.17681526142	38.4320238147 ; -9.17725014811	Serra da Azóia	22, 23
R_137	439,9	1,0	439,9	POOC, POPNA, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4301196803 ; -9.1789309674	38.4267707932 ; -9.18160792104	Serra da Azóia	23, 24
R_187	54,6	1,0	54,6	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4261502953 ; -9.18233605767	38.4257958161 ; -9.18276899705	Serra da Azóia	24
J_2	196,2	1,0	196,2	POOC, RN2000	PDM-Natural/Urbanizável, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5038366267 ; -9.17506278004	38.5053233322 ; -9.17695502555	Lagoa de Albufeira	53, 54
R_153	78,9	1,0	78,9	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4245148605 ; -9.1844893098	38.4240777728 ; -9.18519513185	Serra da Azóia	24
R_142	43,5	1,0	43,5	POOC, RN2000	PDM-Natural	Betuminoso, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.4264318576 ; -9.18198987874	38.4261502953 ; -9.18233605767	Serra da Azóia	24
R_178	36,3	1,0	36,3	POOC, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4232565631 ; -9.18827745137	38.4231515744 ; -9.18866925461	(Residual)	25, 26
R_158	20,1	1,0	20,1	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4235891998 ; -9.18713464631	38.4235117348 ; -9.18734166683	(Residual)	24, 25
R_157	13,5	1,0	13,5	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4236149557 ; -9.18698398155	38.4235891998 ; -9.18713464631	(Residual)	24, 25
R_156	25,1	1,0	25,1	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4236959568 ; -9.18671949145	38.4236149557 ; -9.18698398155	(Residual)	24, 25
R_155	47,4	1,0	47,4	POOC, REN, RN2000	PDM-Natural	Terra Batida, sem Infraestruturas	38.4239314011 ; -9.18627975756	38.4236959568 ; -9.18671949145	(Residual)	24, 25
I_2	122,5	1,0	122,5	POOC, REN, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5059892482 ; -9.17729884934	38.5065814249 ; -9.1784835346	Lagoa de Albufeira	54
I_25	44,9	1,0	44,9	POOC, RN2000	PDM-Urbanizável/Natural, PULA	Calçada, Passeios, Abastecimento de água, Saneamento, Iluminação Pública	38.5053233322 ; -9.17695502555	38.5059892482 ; -9.17729884934	Lagoa de Albufeira	54
ASF_L_3	387,4	1,0	387,4	RAN, REN,	PDM- Rede viária /Agrícola/Florestal, PPZSMS	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5015742229 ; -9.15006062628	38.5043188395 ; -9.14814491673	(Residual)	60, 61
ASP_L_27_2	1541,7	1,0	1541,7	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM- Rede viária /Agrícola/Florestal/Natural, PULA	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5043188395 ; -9.14814491673	38.5165170465 ; -9.14379977893	(Residual)	59, 60, 61, 62, 63, 64
G_7	165,3	1,0	165,3	POOC, RAN, REN, RN2000	PDM- Rede viária /Agrícola/Natural, PULA	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5223565054 ; -9.14123502441	38.523527934 ; -9.14008258162	(Residual)	64, 65
G_5	1296,5	1,0	1296,5	POOC, RAN, RN2000	PDM-Florestal/ Rede viária /Natural, PULA	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.523527934 ; -9.14008258162	38.5290431976 ; -9.12925471262	(Residual)	65, 66
ASP_G_5_1	895,8	1,0	895,8	POOC, RAN, RN2000	PDM-Florestal/ Rede viária /Natural, PULA	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5236773554 ; -9.14002622173	38.5290431976 ; -9.12925471262	(Residual)	65, 66
ASP_A_116	904,6	1,0	904,6	RAN, REN, RN2000	PDM- Rede viária /Agrícola/Florestal/Natural, PULA, PPZNMS	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5290431976 ; -9.12925471262	38.5341285688 ; -9.1222840751	Apostiça e (Residual)	66, 67
A_116	7755,8	1,0	7755,8	REN, RN2000	PDM-Florestal/ Rede viária, PPZNMS	Betuminoso/Terra Batida, Bermas	38.5290431976 ; -9.12925471262	38.5639491081 ; -9.18223628387	(Residual)	66, 67, 68, 69, 70, 71, 72
Q_111	13,5	1,0	13,5	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4387843156 ; -9.16257362491	38.4387567022 ; -9.16272427539	Aldeia Nova de Azóia	19
Q_110	16,6	1,0	16,6	RN2000	PDM-Natural	Betuminoso/Terra Batida, Bermas, Abastecimento de água, Saneamento	38.4388182227 ; -9.16238863596	38.4387843156 ; -9.16257362491	Aldeia Nova de Azóia	19

Legenda

PMOT – Plano Municipal de Ordenamento do Território

PDM – Plano Diretor Municipal

REN – Reserva Ecológica Nacional

RAN – Reserva Agrícola Nacional

PULA – Plano de Urbanização da Lagoa de Albufeira

POOC – Plano de ordenamento da Orla Costeira

PPZNMS – Plano de Pormenor da Zona Norte da Mata de Sesimbra

POPNA – Plano de Ordenamento do parque Natural da Arrábida

PPZSMS – Plano de Pormenor da Zona Sul da Mata de Sesimbra

RN2000 – Rede Natura 2000

CGPR – Cadastro Geométrico da Propriedade Rustica