

Aeródromo	Urbe				Latitude			Longitude			Elevation		Rwy		Comp	Larg	Tipo de Superfíc	Frec. MHz		
					°	'	"	°	'	"	Pies	m	°	'						
1 Vila Meã	Cerval	GUA			41	58	,720	43,2	8	40	,800	48,0	60	18	16	34	625	60	Sbro+C	
2 Cerval 16	Cerval	GUA			41	58	,480	28,8	8	40	,420	25,2	140	43	16	34	650	50	saibro	
3 Bragança	Braga	GUA	LPBG		41	51	,180	10,8	6	42	,230	13,8	2.241	683	02	20	1200	30	asfalto	122,30
4 Chaves	Chaves	GUA	LPCH		41	43	,270	16,2	7	27	,520	31,2	1.181	360	16	34	857	50	saibro	122,70
5 Braga	Braga	GUA	LPBR		41	35	,060	03,6	8	27	,000	00,0	247	75	07	25	950	25	asfalto	122,00
6 Minheu	Cabanas	GU			41	32	,300	18,0	7	40	,300	18,0	3.285	1.001	18	00	600	15	saibro	atenção à altitud
7 Mirandela	Mirandela	GU	+		41	28	,000	00,0	7	13	,000	00,0	1.329	405	17	35	630	40	saibro	133,90
8 Fafe	Fafe	C	HI	H	41	27	,767	46,0	8	8	,333	20,0	1.404	428			38	37	BetaoA	
9 Alijó	Alijó	E		LPJO	41	19	,600	36,0	7	27		00,0	2.562	781	12	30	670	40	Saibro	
10 Vilar de Luz	Maia	GU		LPVL	41	16	,600	36,0	8	30	,100	06,0	787	240	16	34	800	30	asfalto	122,40 121,10
11 Vila Real	Vila Real	GU		LPVR	41	16	,450	27,0	7	43	,140	08,4	1.805	550	02	34	946	30	asfalto	122,90 133,90
12 Porto	Porto	IC	R	LPPR	41	14	,000	00,0	8	40	,600	36,0	228	69	17	35	3480	45	asfalto	118,00 121,10
13 Lamego -S.Cosmad	Lamego	U			41	4	,013	00,8	7	42	,427	25,6	2.700	823	02	20	850	20	asfalto	
14 Espinho	Espinho	GU	R	LPIN	40	58	,000	00,0	8	39	,000	00,0	10	3	18	36	1500	40	asfalto	137,75 Ovar 122
15 S.Maria daFeira	S.Mª.Feira	C	HI	H	40	56	,167	10,0	8	34	,600	36,0	350	107			30	30	BetaoB	
16 H.S.Maria daFeira	S.Mª.Feira	E	HI	H	40	55	,765	45,9	8	32	,898	53,9	483	147			18	18	BetaoC	
17 Ovar LPOV	Ovar	MC	D	LPOV	40	55	,218	13,1	8	38	,630	37,8	60	18	18	00	2438	45	asft.++	CFMTFA CAM1
18 Viseu	Viseu	GUA		LPVZ	40	43	,340	20,4	7	35	,300	18,0	2.060	628	01	19	1000	40	asfalto	122,30 133,90
19 Oliveira de Frades	Viseu	GUA		LPVZ	40	43	,130	07,8	8	14	,100	06,0	2.060	628	01	19	1000	40	asfalto	122,30 133,90
20 Areiros-Alb.aVelha	Alb.aVelha	C	H	H	40	42	,333	20,0	8	29	,500	30,0	500	152			38	38	BetaoB	
21 Sao Jacinto	Aveiro	GUL		LP AV	40	39	,397	23,8	8	44	,542	32,5	30	9	17	35	1372	50	asft.+	CFMTFA -CMA
22 Aveiro- S.Jacinto	Aveiro	GUA			40	39	,300	18,0	8	44	,300	18,0	12	4	17	35	1400	50	asfalto	122,00 123,45
23 Viseu -HD	Viseu	E		H	40	38	,833	50,0	7	54	,267	16,0	1.512	461			28	28	BetaoC	
24 Águeda	Águeda	E		H	40	33	,833	50,0	8	24	,267	16,0	330	101	18	36	800	30	terra	
25 Seia	Seia	GUA			40	27	,078	04,7	7	41	,084	05,0	1.473	449	08	26	1200	70	Sbro+C	124,35 130,90
26 H.St.Comba Dao	S.Comba D.	E	HI	H	40	23	,883	53,0	8	8	,050	03,0	590	180			28	28	BetaoA	
27 Sabugal	Sabugal	UA		+ 47	40	20	,659	39,5	6	58	,699	41,9	2.850	869	10	28	350	15	terra	130,90
28 Coja Arganil	Coja	GUA			40	16	,300	18,0	7	58	,300	18,0	925	282	06	24	500	20	asfalto	0%
29 Coimbra	Coimbra	GUA		LPIC	40	9	,410	24,6	8	28	,200	12,0	587	179	16	34	920	30	asfalto	122,90
30 Covilha	Covilha	GUA		LPICV	40	9	,410	24,6	8	28	,200	12,0	587	179	16	34	920	30	asfalto	122,90
31 Lousa	Lousa	GL	R	LPLZ	40	8	,300	18,0	8	14	,000	00,0	645	197	12	30	600	10	asfalto	133,90
32 Coentral	Lousã	GU/A			40	4	,300	18,0	8	10	,000	00,0	3.615	1.102	11	29	750	20	asfalto	4% Antenas
33 Pampilhosa da Serra	P.Serra	GU/E	I		40	3	,300	18,0	7	57	,000	00,0	3.615	1.102	11	29	750	20	asfalto	
34 Monfortinho	Monfortinho	GUA		+ MF	39	58	,200	12,0	6	54	,300	18,0	1.057	322	17	35	855	30	saibro	124,35
35 Sorraia	Sorraia	A		-- 100	39	57	,991	59,5	8	9	,681	40,9	35	11	10	28	500	15	terra	123,75
36 Coruche	Coruche	U		U 84	39	56	,950	57,0	8	31	,950	57,0	35	11	10	28	700	30	terra	
37 Castelo Branco	C.Branco	GUA			39	51	,330	19,8	7	27	,130	07,8	1.300	396	09	27	870	40	saibro	123,45
38 Ladoeiro	C.Branco	GUA			39	50	,990	59,4	7	15	,980	58,8	750	229	05	23	450	40	saibro	
39 Monte Real	Mte Real	M	D	LP MR	39	49	,701	42,1	8	53	,245	14,7	190	58	19	01	2438	45	asft.++	CFMTF 122,10
40 Leiria	Leiria	GU	R	LPJF	39	46	,670	40,2	8	49	,210	12,6	164	50	02	20	600	23	asfalto	133,90 Corrente
41 H.Leiria	Leiria	E	R	H	39	44	,650	39,0	8	47	,583	35,0	210	64			28	28	BetaoC	
42 Proença a Nova	Proença	UA		H	39	43	,900	54,0	7	52	,417	25,0	1.380	421	13	31	800	30	asfalto	
43 Ferreira do Zezere	F.do Zezere	HU		H	39	41	,000	00,0	8	15	,100	06,0	800	244	15	33	1200	30	asfalto	123,45 SN Bomt
44 Pompeira	Tomar	HU			39	41	,000	00,0	8	15	,000	00,0	1.066	325	14	32	780	20	asfalto	127,90 123,75
45 Corvo	Corvo	GUA		LPCR	39	40	,200	12,0	31	6	,567	34,0	62	19	12	30	800	20	asfalto	122,30
46 Tomar	Tomar	HU			39	35	,371	22,3	9	22	,456	27,4	155	47	04	22	450	15	terra	123,45 123,75
47 Pias Longas	Fátima	U			39	35	,090	05,4	8	34	,453	27,2	15	5	13	31	800	20	Ter.C	1%
48 Fátima -Giesteira	Fátima	GU		U	39	34	,683	41,0	8	39	,658	39,5	500	152	16	34	1100	23	asfalto	123,45 0,5%
49 Fátima -Salgeira	Fátima	U		U	39	33	,716	43,0	8	38	,683	41,0	480	146	12	30	450	20	Ter.C	123,45 1%
50 Sardoal -Tapada	Sardoal	E		H	39	32	,450	27,0	8	9	,533	32,0	650	198			30	30	BetaoC	
51 Mouriscas	Pego	U		+ 100	39	28	,800	48,0	8	5	,300	18,0	300	91	14	32	300	15	terra	
52 Tancos	Tancos	M	D	LPTN	39	28	,536	32,2	8	21	,893	53,6	270	82	18	00	2438	45	asft.++	CFMTFA
53 Flores	Flores	GUA		LPFL	39	27	,483	29,0	31	7	,933	56,0	112	34	18	36	1400	30	asfalto	118,30 122,1
54 Graciosa	Graciosa	GUA		LPGR	39	27	,483	29,0	31	7	,933	56,0	112	34	18	36	1400	30	asfalto	118,30 122,1
55 H.Abrantes	Abrantes	E	HI	H	39	27	,467	28,0	8	11	,867	52,0	362	110			30	40	BetaoB	
56 Gaviao	Gaviao	GUA		A	39	25	,750	45,0	7	49	,500	30,0	906	276	07	25	600	45	Cruza estrada ao meio	
57 Obidos	Peniche	U		U	39	22	,700	42,0	9	11	,860	51,6	5	2	18	36	750	20	saibro	
58 Sta. Margarida	Tancos	M	D		39	22	,000	00,0	8	17	,920	55,2	270	82	14	32	800	45	asft.++	CFMTFA
59 Chamusca	Chamusca	UA			39	19	,190	11,4	8	30	,850	51,0	15	5	13	31	800	20	saibro	
60 NSF	Ponte de So	HU			39	16	,136	08,2	8	1	,036	02,2	400	122	08	26	200	25	asfalto	Joao Folgado
61 Portalegre	Portalegre	UA			39	14	,000	00,0	7	27	,700	42,0	1.000	305	07	25	350	25	saibro	
62 Lourinha	Lourinha	E		E	39	13	,856	51,4	9	20	,144	08,6	30	9	02	20	320	20	saibro	
63 Santarem	Santarem	GUA		LP SR	39	12	,520	31,2	8	41	,520	31,2	30	9	30	12	900	30	Sbro+C	123,55 123,75
64 Santa Cruz	TorresVedra	GUA		LP SC	39	7	,432	25,9	9	23	,432	25,9	155	47	17	35	700	30	saibro	122,90 123,75
65 Ota (encerrado)	Alenquer	M	R	LPOT	39	6	,658	39,5	8	58	,658	39,5	140	43	17	35	2533	43	asft.++	CFMTFA
66 Muge	Muge	A		A 28	39	5	,750	45,0	8	39	,261	15,7	30	9	08	26	600	15	terra	123,45
67 Montargil -Sayago	Montargil	GU			39	4	,432	25,9	8	8	,239	14,3	340	104	09	27	600	15	terra	

	Aeródromo	Urbe	UA			Latitude			Longitude			Elevation		Rwy		Comp	Larg	Tipo de Superfíc	Frec. MHz				
						°	'	"	°	'	"	Pies	m	°	'								
68	Valada	Azambuja	UA			110	39	4	250	15,0	8	46	250	15,0	15	5	04	22	500	20	Ter.C		
69	Alqueidão	Azambuja	U	U			39	4	033	02,0	8	48	033	02,0	15	5	12	30	700	20	Asf.-C		
70	Agrícola (AZ2)	Azambuja	A	A	40	39	3	640	38,4	8	51	640	38,4	15	5	14	32	550	20	Ter.C	123,45		
71	Agrícola (AZ1)	Azambuja	A	A	40	39	3	609	36,5	8	49	609	36,5	15	5	14	32	600	30	Ter.C	123,45		
72	CVA	Azambuja	U	U	40	39	3	609	36,5	8	50	609	36,5	15	5	14	32	500	20	saibro	137,75		
73	Montargil -C.T.	Montargil	U	-			39	3	027	01,6	8	8	250	15,0	335	102	14	32	300	15	terra	Carlos Trigo	
74	Aviz	Aviz	U		91	39	0	870	52,2	7	54	760	45,6	300	91	16	20	450	15	saibro	4%		
75	Agrícola (Mora 1)	Mora	A				39	0	510	30,6	8	16	353	21,2	25	8	07	25	550	20	Ter.C	000,00	
76	Azambuja	Azambuja	A	+			39	0	350	21,0	8	49	300	18,0	15	5	14	32	600	20	Ter.C	000,00	
77	Foros Salvaterra Ar	Benavente	U	U	102	39	0	060	03,6	8	43	703	42,2	40	12	04	22	300	15	terraC	Antonio das Cen		
78	Garrocheira	Benavente	UA	A	55	38	59	620	37,2	8	47	620	37,2	35	11	03	21	600	20	saib+as	Avitrata-Ant.Abr		
79	Moralgil	Mora	GUA	+	MO	38	59	590	35,4	8	8	550	33,0	335	102	06	24	810	57	saibro	123,45		
80	Barr. Do Maranhão	Aviz	UA	A			38	59	450	27,0	7	59	350	21,0	300	91	18	00	800	20	saibro		
81	Bilrete -Adalberto	Benavente	U	U	102	38	59	131	07,9	8	46	131	07,9	35	11	03	21	700	20	terraC	1%	Adalbert	
82	Qta. da Foz	Benavente	A	A			38	58	350	21,0	8	50	350	21,0	20	6	16	34	800	20	terraC	123,75	
83	Volta do Vale	V. Do Vale	GUA	P			38	57	970	58,2	8	23	650	39,0	150	46	08	26	900	20	saibro		123,75
84	Monte da Saúde	Samora Corr	A?	A?			38	57	200	12,0	8	50	200	12,0	20	6	16	34	800	20	terraC	000,00	
85	Porto Alto	Samora Corr	A	A			38	57	180	10,8	8	52	180	10,8	15	5	08	26	500	20	terraC	123,75	
86	Agrícola (SC1)	Samora Corr	A	A	75	38	56	586	35,2	8	43	586	35,2	30	9	10	28	500	15	terra	123,45		
87	Coruche	Coruche	A	A	28	38	56	158	09,5	8	31	671	40,3	30	9	08	26	600	15	terra	123,45		
88	Agrícola (SC2)	Samora Corr	A	A	37	38	54	856	51,4	8	47	856	51,4	30	9	10	28	450	20	terraC	123,45		
89	Benavente CVB	Benavente	UA	U			38	54	800	48,0	8	47	800	48,0	40	12	15	33	330	20	saibro	130,75	3 pistas
90	Lezíria E	V Franc Xira	U	U			38	54	095	05,7	8	56	095	05,7	15	5	10	28	500	20	saibro	130,20	
91	Alverca LPAR	Alverca	M	R	LP	AR	38	53	136	08,2	9	1	683	41,0	10	3	10	28	2990	45	asft.++	122,10	DGMFA
92	Sintra	Sintra	M	R	LP	ST	38	53	136	08,2	9	2	136	08,2	15	5	10	28	500	20	saibro	130,20	
93	Tojeira	Magoito	HU				38	52	997	59,8	9	26	997	59,8	155	47	10	28	500	20	terra	123,45	123,75
94	Salemas - Lousa	Loures	C	HI	H		38	52	500	30,0	9	12	583	35,0	985	300			38	37	BetaoC		
95	Agrícola (SC3)	Samora Corr	A	A	42	38	52	340	20,4	8	40	340	20,4	40	12	10	28	500?	20	terra	123,45		
96	Agrícola	Coruche	A	+	34	38	51	275	16,5	8	40	792	47,5	400	122	08	26	350	15	terra			
97	Agrícola Brotas	Coruche	A	+			38	50	607	36,4	8	11	570	34,2	400	122	14	32	450	15	terra		
98	Agrícola	Coruche	A	+	17	38	49	570	34,2	8	40	364	21,8	400	122	09	27	400	15	terra			
99	Ciborro - V. Viçosa	Ciborro	A	+			38	48	028	01,7	8	10	490	29,4	500	152	13	31	600	15	saibro		
100	Terreno Emergenci	Alcochete	P	E			38	47	995	59,7	8	55	995	59,7	20	6	?		*	*	terra	134,10	123,75
101	Alcochete LPD10	Alcochete	M	D	M	D10	38	47	000	00,0	8	48	200	12,0	40	12	02	20	900?	20	asfalto	134,10	
102	Lisboa	Lisboa	I	C	LPPT		38	46	370	22,2	9	7	970	58,2	374	114	03	21	3805	45	asfalto	118,10	119,10
103	H.Amadora	Amadora	H	HI	H		38	44	417	25,0	9	14	650	39,0	445	136			28	35	BetaoB	119,10	
104	V.Novas	Vendas Novas	A				38	43	100	06,0	8	27	890	53,4	400	122	02	20	400	15	terra	Ad.H.Amad.	
105	Cascais	Cascais	GU	C	LPCS		38	43	200	12,0	9	21	120	07,2	295	90	17	35	1200	30	asfalto	120,30	
106	Amendoeiras	Montemor	U	+			38	42	875	52,5	8	16	600	36,0	450	137	10	28	450	20	terra	Ad.H.Amad.	
107	Montijo	Montijo	MC	R	LPMT		38	42	290	17,4	9	2	290	17,4	45	14	08	26	2500	50	asfalto	134,10	CBAN6
108	Rio Frio (MCTR Mor	Montijo	A	R	C		38	40	600	36,0	8	51	600	36,0	40	12	10	28	750	20	saibro	122,10	
109	Alhos Vedros (MCTR	Montijo	U	R	C		38	39	900	54,0	9	2	900	54,0	20	6	13	31	300	20	terra	122,10	
110	Agrícola (ATECA)	Palmela	A	--	111	38	38	244	14,6	8	41	690	41,4	50	15	10	28	500	15	terraC	Marateca		
111	N. S. Machede	Evora	P	P	111	38	35	980	58,8	7	49	000	00,0	900	274	12	30	500	10	saibro	5KE-Evora		
112	Aguas de Moura	Setubal	A	--	111	38	34	299	17,9	8	41	308	18,5	50	15	10	28	500	15	terraC	Marateca		
113	Marateca	Setubal	A	--	111	38	33	452	27,1	8	39	450	27,0	50	15	12	30	500	15	terraC	Marateca		
114	Pico	Pico	GUA	LPPI			38	33	233	14,0	28	26	650	39,0	110	34	10	28	1460	30	asft.+	127,90	SRTT-GF
115	Evora	Evora	GUA	LPEV			38	31	500	30,0	7	53	800	48,0	807	246	19	01	1300	24	asfalto	124,00	123,75
116	Palma	Alcac.Sal	U	--	31	38	30	854	51,2	8	33	391	23,5	200	61	09	27	500	15	terra			
117	Sapéc (Setubal)	Setubal	UA	+	47	38	29	500	30,0	8	49	500	30,0	40	12	18	36	750	15	asfalto	123,50	130,90	
118	Sado	Sado	A	-	98	38	27	610	36,6	8	43	626	37,6	15	5	14	32	500	15	arenosa	123,75		
119	Aldeia de Palma	Alcac.Sal	A	-	112	38	27	410	24,6	8	33	300	18,0	200	61	10	28	600	20	terra			
120	Pinheiro	Sado	A?	P	98	38	27	200	12,0	8	42	500	30,0	12	4	16	34	600	15	arenosa	123,75		
121	Reguengos - H.Esp	Reguengos	UA	R	C		38	23	860	51,6	7	33	000	00,0	860	262	01	19	1000	45	saibro	130,40	
122	Comporta	Sado	A	--	113	38	23	300	18,0	8	47	000	00,0	10	3	18	00	900	20	terra+er			
123	Alcácer do Sal	Alcac.Sal	A	-	112	38	20	460	27,6	8	26	200	12,0	380	116	13	31	800	20	terra			
124	Lentisca Herdade d	Oriola	A	+			38	20	306	18,4	7	51	010	00,6	400	122	14	32	450	15	terra		
125	Torrao	Torrão	UA	P			38	18	900	54,0	8	15	500	30,0	300	91	07	25	600	15	saibro		123,75
126	Barrag de Odivelas	Beja	UA	R	C		38	12	940	56,4	8	5	000	00,0	500	152	08	26	800	57	saibro		
127	Melides -Fontainha	Melides	UA	U	90	38	11	870	52,2	8	43	660	39,6	30	9	17	35	750	30	terra			
128	Amareleja	Amareleja	E				38	10	750	45,0	7	12	967	58,0	624	190	09	27	700	60	Saibro	122,10	4º40'
129	Mte. das Tezas	Safara	UA	P			38	6	400	24,0	7	9	940	56,4	900	274	11	29	500	30	terra		
130	Beja Militar BA	Beja	M	D	C		38	4	737	44,2	7</												

	Aeródromo	Urbe				Latitude			Longitude			Elevation		Rwy		Comp	Larg	Tipo de Superfíc	Frec. MHz				
						°	'	"	°	'	"	Pies	m	°	'						°	'	
135	Fonte Serne	Alvalade	GUA	P		37	53	,160	09,6	8	26	,900	54,0	250	76	15	33	700	20	Sbro+C	131,05	123,75	
136	Sonega	Sines	A	E		37	50	,188	11,3	8	44	,479	28,7	200	61	03	21	600	20	Saibro	0%	Cabos E	
137	Torre Vã	Tomar	UA	E	P		37	50	,000	00,0	8	15	,500	30,0	250	76	17	35	700	20	saibro		123,75
138	Ponta Delgada	Pta Delgada	I	C	LPPD		37	44	,517	31,0	25	41	,867	52,0	259	79	12	30	2353	45	asft.+	127,90	ANA-EP
139	Cabo Sardão	Odemira	A				37	38	,000	00,0	8	46	,300	18,0	180	55	14	32	700	20	asfalto	0%	Cabos E
140	Faro	Faro	GL	I	LPFR		37	31	,800	48,0	7	57	,900	54,0	25	8	10	28	2490	45	asfalto	119,40	118,20
141	Martin Longo	Martim Long	UA		A		37	26	,117	07,0	7	46	,417	25,0	880	268	02	20	500	15	saibro		
142	Praia Verde	Mte Gordo	GU	R	E		37	11	,500	30,0	7	28	,417	25,0	10	3	12	30	730	23	saibro	119,40	Encerrad
143	H.Barlav.Algarvio	Abrantes	H	R	E		37	9	,405	24,3	8	32	,447	26,8	163	50			37	37	BetaoB		CM A
144	Portimao	Portimao	GL	R	LPPM		37	9	,000	00,0	8	35	,000	00,0	5	2	11	29	920	30	asfalto	122,00	119,40
145	Lagos	Lagos	GL	R			37	7	,150	09,0	8	40	,200	12,0	7	2	14	32	560	30	asfalto	122,00	119,40
146	Armação de Pera	Algarve	A	R	C		37	6	,900	54,0	8	20	,600	36,0	20	6	18	00	300	25	terra		
147	Tavira	Tavira	U	R			37	6	,848	50,9	7	39	,696	41,8	20	6	11	29	830	23	terra	119,40	118,20
148	Vila Moura	Quarteira	GU	R	LPVM		37	6	,400	24,0	8	8	,400	24,0	37	11	11	29	830	23	asfalto	119,40	118,20
149	Horta	Horta	I	C	LPHR		36	58	,428	25,7	25	10	,263	15,8	310	94	18	36	3050	61	terra	127,90	
150	Lages	Lajes	IM	R	E		36	58	,428	25,7	25	10	,263	15,8	310	94	18	36	3050	61	terra	127,90	
151	São Jorge	São Jorge	GUL		LPSJ		36	58	,428	25,7	25	10	,263	15,8	310	94	18	36	3050	61	terra	127,90	
152	Sta Maria	Sta Maria	I		LP, AZ		36	58	,428	25,7	25	10	,263	15,8	310	94	18	36	3050	61	terra	127,90	
153	Porto santo	Porto Santo	GL	R	LPPS		33	4	,010	00,6	16	20	,740	44,4	338	103	01	19	3000	45	asfaltoC	118,40	119,20
154	Funchal	Funchal	IC	C	LPFU		32	41	,440	26,4	16	46	,450	27,0	190	58	06	24	1800	45	asfalto	118,10	119,20
155	A -Agricola	E -Emerger	G -Geral	I -S.Internacional	M -Militar	L -Leves	R -E.A.Reservado	U -UltraLeves															
156	C -Controlo																						
157		Lista ordenada pela latitude																					
158		<i>Tenha em atenção que esta lista pode conter falhas e erros! Nem todas as coordenadas se referem ao datum WGS 84,</i>																					
159		<i>Muitas das pistas não estão abertas ao publico, e algumas estão encerradas e podem ser extremamente perigosas!</i>																					
160		<i>Deve sempre informar-se, nas entidades aeronauticas sobre o seu uso e o do espaço aereo circundante, e</i>																					
161		<i>e obter do proprietario autorização para a sua utilização.</i>																					
162		<i>Para quem nos reportar actualizações, agradeceremos com uma lista actualizada.</i>																					
163		<i>Existem centenas de areas exibindo marcas de heliporto, destas só incluímos as que constam do registo publico.</i>																					
		Antonio Alves																					
164	Se procura:	Veja em:																					
165	S.Cosmado	Lamego																					
166	Madeira	Funchal	I	LPMA																			
167	Mte. das Tezas	Safara																					
168	Ferreira do Zezere	Pombeira	HU				39	41	,000	00,0	8	15	,000	00,0	1.066	325	14	32	780	20	asfalto	127,90	123,75
169	Maia	Vilar de Lu	GU		LPVL		41	16	,600	36,0	8	30	,100	06,0	787	240	16	34	800	30	asfalto	122,40	121,10
170	Vila Franca de Xira	Lezíria W	U		U		38	54	,175	10,5	8	56	,175	10,5	20	6	10	28	700	20	brita	130,20	
171	Montijo	Montijo	M	R	LPMT		38	42	,290	17,4	9	2	,290	17,4	45	14	01	19	2000	45	asfalto	122,10	C.BA6
172	S.Jacinto	Aveiro	GUA				40	39	,300	18,0	8	44	,300	18,0	12	4	17	35	1400	50	asfalto	122,00	123,45