



Marca	PT-TM06/ETRS/89			WGS84		
	M	P	N	E	W	
					W	W
Boia 22P	86795,54	160146,22	41°06'21.01"	07°05'59.43"		
Boia 25P	86551,40	160117,71	41°06'20.18"	07°06'09.91"		
Boia 24P	86667,85	160044,29	41°06'17.76"	07°06'04.95"		
Boia 26P	86626,08	159885,56	41°06'12.63"	07°06'06.82"		
Boia 27P	86471,90	159427,42	41°05'57.84"	07°06'13.66"		
Boia 28P	86552,18	159279,05	41°05'53.00"	07°06'10.30"		
Boia 29P	86413,00	159183,63	41°05'49.96"	07°06'16.31"		
Boia 31P	86318,31	158965,07	41°05'42.91"	07°06'20.48"		
Boia 30P	86432,25	158936,85	41°05'41.95"	07°06'15.61"		
Boia 32P	86402,29	158598,30	41°05'30.99"	07°06'17.06"		
Boia 34P	86406,38	158241,36	41°05'19.42"	07°06'17.07"		
Boia 33P	86290,35	158212,80	41°05'18.54"	07°06'22.05"		

Fonte: ortofotomaps de 2018, cedidos pela DIREÇÃO-GERAL DO TERRITÓRIO

VIA NAVEGÁVEL DO DOURO
 Datum PT-TM06/ETRS/89
 ESCALA: 1/6.000 - IMPRESSÃO EM A3



PT76616-P91
Alb. Pocinho
 Carta atualizada em 30 de setembro de 2022

M = 86800
 M = 86600
 M = 86400
 M = 86200
 M = 86000
 M = 85800

M = 87000
 M = 86800
 M = 86600
 M = 86400
 M = 86200
 M = 86000
 M = 85800

P = 160000 P = 159800 P = 159600 P = 159400 P = 159200 P = 159000 P = 158800 P = 158600 P = 158400 P = 158200

P = 160000 P = 159800 P = 159600 P = 159400 P = 159200 P = 159000 P = 158800 P = 158600 P = 158400 P = 158200