



Marca	Assinalamento			WGS84	
	PT-TM06/ETRS/89		P	N	W
	M				
Boia 5P	87404,11	163137,89	41°07'57,74"	07°05'31,82"	
Boia 8P	87893,51	163045,77	41°07'54,56"	07°05'10,89"	
Boia 7P	87833,69	162911,61	41°07'50,24"	07°05'13,52"	
Boia 10P	88095,87	162839,68	41°07'47,80"	07°05'02,32"	
Boia 9P	87996,53	162892,08	41°07'43,06"	07°05'06,66"	
Boia 12P	88167,88	162355,95	41°07'32,10"	07°04'59,48"	
Boia 11P	88074,12	162338,95	41°07'31,58"	07°05'03,51"	
Boia 13P	88037,52	162043,06	41°07'22,01"	07°05'05,23"	
Boia 14P	88166,15	162007,84	41°07'20,82"	07°04'59,74"	
Boia 15P	87915,99	161793,89	41°07'13,98"	07°05'10,57"	
Boia 16P	87985,66	161680,51	41°07'10,28"	07°05'07,64"	

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-P89**  
**Alb. Pocinho**  
 Carta atualizada em 30 de setembro de 2022

P = 163600    P = 163400    P = 163200    P = 163000    P = 162800    P = 162600    P = 162400    P = 162200    P = 162000    P = 161800

M = 87200    M = 87400    M = 87600    M = 87800    M = 88000    M = 88200    M = 88400