



Troços de Aferição [A] e [B]





Troço de Aferição [A]

Inicio [A]

39.750993 N / -7.917965 E



Final [A]

39.756241 N / -7.940078 E





Troço de Aferição [A]

Distância: 2,147 Km

Distanc.		Direction / Direcção	Information / Informação	Distanc.	1
Total	Par.	Direction / Direcção	inomiador/ inomiação	Regress.	
0,000	0,000		Inicio [A] 39.750993 N -7.917965 E		TROÇO DE AFERIÇÃO
1,106	1,106				
2,147	1,041		Final [A] 39.756241 N -7.940078 E		



Troço de Aferição [B]

Inicio [B]

39.756101 N / -7.939767 E



Final [B] 39.751029 N / -7.918050 E





Troço de Aferição [B]

Distância: 2,103 Km

Distanc.		Direction / Direcção	Information / Informação	Distanc.	1
Total	Par.	3-3		Regress.	0
0,000	0,000	Proença A Nova	Inicio [B] 39.756101 N -7.939767 E		TROÇO DE AFERIÇÃO
0,985	0,985				
2,103	1,118		Final [B] 39.751029 N -7.918050 E		