



EDITAL

N.º de Registo 6006 Data 25/05/2018 Processo 2018/450.10.027/7

FERNANDA MARIA PEREIRA ASSEICEIRA, Presidente da Câmara Municipal de Alcanena:

Torna público que, por Despacho, e tendo em consideração os Pareceres da GNR e do ICNF - Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P., autorizou a interrupção e o condicionamento de trânsito para a realização da “III Prova de BTT - Resistência Noturna”, a levar a efeito no **dia 26 de maio de 2018 (sábado), entre as 12.00H e as 00.00H**, em Covão do Coelho, Freguesia de Minde, **organizada pela APECC – Associação de Pais e Encarregados de Educação do Covão do Coelho**, desde que cumpridos todos os requisitos legais referidos no Decreto-Regulamentar n.º 2-A/2005, de 24 de Março.

Medidas a tomar pela organização:

- Tomar as devidas precauções para segurança dos intervenientes e do público em geral.
- Fixar vias alternativas para garantir o escoamento do trânsito em especial a veículos prioritários;
- Contactar as forças necessárias, para acerto de pormenores ligados à realização da iniciativa e para questões de segurança;

Ruas abrangidas:

- Rua Vila de Alcanena; - Rua Direita; - Rua de Timor; - Rua de Macau; - Rua das Eiras; - Rua da Lomba; - Rua Encosta da Lomba; - Rua do Nicho; - Rua do Cemitério; - Rua Nossa Senhora da Conceição;	- Rua da Laguinha; - Rua da Trapa; - Rua da Igreja; - Rua das Quintas; - Rua da Pia - Rua do Matadouro; - Rua do Túnel; - Rua da Fonte; - Largo da Igreja;
--	--

E, para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares de estilo.

A Presidente da Câmara

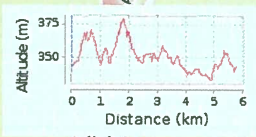
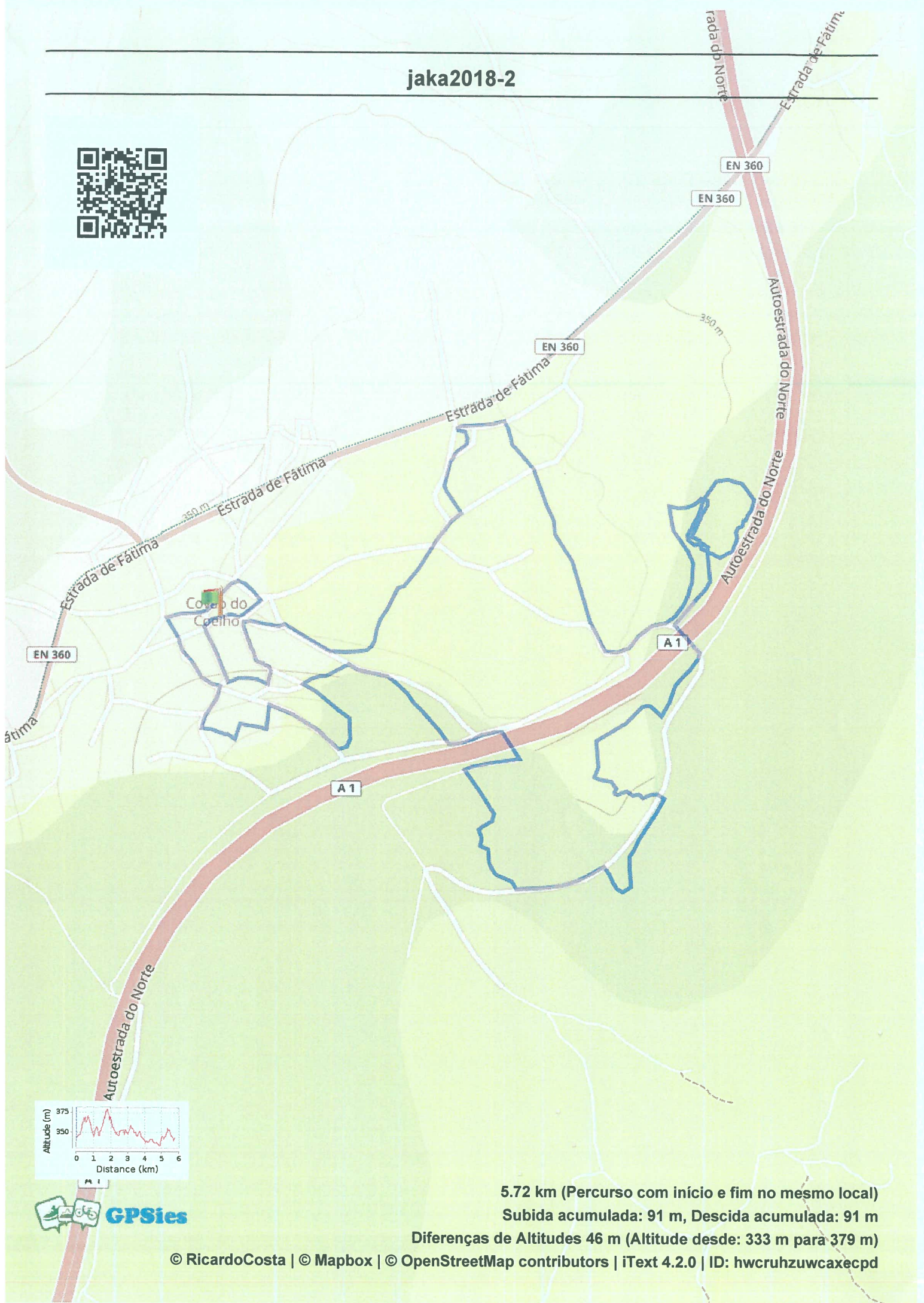
**FERNANDA
MARIA PEREIRA
ASSEICEIRA**

Digitally signed by FERNANDA
MÁRIA PEREIRA ASSEICEIRA
Date: 2018.05.25 16:04:48
+01:00
Location: Portugal

(Fernanda Maria Pereira Asseiceira)

Documento assinado digitalmente. Esta assinatura digital é equivalente à assinatura autografa¹

¹ Cópias do documento são validadas com selo branco em uso na instituição.



5.72 km (Percurso com início e fim no mesmo local)

Subida acumulada: 91 m, Descida acumulada: 91 m

Diferenças de Altitudes 46 m (Altitude desde: 333 m para 379 m)