

REGULAMENTO

CIRCUITO DA AMENDOEIRA EM FLOR EM CICLOTURISMO

11 e 12 de Março 2017

1 Este passeio cicloturista, é uma organização da Associação de Cicloturismo do Norte vai realizar-se nos dias **11 e 12 de Março de 2017** estando aberto a todos os filiados nesta Associação e Associações congéneres, bem como a cicloturistas da região onde o evento se realiza.

Os cicloturistas devem apresentar-se devidamente equipados e c/chapa de identificação da ACN na bicicleta.

Todos os participantes que tiverem qualquer atitude incorrecta, serão advertidos e reincidindo serão excluídos.

Este passeio será efectuado sempre em pelotão, não podendo os participantes ocupar a faixa esquerda da estrada.

As viaturas de apoio, seguirão na cauda do pelotão, facilitando a passagem de cicloturistas atrasados ou de viaturas que nada tenham com o evento.

A ACN não se responsabiliza por qualquer acidente ocorrido com os participantes, quando estes não obedecerem aos Directores em serviço ou por qualquer infracção ao Código da Estrada.

Todos os casos omissos ao presente Regulamento, serão resolvidos pelos Directores da ACN em serviço.

Uso obrigatório do capacete

www.acnorte.pt



PERCURSO:

SÁBADO 11 Março saída pelas 16.00h da Praça Francisco Meireles em Torre de Moncorvo, EN220, EM 613, EM 221 chegada a Freixo Espada á Cinta, junto á Câmara Municipal. **32 KM**

Alojamento e jantar na Cantina da C M Freixo Esp Cinta.

DOMINGO 12 Março saída pelas 09h30m junto da Câmara Municipal de Freixo de Espada á Cinta seguindo por, EN 221, EM 613, EN 220, EN 215 e chegada a Vila Flor junto da Câmara Municipal. **55 Km**

Banho, Almoço e Distribuição de Lembranças. FINAL DO EVENTO.

Inscrições com jantar de sábado, dormida, peq.almoço, almoço de domingo + lembrança 35€



março 2005



© Gigi | Nº 186410 | www.photaki.com

PARTICIPA EM MAIS
UMA EDIÇÃO DESTE
EVENTO E OBSERVA
AS MARAVILHAS QUE O
NORDESTE
TRANSMONTANO
OFERECE AOS SEUS
VISITANTES



TORRE
MONCORVO
câmara municipal



**CIRCUITO DA
AMENDOEIRA EM FLOR
2017
11 E 12 DE MARÇO**