

ACV em alta no Jamor



Campeonato Nacional de Estrada

Jamor – 2018.01.13 - 10 km

| ACV | Esc | Nome | Tempo |
|-----|-----|------------------|-------|
| 1 | 4 | Bruno Gaspar | 33:25 |
| 2 | 7 | Miguel Angelo | 35:43 |
| 3 | 162 | Carlos Alves | 36:29 |
| 4 | 26 | Pedro Ferreira | 36:35 |
| 5 | 190 | Amilcar Brito | 37:59 |
| 6 | 37 | Narciso Fabião | 38:12 |
| 7 | 33 | Miguel Gonçalves | 39:33 |

| | | | |
|----|-----|-------------------|---------|
| 8 | 35 | José Santos | 39:44 |
| 9 | 58 | Joaquim Quitério | 42:00 |
| 10 | 53 | Helder Miranda | 43:04 |
| 11 | 5 | Deonilde Costa | 43:06 |
| 12 | 255 | Vitor Lopes | 44:39 |
| 13 | 5 | Blandina Lourenço | 45:46 |
| 14 | 57 | Nelson Ferreira | 46:47 |
| 15 | 83 | José Mendes | 46:47 |
| 16 | 9 | Elsa Soares | 49:05 |
| 17 | 29 | Eugénio Mendes | 50:29 |
| 18 | 8 | Diogo Oliveira | 1:36:13 |
| 19 | - | Inês Lopes | DNS |

Coletivamente, só houve em Veteranos: 13º lugar, mercê dos 7 pontos do Bruno, 4 do Miguel e mais um por cada um dos outros nove veteranos que concluíram a prova.



Mais uma jornada satisfatória para as hostes do ACV.

Um contingente bstante composto (19 participantes) com a veterania (eles e elas) a mostrarem o seu (muito) valor.

Obrigado, malta!

Venham os corta-mato!

Classificações gerais (por escalões), [AQUI](#)

Fotos ACV, [AQUI](#)

| O ACV no Campeonato Nacional de Estrada | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|------|-----|------------------|---------|
| Ano | Local | Data | Clas | Pts | Melhor atleta | Clas |
| 2012 | Benavente | 15 de janeiro | 11º | 328 | Tiago Marques | 46º |
| 2013 | Lisboa (S.D. Benfica) | 13 de janeiro | 7º | 150 | Tiago Marques | 26º |
| 2014 | Elvas | | | | Não participámos | |
| 2015 | Maia | 11 de janeiro | N/C | | - Sergiy Chonka | 82º |
| 2016 | Lisboa (Cidade Univ) | 23 de janeiro | 28º | 703 | Sergiy Chonka | 133º |
| 2017 | Jamor | 14 de janeiro | 15º | 453 | Bruno Gaspar | 77º |
| (*) 2018 | Jamor | 13 de janeiro | 13º | 20 | Bruno Gaspar | (**) 4º |

(*) - Coletiva em veteranos // (**) Classificação no escalão