



Segundos Condutores/Navegadores - Absoluto

Mapa de Pontuações e Classificação Final

1 RALI MUNICÍPIO DE S. VICENTE

2 RALI DA CALHETA

3 RALI MUNICÍPIOS DE SANTA CRUZ E MACHICO

4 RALI VINHO DA MADEIRA

5 RALI MUNICÍPIOS CÂMARA DE LOBOS E FUNCHAL

6 RALI ZOOM - TRAP

7 RALI PORTO SANTO LINE - PROVA ANULADA



Campeonato de Ralis da Madeira 2015

Segundos Condutores/Navegadores - Absoluto Mapa de Pontuações e Classificação Final

1 RALI MUNICÍPIO DE S. VICENTE

2 RALI DA CALHETA

3 RALI MUNICÍPIOS DE SANTA CRUZ E MACHICO

4 RALI VINHO DA MADEIRA

5 RALI MUNICÍPIOS CÂMARA DE LOBOS E FUNCHAL

6 RALI ZOOM - TRAP

7 RALI PORTO SANTO LINE - PROVA ANULADA

| NOMES | TOTAL | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | |
|---|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | | GERAL FINAL | PEC'S | BÔNUS | GERAL FINAL | PEC'S | GERAL FINAL | PEC'S | GERAL FINAL | PEC'S |
| a) JORGE MANUEL HENRIQUES | 21 | | | | | 20 | 1 | | | | | | | | | |
| a) JOSÉ VALTER DA COSTA SERRÃO | 18 | 8 | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| a) CARINA ISABEL NATAL DE BARROS | 8 | | | | | | | | | 8 | | | | | | |
| a) ROBERTO GONÇALO BRAZÃO FIGUEIRA | 8 | | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| a) ANTÓNIO DA LUZ NUNES DE CASTRO | 4 | 0 | | | | | | | 0 | | 4 | | | | | |
| a) JOÃO ÉNIO FRANCO ANDRADE | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| a) NUNO FREDERICO FARIA ABREU | 1 | 0 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| a) DANIEL ANTONIO GOMES DE FREITAS CAPELO | 1 | | | 0 | | 1 | | | | | | | | | | |
| a) JHONY JOSÉ DA COSTA FERNANDES | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| a) PEDRO FERREIRA DA SILVA | 0 | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | |
| a) NUNO MIGUEL DA SILVA PONTES | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| a) JOÃO PAULO BARRETO FERNANDES | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| a) JOSE DANIEL VIEIRA DE BRITO FIGUEIROA | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | |

a) Não classificado de acordo com o Artº 6.4 do Regulamento do CRM