|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NOME** | **CATEGORIA** | **CORAIS SUMMER** | **MARÉ ALTA** | **ONDAS BRAVAS** | **ROTA**  **FINAL** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Miguel Perez | PRÈ - MIRIM | 1.250M (5 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | João Miguel Almeida Pedrosa | MIRIM | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | João Perez | MIRIM | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Rogério Filipe Catão | MIRIM | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Luis Felipe | MIRIM | 500M (2 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pedro Calvazara da Nóbrega | PETIZ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Nata Pontes | PETIZ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Pedro Perez | PETIZ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  | Heitor Garcia | PETIZ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mateus Colares | JUVENIL | 3.000M (12 voltas) |  |  |  |
|  | Pedro Hemrique Silva | JUVENIL | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Guilherme Ayres Costa | 20+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | João Manoel Veríssimo | 20+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | André Gustavo Barros | 25+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Tiago Limas da Costa | 25+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  | Gabriel Lucas de Oliveira | 25+ | 750M (3 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Genesis Cavalcanti | 30+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Pablo Modesto | 30+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Thiago Dantas Soares | 30+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Will Guedes | 30+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Nicolas Garcia | 30+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | José Paulo de Araújo Sobrinho | 30+ | 1.250M (5 voltas) |  |  |  |
|  | Marcus Adonias da Silva | 30+ | 1.000M (4voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Phelipe Rodrigues | 35+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | Vinicius de Menezes | 35+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Leandro Borba da Silva | 35+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Julio Cesar Pereira Lopes | 40+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Alisson Pontes | 40+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Bruno Perez | 40+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  | Diego Rocha | 40+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diego Sá de Moura | 45+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | Rodrigo Montenegro | 45+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Jean Fabrício | 45+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Italo Ouriques | 45+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Jocemar Barbosa | 45+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Jorge Luis Nogueira Vieira | 45+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Josinaldo Lucas de Oliveira | 45+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  | Silvio Brasileiro | 45+ | 250M (1 volta) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Frederico Augusto de Souza | 50+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Julio Cesar Assunção Nóbrega | 50+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  | Carlos Henrique Maciel Soares | 50+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Remilson Honorato | 55+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | Rogério Honorato | 55+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | Antonio Carlos de Miranda | 55+ | 2.750M (11 voltas) |  |  |  |
|  | Dario Navarro | 55+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Luis Paulino de Lima Jr | 55+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  | Ed Wilson Fernandes | 55+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  | Fernando Silva Saldanha | 55+ | 1.500M (6 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Marcelo Santana | 60+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Elcio Cunha | 60+ | 2.000M (8 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kleber de Albuquerque | 65+ | 2.250M (9 voltas) |  |  |  |
|  | Fernando Meira Lima | 65+ | 1.750M (7 voltas) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |