|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NOME** | **CATEGORIA** | **CORAIS SUMMER** | **MARÉ ALTA** | **ONDAS BRAVAS** | **ROTA**  **FINAL** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Miguel Perez | PRÈ - MIRIM | 1.250M (5 voltas) | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | João Miguel Almeida Pedrosa | MIRIM | 2.000M (8 voltas) | 2.800m (14 voltas) | 2100m(7 voltas) |  |
|  | João Perez | MIRIM | 2.000M (8 voltas) | X |  |  |
|  | Rogério Filipe Catão | MIRIM | 1.500M (6 voltas) | X | 1200m (4 voltas) |  |
|  | Luis Felipe | MIRIM | 500M (2 voltas) | X |  |  |
|  | Enrico Bezeruska | MIRIM | x | 2.000m (10 voltas) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pedro Calvazara da Nóbrega | PETIZ | 2.250M (9 voltas) | 3.000m (15 voltas) | 2400m(8 voltas) |  |
|  | Nata Pontes | PETIZ | 2.250M (9 voltas) | X | 2400m(8 voltas) |  |
|  | Pedro Perez | PETIZ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Heitor Garcia | PETIZ | 1.500M (6 voltas) | 2.000m (10 voltas) | 1200m ( 4 voltas) |  |
|  | Lucas Andrianni | PETIZ | X | 2.600m (13 voltas) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mateus Colares | JUVENIL | 3.000M (12 voltas) | 3.600m (18 voltas) | 3600m(12 voltas) |  |
|  | Pedro Hemrique Silva | JUVENIL | 1.500M (6 voltas) | X |  |  |
|  | Luiz Henrique | JUVENIL | X | 3.400m (17 voltas) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Guilherme Costa Ayres | 20+ | 2.750M (11 voltas) | 3.400m (17 voltas) |  |  |
|  | João Manoel Veríssimo | 20+ | 1.500M (6 voltas) | 1.800m (9 voltas) | 1800m(6 voltas) |  |
|  | Santhiago Tito dos Santos | 20+ | X | 2.200m (11 voltas) | 2400m(8 voltas) |  |
|  | Pedro Henrique Silva de Almeida | 20+ | X | 1.800m (9 voltas) |  |  |
|  | José Kauan | 20+ | X | X | 3000m(10 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | André Gustavo Barros | 25+ | 2.000M (8 voltas) | 2.200m (11 voltas) |  |  |
|  | Tiago Limas da Costa | 25+ | 1.750M (7 voltas) | 2.000m (10 voltas) |  |  |
|  | Gabriel Lucas de Oliveira | 25+ | 750M (3 voltas) | 1.000m (5 voltas) |  |  |
|  | Bruno Wolmer Sperb | 25+ | X | 1.600m (8 voltas) |  |  |
|  | Marcos Oliver | 25+ | X | 1.400m (7 voltas) |  |  |
|  | Mateus Pereira Cavalcanti | 25+ | X | 400m (2 voltas) |  |  |
|  | Rafael Brito | 25+ | X | 2.800m (14 voltas) |  |  |
|  | Thiago Lima da Costa | 25+ | X | 2.000m (10 voltas) |  |  |
|  | Túlio Henrique Ferreira | 25+ | X | 2.000m (10 voltas) | 2700m(9 voltas) |  |
|  | Carlos robson | 25+ | X | X | 2100( 7 voltas) |  |
|  | Willian Dominick | 25+ | X | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Genesis Cavalcanti | 30+ | 2.250M (9 voltas) | X |  |  |
|  | Pablo Modesto | 30+ | 2.250M (9 voltas) | X | 3300m(11 voltas) |  |
|  | Thiago Dantas Soares | 30+ | 2.000M (8 voltas) | X |  |  |
|  | Will Guedes | 30+ | 1.500M (6 voltas) | X |  |  |
|  | Nicolas Garcia | 30+ | 1.500M (6 voltas) | 600m (3 voltas) |  |  |
|  | José Paulo de Araújo Sobrinho | 30+ | 1.250M (5 voltas) | 1.600m (8 voltas) |  |  |
|  | Marcus Adonias da Silva | 30+ | 1.000M (4voltas) | X |  |  |
|  | Diogo Accioly | 30+ | X | 2.200m (11 voltas) |  |  |
|  | Gabriel Gonçalves de Barreto | 30+ | X | 1.800m (9 voltas) |  |  |
|  | Gustavo Filipe Martins | 30+ | X | 2.600m (13 voltas) |  |  |
|  | Leandro de Freitas Silva | 30+ | X | 1.000m (5 voltas) |  |  |
|  | Robson Eduardo Fernandes | 30+ | X | 1.400m (7 voltas) |  |  |
|  | Eduardo costa | 30+ | X | X | 1800m(6 voltas) |  |
|  | João Rodrigues | 30+ | X | X | 2400m(8 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Phelipe Rodrigues | 35+ | 2.750M (11 voltas) | 3.200m (16 voltas) |  |  |
|  | Vinicius de Menezes | 35+ | 1.500M (6 voltas) | 1.600m (8 voltas) |  |  |
|  | Leandro Borba da Silva | 35+ | 1.500M (6 voltas) | X |  |  |
|  | Flávio Lessa | 35+ | X | 2.400m (12 voltas) |  |  |
|  | Leandro Azevedo | 35+ | X | 2.600m (13 voltas) |  |  |
|  | Luison Juarez da Silva | 35+ | X | 2.000m (10 voltas) |  |  |
|  | Ricarte Cavalcante | 35+ | X | 2.600m (13 voltas) | 2700m(9 voltas) |  |
|  | Rodrigo Accioly | 35+ | X | 2.800m (14 voltas) |  |  |
|  | Vinicius Menezes | 35+ | X | 1.600m (8 voltas) |  |  |
|  | Bruno Serantr | 35+ | X | X | 2100( 7 voltas) |  |
|  | Felipe fernandes | 35+ | X | X | 300m ( 1 volta) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Julio Cesar Pereira Lopes | 40+ | 2.250M (9 voltas) | 2.600m (13 voltas) | 3000m(10 voltas) |  |
|  | Alisson Pontes | 40+ | 2.000M (8 voltas) | X | 2700m ( 9 voltas) |  |
|  | Bruno Perez | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Diego Rocha | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X | 2100m 7 voltas) |  |
|  | Daniel Miranda Ramos | 40+ | X | 2.400m (12 voltas) |  |  |
|  | Flavio Romulo Costa Sobrinho | 40+ | X | 1.800m (9 voltas) | 2100m(7 voltas) |  |
|  | Guto Magno Quirino | 40+ | X | 800m (4 voltas) |  |  |
|  | Carlos Eduardo maciel | 40+ | X | X | 2100m ( 7 voltas) |  |
|  | Carlos Eduardo vasconcelos | 40+ | X | X | 1800(6 voltas) |  |
|  | Francisco helton | 40+ | X | X | 3600m(12 voltas) |  |
|  | José Adson | 40+ | X | X | 2100m(7 voltas) |  |
|  | José Alberto | 40+ | X | X | 3300(11 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Diego Sá de Moura | 45+ | 2.750M (11 voltas) | 3.400m (17 voltas) | 3600m(12 voltas) |  |
|  | Rodrigo Montenegro | 45+ | 2.250M (9 voltas) | 2.600m (13 voltas) |  |  |
|  | Jean Fabrício | 45+ | 2.000M (8 voltas) | X |  |  |
|  | Italo Ouriques | 45+ | 1.500M (6 voltas) | 2.400m (12 voltas) | 3300m(11 voltas) |  |
|  | Jocemar Barbosa | 45+ | 1.500M (6 voltas) | 1.600m (8 voltas) | 2100m(7 voltas) |  |
|  | Jorge Luis Nogueira Vieira | 45+ | 1.500M (6 voltas) | 2.200m (11 voltas) | 2700m(9 voltas) |  |
|  | Josinaldo Lucas de Oliveira | 45+ | 1.500M (6 voltas) | 1.000m (5 voltas) |  |  |
|  | Silvio Brasileiro | 45+ | 250M (1 volta) | X |  |  |
|  | Daniel Sena | 45+ | X | 2.200m (11 voltas) |  |  |
|  | Leonardo Santos | 45+ | X | 400m (2 voltas) |  |  |
|  | Daniel sena | 45+ | X | X | 2700m (7 voltas) |  |
|  | Jura Neto | 45+ | X | X | 2700m(9 voltas( |  |
|  | Paulo Jorge | 45+ | X | X | 1800m(6 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Frederico Augusto de Souza | 50+ | 2.250M (9 voltas) | 2.600m (13 voltas) | 2700m(9 voltas) |  |
|  | Julio Cesar Assunção Nóbrega | 50+ | 1.750M (7 voltas) | 1.400m (7 voltas) |  |  |
|  | Carlos Henrique Maciel Soares | 50+ | 1.500M (6 voltas) | X |  |  |
|  | Luiz Paulo Queiroz da Silva | 50+ | X | 2.400m (12 voltas) | 3000m(10 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Remilson Honorato | 55+ | 2.750M (11 voltas) | X | 3300m(11 voltas) |  |
|  | Rogério Honorato | 55+ | 2.750M (11 voltas) | 3.400m (17 voltas) | 3600m( 12 voltas) |  |
|  | Antonio Carlos de Miranda | 55+ | 2.750M (11 voltas) | 3.400m (17 voltas) |  |  |
|  | Dario Navarro | 55+ | 2.250M (9 voltas) | X | 3600m( 12 voltas) |  |
|  | Luis Paulino de Lima Jr | 55+ | 2.000M (8 voltas) | X |  |  |
|  | Ed Wilson Fernandes | 55+ | 1.750M (7 voltas) | 2.000m (10 voltas) |  |  |
|  | Fernando Silva Saldanha | 55+ | 1.500M (6 voltas) | 1.800m (9 voltas) | 2100m(7 voltas) |  |
|  | Edson Franscisco de Santana | 55+ | X | 1.200m (6 voltas) |  |  |
|  | Carlos erissom de almeida | 55+ | X | X | 3600m(12 min) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Marcelo Santana | 60+ | 2.250M (9 voltas) | X |  |  |
|  | Elcio Cunha | 60+ | 2.000M (8 voltas) | X | 2700m( 9 voltas) |  |
|  | Joselito Selim Elkodsi | 60+ | X | 1.000m (5 voltas) |  |  |
|  | Gentil santiago | 60+ | X | X | 2100m(7 voltas) |  |
|  | Wellington Ferreira | 60+ | X | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kleber de Albuquerque | 65+ | 2.250M (9 voltas) | X |  |  |
|  | Fernando Meira Lima | 65+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |