|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NOME** | **CATEGORIA** | **CORAIS SUMMER** | **MARÉ ALTA** | **ONDAS BRAVAS** | **ROTA**  **FINAL** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mariah Borges Fernandes |  |  | 600m (3 voltas) | 1200m (4 voltas) |  |
|  | Maria Vitória Maia |  |  | 600m (3 voltas) | 1500 ( 5 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Manoela Espindola Baldissera | PETIZ | 2.000M (8 voltas) | 600m (3 voltas) |  |  |
|  | Cecilia Ribeiro Gomes | PETIZ | 1.750M (7 voltas) | 2.200m (11 voltas) | 2400m (8 voltas) |  |
|  | Ester Sofia | PETIZ | X | X | 900m ( 3 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Alicia stephania | INFANTIL | X | X | 2400m( 8 voltas) |  |
|  | Julia Maria Freitas | 20+ | 2.750M (11 voltas) | X |  |  |
|  | Gabriela di lorenzo | 20+ | X | X | 1800m(6 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Inara Lucia M. de Souza | 25+ | 2.250M (9 voltas) | X |  |  |
|  | Inara Bezerra Barros | 25+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Ednete Maria Lima de Lucena | 25+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Leticia Campos | 25+ | 1.500M (6 voltas) | 1.600m (8 voltas) | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Raiany Rufino | 25+ | 1.000M (4voltas) | X |  |  |
|  | Nayeli Lima | 25+ | X | 400m (2 voltas) |  |  |
|  | Mariana Fernandes Xavier | 25+ | X | 2.200m (11 voltas) | 1800m(6 voltas) |  |
|  | Ludmilla Lacerda | 25+ | X | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Raquel Rufino | 25+ | X | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rebecca Chaves | 30+ | 1.750M (7 voltas) | 2.600m (13 voltas) | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Ana Tereza Santiago | 30+ | X | 3.200m (16 voltas) | 2400m(8 voltas) |  |
|  | Ana Júlia | 30+ | X | X | 1800m (6 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nahra de Freitas | 35+ | 1.500M (6 voltas) | 1.400m (7 voltas) | 1500m( 5 voltas) |  |
|  | Mayara de Souza Guimarães | 35+ | X | 2.200m (11 voltas) |  |  |
|  | Cynthia Gonçalves | 35+ | X | X | 1200( 4 voltas) |  |
|  | Viviana Marquez | 35+ | X | X | 2700m( 9 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Aurea Sibele | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Miriam Vasconcelos | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Camila Perez | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Larissa de Lira Avelino | 40+ | 1.750M (7 voltas) | X |  |  |
|  | Kellem Juliana Catão de Souza | 40+ | 1.500M (6 voltas) | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Marina Calvazara | 40+ | 1.000M (4voltas) | 1.400m (7 voltas) |  |  |
|  | Ana Jacira Fernandes | 40+ | X | 3.000m (15 voltas) |  |  |
|  | Natiele Almeida | 40+ | X | 800m (4 voltas) | 900m( 3 voltas) |  |
|  | Flavia Diniz | 40+ | X | X | 1200m ( 4 voltas) |  |
|  | Liliam de Paula | 40+ | X | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Mariana hollweg | 40+ | X | X | 2400m(8 voltas) |  |
|  | Wanessa fernandes | 40+ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elaine Espindola Baldissera | 45+ | 2.000M (8 voltas) | 2.800m (14 voltas) |  |  |
|  | Alia Nasin | 45+ | 250M (1 volta) | X |  |  |
|  | Nidja Soares Borges | 45+ | X | 2.400m (12 voltas) |  |  |
|  | Estela Pereira | 45+ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Katia Cilene Ramirez Freitas | 50+ | 2.250M (9 voltas) | X |  |  |
|  | Letícia Gadelha | 50+ | 1.250M (5 voltas) | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deise Bernardo Menezes | 55+ | 1.750M (7 voltas) | X | 1500m(5 voltas) |  |
|  | Francisca jimena | 55+ | X | X | 600m ( 2 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Marina Palmeira | 70+ | 2.250M (9 voltas) | 2.800m (14 voltas) | 2400m(8 voltas) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |