

RESULTADOS
COPA DE CICLISMO DUAS RODAS
2ª ETAPA – 17 DE MAIO DE 2009

LOCAL: Av. 28 de março(SENAI) – Leopoldina – Campos dos Goytacazes –RJ

Hora início: 9h circuito: 1.100m

Pontuação: 1º: 10 pontos; 2º: 8 pontos; 3º: 6 pontos; 4º: 4 pontos; 5º: 2 pontos

ELITE (60 min. + 1 volta) Dst. total: 44.000m

Class.	Nº	Nome	Cidade	Tempo	Média(Km/h)
1º	106	Maike René Monteiro	Natividade/RJ	01:02:10:89	43.161
2º	100	Fabiano Mota	Ribeirão Preto/SP	01:02:12:64	43.137
3º	92	Izael Nunes	São Francisco/RJ	01:02:53:16	42.660
4º	96	Sebastião P. Filho	Vitória/ES	01:03:20:77	42.466
5º	105	Victor Montalvão Oliveira	Campos/RJ	m.t.	m.m.

Máster A (40 min. + 1 volta) Dst. total: 27.500m

Class.	Nº	Nome	Cidade	Tempo	Média(Km/h)
1º	34	Leandro Magno Falcão	Campos/RJ	40:36:18	40.640
2º	21	Alexandre Silva Cardoso	Cac. Itapemirim/ES	40:53:49	40.358
3º	36	Leonardo Gonçalves Viana	São J. da Barra/RJ	40:58:80	40.276
4º	25	Roberwandro Moraes	Campos/RJ	m.t.	m.m.
5º	24	Edson Simão Ribeiro	Campos/RJ	m.t.	m.m.

Máster B (30min. + 1 volta) Dst. Total: 20.900m

Class.	Nº	Nome	Cidade	Tempo	Média(Km/h)
1º	50	Claumir C. dos Santos Mota	São Francisco/RJ	31:02:52	40.408
2º	51	Ronnie Rangel Frenasco	Campos/RJ	m.t.	m.m.
3º	48	Afonso Celso Pacheco	Campos/RJ	m.t.	m.m.
4º	44	Cidamar Parma	Serra/ES	32:54:37	38.115
5º	47	Manoel A. Abreu da Silva	São J. da Barra	33:12:08	37.771

Máster C (30 min. + 1 volta) Dst. Total: 19.800m

Class.	Nº	Nome	Cidade	Tempo	Média(Km/h)
1º	74	Victor Hugo H. Parente	Campos/RJ	31:57:55	37.183
2º	71	Júlio César Santos	Campos/RJ	33:05:90	35.909
3º	73	Jefferson Pereira Cabral	Vitória/ES	33: 21:37	35.622
4º	75	Silvio Falcão	Campos/RJ	33:49:21	34.787
5º	76	Mario Nunes da Silva	São J. Barra/RJ	33:58:07	34.635

Estreante (30 min. + 1 volta) Dst.: 18.700m

Class.	Nº	Nome	Cidade	Tempo	Média(Km/h)
1º	13	Carlos João Estefano	Vitória/ES	30: 41:29	36.567
2º	09	Maurício P. Moreira	Campos/RJ	m.t.	m.m.
3º	05	Anderson Braga Neto	Campos/RJ	m.t.	m.m.
4º	12	Geraldo Rangel das Chagas	Campos/RJ	m.t.	m.m.
5º	01	Joel Bento Filho	Campos/RJ	m.t.	m.m.

