



Quadro de Médias



PECR 1		
do Km	ao Km	média
0,000	8,500	50
8,500	9,500	30
9,500	20,400	50
20,400	24,100	40
24,100	25,500	30
25,500	28,500	50
28,500	29,864	40

PECR 2		
do Km	ao Km	média
0,000	3,915	45

PECR 3		
do Km	ao Km	média
0,000	3,000	45
3,000	4,400	50
4,400	4,800	30
4,800	5,600	50
5,600	6,700	30
6,700	13,100	50
13,100	18,000	30
18,000	19,900	40
19,900	21,200	50
21,200	21,500	30
21,500	22,400	50
22,400	22,950	30
22,950	26,033	50

PECR 4		
do Km	ao Km	média
0,000	3,500	45
3,500	6,600	50
6,600	10,000	40
10,000	11,500	50
11,500	11,800	30
11,800	12,200	50
12,200	12,700	30
12,700	14,800	50
14,800	16,131	40

PECR 5		
do Km	ao Km	média
0,000	1,800	50
1,800	1,950	30
1,950	2,800	50
2,800	3,150	30
3,150	4,050	40
4,050	5,400	50
5,400	5,600	30
5,600	7,700	50
7,700	8,730	40

PECR 6		
do Km	ao Km	média
0,000	1,300	50
1,300	1,600	40
1,600	2,000	50
2,000	2,500	40
2,500	5,050	50
5,050	5,239	36

PECR 7		
do Km	ao Km	média
0,000	5,700	50
5,700	6,300	36
6,300	7,400	50
7,400	8,400	36
8,400	10,200	50
10,200	11,000	30
11,000	11,700	45
11,700	12,800	50
12,800	13,000	30
13,000	14,300	50
14,300	14,615	36

PECR 8		
do Km	ao Km	média
0,000	5,603	50

PECR 9		
do Km	ao Km	média
0,000	3,100	50
3,100	3,900	36
3,900	10,280	50

PECR 10		
do Km	ao Km	média
0,000	5,200	50
5,200	5,600	30
5,600	9,066	50

PECR 11		
do Km	ao Km	média
0,000	0,850	50
0,850	1,800	36
1,800	3,000	50
3,000	3,300	30
3,300	4,300	50
4,300	4,700	36
4,700	5,400	50
5,400	6,300	36
6,300	7,000	45
7,000	9,754	50

PECR 12		
do Km	ao Km	média
0,000	0,700	50
0,700	1,000	40
1,000	1,700	30
1,700	3,600	50
3,600	6,086	30

PECR 13		
do Km	ao Km	média
0,000	2,300	50
2,300	2,500	30
2,500	3,300	50
3,300	3,400	30
3,400	4,300	50
4,300	4,500	30
4,500	5,900	40
5,900	6,200	24
6,200	6,900	45
6,900	7,400	36
7,400	7,800	45
7,800	10,384	50

PECR 14		
do Km	ao Km	média
0,000	1,100	45
1,100	1,300	30
1,300	2,900	45
2,900	3,200	30
3,200	4,800	50
4,800	6,000	40
6,000	6,600	30
6,600	8,347	50

Nota: Todas as PECR são no formato de regularidade absoluta, medidas com precisão de 1 metro e cronometradas com precisão de 0,1 segundo.