

Taxa de Deslocação (T_d)

$T_d = R * (0,148 * n * N + 0,012 * d)$	$T_d = 6,79 * n * N + 0,551 * d$
d = 10 km	$T_d = 6,79 * n * N + 5,51$
17 km	$T_d = 6,79 * n * N + 9,36$
91 km	$T_d = 6,79 * n * N + 50,12$

Legenda:

R - Custo de técnico externo
n - nº de meias horas de tempo de serviço
N - nº de técnicos necessários na deslocação
d - distância média em km

d = 10 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	12,30
2	19,09
3	25,89
4	32,68
5	39,47
6	46,27
7	53,06
8	59,85
9	66,65
10	73,44
11	80,23
12	87,03
dobro de d	
13	99,33
14	106,12
15	112,91
16	119,71
17	126,50
18	133,29
19	140,09
20	146,88

d = 17 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	16,16
2	22,95
3	29,74
4	36,54
5	43,33
6	50,12
7	56,92
8	63,71
9	70,50
10	77,30
11	84,09
12	90,88
dobro de d	
13	107,04
14	113,83
15	120,63
16	127,42
17	134,21
18	141,00
19	147,80
20	154,59

d = 91 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	56,92
2	63,71
3	70,50
4	77,30
5	84,09
6	90,88
7	97,68
8	104,47
9	111,26
10	118,05
11	124,85
12	131,64
dobro de d	
13	188,56
14	195,35
15	202,14
16	208,94
17	215,73
18	222,52
19	229,32
20	236,11