

Taxa de Deslocação (T_d)

$T_d = R * (0,148 * n * N + 0,012 * d)$	$T_d = 6,36 * n * N + 0,516 * d$
$d = 10 \text{ km}$	$T_d = 6,36 * n * N + 5,16$
17 km	$T_d = 6,36 * n * N + 8,77$
91 km	$T_d = 6,36 * n * N + 46,92$

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	11,52
2	17,88
3	24,24
4	30,59
5	36,95
6	43,31
7	49,67
8	56,03
9	62,39
10	68,75
11	75,11
12	81,47
13	92,99
14	99,35
15	105,71
16	112,07
17	118,43
18	124,78
19	131,14
20	137,50

d = 17 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	15,13
2	21,49
3	27,84
4	34,20
5	40,56
6	46,92
7	53,28
8	59,64
9	66,00
10	72,36
11	78,72
12	85,08
13	100,21
14	106,57
15	112,93
16	119,28
17	125,64
18	132,00
19	138,36
20	144,72

d = 91 km	
Nº de Meias Horas	Td
1	53,28
2	59,64
3	66,00
4	72,36
5	78,72
6	85,08
7	91,44
8	97,80
9	104,16
10	110,52
11	116,88
12	123,24
13	176,52
14	182,88
15	189,24
16	195,60
17	201,96
18	208,32
19	214,68
20	221,04