

Taxa de Deslocação (T_d)

$T_d = R * (0,148 * n * N + 0,012 * d)$	$T_d = 6,63 * n * N + 0,538 * d$
d = 10 km	$T_d = 6,63 * n * N + 5,38$
17 km	$T_d = 6,63 * n * N + 9,14$
91 km	$T_d = 6,63 * n * N + 48,94$

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