

### 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