

CADERNETA DE CAMPO: LEVANTAMENTO POR CAMINHAMENTO E IRRADIAÇÃO (PLANIMÉTRICO)

[illegible]

FI - Fio inferior

FM - Fio médio

FS - Fio superior

α : diferença de 90° do ângulo vertical (em módulo)

DH - Distância horizontal

$$\text{DH} = 100.(\text{FS} - \text{FI}).(\cos \alpha)^2$$