

		Mira atrás	Distância mira-nível	Mira à frente	Distância mira-nível	Distância D _j entre miras	Desnível	Cota	Desnível ajustado	Cota ajustada
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									

$\sum \text{desníveis} =$ _____ ; $\sum fM^{\text{atrás}} =$ _____ ; $\sum fM^{\text{frente}} =$ _____ ; $\sum fM^{\text{atrás}} - \sum fM^{\text{frente}} =$ _____

Erro de fecho = cota de partida – cota de chegada + $\sum \text{desníveis} =$ _____ ; Tolerância = $2.6 \sqrt{K \sum D_j^2 + \sigma_{\text{partida}}^2 + \sigma_{\text{chegada}}^2} =$ _____

Correcção = $-\left(D_j^2 / \sum D_k^2 \right) \times \text{Erro de fecho}$