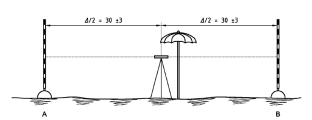
## **INTERNATIONAL STANDARD ISO 17123-2**

Optics and optical instruments – Field procedures for testing geodetic and surveying instruments – Parte2: Levels

## Full test procedure

Antes de iniciar o teste, permitir que o aparelho se aclimatize à temperatura ambiente (2 minutos/grau na diferença de temperatura). De forma a manter a influência da refracção tão pequena quanto possível, seleccionar uma área de teste razoavelmente horizontal, devendo o solo ser compacto e uniforme (evitar superfícies cobertas por asfalto ou cimento). No caso do o Sol incidir directamente, o aparelho deve ser protegido por um guarda-sol. O aparelho deve ser colocado numa posição aproximadamente equidistante relativamente às miras (30 m ± 3 m). Entre cada par de observações o aparelho deve mudar ligeiramente de posição.



Data: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ /\_\_\_\_

Hora: \_\_\_\_\_

Grupo:

Operador: \_\_\_\_\_

Aparelho:

Condições atmosféricas:

i	$\ell_A^i$	$oldsymbol{\ell}_B^i$	$d^i = \ell_A^i - \ell_B^i$	$r^i = d_1 - d^i$
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
trocar miras de posição				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
	trocar miras de posição $\sum_{i=1}^{20} d^i$			
			$\sum_{i=1}^{20} d^i$	20

i	$\ell_A^i$	$oldsymbol{\ell}_B^i$	$d^i = \ell_A^i - \ell_B^i$	$r^i = d_1 - d^i$
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
		trocar mir	as de posição	
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
			<b>5</b> 40 <i>ii</i>	40

$d_1 = \frac{\sum_{i=21}^{40} d^i}{20}$	$\sum_{i=1}^{40} r^i$

(a diferença  $\delta = d_1 - d_2$  não tem influência no desvio padrão experimental s do desnível observado mas é um indicador da diferença nas origens das duas miras)

$\sum_{i=1}^{20} r^{i^2}$	$\sum_{i=21}^{40} r^{i^2}$	$\sum_{i=1}^{40} r^{i^2}$	$\sum_{i=1}^{20} r^{i^2} + \sum_{i=21}^{40} r^{i^2} - \sum_{i=1}^{40} r^{i^2}$	$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{40} r^{i^2}}{38}}$	$s_{km \ de \ nivelamento \ duplo} = \frac{s}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{1000}{60}} = 2.89 \ s$

- a) O desvio padrão experimental s é menor do que o correspondente valor σ indicado pelo fabricante ou que outro valor previamente determinado?
- b) Dois desvios padrão experimentais s e  $\tilde{s}$  determinados a partir de duas amostras diferentes de observações pertencem à mesma população, supondo que ambas as amostras têm o mesmo número de graus de liberdade?

(os valores s e  $\tilde{s}$  podem ser obtidos através de duas amostras observadas com o mesmo aparelho mas diferentes operadores, de duas amostras observadas com o mesmo aparelho em ocasiões diferentes ou de duas amostras observadas por aparelhos diferentes)

c) A diferença δ na origem das duas miras é igual a zero?

	Hipótese nula	Hipótese
		alternativa
a)	s < σ	s≥σ
b)	$S = \tilde{S}$	S ≠ $\tilde{S}$
c)	δ = 0	$\delta \neq 0$

Para os testes seguintes adopta-se o nível de significância  $1-\alpha=0.95$  e, de acordo com as observações realizadas, o número de graus de liberdade é v=38.

- a) A hipótese nula não é rejeitada se:  $s < \sigma \sqrt{\frac{\chi_{1-\alpha}^2}{\nu}} \Leftrightarrow s < \sigma \sqrt{\frac{\chi_{0.95}^2}{38}} \Leftrightarrow \sigma \sqrt{\frac{53.38}{38}} \Leftrightarrow s < 1.19 \sigma$
- b) A hipótese nula não é rejeitada se :  $\frac{1}{F_{1-\frac{\alpha}{2}}(\nu,\nu)} < \frac{s}{\tilde{s}} < F_{1-\frac{\alpha}{2}}(\nu,\nu) \Leftrightarrow \frac{1}{F_{1-0.975}(38,38)} < \frac{s}{\tilde{s}} < F_{1-0.975}(38,38) \Leftrightarrow 0.52 < \frac{s}{\tilde{s}} < 1.91$
- c) A hipótese nula não é rejeitada se:  $|\delta| < s_{\delta} \ t_{1-\frac{\alpha}{2}}(\nu) \Leftrightarrow |\delta| < \frac{s}{\sqrt{10}} \ t_{0.975} \big(38\big) \Leftrightarrow |\delta| < 2.02 \frac{s}{\sqrt{10}} \Leftrightarrow |\delta| < 0.64 \ s$  , com  $s_{\delta}$  sendo o desvio padrão experimental de  $\delta$