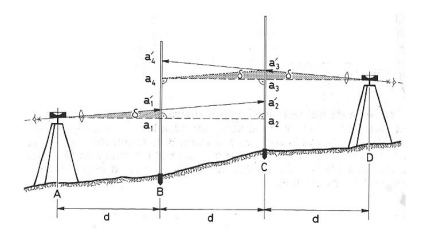
## Teste expedito para verificação da horizontalidade da linha de pontaria

Num terreno plano marcar uma distância igual a 60 m e dividir essa distância em 3 partes, colocando as miras nos pontos B e C. Colocando o nível sucessivamente em A e em D, se não existisse erro de colimação obter-se-iam as leituras  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  e  $a_4$  tal que  $a_4$ - $a_1$ = $a_3$ - $a_2$ . No caso de existir erro de colimação as leituras efectuadas na mira em B serão  $a_1$  e  $a_4$  e na mira em C serão  $a_2$  e  $a_3$ . Considerando uma paralela ao segmento  $a_1$   $a_2$  que passe por  $a_3$ , esta linha deverá intersectar a mira no ponto  $a_4$  tal que  $a_4$ - $a_1$ = $a_3$ - $a_2$ .. Se a leitura  $a_4$  diferir mais do que 2 mm a 40 m do valor calculado  $a_4$ = $a_1$ - $a_2$ + $a_3$ , repetir a medição. Se a diferença persistir,a linha de pontaria deve ser ajustada.



Nível	Mira em B	Mira em C	Desnível BC			
Α	$a_1^{'} =$	$a_2' =$	$\Delta_{\rm BC} = a_1^{'} - a_2^{'} =$			
D	$a_4^{'} =$	$a_3^{'} =$	$\Delta_{\rm BC} = a_4' - a_3' =$			
a <sub>4</sub> = a <sub>1</sub> - a <sub>2</sub> + a <sub>3</sub> =						
$\left  \mathbf{a}_4 - \mathbf{a}_4' \right  =$						

Nível	Mira em B	Mira em C	Desnível BC			
Α	$a_1^{'} =$	$a_2' =$	$\Delta_{\rm BC} = a_1^{'} - a_2^{'} =$			
D	$a_4$ =	$a_3^{'} =$	$\Delta_{\rm BC} = a_4^{'} - a_3^{'} =$			
$a_4 = a_1 - a_2 + a_3 =$						
$\left a_4 - a_4'\right  =$						

Data:/		
Hora:		
Grupo:		
Operador:		
Aparelho:		
Miras:	_	

Condições atmosféricas: