



TOPOGRAFIA

ALTIMETRIA:

LEVANTAMENTO TAQUEOMÉTRICO

Prof. Dr. Daniel Caetano

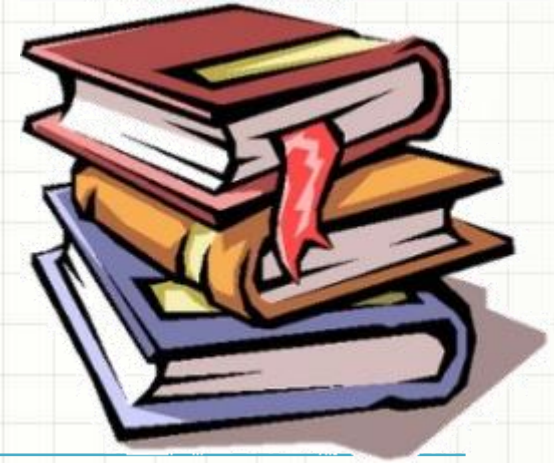
2013 - 2

Objetivos

- Levantamento taqueométrico
- Perfil



Material de Estudo



Material

Acesso ao Material

Apresentação

<http://www.caetano.eng.br/>
(Topografia – Aula 6)

Material Didático

Topografia – Parte 1 – Págs 88-91
Topografia – Parte 2 – Págs 48-52

Biblioteca

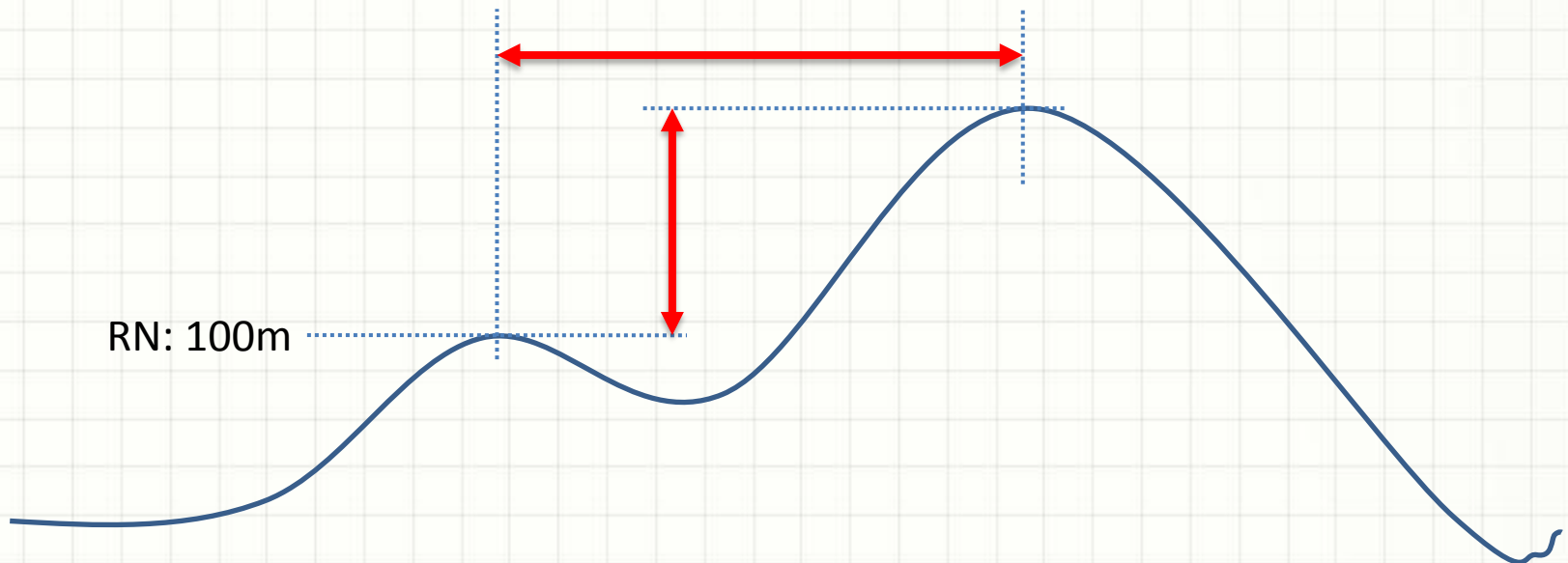
Topografia v.1 (Borges)



LEVANTAMENTO TAQUEOMÉTRICO

Levantamento Taqueométrico

- Processo para obter rapidamente:
 - Diferença de cota entre dois pontos
 - Distância entre dois pontos

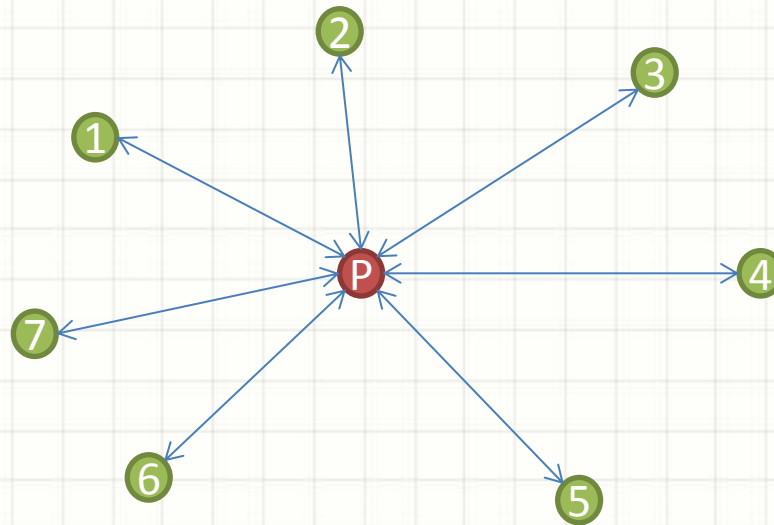


Levantamento Taqueométrico

- Muito utilizado em:
 - Levantamentos de menor precisão
 - Levantamento de relevo (muitos pontos!)
- Exemplos
 - Nivelamento expedito
 - Levantamento de perfis
 - Levantamento de seções transversais
 - Poligonais secundárias

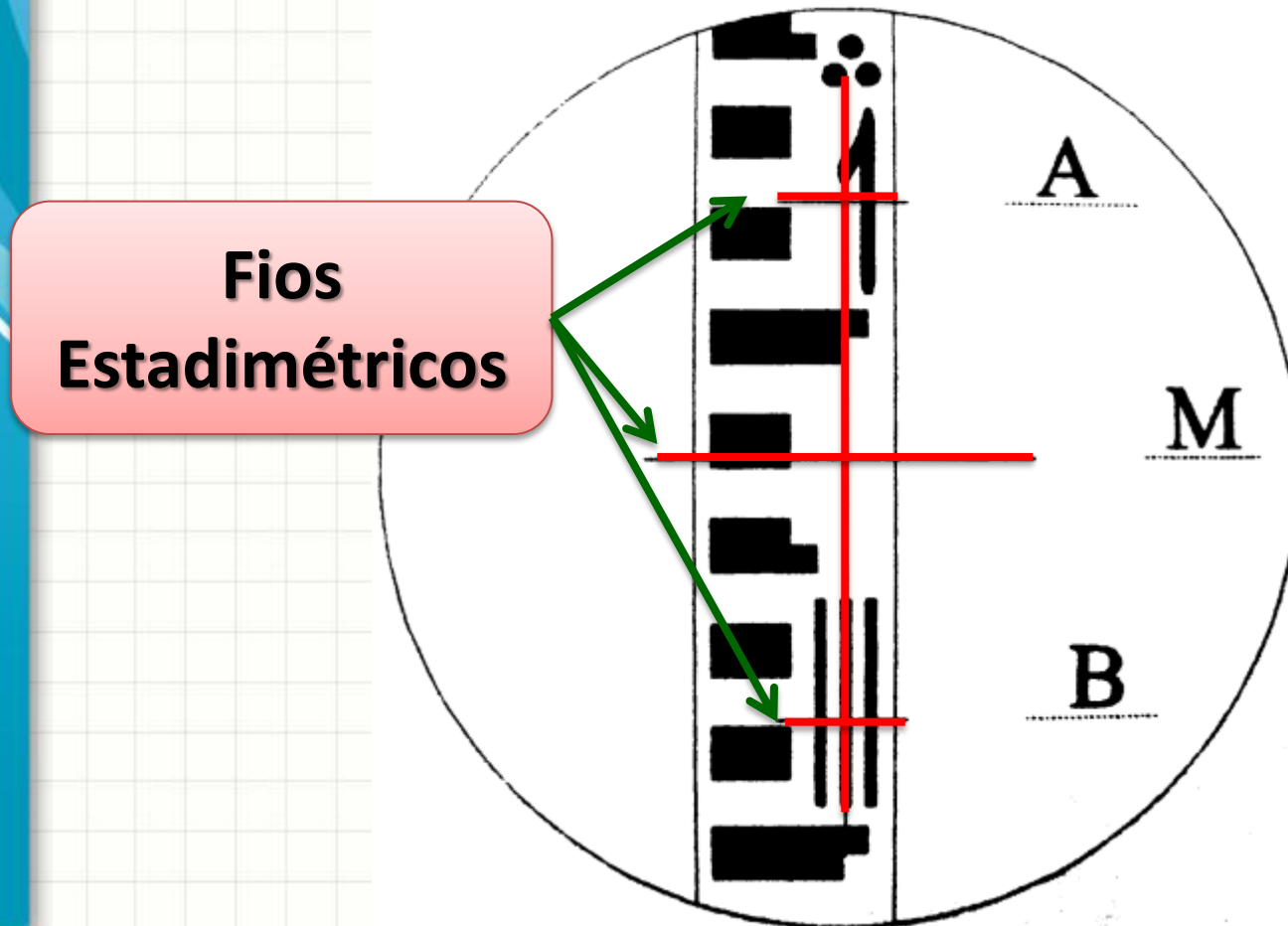
Levantamento Taqueométrico

- Representação do relevo:
 - Centra-se o teodolito/E.T. em cada vértice da poligonal
 - Mede-se coordenadas/cota de muitos pontos (irradiação)
 - Todos os pontos notáveis para permitir representação



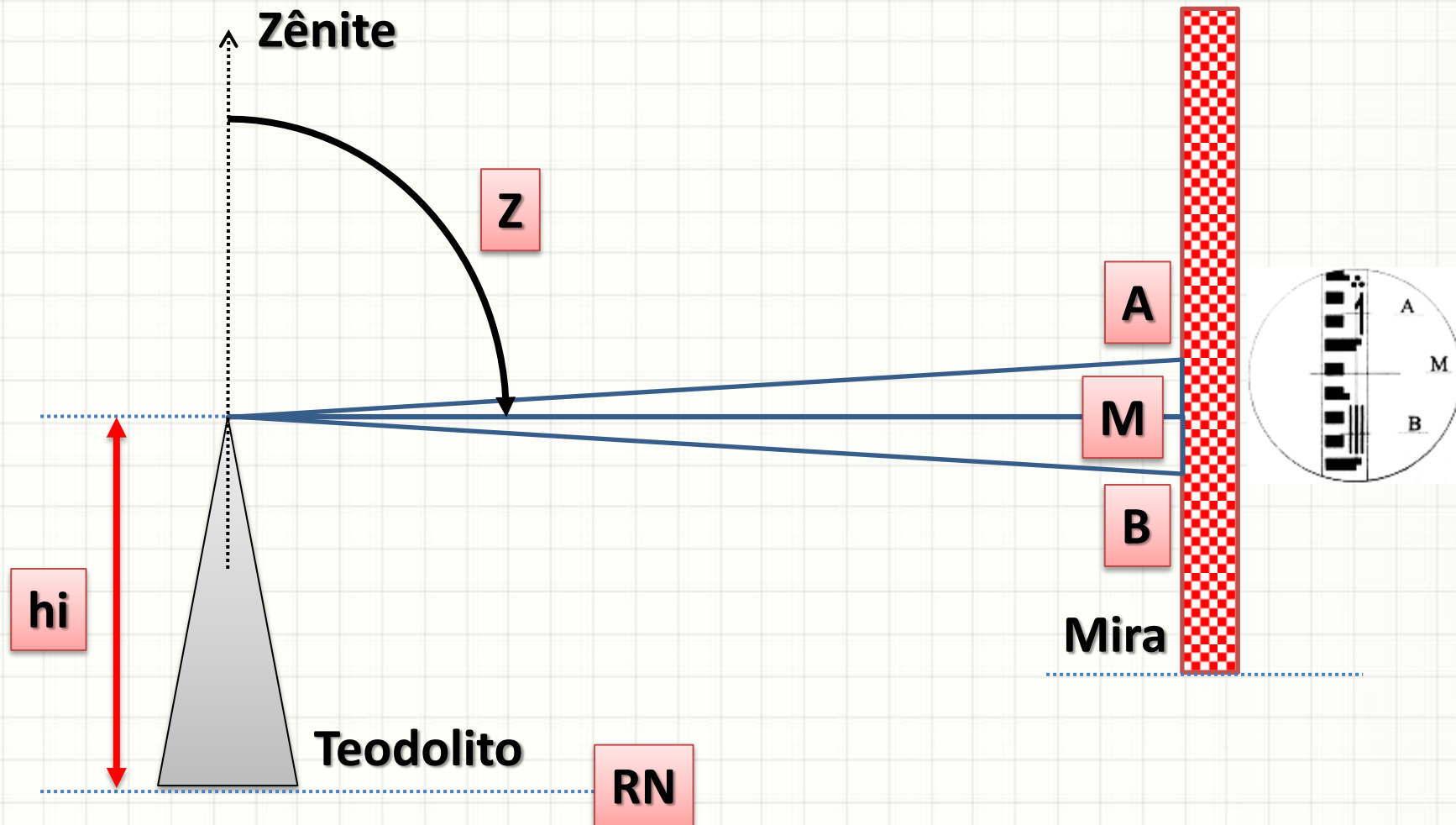
Levantamento Taqueométrico

- Princípio de Funcionamento
 - Teodolito de 4 retículos (1 vertical, 3 horizontais)



Levantamento Taqueométrico

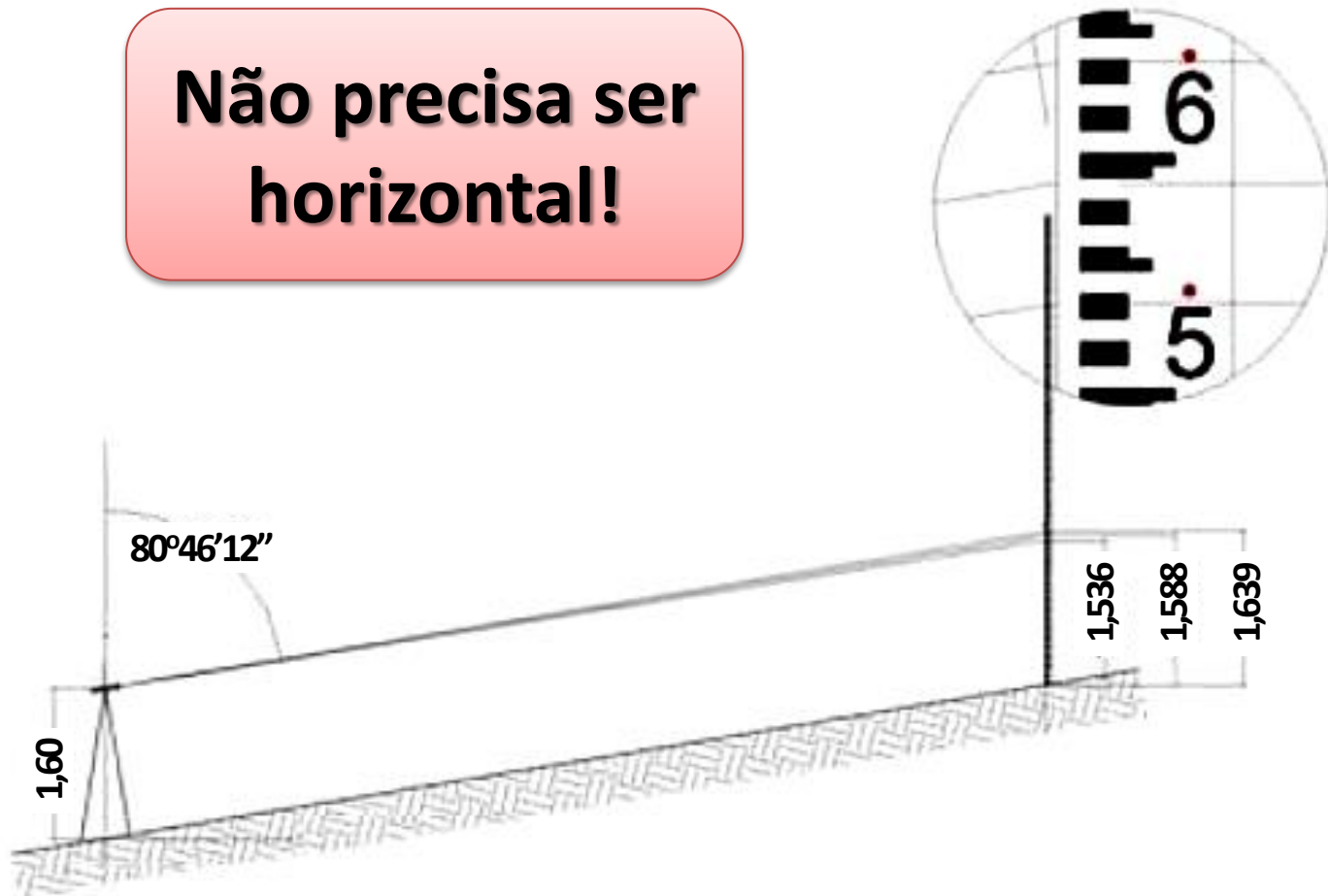
- O que medimos:

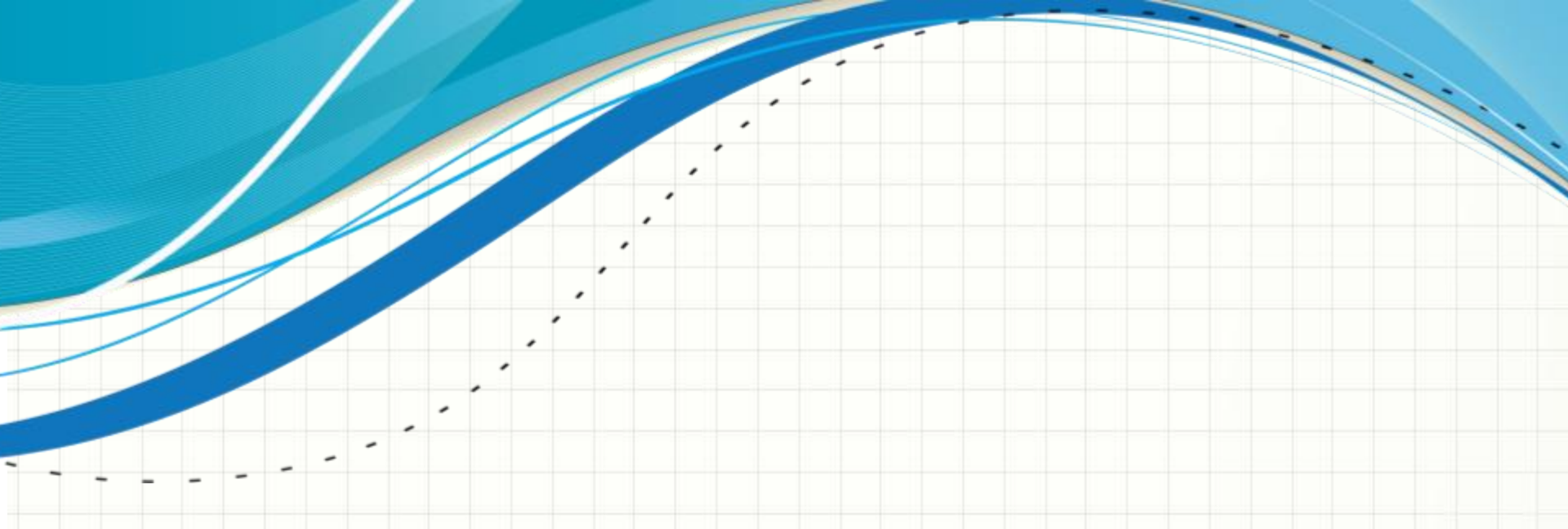


Levantamento Taqueométrico

- Exemplo

Não precisa ser horizontal!

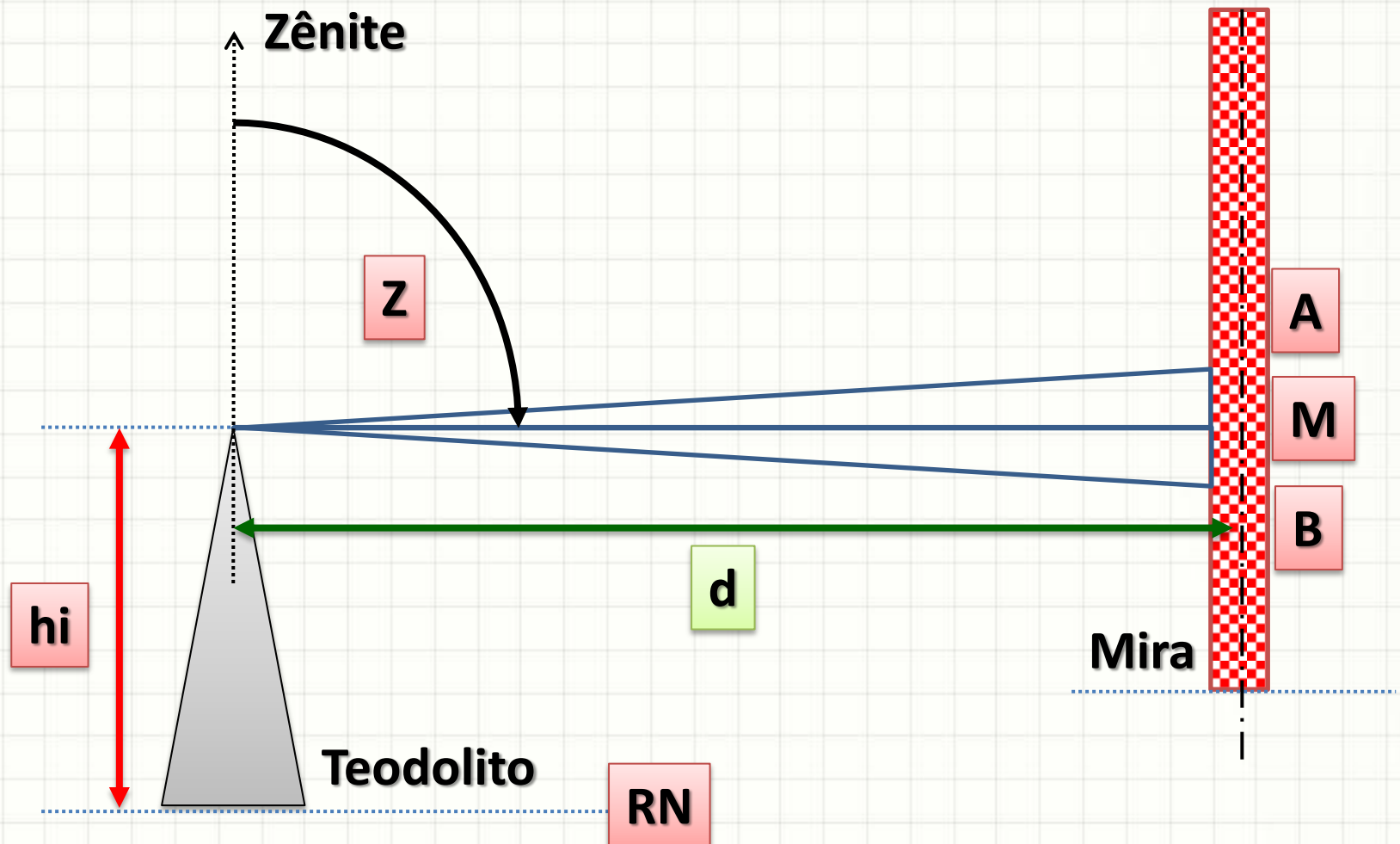




TAQUEOMETRIA: CÁLCULO DA DISTÂNCIA

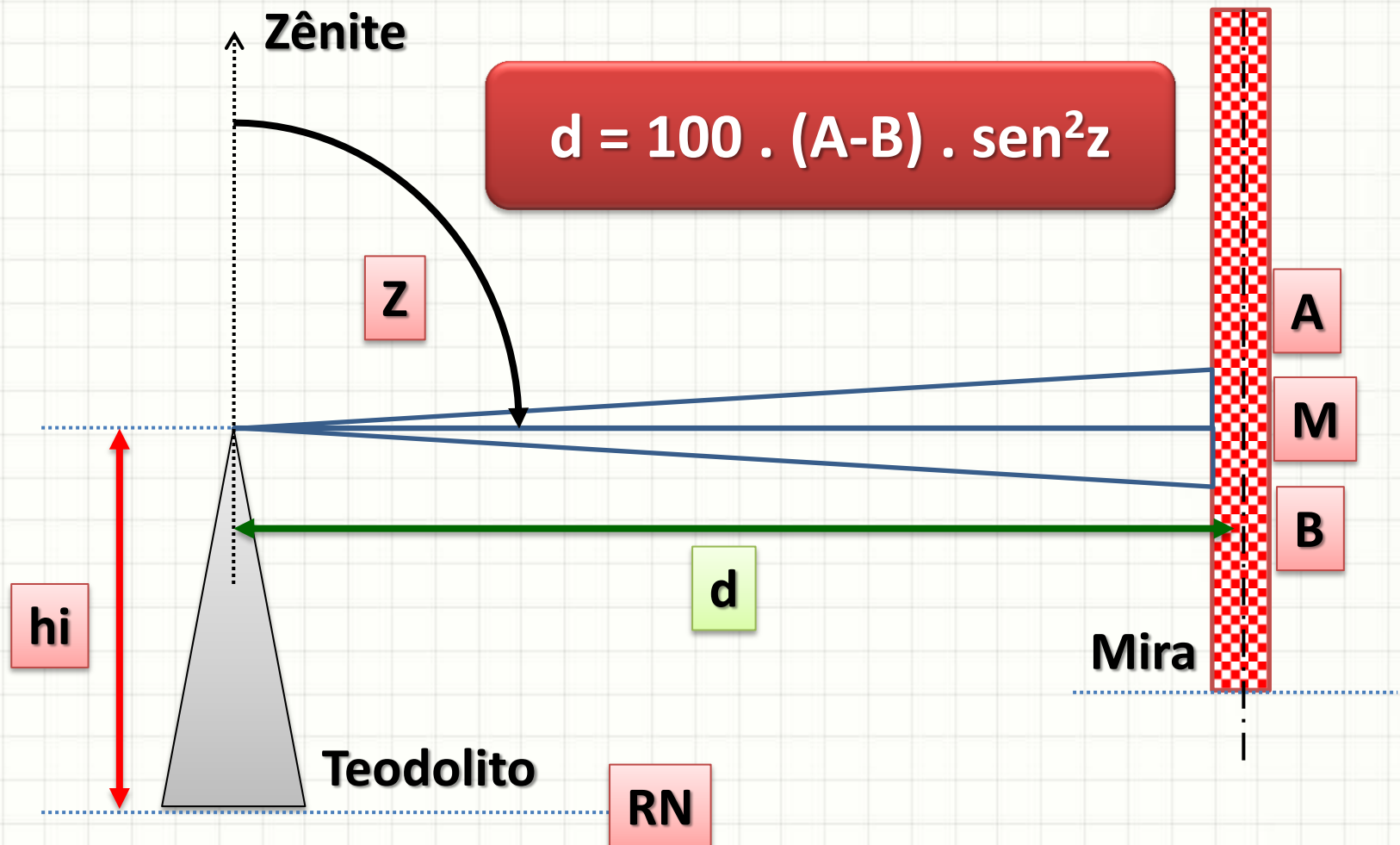
Cálculo de Distância

- Com as informações, queremos determinar **d**:



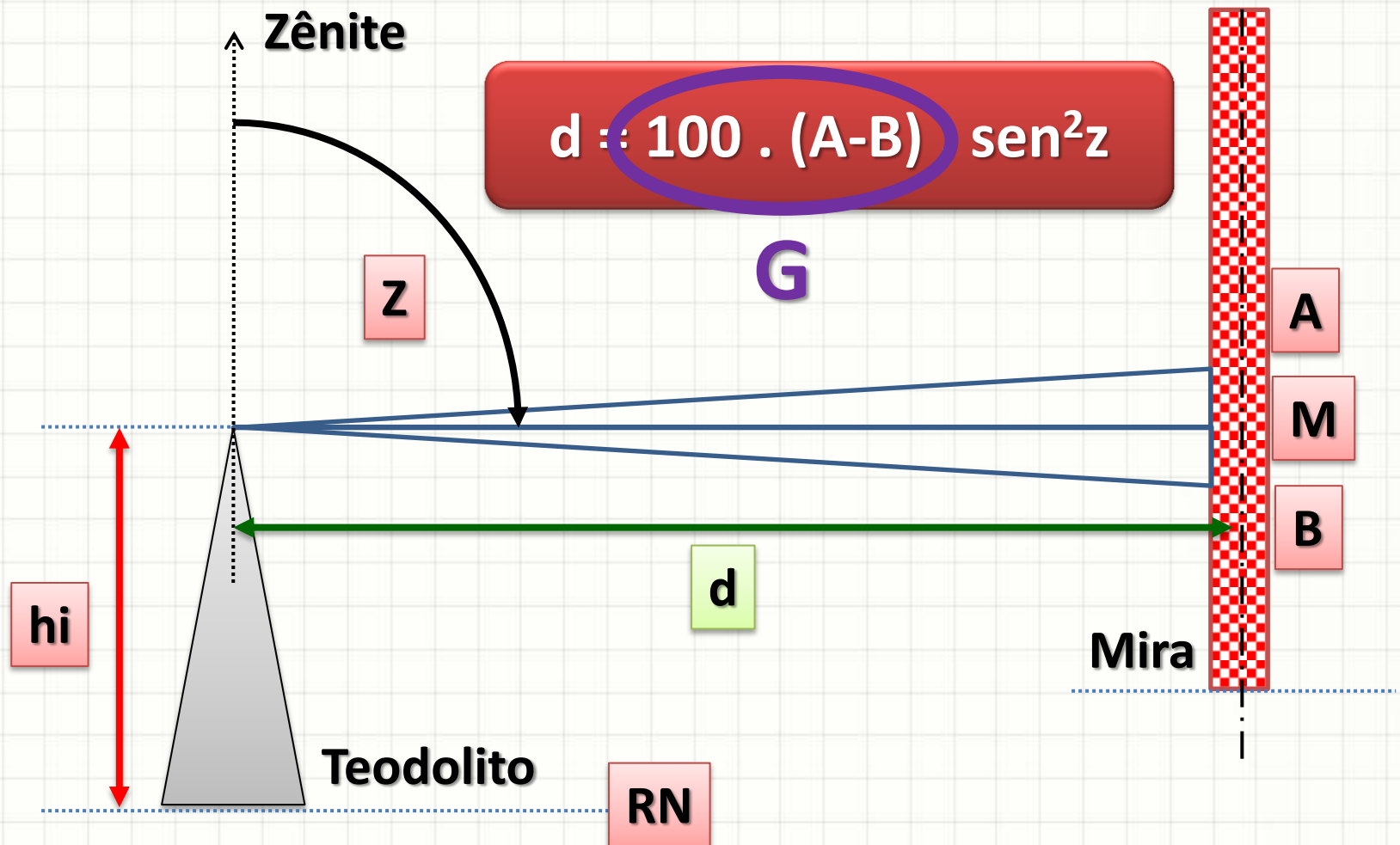
Cálculo de Distância

- Com as informações, queremos determinar **d**:



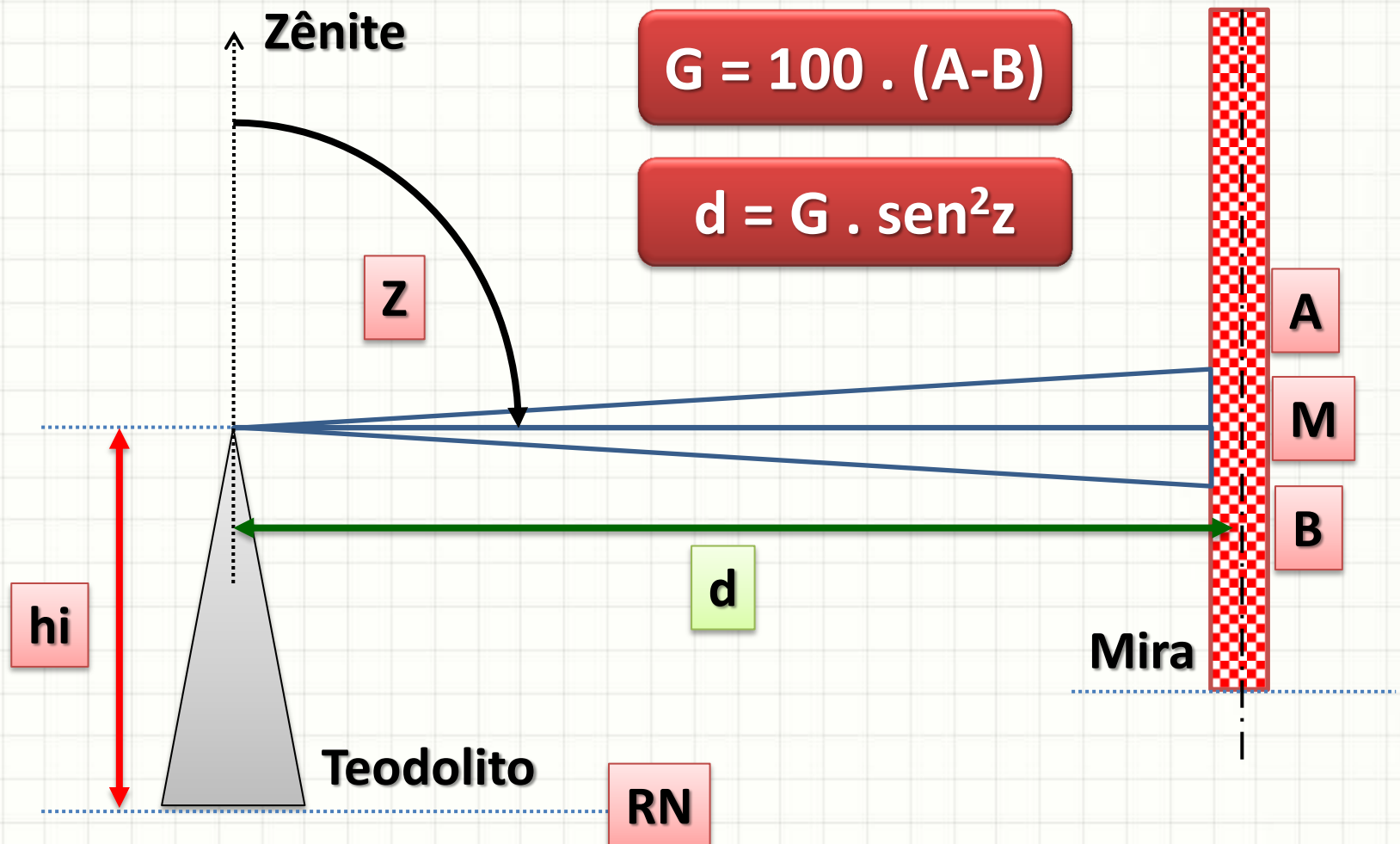
Cálculo de Distância

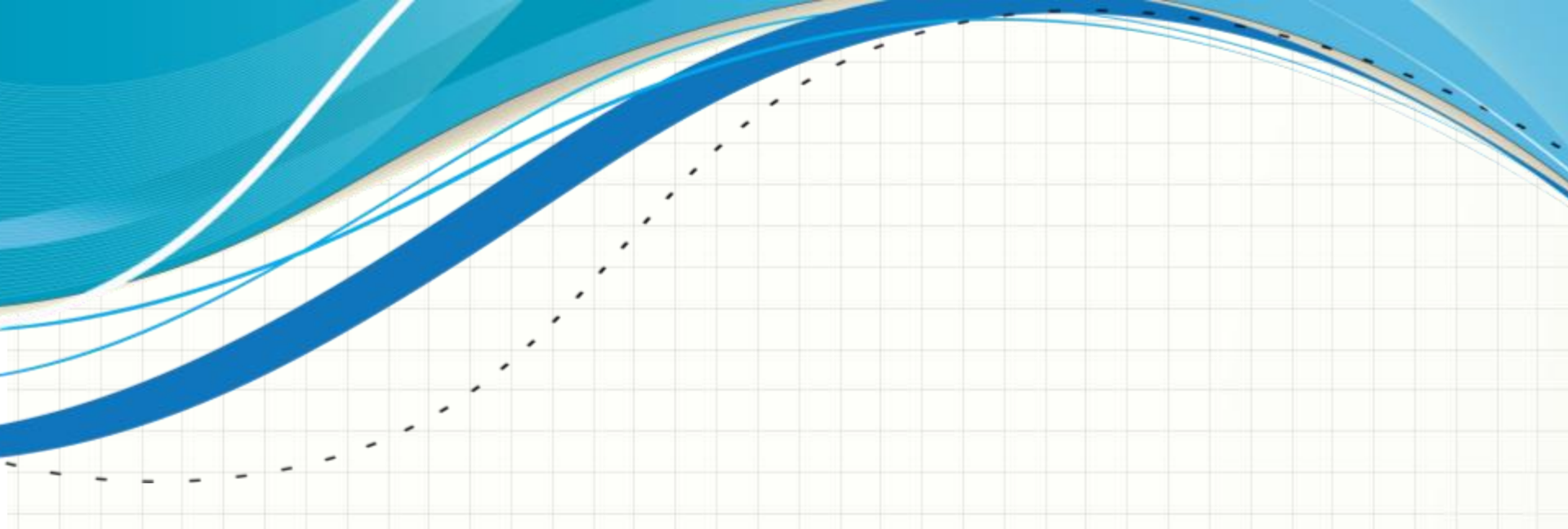
- Com as informações, queremos determinar **d**:



Cálculo de Distância

- Com as informações, queremos determinar **d**:

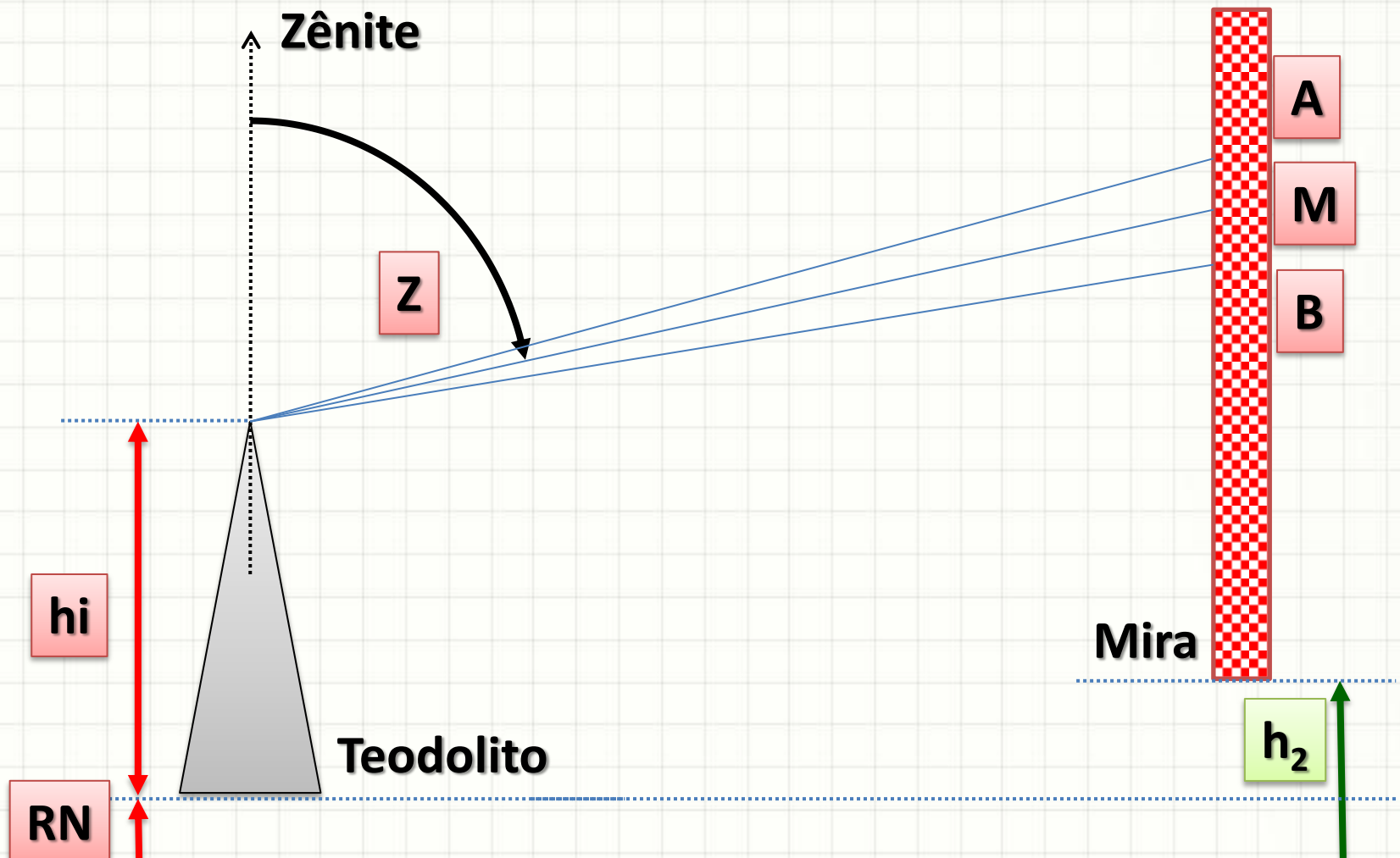




TAQUEOMETRIA: CÁLCULO DE COTA

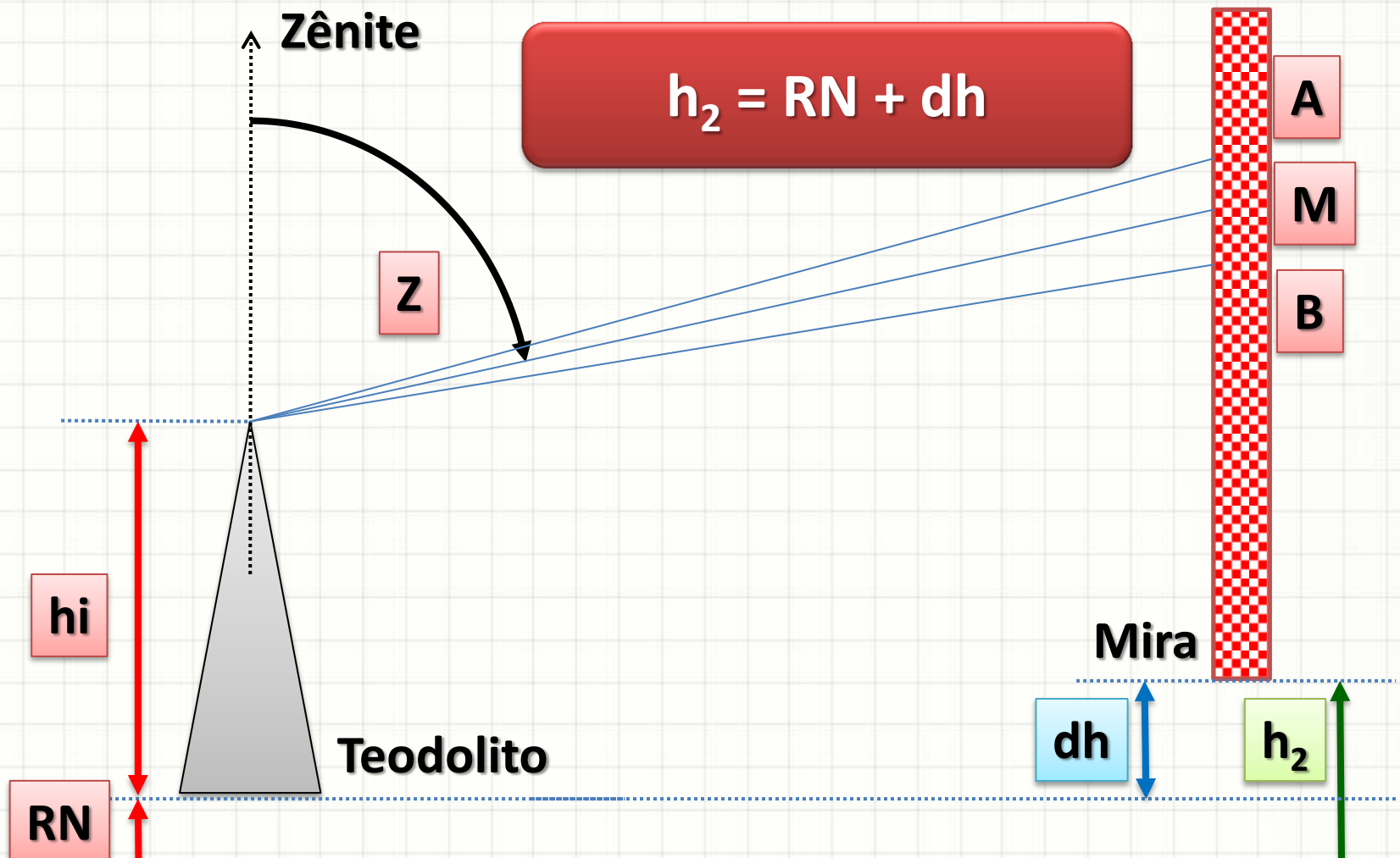
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



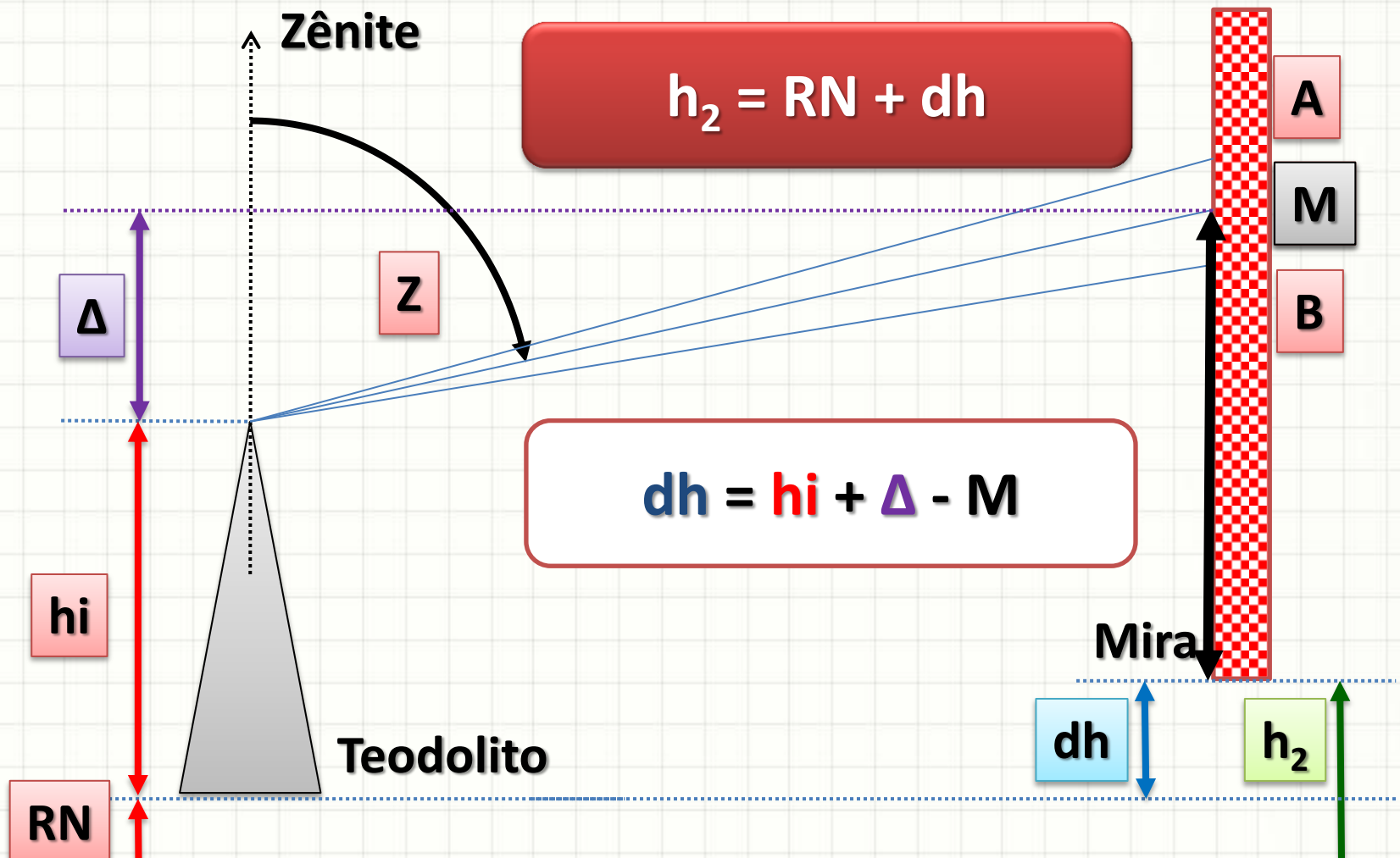
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



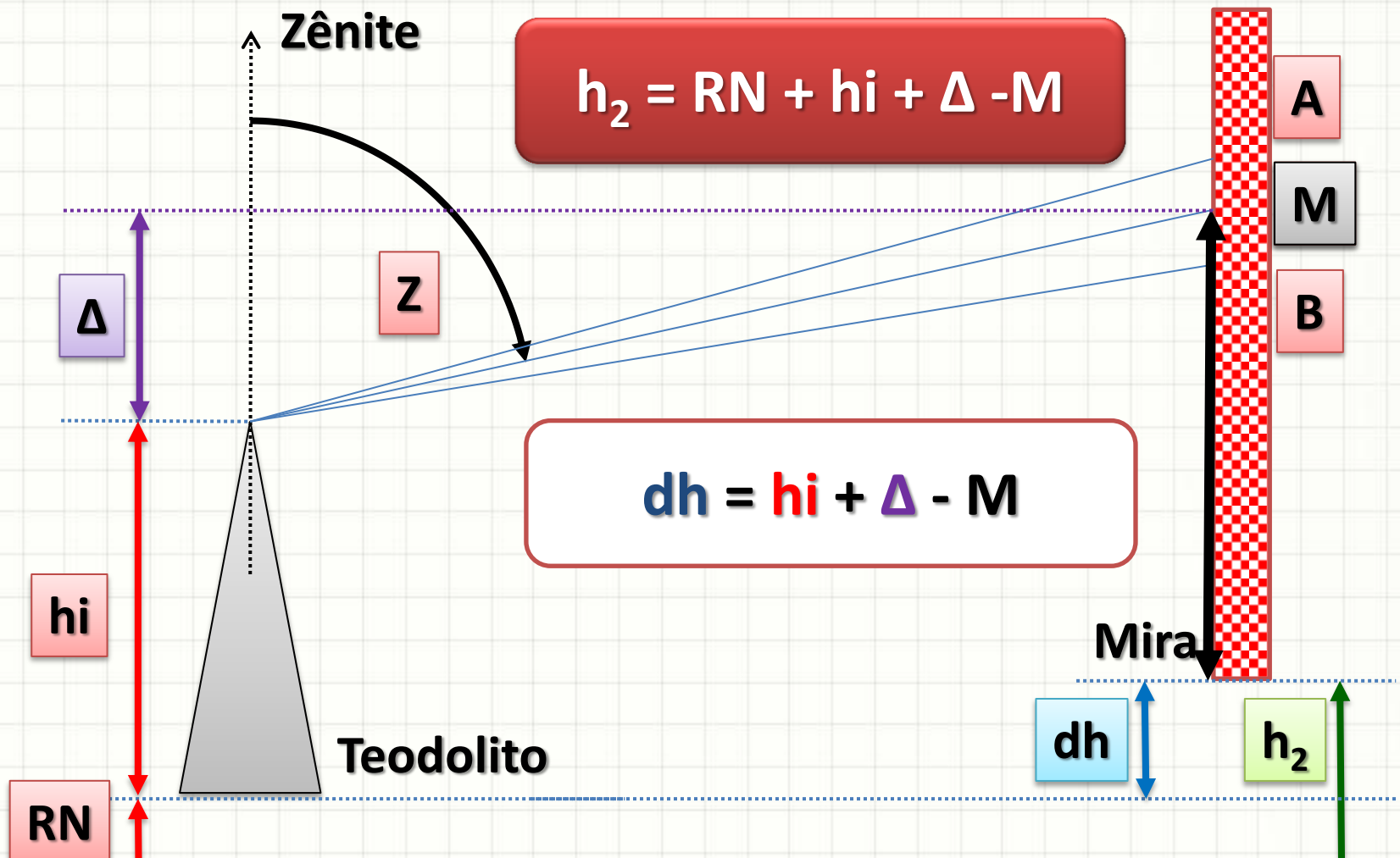
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



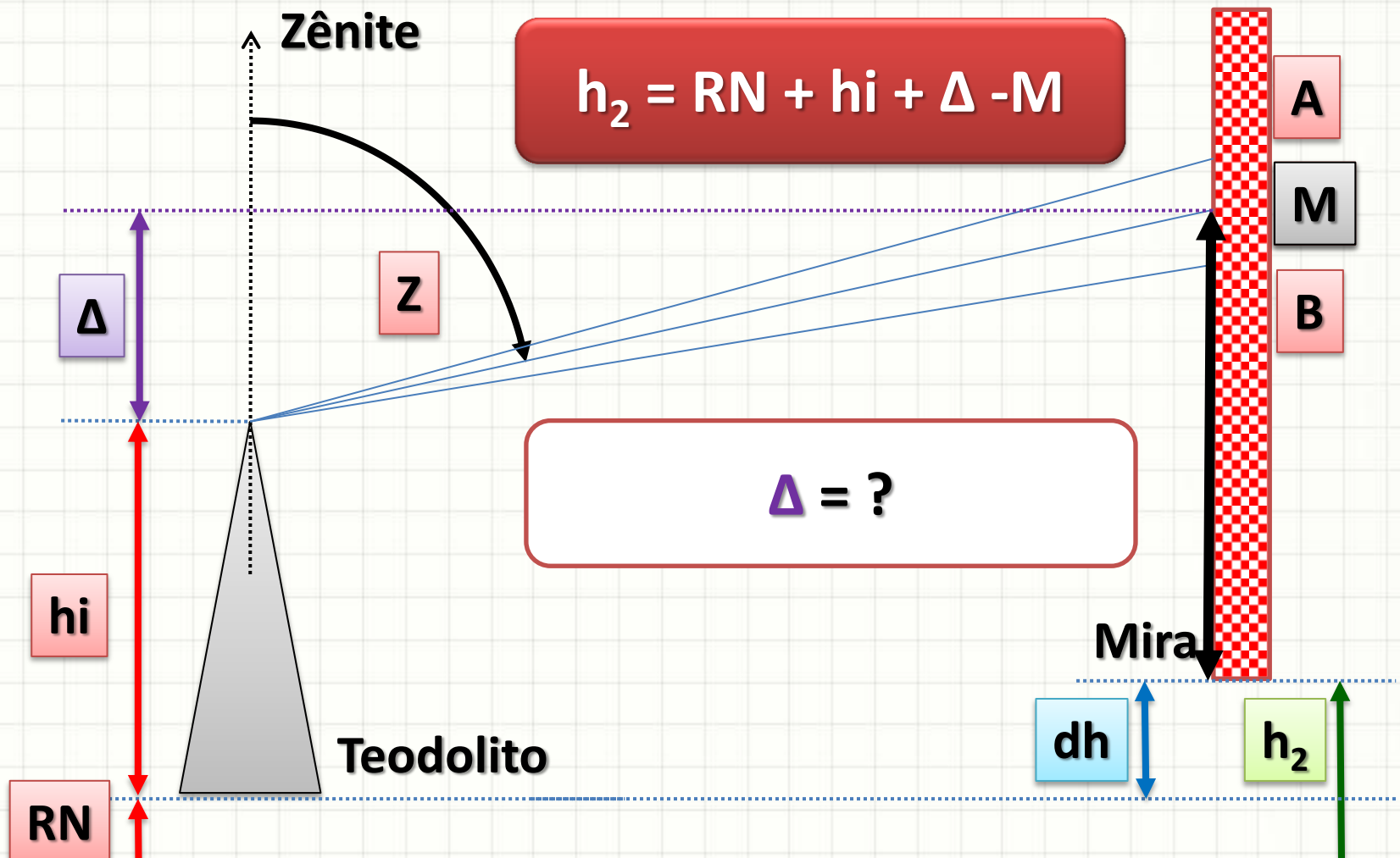
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



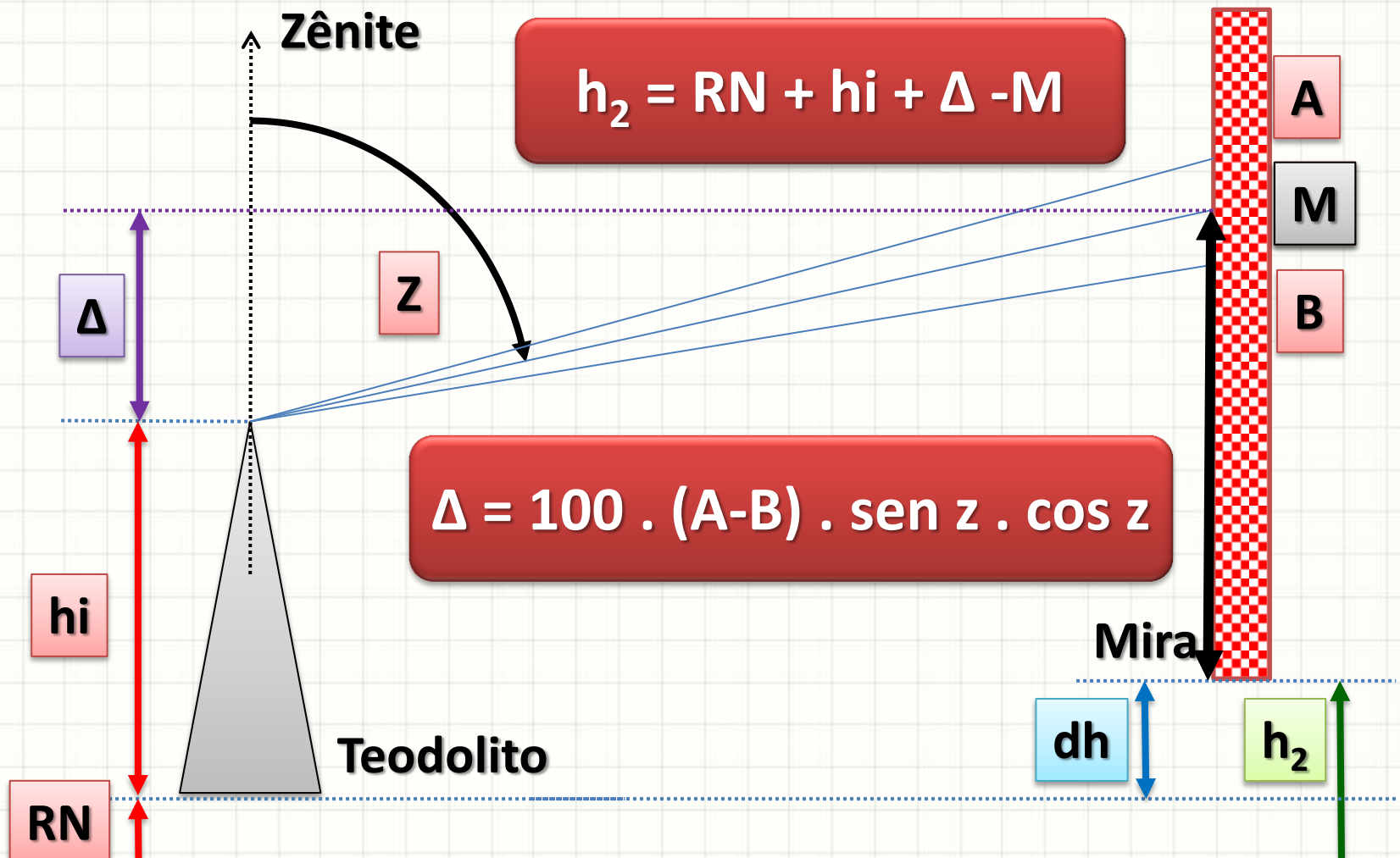
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



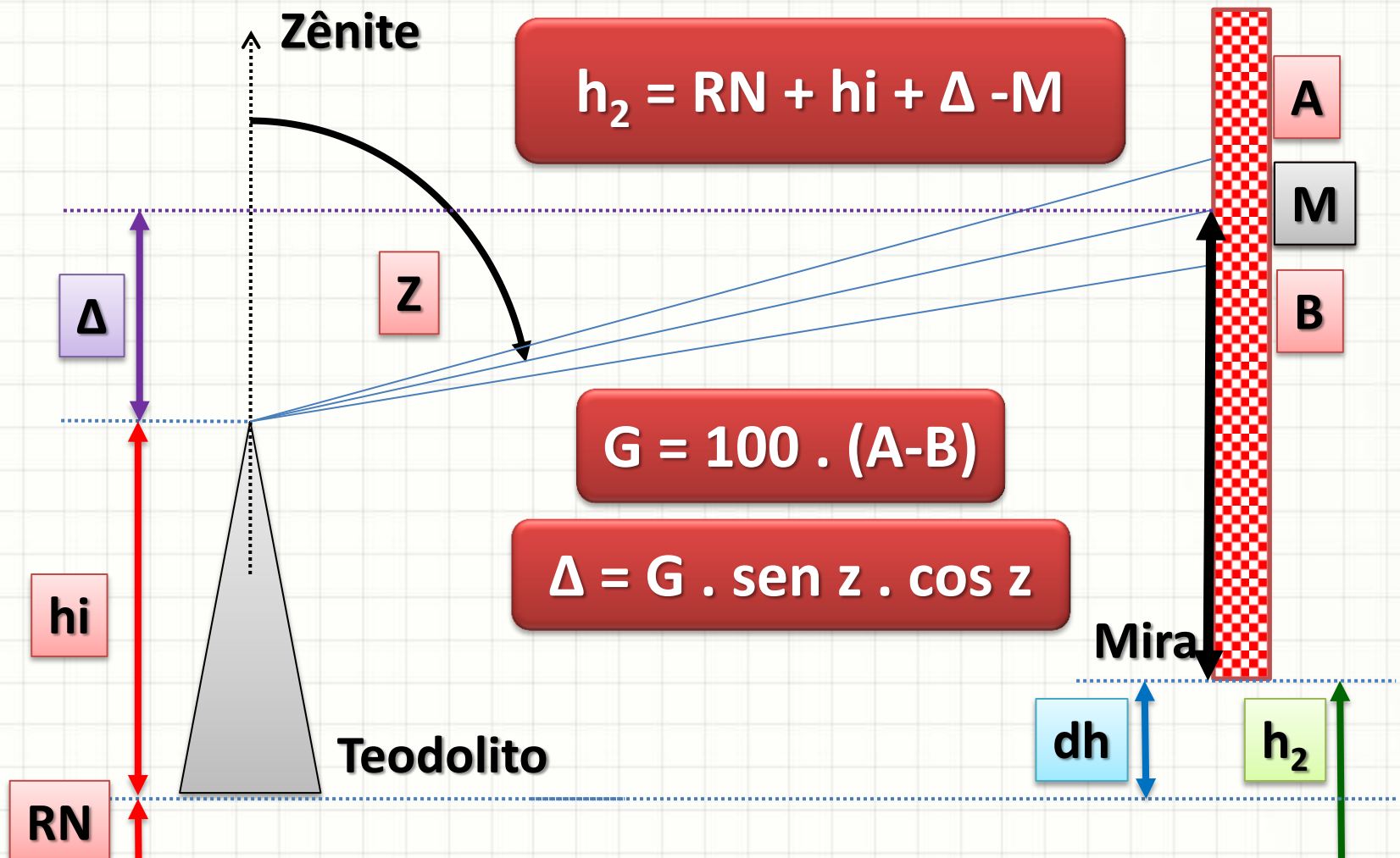
Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :



Cálculo de Cota

- Com as informações, queremos determinar h_2 :





RESUMO DE EQUAÇÕES DA TAQUEOMETRIA

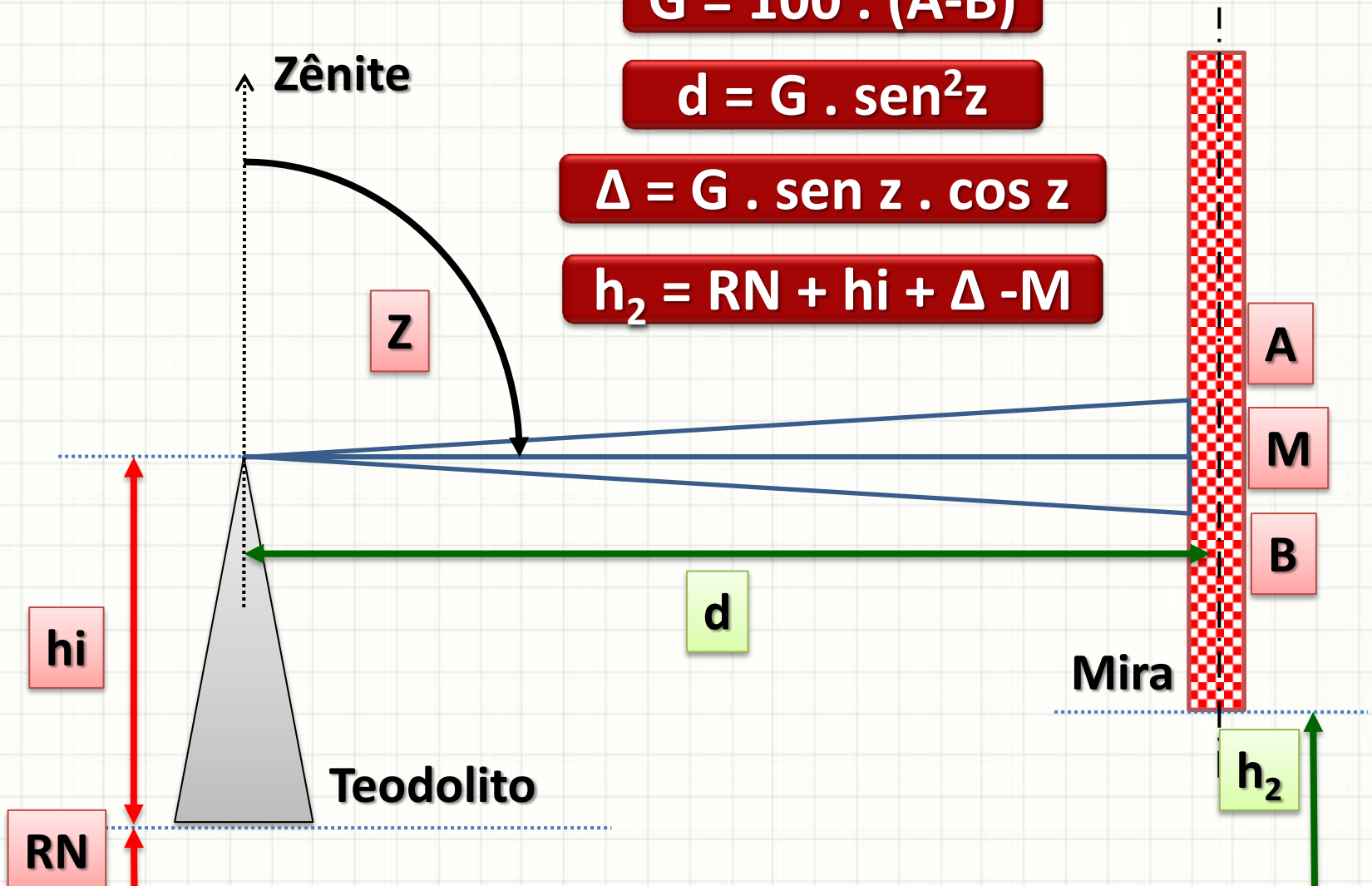
Resumindo: Cota e Distância

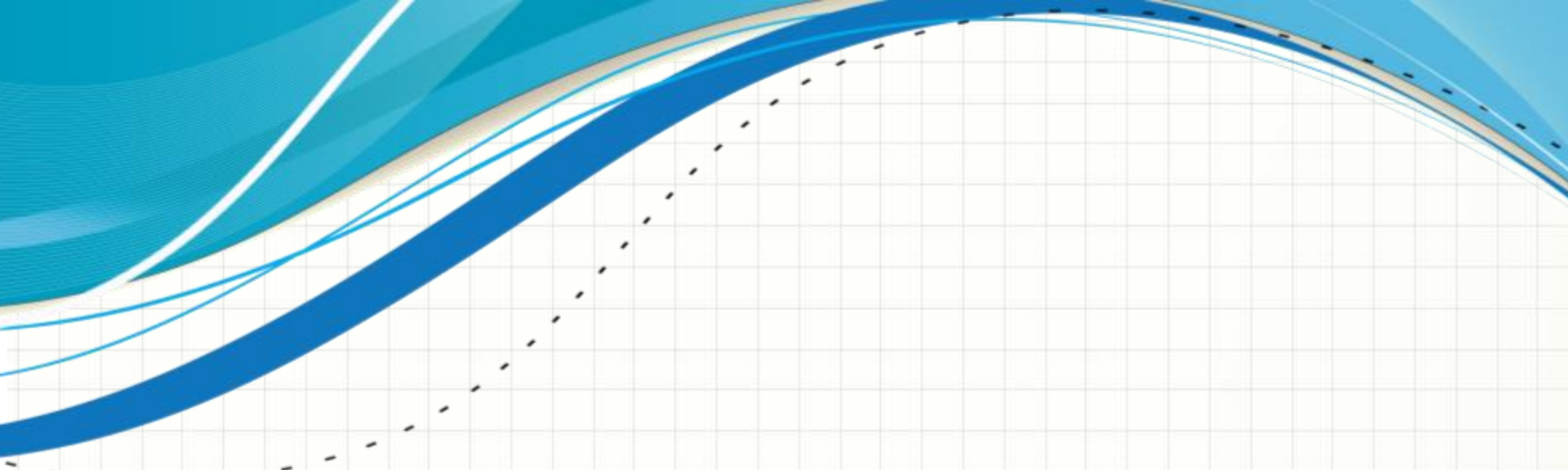
$$G = 100 \cdot (A - B)$$

$$d = G \cdot \text{sen}^2 z$$

$$\Delta = G \cdot \text{sen } z \cdot \text{cos } z$$

$$h_2 = \text{RN} + h_i + \Delta - M$$

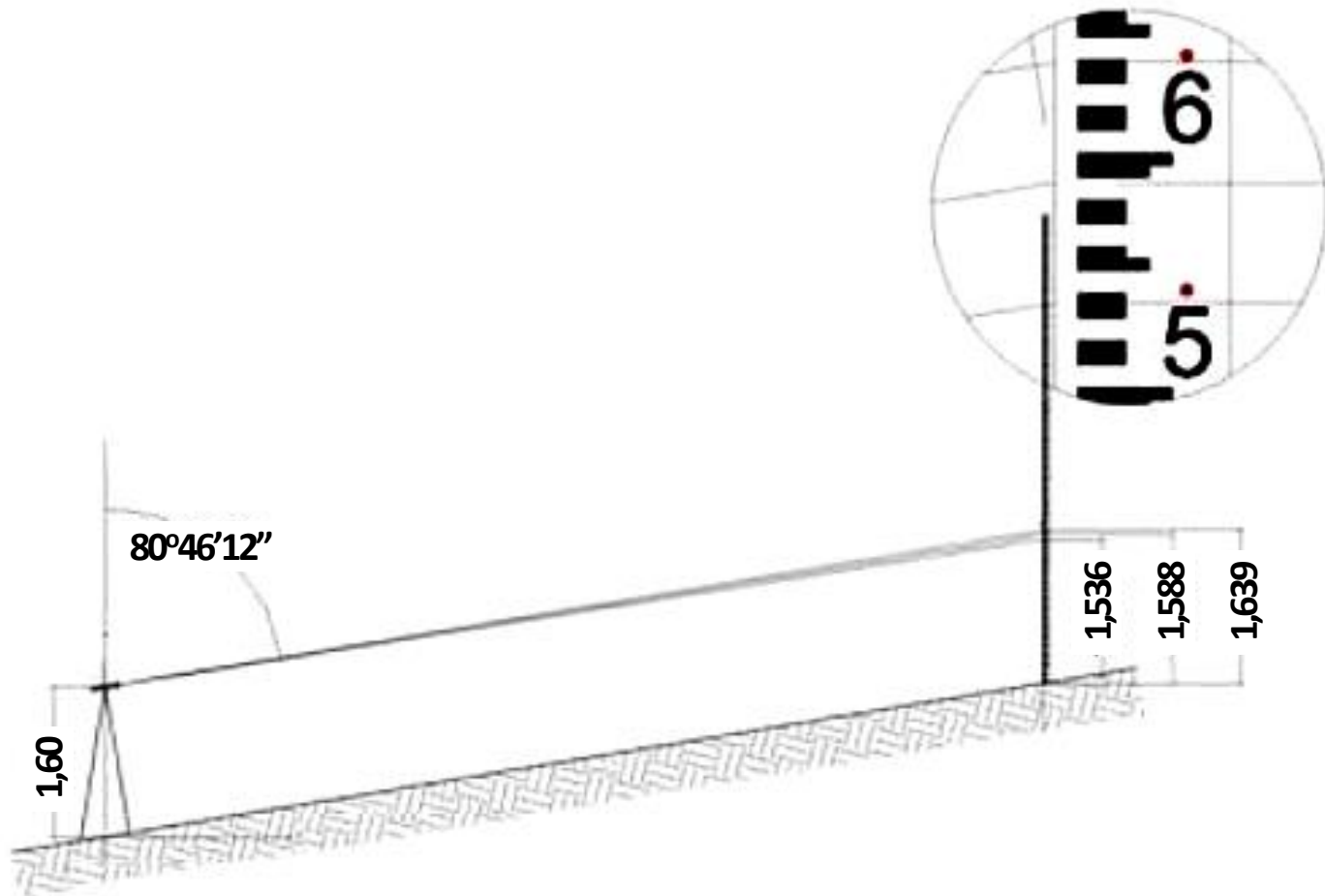




EXEMPLO

Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo

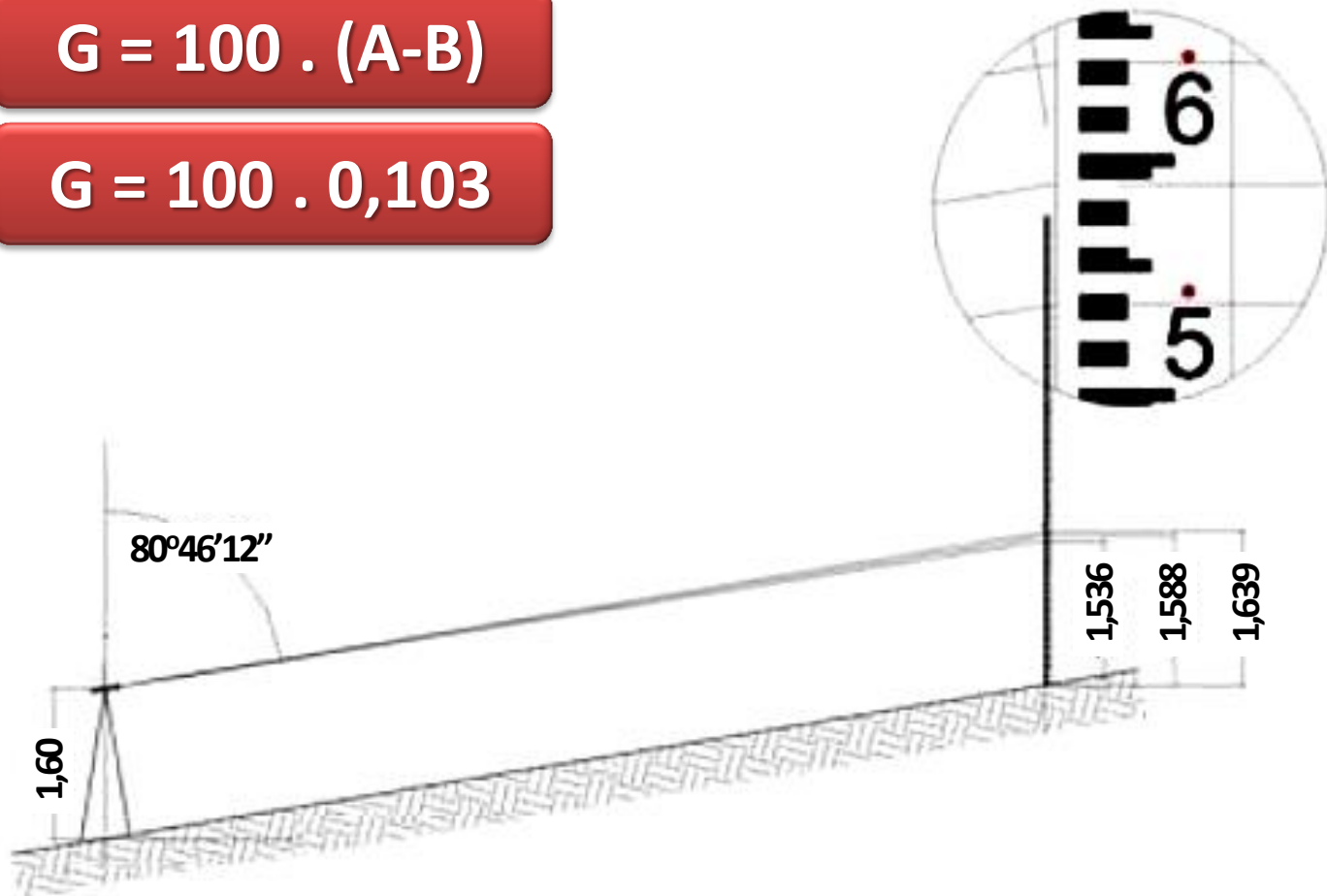


Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Distância

$$G = 100 \cdot (A-B)$$

$$G = 100 \cdot 0,103$$



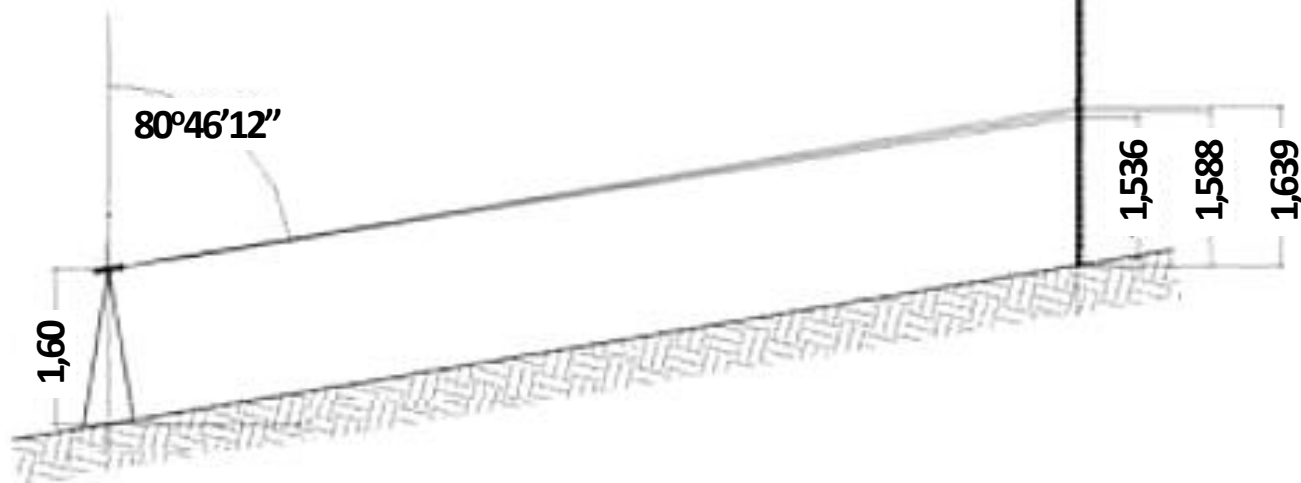
Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Distância

$$G = 10,3$$

$$d = G \cdot \text{sen}^2 z$$

$$d = 10,3 \cdot \text{sen}^2 80^\circ 46' 12''$$



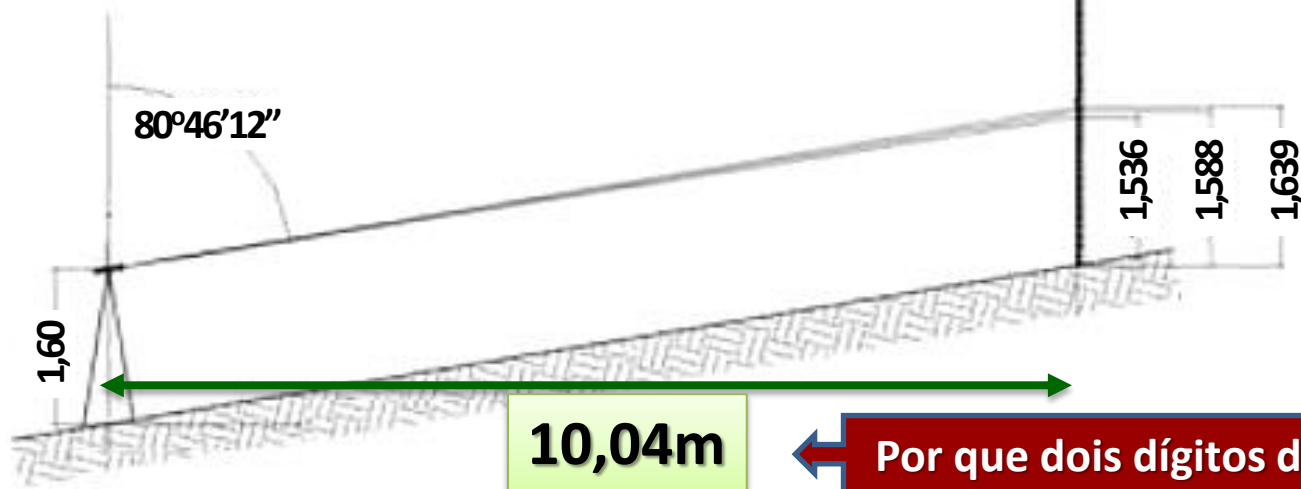
Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Distância

$$G = 10,3$$

$$d = G \cdot \text{sen}^2 z$$

$$d = 10,3 \cdot \text{sen}^2 80^\circ 46' 12''$$



Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Altura

$$G = 10,3$$

$$\Delta = G \cdot \text{sen } z \cdot \text{cos } z$$

$$\Delta = 10,3 \cdot \text{sen } 80^{\circ}46'12'' \cdot \text{cos } 80^{\circ}46'12''$$



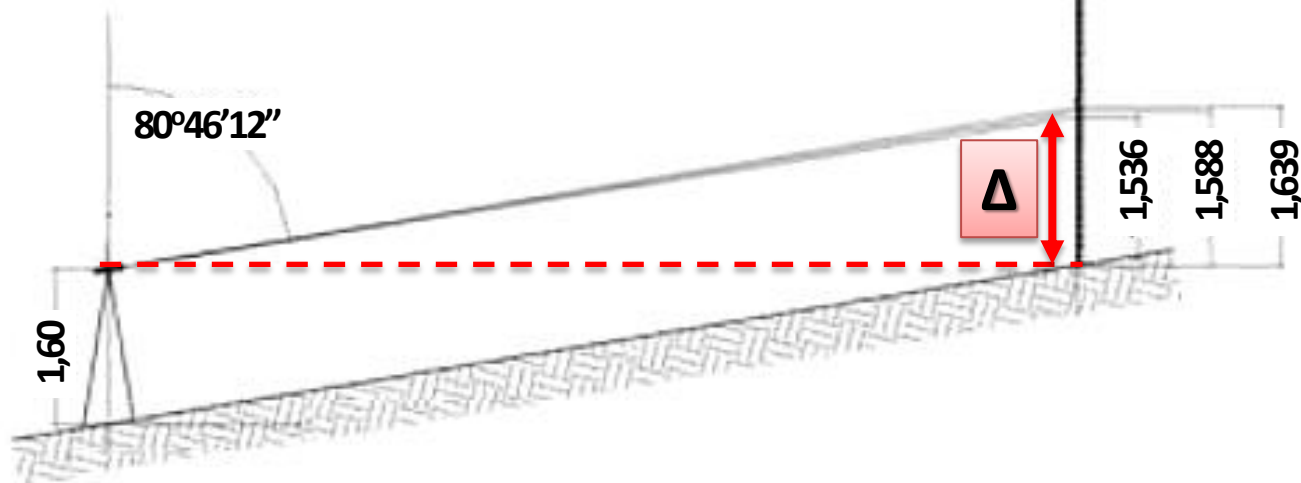
Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Altura

$$\Delta = 1,6293$$

$$dh_{12} = hi + \Delta - M$$

$$dh_{12} = 1,60 + \Delta - M$$



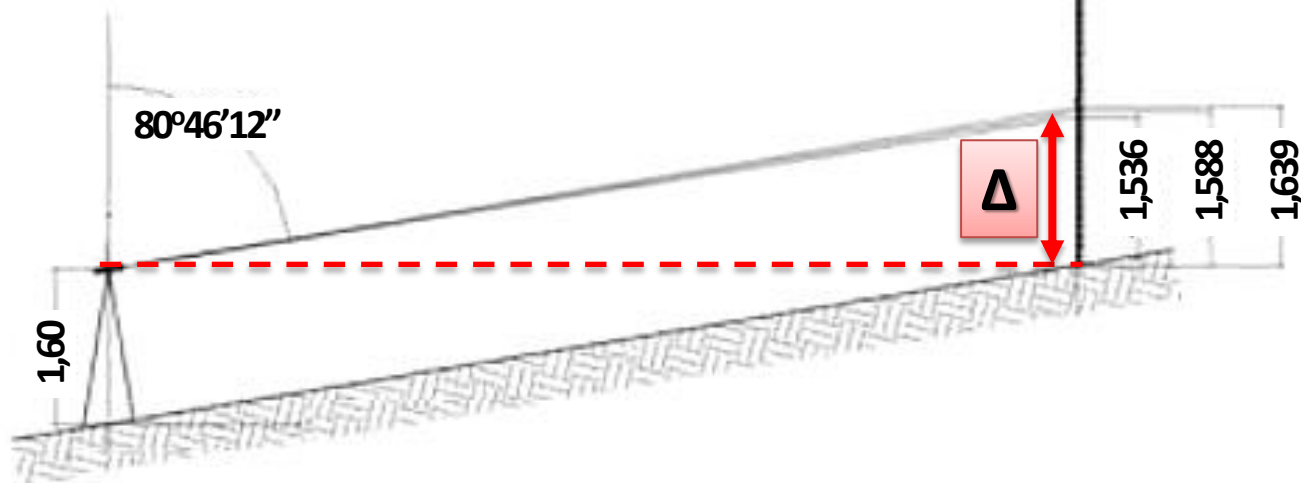
Exemplo: Distância e Cota

- Exemplo - Altura

$$\Delta = 1,6293$$

$$dh_{12} = hi + \Delta - M$$

$$dh_{12} = 1,60 + 1,6293 - 1,588$$



Exemplo: Distância e Cota

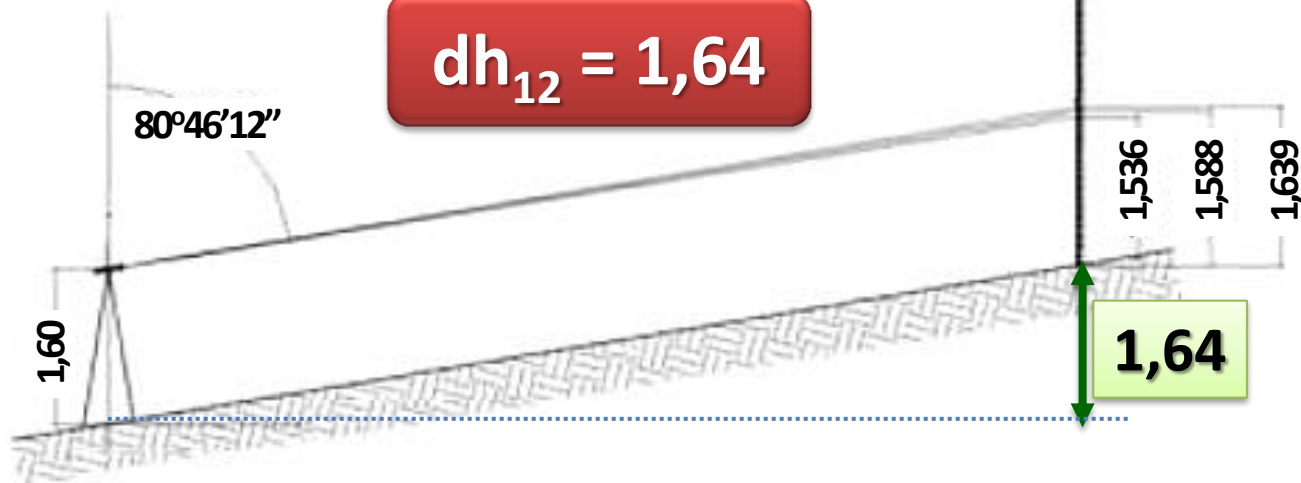
- Exemplo - Altura

$$\Delta = 1,6293$$

$$dh_{12} = h_i + \Delta - M$$

$$dh_{12} = 1,60 + 1,6293 - 1,588$$

$$dh_{12} = 1,64$$





EXERCÍCIOS RESOLVIDOS

Exercícios Resolvidos

- Calcular a cota do ponto 2, visado a partir de 1, e a distância entre eles, considerando os seguintes dados de campo:
 - Cota do ponto 1: $h_1 = 321,53\text{m}$
 - Distância Zenital: $z = 88^\circ 37'$
 - Leituras dos fios estadimétricos:
 - A: 1,627
 - M: 1,325
 - B: 1,023
 - Altura do aparelho: $h_i = 1,68\text{m}$

Exercício Resolvido

$h_1 = 321,53\text{m}$
 $z = 88^\circ 37'$
A: 1,627
B: 1,023
M: 1,325
 $h_i = 1,68\text{m}$

- Cota e Distância de 2 em relação a 1
- Primeiro, devemos verificar A/B/M
 - $A - M = 1,627 - 1,325 = 0,302$
 - $M - B = 1,325 - 1,023 = 0,302$
 - OK! (Diferenças até 2mm são aceitáveis!)
- Calcularemos $G = 100 \cdot (A - B)$
 - $G = 100 \cdot (1,627 - 1,023) = 60,4$
- Agora calculamos a distância
 - $d = G \cdot \text{sen}^2 z =$
 - $d = 60,4 \cdot \text{sen}^2 88^\circ 37' = 60,36$

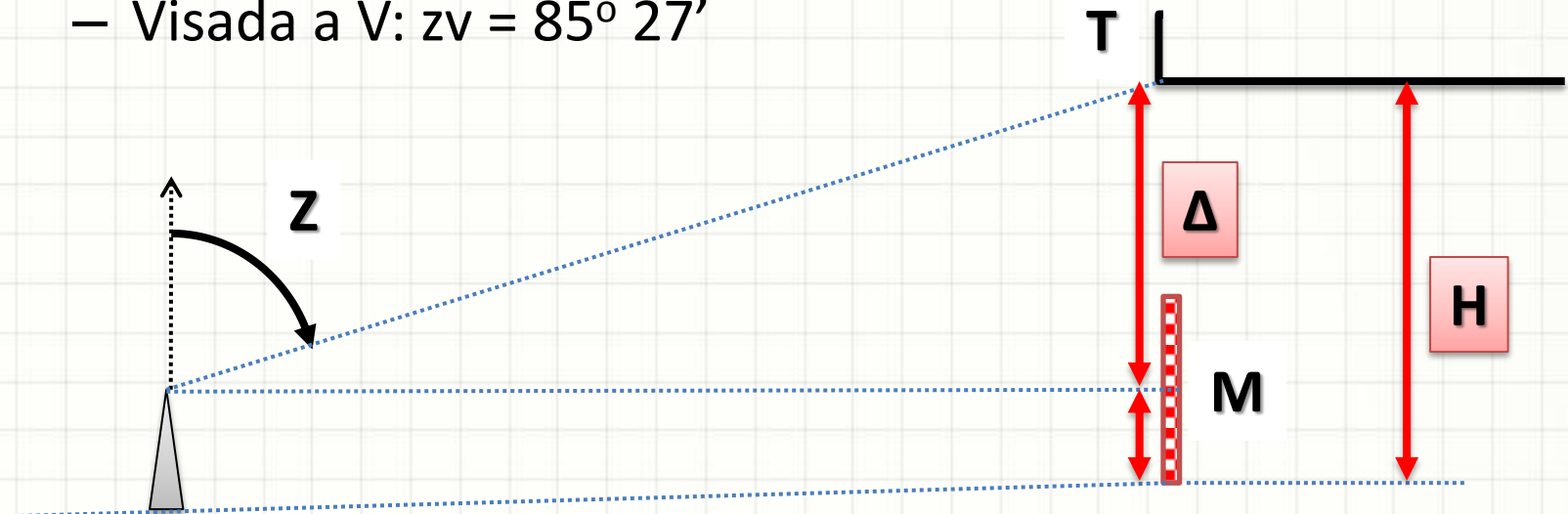
Exercício Resolvido

$h_1 = 321,53\text{m}$
 $z = 88^\circ 37'$
A: 1,627
B: 1,023
M: 1,325
 $h_i = 1,68\text{m}$
 $d = 60,36$

- Cota e Distância de 2 em relação a 1
- Agora, devemos calcular a diferença de cota
- Primeiro o delta:
 - $\Delta = G \cdot \text{sen } z \cdot \text{cos } z =$
 - $\Delta = 60,4 * \text{sen } 88^\circ 37' * \text{cos } 88^\circ 37'$
 - $\Delta = 1,46$
- Agora calcularemos a h_2 :
 - $h_2 = h_1 + h_i + \Delta - M =$
 - $h_2 = 321,53 + 1,68 + 1,46 - 1,325$
 - $h_2 = 323,35\text{m}$

Exercícios Resolvidos

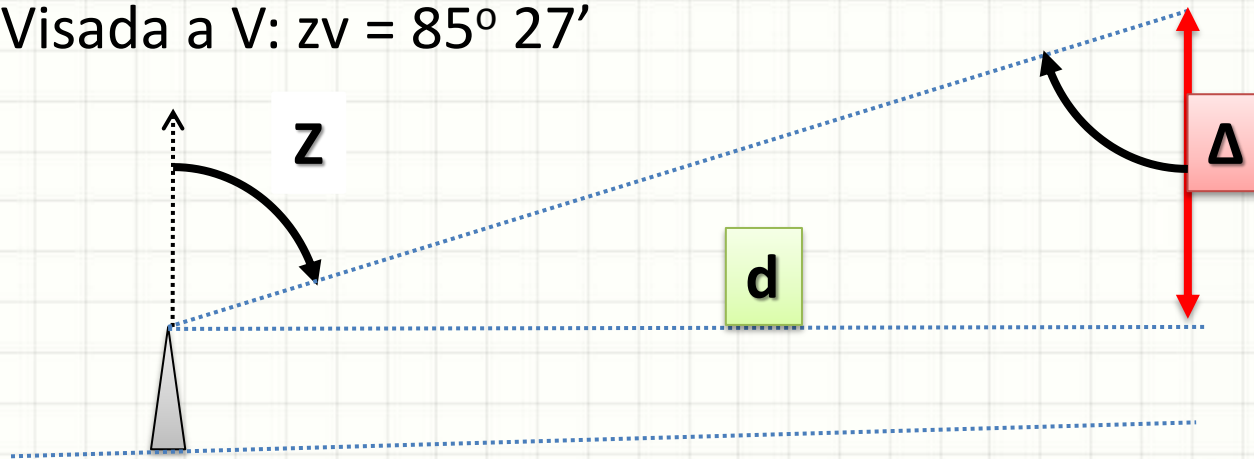
- Para calcular a altura sob um viaduto, foi feita a visada com uma mira resultando nas leituras abaixo. Qual a altura máxima de caminhão que pode passar?
 - Visada horizontal ($z=90^\circ$): $A=1,808$; $M=1,633$; $B=1,457$
 - Visada a V: $z_v = 85^\circ 27'$



Exercícios Resolvidos

- Altura sob um viaduto

- Visada horizontal ($z=90^\circ$): $A=1,808$; $M=1,633$; $B=1,457$
- Visada a V: $z_v = 85^\circ 27'$



- $\text{tg } z = d / \Delta$
- $\Delta = d / \text{tg } z$
- $d = ?$

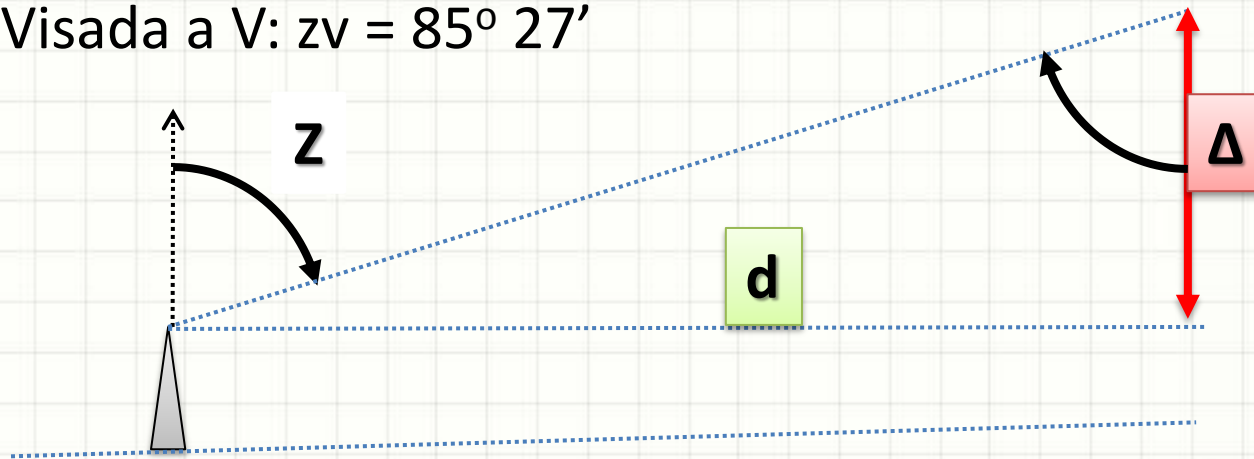
$$d = 100 \cdot (A-B) \cdot \text{sen}^2 z$$

Exercícios Resolvidos

- Altura sob um viaduto

- Visada horizontal ($z=90^\circ$): $A=1,808$; $M=1,633$; $B=1,457$

- Visada a V: $z_v = 85^\circ 27'$



- $\text{tg } z = d / \Delta$

- $\Delta = d / \text{tg } z$

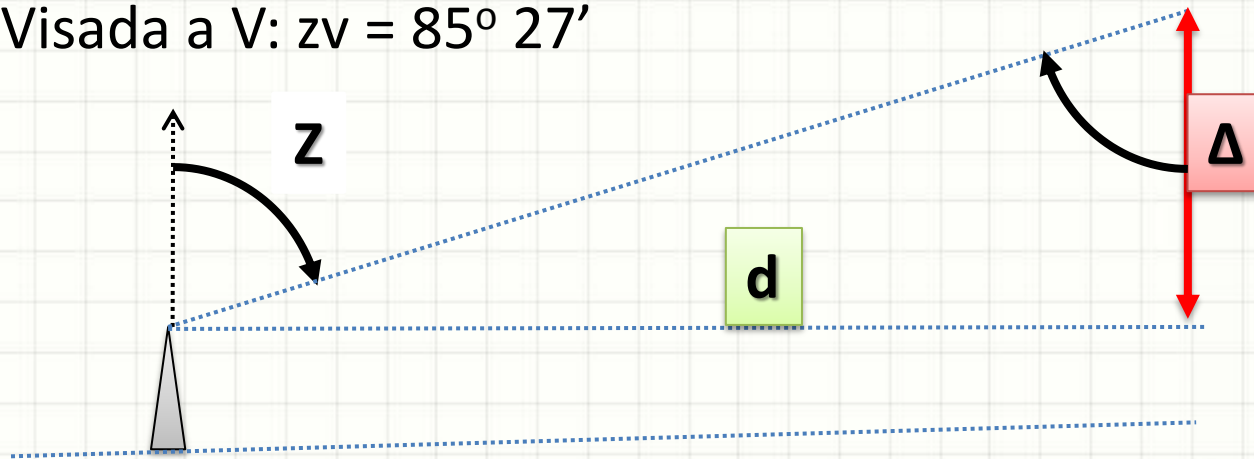
- $d = 100 \cdot (1,808 - 1,457) \cdot \text{sen}^2 85^\circ 27'$

Exercícios Resolvidos

- Altura sob um viaduto

- Visada horizontal ($z=90^\circ$): $A=1,808$; $M=1,633$; $B=1,457$

- Visada a V: $z_v = 85^\circ 27'$



- $d = 34,88\text{m.}$

- $\Delta = d / \text{tg } z = 34,88 / \text{tg } 85^\circ 27'$

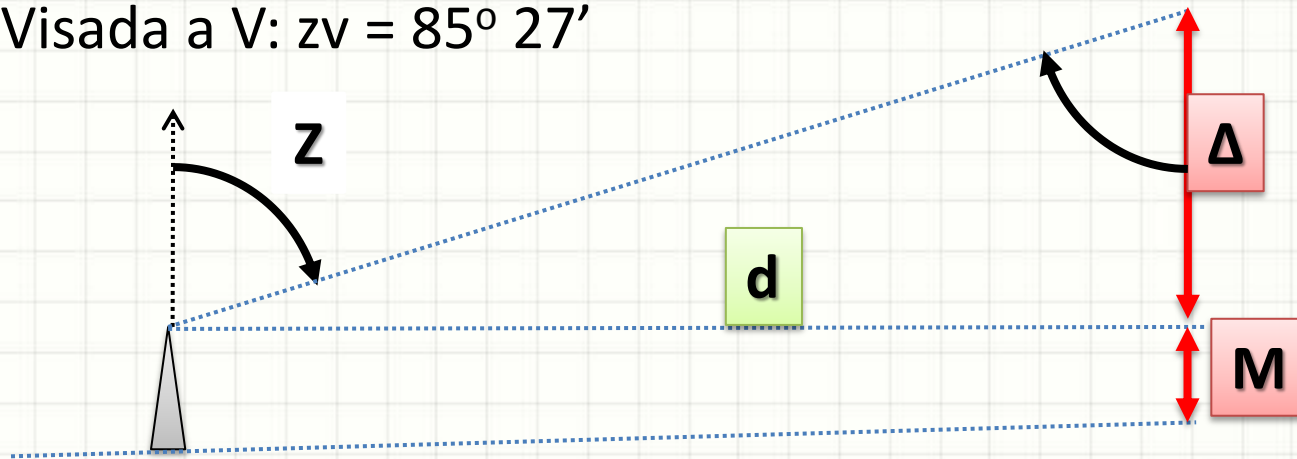
- $\Delta = 2,78\text{m}$

Exercícios Resolvidos

- Altura sob um viaduto

- Visada horizontal ($z=90^\circ$): $A=1,808$; $M=1,633$; $B=1,457$

- Visada a V: $z_v = 85^\circ 27'$



- $\Delta = 2,78\text{m}$
- $M = 1,633\text{m}$
- $\text{V\~{a}o} = \Delta + M = 4,41\text{m}$



PAUSA PARA O CAFÉ



PLANILHAS DE TAQUEOMETRIA

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. G.(sen ² z)	Δ G.(senz).(cosz)	Cota $h_i+\Delta-M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080				
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078				

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
			100,000

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. G.(sen ² z)	Δ G.(senz).(cosz)	Cota $h_i+\Delta-M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285			
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283			

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
			100,000

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888		
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649		

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
			100,000

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
			100,000

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
			100,000

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = (\text{Medida}_{\text{direta}} - \text{Medida}_{\text{inversa}}) / 2$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = (-10,688 - 10,658)/2$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = -21,346/2$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = -10,673$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = -10,673$$

$$Cota_4 = Cota_1 + D_{\text{cota}} = 100,000 - 10,673$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4			

$$D_{\text{cota}} = -10,673$$

$$\text{Cota}_4 = 89,327$$

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

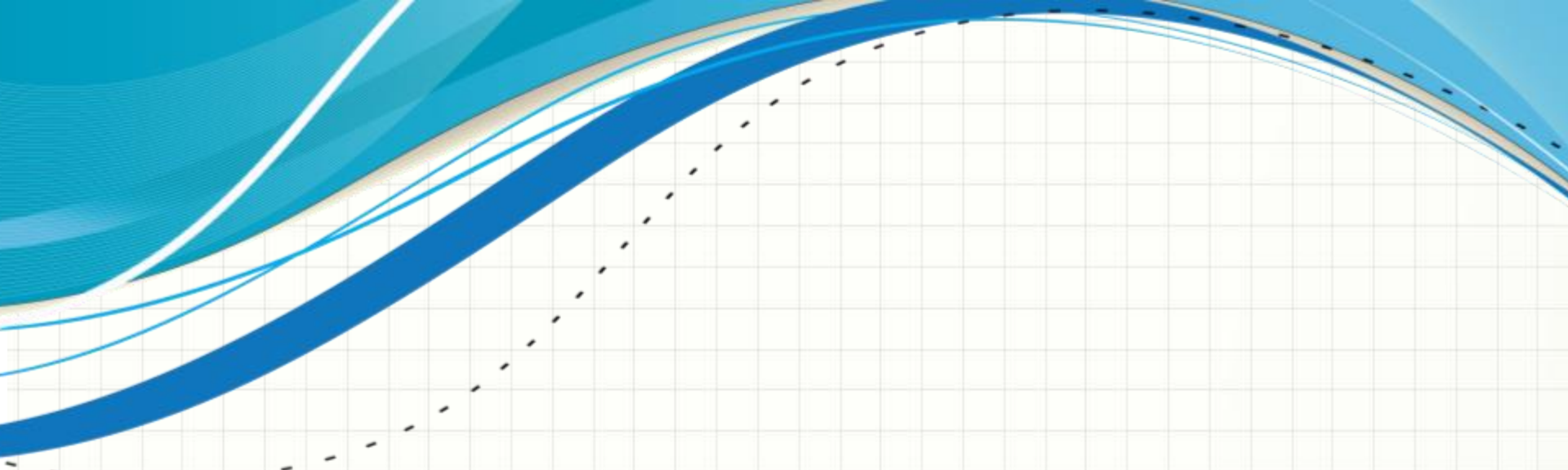
Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4	89,327		

Planilhas de Taqueometria

- Em geral, usamos duas planilhas ($G = 100 \cdot (A-B)$)

Estação h_i	Ponto	Ang. H Ang. V	A B	M	A-M M-B	Dist. $G \cdot (\text{sen}^2 z)$	Δ $G \cdot (\text{senz}) \cdot (\text{cos} z)$	Cota $h_i + \Delta - M$
1 1,41	4	101°21'	1,366 0,795	1,080	0,286 0,285	54,888	-11,018	-10,688
4 1,41	1	79°18'	1,361 0,795	1,078	0,283 0,283	54,649	10,326	10,658

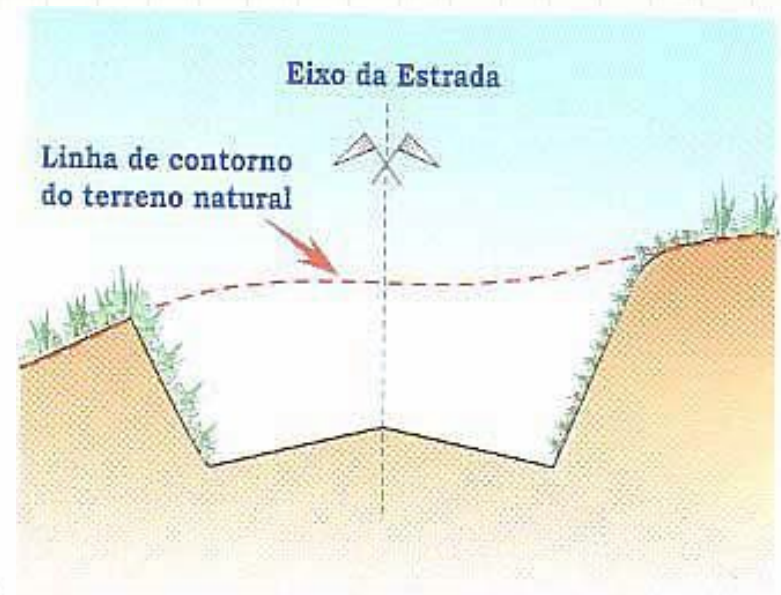
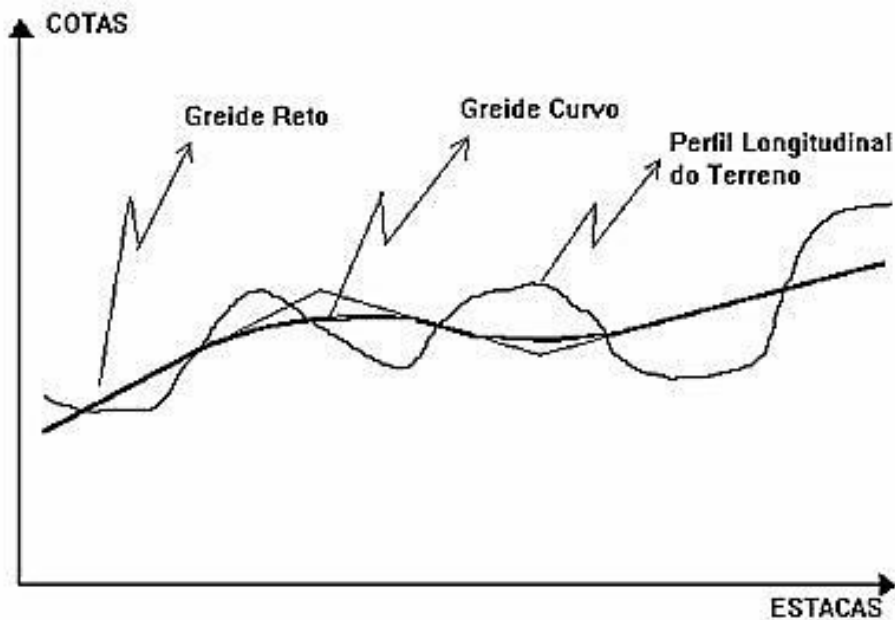
Estação	Cota Provisória	Ajuste	Cota Definitiva
1	100,000	0	100,000
4	89,327	0	89,327



PERFIL

Perfil do Terreno

- Como construir?
 - Longitudinal: colhendo variações de cota ao longo do eixo
 - Transversal: colhendo variações de cota na transversal



Perfil do Terreno

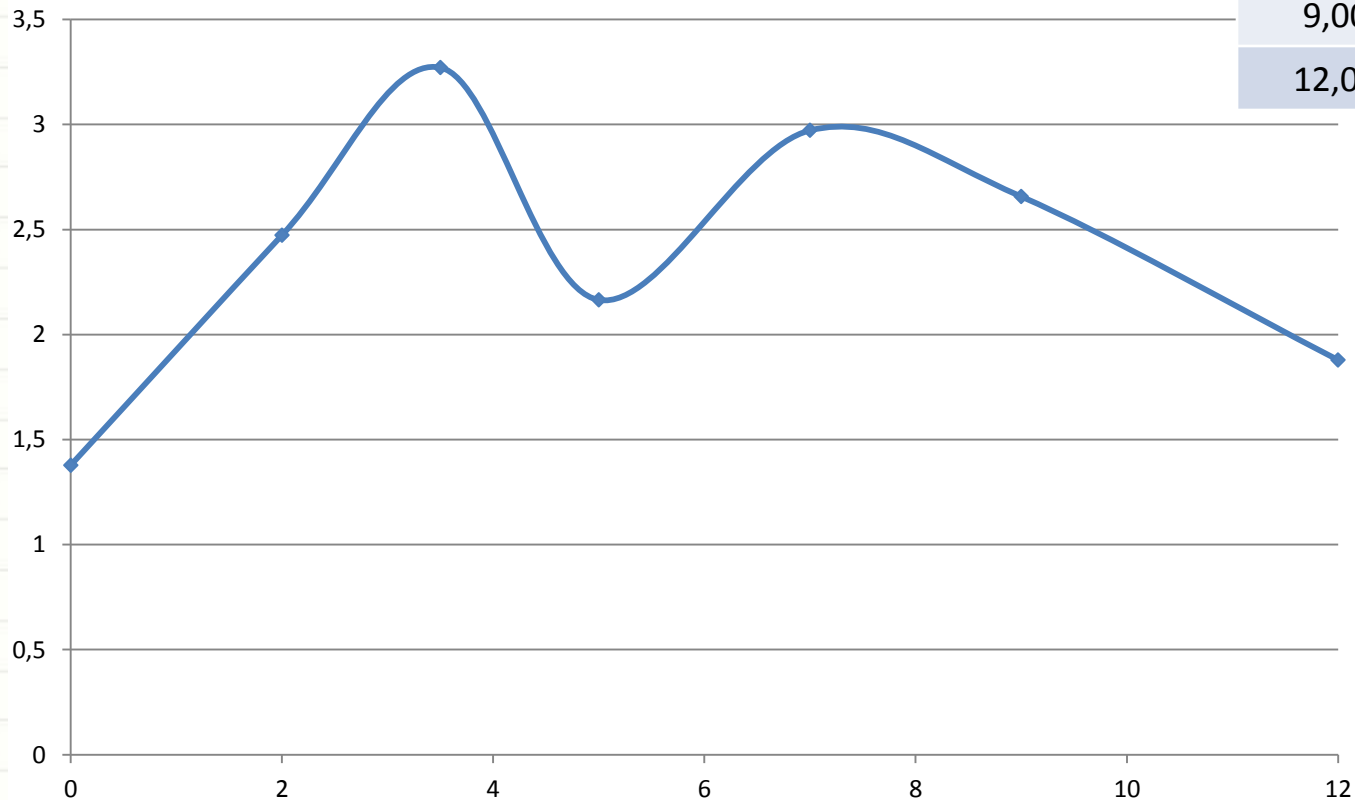
- Exemplo: construa o perfil abaixo (1:100):

Posição (m)	Cota (m)
0,00	1,378
2,00	2,473
3,50	3,271
5,00	2,165
7,00	2,972
9,00	2,657
12,00	1,879

Perfil do Terreno

- Exemplo: construa o perfil abaixo:

Posição (m)	Cota (m)
0,00	1,378
2,00	2,473
3,50	3,271
5,00	2,165
7,00	2,972
9,00	2,657
12,00	1,879





EXERCÍCIOS

Exercícios

- Levantou-se uma poligonal com 4 vértices (RN=100)

Estação h_i	Ponto	Ang. V	A B	M	A-M M-B	G	Dist. $G.(sen^2z)$	Δ $G.(senz).(cosz)$	Cota $h_i+\Delta-M$
1 1,41	2	85°39'	1,584 1	1,293					
2 1,36	3	103°14'	1,154 0,601	0,877					
3 1,46	4	94°35'	1,706 1,294	1,501					
4 1,41	1	79°18'	1,386 0,82	1,103					

Estação	Cota Prov.	Ajuste	Cota Def.
1	100	0	100
2			
3			
4			
1			



CONCLUSÕES

Resumo

- Para medir diferenças de cota entre pontos distantes: usa-se relações geométricas
 - Quando possível, medir mais de uma vez
 - Cuidado com os erros das medidas
-
- Como medir no plano?
 - Planimetria!
 - Ângulos e Distâncias



PERGUNTAS?