Estabilidade de Taludes

GEOTECNIA II

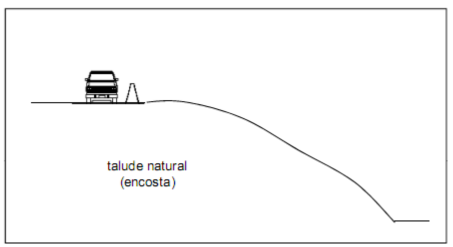
SLIDES 13 / AULA 33

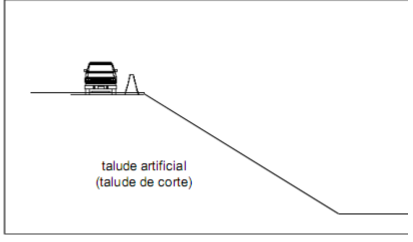
Prof. M.Sc. Douglas M. A. Bittencourt prof.douglas.pucgo@gmail.com



Introdução

Chama-se talude a qualquer superfície inclinada em relação a horizontal que delimita uma massa de solo, rocha ou outro material qualquer (minério, escória, lixo etc.). Podem ser naturais (encostas) ou construídos pelo homem (cortes e aterros).

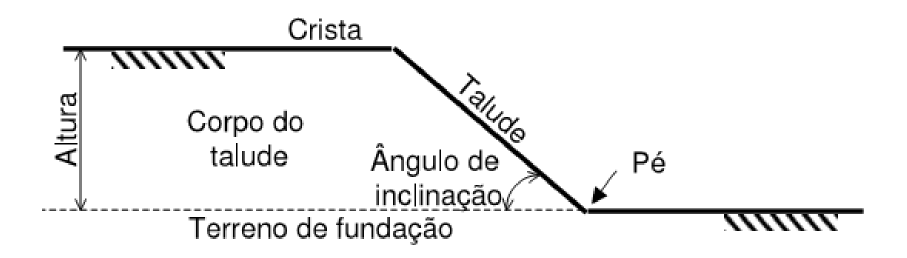






Introdução

Nomenclatura dos elementos de um talude

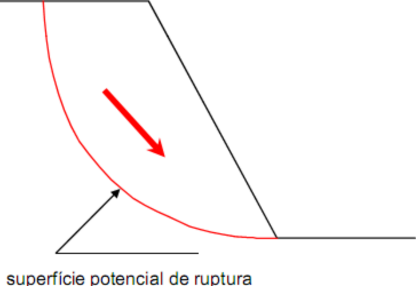


Inclinação do talude ⇒ H:V



Introdução

Sob condições específicas, uma porção do material de um talude pode deslocar-se em relação ao maciço restante, desencadeando um processo genericamente denominado de movimento de massa, ao longo de uma dada superfície chamada superfície de ruptura.



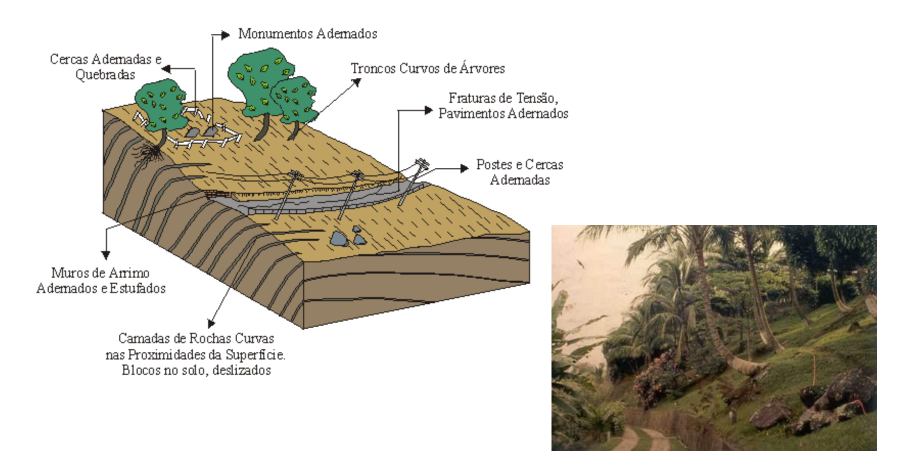
superficie potencial de ruptura



Rastejo (creep) **Escorregamentos** (slides) **Movimentos** Movimentos de blocos rochosos/quedas (falls) de massa **Earth flow** Corridas **Mud flow** (flows) **Debris flow**

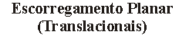


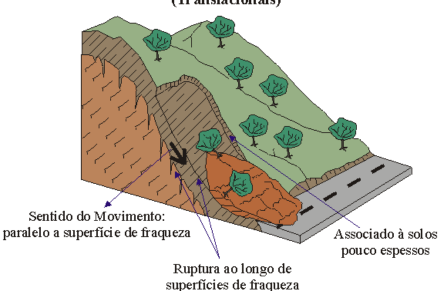
Rastejo (creep)





Escorregamentos (slides)



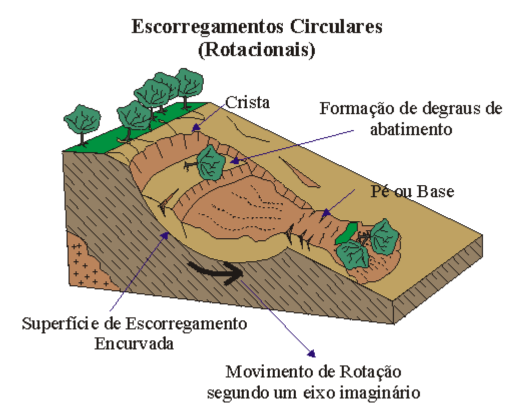


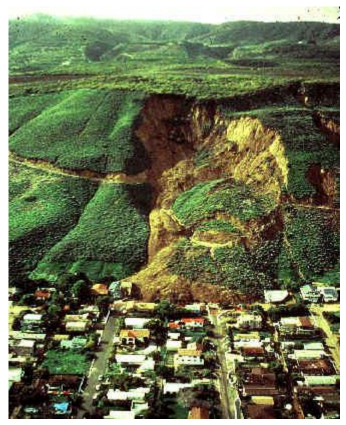
superfícies de fraqueza (xistosidade, foliação, etc)





Escorregamentos (slides)

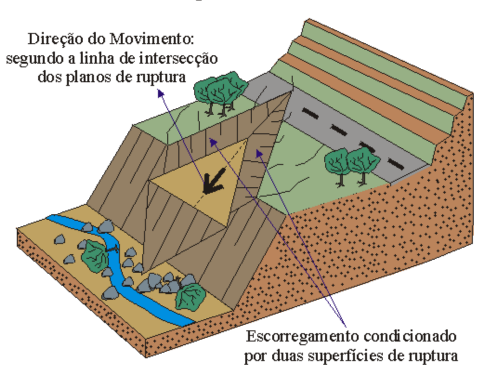






Escorregamentos (slides)

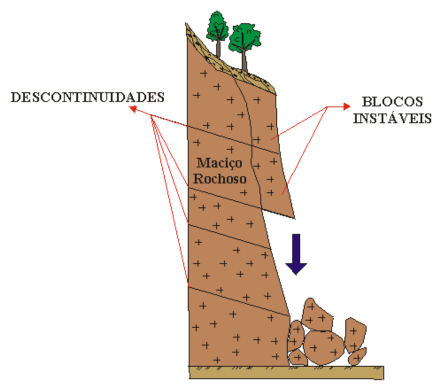
Escorregamento em Cunha

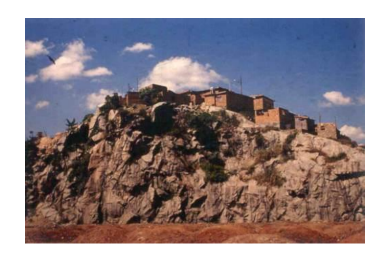






Movimentos de blocos rochosos/quedas (falls)

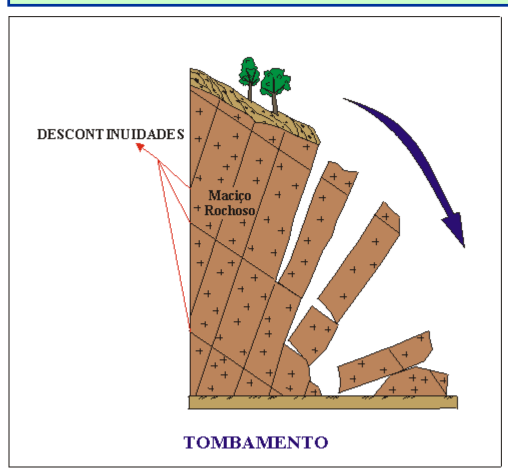




QUEDA DE BLOCOS



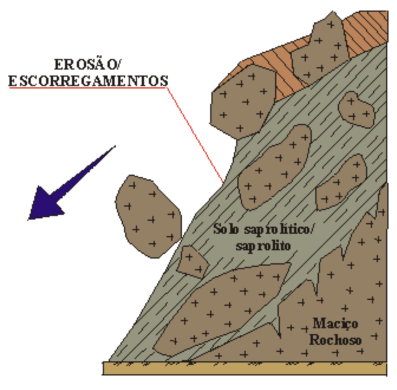
Movimentos de blocos rochosos/quedas (falls)







Movimentos de blocos rochosos/quedas (falls)

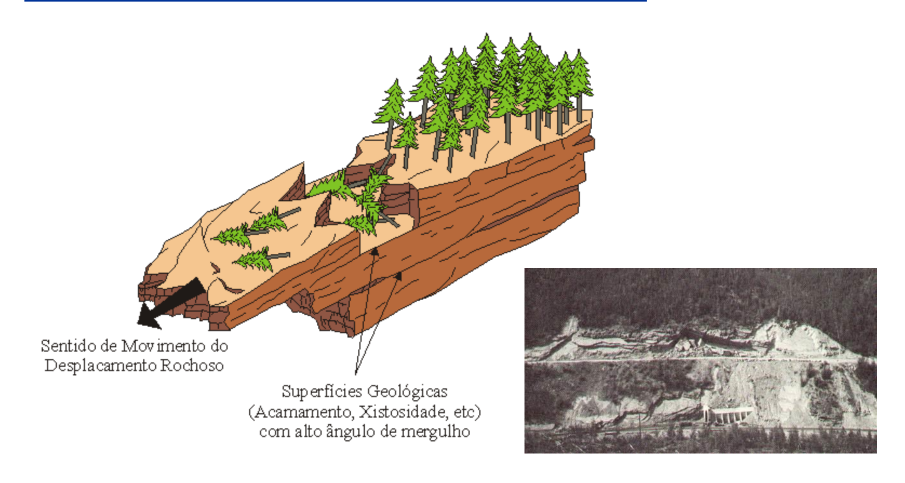




ROLAMENTO DE BLOCOS



Movimentos de blocos rochosos/quedas (falls)





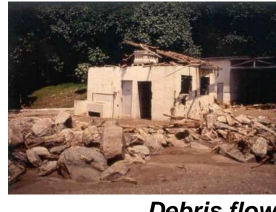
Corridas (flows)



Mud flow



Earth flow



Debris flow









Classificação dos movimentos de

	3
PROCESSOS	CARACTERÍSTICAS DO MOVIMENTO, MATERIAL E GEOMETRIA
Rastejo (creep)	Vários planos de deslocamento (internos) Velocidades muito baixas (cm/ano) a baixas e decrescentes com a profundidade
radioje (droop)	Movimentos constantes, sazonais ou intermitentes Solo, depósitos, rocha alterada/fraturada Geometria indefinida
	Poucos planos de deslocamento (externos)
	Velocidades médias (m/h) a altas (m/s)
	Pequenos a grandes volumes de material
Escorregamentos	Geometria e materiais variáveis
(slides)	Planares : solos pouco espessos, solos e rochas com um plano de fraqueza
	Circulares : solos espessos homogêneos e rochas muito fraturadas
	Em cunha: solos e rochas com dois planos de fraqueza



Classificação dos movimentos de

PROCESSOS	CARACTERÍSTICAS DO MOVIMENTO, MATERIAL E GEOMETRIA
Quedas (falls)	Sem planos de deslocamento Movimentos tipo queda livre ou em plano inclinado Velocidades muito altas (vários m/s) Material rochoso Pequenos a médios volumes Geometria variável: lascas, placas, blocos etc Rolamento de matacão Tombamento
	Muitas superfícies de deslocamento (internas e externas à massa de movimentação)
	Movimento semelhante ao de um líquido viscoso
Corridas (flows)	Desenvolvimento ao longo das drenagens
Oomaas (nows)	Velocidades médias a altas
	Mobilização do solo, rocha, detritos e água
	Grandes volumes de material
	Extenso raio de alcance, mesmo em áreas planas



Movimentos de Massa

Forças atuantes em um talude

- Forças instabilizadoras
 - Induzem o movimento de massa ao longo da superfície de ruptura por meio das tensões cisalhantes mobilizadas
 - Comumente forças gravitacionais e/ou de percolação
- Forças resistentes
 - Se opõem a ação do movimento de massa, em função da resistência ao cisalhamento do material



Movimentos de Massa



Fator de segurança =
$$\frac{\tau_f}{\tau_{mob}}$$
 = 1; onde:

 τ_f = resistência ao cisalhamento

 τ_{mob} = tensões cisalhantes mobilizadas

Estabilidade de taludes

Influência da água intersticial:

- aumento do peso específico do solo pela retenção parcial das águas de infiltração
- desenvolvimento de poropressões no terreno, com consequente redução das tensões efetivas
- eliminação coesão aparente (sucção) em solos não saturados
- perda da cimentação existente entre as partículas de solo
- introdução de uma força de percolação na direção do fluxo, que tende a arrastar as partículas do solo



Estabilidade de taludes

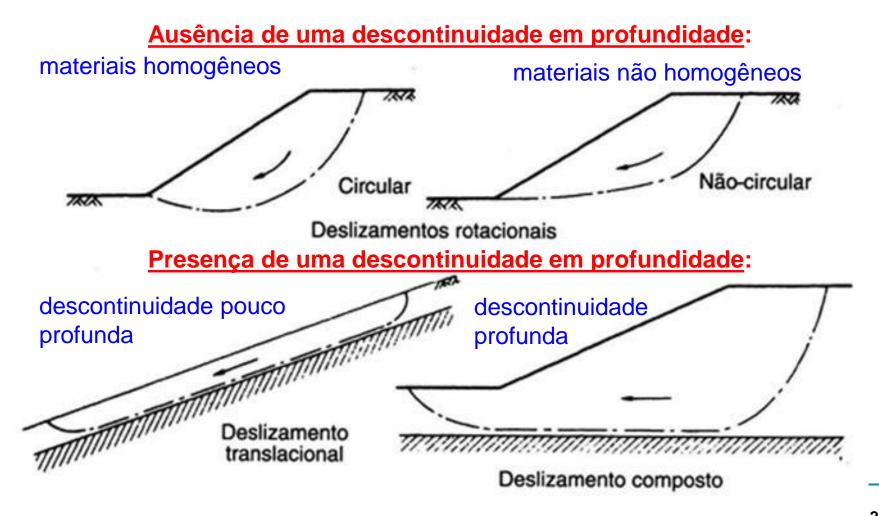
Ação Antrópica:

- execução de cortes com geometria incorreta
- execução deficiente de aterros (geometria, compactação e fundação
- lançamento de lixo, entulho nas encostas ou nos taludes
- remoção da cobertura vegetal
- lançamento e concentração de águas pluviais e/ou servidas
- vibrações produzidas por tráfego pesado, explosões etc



Estabilidade de Taludes

Formas de ruptura de um talude de terra



Exemplo de ruptura de talude: Salvador (BA) - 2005



- · 26/08/2005 Motoristas observam uma lombada no trecho.
- 27/08/2005 Meio dia: interdição da avenida. Asfalto elevado em 30 cm.
 Noite: Elevação de 1,5 m.
- 28/08/2005 Elevação de 3,0 m e aumentando...



O **objetivo** da análise de estabilidade é avaliar a possibilidade de ocorrência de escorregamento de massa do solo presente em talude natural ou construído.

- Métodos probabilísticos: análise quantitativa expressa sob a forma de uma probabilidade ou risco de ruptura;
- Métodos determinísticos: análise quantitativa expressa sob a forma de um coeficiente ou fator de segurança (FS). Análise de estabilidade de taludes

$$FS = \frac{\tau_f}{\tau_{mob}} \left\{ \begin{array}{l} > 1 \rightarrow obra \ est\'{a}vel \\ = 1 \rightarrow ocorre \ ruptura \\ < 1 \ n\~{a}o \ tem \ significado \ f\'{i}sico \end{array} \right\}$$



NBR 11682 (ABNT, 2008): FS adm

Nível de segurança desejado contra perdas humanas							
Nível de segurança	Critérios						
Alto	Áreas com intensa movimentação e permanência de pessoas, como edificações públicas, residen- ciais ou industriais, estádios, praças e demais locais urbanos, ou não, com possibilidade de elevada concentração de pessoas Ferrovias e rodovias de tráfego intenso						
Médio	Áreas e edificações com movimentação e permanência restrita de pessoas Ferrovias e rodovias de tráfego moderado						
Baixo	Áreas e edificações com movimentação e permanência eventual de pessoas Ferrovias e rodovias de tráfego reduzido						

Nível de	Nível de segurança desejado contra danos materiais e ambientais Critérios							
segurança								
Alto	Danos materiais: locais próximos a propriedades de alto valor histórico, social ou patrimonial, obras de grande porte e áreas que afetem serviços essenciais. Danos ambientais: locais sujeitos a acidentes ambientais graves, tais como nas proximidades de oleodutos, barragens de rejeito e fábricas de produtos tóxicos							
Médio	Danos materiais: locais próximos a propriedades de valor moderado. Danos ambientais: locais sujeitos a acidentes ambientais moderados							
Baixo	Danos materiais: locais próximos a propriedades de valor reduzido. Danos ambientais: locais suieitos a acidentes ambientais reduzidos							

NBR 11682 (ABNT, 2008): FS_{adm}

Fatores de segurança	mínimos para
escorregamentos	

	Nível de segurança contra danos a vidas humanas					
Nível de segurança contra danos materiais e ambientais	Alto	Médio	Baixo			
Alto	1,5	1,5	1,4			
Médio	1,5	1,4	1,3			
Baixo	1,4	1,3	1,2			



Métodos de Equilíbrio Limite

A análise da estabilidade de taludes é feita avaliando-se as condições de equilíbrio da massa de solo num estado de ruptura iminente.

Hipóteses básicas:

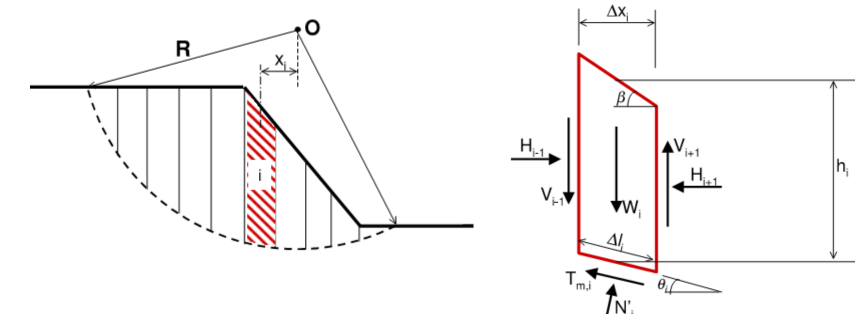
- (i) a superfície potencial de ruptura é pré-definida e de geometria qualquer;
- (ii) equações de equilíbrio estático válidas até a iminência de ruptura;
- (iii) validade do critério de ruptura ao longo de toda a superfície de ruptura considerada;
- (iv) FS é constante ao longo de toda a superfície de ruptura considerada;
- (v) a superfície potencial de ruptura, associada ao FS_{mínimo}, é determinada por um processo de procura (processo iterativo).



Método de Equilíbrio Limite - Método das Fatias:

- o talude é subdividido em fatias, assumindo-se a base da fatia como linear. Não podem existir dois materiais na base da lamela e o topo da fatia não deve apresentar descontinuidades;
- realiza-se o equilíbrio de forças em cada fatia, assumindo-se que as tensões normais na base da fatia sejam geradas pelo peso de solo contido na fatia;
- calcula-se o equilíbrio do conjunto por meio da equação de equilíbrio de momentos em relação ao centro do círculo, considerando os pesos e as forças tangenciais na base das fatias.





Método das Fatias



Método de Fellenius: características

- Fellenius em 1927, após a observação de inúmeros escorregamentos ocorridos na Suécia, que apresentaram superfícies de ruptura de forma cilíndrica ou esférica, apresentou o método das Fatias ou Lamelas.
- análise bidimensional (estado plano de deformação)
- superfície de escorregamento cilíndrica, tendo por diretriz um arco de circunferência



Método de Fellenius: características

o FS é a relação entre o momento devido as forças resistentes (Mr) e o momento devido as forças atuantes (Ma) do número total de fatias (n) do círculo de ruptura adotado; $\sum_{i=1}^{n} Mr_i$

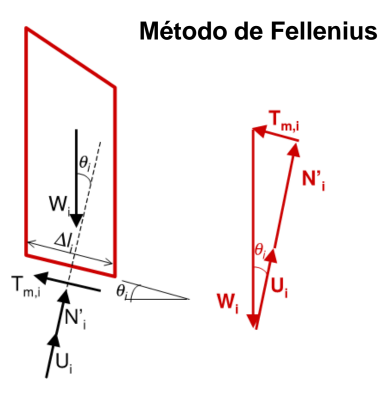
Simplificação: admite-se que os efeitos de H_{i-1} e H_{i+1}, V_{i-1} e V_{i+1} anulam-se mutuamente, ou seja, não há influência de uma fatia sobre a outra

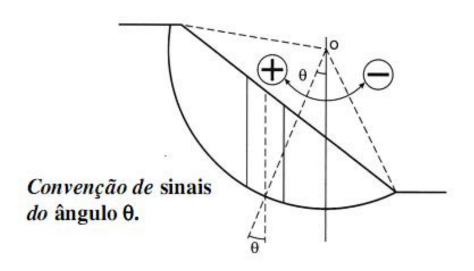


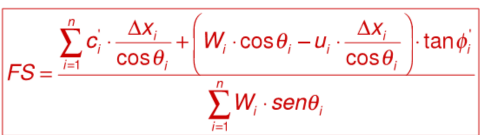
Método de Fellenius: características

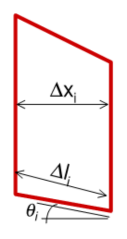
- equilíbrio de forças em cada fatia segundo a direção do raio que passa pelo meio da base
- equilíbrio de momentos de todas as fatias em relação ao centro da superfície de deslizamento;
- FS é a relação entre a resistência ao cisalhamento máxima ao longo da superfície e a tensão cisalhante mobilizada média.
- o método é conservador: baixos valores de FS;
- círculos muito profundos e poropressão elevada: FS pouco confiáveis.











$$\Delta I_i \cdot \cos \theta_i = \Delta X_i$$



Método de Fellenius

Roteiro de Cálculo:

- 1) Arbitrar uma superfície de ruptura potencial, com centro O e raio R.
- 2) Dividir o talude em fatias verticais (15 a 30 fatias). As seções verticais devem passar pelos pontos:
 - de mudança de geometria do talude;
 - de cruzamento entre a superfície de ruptura e a linha de fluxo superior;
 - de cruzamento entre a superfície de ruptura e planos de extratificação.
- 3) Medir a largura Δx_i de cada fatia e os ângulos θ_i entre a horizontal e a corda que une as extremidades de cada fatia. θ_i será positivo quando tiver o mesmo sentido do ângulo de inclinação do talude.
- 4) Calcular o peso W_i de cada fatia (W = γ -A = γ - Δx -h)
- 5) Calcular a poropressão média u_i na base de cada fatia.
- 6) Calcular FS (equação 1).
- 7) Arbitrar outras superfícies de ruptura potenciais, com diferentes centros O e raios R, e repetir os procedimentos.
- Com os FS calculados, traçar linhas de igual fator de segurança (iso-FS).
 Adotar o FS mínimo.

Método de Fellenius

	ESTABILIDADE DE TALUDES												
	MÉTODO DE FELLENIUS												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
FATIA	c'	tanφ'	Δх	Σ(γh)	W (4x5)	θ	W sen∂	cosθ	U	(6x9)	(10x4/9)	(11-12) x 3	(2x4/9)+13
1	, s					ç.		-			-		
2													
3	5 V			-					3				
4													
5													
6													
7													
- 8											1.0		
9	, ,												
10													
11	V /	-		-									
12													
13													
14													
15	7												
						Σ						Σ	
											7	FS	

FS Σ(14)/Σ(8)

$$FS = \frac{\sum c' \cdot \frac{\Delta x}{\cos \theta} + \left(W \cdot \cos \theta - u \cdot \frac{\Delta x}{\cos \theta}\right) \cdot \tan \phi'}{\sum W \cdot \sin \theta}$$

Método de Fellenius

- A determinação do FS é feita por tentativas, pesquisandose uma série de círculos, com centros diferentes. Para cada centro deve-se também calcular os FS para diferentes raios.
- A pesquisa do centro do círculo é feita considerando-se uma malha de pontos equidistantes, que permitem o traçado de curvas com igual FS, que são concêntricas, em torno do valor mínimo.

Método de Fellenius

