



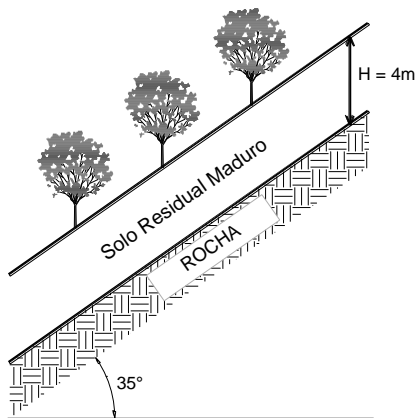
## Estabilidade de Encostas Naturais

### 1º Exercício

Com relação a taludes naturais (não considerar maciços rochosos) recapitular mecanismos de ruptura (quanto à geometria) e causas que possam deflagrar rupturas considerando pluviosidade, alterações de geometria, sobrecargas acidentais e permanentes e alteração na cobertura vegetal.

### 2º Exercício

O talude da figura abaixo pode ser considerado muito extenso e com inclinação e espessura constantes. Considere a rocha que se situa abaixo do solo residual maduro em três condições: a) rocha não-fraturada, b) rocha com fraturas predominantemente verticais, c) rocha com fraturas predominantemente horizontais. Calcular o coeficiente de estabilidade para a época de estio e para a época do final do período de chuvas (neste caso para as três condições da rocha), admitindo que nessa ocasião o solo esteja próximo da saturação.



| Solo Residual Maduro (ensaio de cisalhamento direto) |   |
|--|---|
| $\gamma_{\text{nat}} = 16 \text{ kN/m}^3$            | $\gamma_{\text{sat}} = 17 \text{ kN/m}^3$     |
| $s = 20 + \sigma' \tan 32^\circ (\text{kPa})$        | $s = 10 + \sigma' \tan 30^\circ (\text{kPa})$ |

### 3º Exercício

Através da observação da vegetação (árvores) em uma inspeção a uma encosta onde se pretende implantar uma rodovia, observaram-se indícios de movimentos. A encosta é extensa em planta e presume-se que não seja grande a espessura de solo que recobre a rocha alterada.

Os estudos de projeto incluindo viabilidade, impacto ambiental e básico devem tomar cerca de 1 a 2 anos, de modo que se dispõe de tempo para realizar investigações geotécnicas (incluindo uma estação de seca e uma chuvosa) que possam orientar os trabalhos de projeto.

Pede-se: justificando sua finalidade, programar as investigações mínimas e comentar sobre algumas desejáveis porém mais caras ou de longo prazo.



#### 4º Exercício

Discutir os mecanismos pelos quais as seguintes soluções de estabilização operam no sentido de melhorar a segurança dos taludes, a que casos principais eles se aplicam e seus custos.

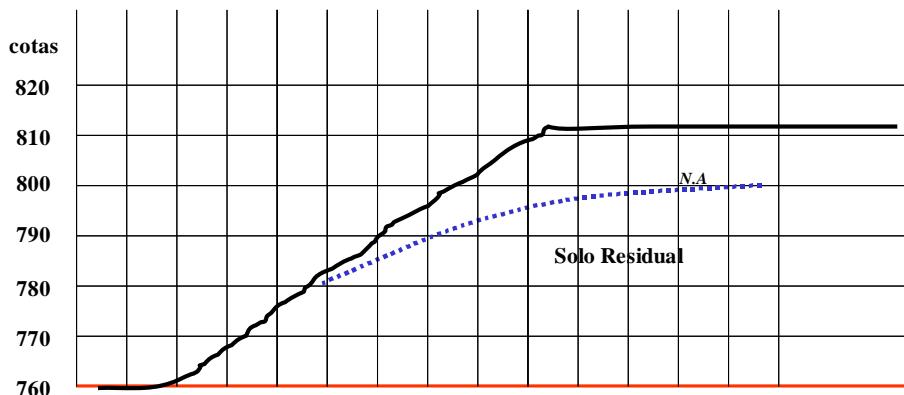
- a) Soluções de alteração de geometria – terraplenagem
- b) Soluções de redução de infiltração de águas pluviais
- c) Soluções de redução de pressões neutras de percolação

#### 5º Exercício

Considere que o talude abaixo apresenta sinais de instabilidade (surgência de água, degraus de abatimento, árvores inclinadas). Medidores de NA permitiram estabelecer a superfície piezométrica em época extremamente chuvosa. Não se dispõe de resultados de ensaios de resistência, mas a experiência mostra que o ângulo de atrito do solo residual se situa em torno de  $30^\circ$  e que a superfície de ruptura aproxima-se da superfície circular. Admita  $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$ .

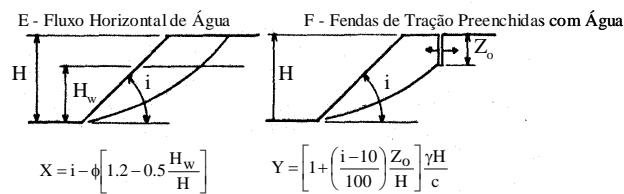
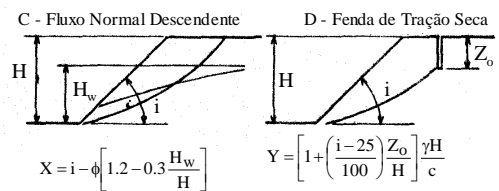
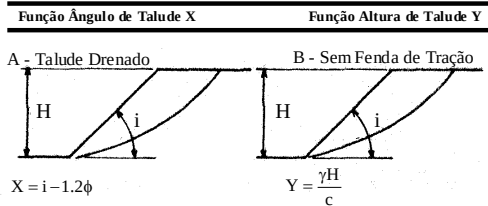
- a) Estime a coesão do solo por retroanálise
- b) Calcule o fator de segurança que se obteria com um sistema eficiente de drenos horizontais profundos
- c) Calcule a inclinação necessária para que se tenha um fator de segurança de 1,5, admitindo um sistema de drenos profundos eficiente.

Utilize os ábacos de Hoek. Refaça os itens (b) e (c) considerando a estimativa de  $\Phi = 25^\circ$ .





ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ENGENHARIA AMBIENTAL 2017  
PEF3409 – GEOTECNIA E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL





**ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**ENGENHARIA AMBIENTAL** **2017**  
**PEF3409 – GEOTECNIA E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL**

