

#### **ELEMENTOS DOS SOLOS**

Prof. Dr. Daniel Caetano 2011 - 2

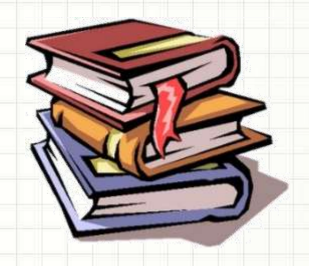
#### Visão Geral

• O Que é Solo?

Composição Granulométrica

• Tipos de Solo

# Material de Estudo

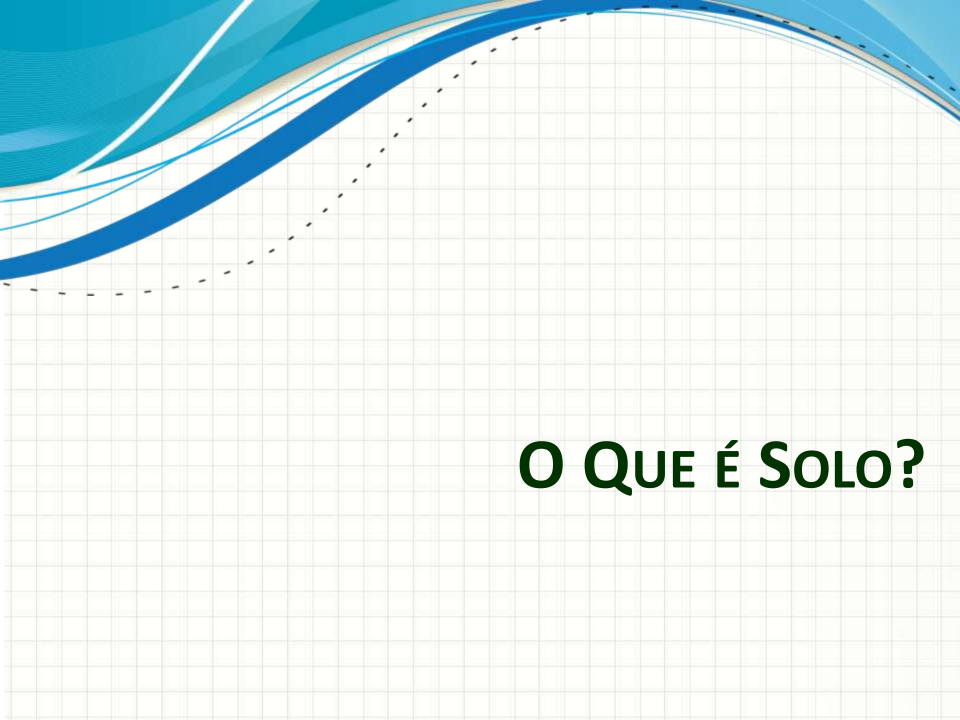


Material	Acesso ao Material	
Notas de Aula		
Apresentação	http://www.caetano.eng.br/aulas/gec/	
	(Aula 14)	
Biblioteca Virtual		
Material Didático		
iviaterial Diudtico		

# Objetivos

- Compreender o que é solo
- Conhecer a classificação básica dos solos





#### O Que é Solo

- Para o Geólogo...
  - Produto do Intemperismo
    - Que não foi erodido
    - Solos Residuais e Lateríticos
  - Produto da Sedimentação
    - Solos Transportados
- Para o engenheiro...
  - Material composto de:
    - Partículas Sólidas
    - Líquido (em geral água)
    - Ar

### O Que é Solo

- Comportamento Reológico
  - Diferente dos Sólidos Rígidos Deformáveis
  - Varia com:
    - Diâmetro e tipo dos grãos
    - Quantidade de líquido
    - Quantidade de ar
- Por que isso é importante?
- Solo = Fundação
  - Quase toda obra irá se apoiar, em última instância, no solo
  - Fundações x Aliviadas



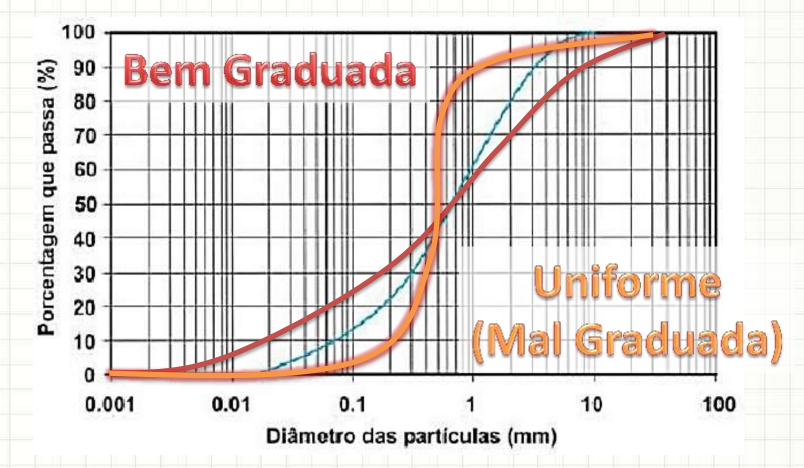
# Composição Granulométrica

• Só existem grãos de um mesmo tamanho?

Nome	Tamanho
Argila	de 0,0 a 0,005mm
Silte	de 0,005mm a 0,05mm
Areia Fina	de 0,05mm a 0,062mm
Areia Média	de 0,062mm a 2,0mm
Areia Grossa	de 2,0mm a 4,8mm
Pedregulho	de 4,8mm a 7,6cm
Pedra	de 7,6cm a 25cm
Matacão	de 25cm a 1m

# Composição Granulométrica

- Todos os grãos de um solo são iguais?
- Fracionamento!



# Composição Granulométrica

- Propriedades mudam com a composição
- Exemplo:
  - Solos bem graduados x uniformes
  - Analogia: piscina de bolinhas

- Classificar Solos
  - Tipos de Solos



# Tipos de Solo

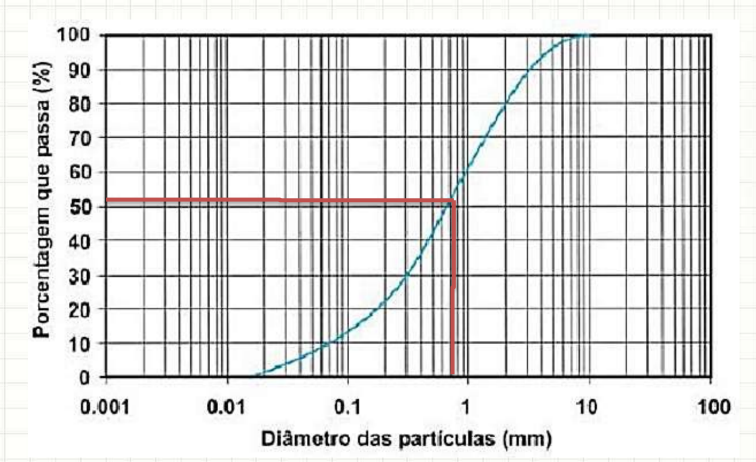
- Infinidade de Tipos
  - Classificações Regionais
  - Imperfeitas!
- Definidas por Agrupamentos
  - Características aproximadamente similares

Duas letras

Primeira Letra	Segunda Letra
G (pedregulho)	W (bem graduado)
S (areia)	P (mal graduado)
M (silte)	H (alta compressibilidade)
C (argila)	L (baixa compressibilidade)
O (orgânico)	

- SW = ?
- CL = ?

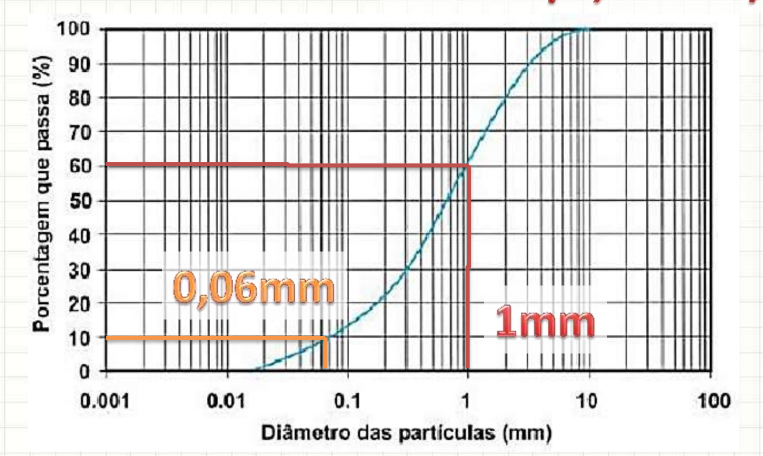
- Primeira Letra
- Quanto inferior a 0,075mm



- Primeira Letra
  - Granulação Fina (C ou M): > 50%
  - Granulação Grosseira (G ou S): ≤ 50%

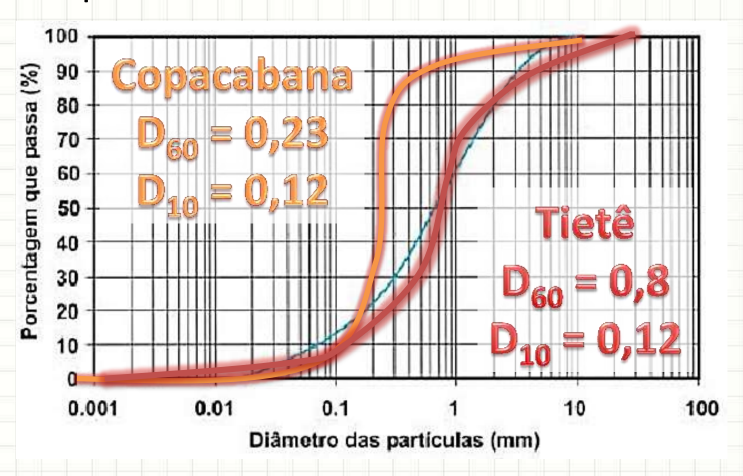
Segunda Letra (para solos G ou S)

• CNU = 
$$D_{60} / D_{10}$$
 CNU =  $1/0,06 = 16,7$ 



- Segunda Letra (para solos G ou S)
  - Uniformes (P): CNU < 2,0
  - Bem Graduadas (W): CNU ≥ 2,0
- Segunda Letra (para solos M ou C)
  - Outros índices
    - Índice de Plasticidade
    - Coeficiente de Curvatura
    - Tabela
  - Alta Compressibilidade (H)
  - Baixa Compressibilidade (L)

Exemplo



## Tipos de Solo – Classificação Regional

#### Argila Porosa Vermelha

- Av. Paulista
- Classificação Unificada: MH... mas... NÃO!
- Por quê?
  - Solos Residuais / Leteríticos
    - Evolução em climas quentes e chuvosos
    - Minerais cauliníticos com muito ferro e alumínio (vermelhos)
    - Alto índice de vazios (baixa capacidade de suporte)
    - Contrai se remover água, mas não expande se ela voltar
  - Índices não podem ser interpretados como os de solos transportados de países temperados!

## Tipos de Solo – Classificação Regional

- Argila Vermelha Rija
  - Ocorre abaixo da Argila Porosa Vermelha
- Solos Variegados
  - Coloridos
- Argilas Cinzas Duras
  - Abaixo da cota do Tietê
- Areias Basais
  - Centro
- Argila Orgânica Quaternária
  - Laterais do Tietê e Pinheiros (Várzeas)

# Tipos de Solo – Pela Origem

#### Residuais

- Decomposição + rápida que carreamento
- Solo residual maduro
- Saprolítico (ainda mantém estrutura da rocha)
- Rocha alterada

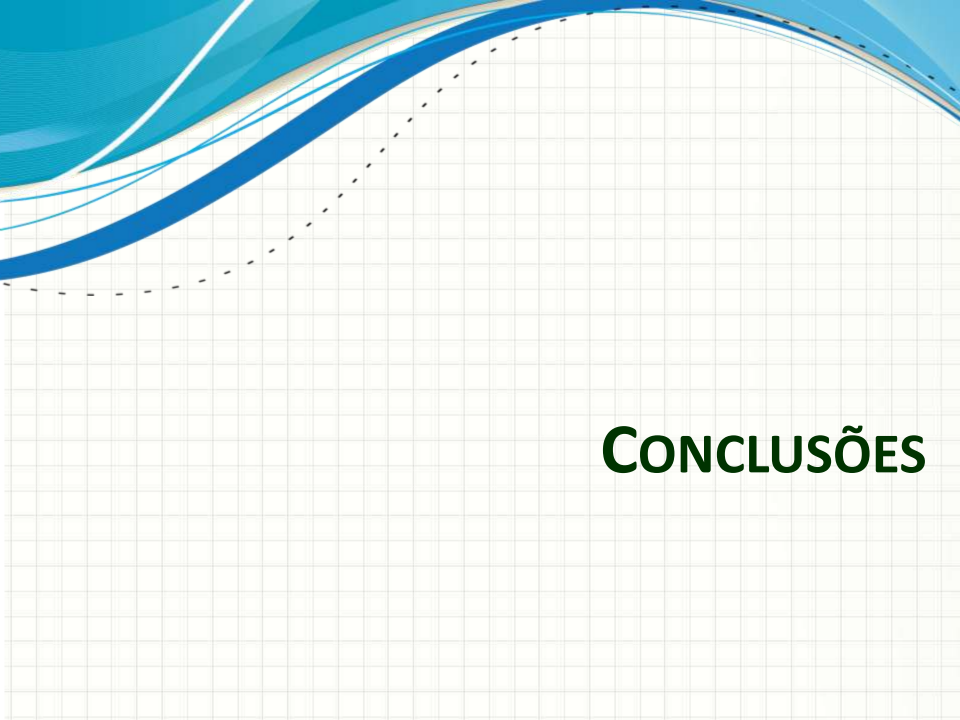
#### Transportados

- Coluvionares (escorregamento da serra)
- Aluvionares (carregados pelas águas)
- Eólicos (areias dos arenitos... arredondados)
- Drifts (transporte por geleiras)

# Tipos de Solo – Pela Origem

#### Orgânicos

- Quantidade alta de matéria orgânica
- Cor escura
- Odor característico
- Muito compressíveis (problemáticos)

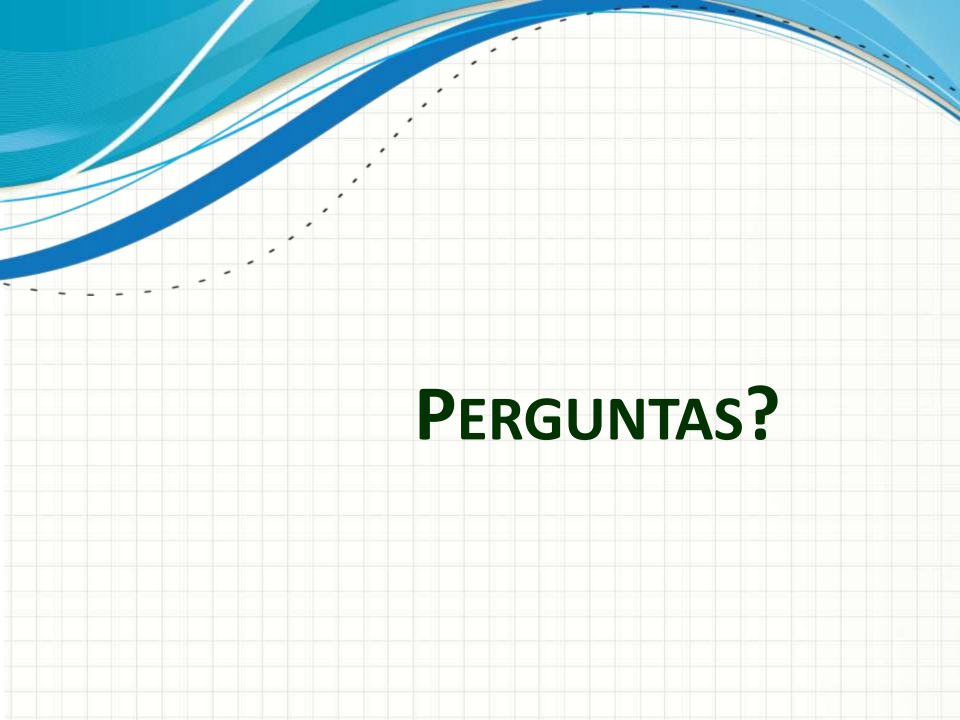


#### Resumo

- As rochas se decompõem e, de seus resíduos, formam-se os solos
- Diversos fatores influenciam o comportamento do solo, mas ele precisa ser conhecido para a viabilização de uma obra
- A melhor forma de conhecer o comportamento é avaliar as classificações regionais... ainda que não sejam perfeitas!

#### TAREFA

– Preparem-se para a AV2!



## Próxima Aula



# The End!

