

# Modelagem em Engenharia C & A

Aula 1- Introdução e informações

Prof. Joaquin Bonnecarrère

2017

## Objetivos deste curso...

- Introdução de técnicas de modelagem corrente em engenharia civil & ambiental utilizando planilhas eletrônicas e programação simples
- Exposição de problemas usuais de engenharia civil & ambiental mesmo antes de se conhecer toda a teoria e tecnologia envolvidas
- Conhecer e dominar ferramentas para solução de problemas em engenharia geral

# Programa do curso

- Apresentar a ferramenta planilha eletronica como um suporte de engenharia
- Programação em planilha, criação de rotinas e funções personalizadas
- Modelagem matemática de problemas simples com gráficos animados
- Modelagem de problemas diversos na área de estruturas, construção, e transportes, hidráulica, meio ambiente através de soluções numéricas
- Modelagem de problemas com equações diferenciais
- Modelagem estatística
- Modelagem através de fractais.
- 

A Pr ef	Assunto	Turma 1 5a. Feira 15h:00m	Atividade *	Bibliogra fia
1	Introdução ao curso. Objetivos. Modelagem matemática em Engenharia. Ferramentas Disponíveis. O que precisar.	9/mar		1
2	Programação em VBA. Rotina bárica. Criando macros e funções. Funções privadas. Rotina de intercalação linear e quadrática.	16/mar	Definir Parachute	1
3	Rotina gráfica. Animação de gráficos. Controle da execução e fluxo.	23/mar	Osciloscópio	2
4	Controle de Fluxo - Gráficos animados. Método das Diferenças.	30/mar	Problema da Tanque-Jato Oscilante	3
5	Modelar estatísticas. Criação de histograma e ajuste de probabilidade. Histograma e ajuste normal. Geração de séries estatísticas.	06/abr	Problema da Lava-Jato	3
6	Introdução ao processo simplificado de solução de equações. Método de Newton-Raphson. Goal Seeker.	20/abr	Encontrar o valor exato da função	3
7	Modelar o ajuste de funções matemáticas não convencionais. Modelar simpler: curva logística. Curva de Harvey. Ajuste linear e múltipla. Primeiro e de círculo.	27/abr	Ajuste da curva logística para MM2	3
8	Solução de Matrizes não lineares. Método da linearização.	04/mai	Dimensionamento do ventilador em malha	3
9	Modelo de Optimização. Conceito de ótima. Função objetivo. Exemplo simples da otimização linear. Solução de Matrizes Lineares.	11/mai	Dimensionamento tanque de lava-jato para menor curta duração das funções	3
10	Modelar o ajuste não linear. Exemplo prático. Splines cúbicas. Perfil de Temperatura no solo.	25/mai	Splines na temperatura da lava	3
11	Modelar o ajuste avançadas. FFT	01/jun	Ajuste de Maré por FFT	3
12	Equações diferenciais: propagação da temperatura em uma viga metálica. Modelagem da radiação solar. Exemplo da temperatura do água em um rio. Modelagem 2D.	08/jun	Temperatura em um telhado de concreto	3
13	Modelar de integração numérica. Exemplos diversos.	22/jun	Cálculo da estabilidade de uma barreira de	3
14	Fractais. Conceitos e aplicações em modelagem de engenharia. Geração de gráficos randomicos. Determinação da dimensão fractal.	29/jun	Graficar animados	3
15	Fractal 2. Superfícies Randomicas	06/jul	Termos de projeto	3

Programação  
das Aulas

# Bibliografia

- 1 Gomez, L.A. Excel para Engenheiros. Visual Books.2012.  
286p.
- 2 Dymm, C.L.; Little, Patrick. Introdução a Engenharia: uma abordagem baseada em projeto. Atramed Editora AS. Proto Aleare.SC. 2009. 346p.
- 3 Chapra, Steven C. ; Canale, Raymond P.. Numerical Methods for Engineers. McGraw-Hill Higher Education. 2010.986p.

# Critérios e Regras

## Cálculo da Média de Aproveitamento

0,7 trabalhos dirigidos + 0,30 participação em classe  $\geq 5$

A prova versará sobre todo o conteúdo visto e constará de perguntas conceituais. Os trabalhos terão nota atribuída entre 0 e 10.

## Recuperação

A prova de recuperação será no mesmo dia e horários das aulas regulares, na semana de provas de recuperação definida pela coordenação do curso.

## Frequência

A frequência mínima para aprovação é de 70%, considerada a assinatura em lista de presença ou realização dos testes em aula.

# Apresentando a ferramenta

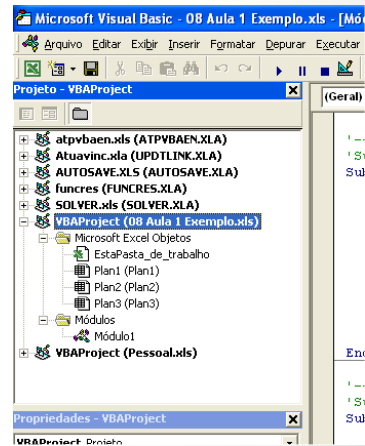
- O Excel (Microsoft) é a planilha mais utilizada no mercado para cálculos diversos e uma poderosa ferramenta de engenharia.
- Recursos numéricos para ajuste de curvas, estatísticas, otimização, gráficos e etc.
- Banco de dados
- Linguagem de programação fácil e intuitiva que interage com a planilha.
- Facilidade de acesso e utilização na nuvem
- 
- 

# Uma Introdução à Programação

- Aplicativo Excel – interface conhecida
- Linguagem VBA (Visual Basic for applications)
- 
- Por quê: utilizar as funções da planilha, principalmente gráficos com as vantagens da programação
- 
-

# Ativando o VBA (alt + F11)

- Deverá estar instalado com o Office
- Tecla de Atalho Alt + F11
- Inserir Módulo na planilha de trabalho



- 

## Organização Básica do VBA

- Variáveis devem ser definidas no inicio
  - Inteiras integer
  - Simples precisão single
  - Dupla precisão double
  - Texto string
  - Range – intervalo de células range
- Atribuição de variável
  - sinal de igual A = 12 + B
  - Set r = range("A10:B20")

```
Dim i As Integer
Dim r As Range
Set r = Range("a1")
```

-

# Operadores

- Aritméticos + - \* /
- Lógico < > =
- Booleanos true false

•

•

# Controle de fluxo

- Contador

For i=1 to x step m

....

Next i

```

For i = 1 To 10
    M = M + 1
Next i

```

' inicio do loop  
' instruções do loop  
' fim do loop

- Loop

While

....

Wend

```

M = 0
While M < 11
    M = M + 1
Wend

```

' Zera a variável M  
' inicio do loop  
' instruções do loop  
' fim do loop

•

•

# Controle de Fluxo

- IF ... Then.....

- Goto **label**

```
volta:
    i = M + 1
    If M < 10 Then volta:|
```

End If. Goto

#### (a) Pseudocode

##### **IF/THEN:**

*IF condition THEN*  
    True block  
*ENDIF*

#### (b) Excel VBA

```
If b <> 0 Then
    r1 = -c / b
End If
```

##### **IF/THEN/ELSE:**

*IF condition THEN*  
    True block  
*ELSE*  
    False block  
*ENDIF*

```
If a < 0 Then
    b = Sqr(Abs(a))
Else
    b = Sqr(a)
End If
```

##### **IF/THEN/ELSEIF:**

*IF condition<sub>1</sub> THEN*  
    *Block<sub>1</sub>*  
*ELSEIF condition<sub>2</sub>*  
    *Block<sub>2</sub>*  
*ELSEIF condition<sub>3</sub>*  
    *Block<sub>3</sub>*  
*ELSE*  
    *Block<sub>4</sub>*  
*ENDIF*

```
If class = 1 Then
    x = x + 8
ElseIf class < 1 Then
    x = x - 8
ElseIf class < 10 Then
    x = x - 32
Else
    x = x - 64
End If
```

```

CASE:
SELECT CASE Test Expression
CASE Value1
    Block1
CASE Value2
    Block2
CASE Value3
    Block3
CASE ELSE
    Block4
END SELECT
Select Case a + b
Case Is < -50
    x = -5
Case Is < 0
    x = -5 - (a + b) / 10
Case Is < 50
    x = (a + b) / 10
Case Else
    x = 5
End Select

DOEXIT:
DO
    Block1
    IF condition EXIT
    Block2
ENDDO
Do
    i = i + 1
    If i >= 10 Then Exit Do
    j = i*x
Loop

COUNT-CONTROLLED LOOP:
DOFOR i = start, finish, step
    Block
ENDDO
For i = 1 To 10 Step 2
    x = x + i
Next i

```

# Interagindo com a planilha

- Lendo um valor da célula

As linhas abaixo quando executadas lêem o valor 9.81 da célula A10 e guardam na variável **valor**

```

Dim r As Range
Dim valor As Single
Set r = Range("A1:A10")
valor = r.Cells(10, 1)

```

Cells(linha , coluna)

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	9.81				
11					
12					
13					

# Interagindo com a planilha

- Gravando um valor na planilha

As linhas abaixo quando executadas escrevem o conteúdo da variável valor (9.81) da célula A10

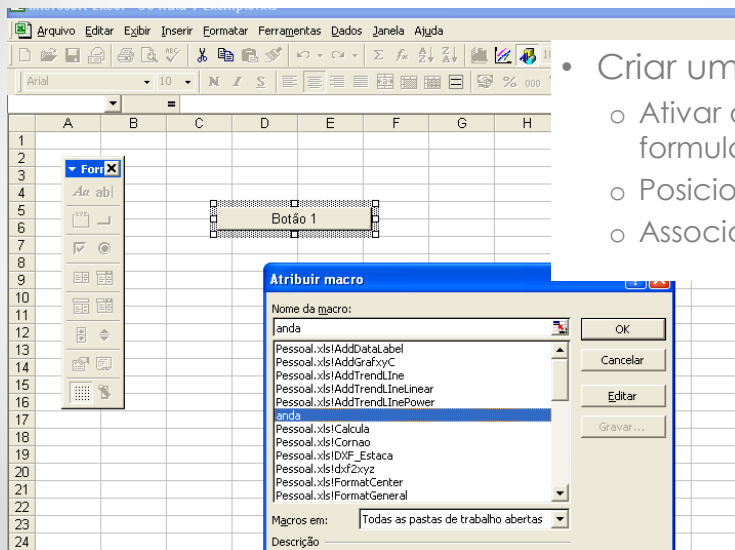
```
Dim r As Range
Dim valor As Single
Set r = Range("A1:A10")
valor = r.Cells(10, 1)
r.Cells(10, 1) = valor
```

Cells(linha , coluna)

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	9.81				
11					
12					
13					

Faixa definida para r

# Disparando uma Sub



- Criar um botão

- Ativar o menu de formulários
- Posicionar o botão
- Associar a subrotina

# Estruturando o Código

- Funções pessoais  
Function FF(argumentos)  
.....  
End Function
  - Definir tipo dos argumentos
  - Definir o tipo de resultado

```
Function Fatorial(m As Integer) As Integer
  Dim i As Integer
  Fatorial = 1
  For i = m To 1 Step -1
    Fatorial = Fatorial * i
  Next i
End Function
```

Microsoft Excel - 08 Aula 1 Exemplo.xls

	A	B	C	D	E
1					
2	Qual é o fatorial de		6	720	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

# Salvando as rotinas

- Na planilha (.xlsm)
- Na pasta pessoal.xlsm
- Em arquivos texto (.bas)

# Controlando o cálculo

- Cálculo automático (default)
  - Opções – Geral - Fórmulas
- Cálculo – atualização manuais
  - Application.Calculation = xlCalculationManual
  - Application.ScreenUpdating = False

