MINICURSO: PSCAD

Cleiton Magalhães Freitas



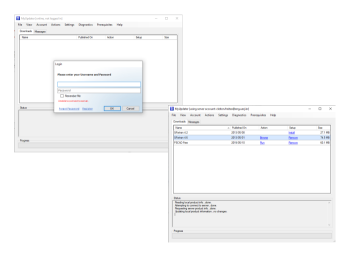
- Visão Geral do PSCAD
- Primeiros Passos no PSCAD
- Visualização de Resultados: Alguns Detalhes
- 4 Circuitos Simples para Aprender Usar Outros Blocos
- Exportando Dados

Visão Geral do PSCAD

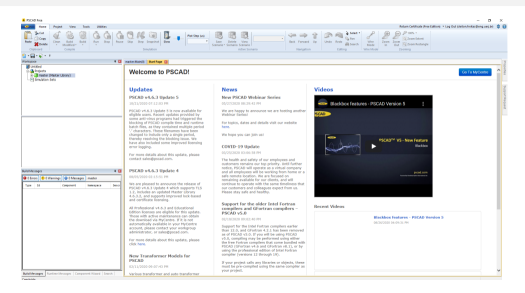
Primeiros Passos no PSCAD

PSCAD: Versão Gratuita

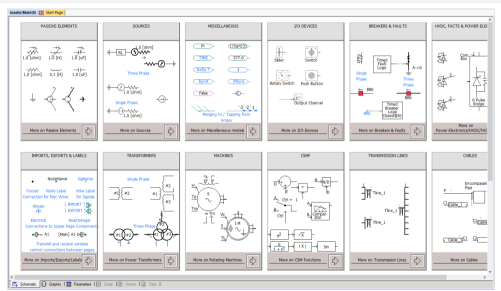
apenas um teste



PSCAD: Versão Gratuita

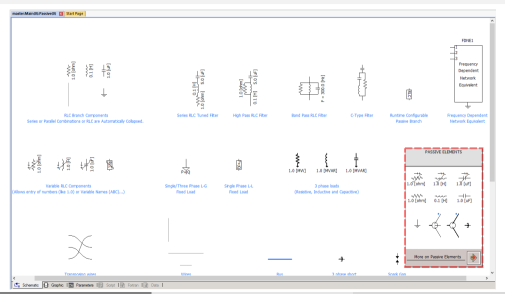


PSCAD: Biblioteca Master



Cleiton Magalhães Freitas Minicurso: PSCAD 7 / 41

PSCAD: Biblioteca Master



PSCAD: Biblioteca Master

Quando um projeto está aberto, também podemos acessar os componentes através dos seguintes menus.

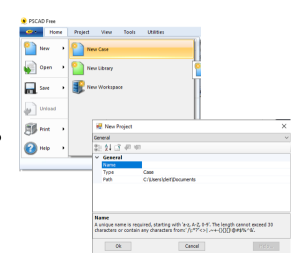


Criando uma Simulação: New Case

• New Case: Cria uma nova simulação

• Name: Nome do arquivo de simulação

• Path: Lugar onde salvar a simulação



Criando uma Simulação: Parâmetros do Projeto

Menu *Project*



- Duration of Run: Tempo total de simulação
- Time Step: Intervalo de tempo entre os cálculos
- Plot Step: Intervalo de amostragem usado nos gráficos

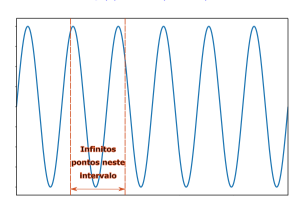
Importância do Time Step

Mundo Real:

O mundo é contínuo

• Existe um número **INFINITO** de instantes em um intervalo de tempo

$$y(t) = \sin(120\pi t)$$



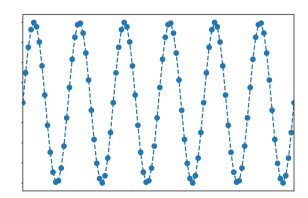
Importância do Time Step

Simulação Digital:

• O mundo é discreto

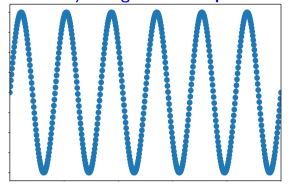
 Existe um número FINITO de instantes em um intervalo de tempo

$$y[kT_s] = \sin(120\pi kT_s)$$

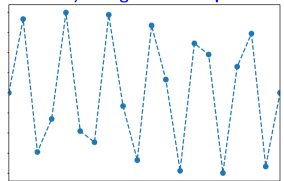


Importância do Time Step: ainda a senoide

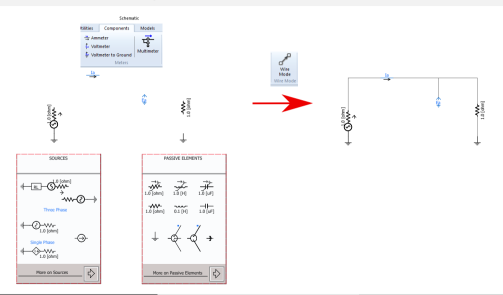
Simulação Digital: Muito preciso



Simulação Digital: Pouco preciso



Criando uma Simulação: Continuando



Cleiton Magalhães Freitas Minicurso: PSCAD 15 / 41

Criando uma Simulação: Configuração dos componentes

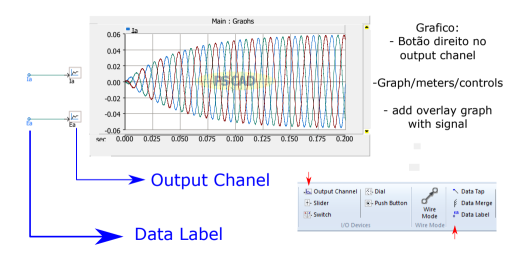








Criando uma Simulação: Gráficos

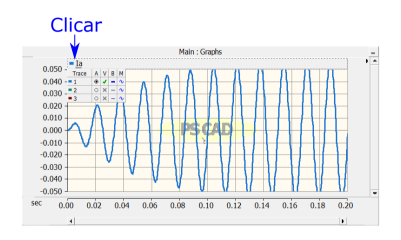


Visualização de Resultados: Alguns Detalhes

Ajustes nos Gráficos: Curvas

• É possível selecionar qual curva mostrar

 É possível selecionar aumentar a espessura da curva



Ajustes nos Gráficos: Escala

Propriedades do gráfico

 Permite ajustar a escala

Permite alterar a grade



Ajustes nos Gráficos: Atalhos

Depois de clicar no gráfico:

• E - Ajusta a escala do tempo

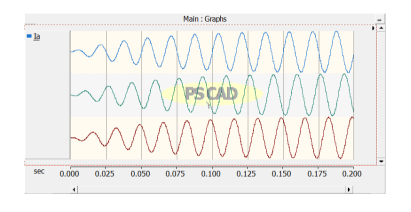
- Y Ajusta a escala y do gráfico para melhor visualização
- B Ajusta a escala y do gráfico de acordo com a configuração do output chanel
- M Habilita dois cursores

Ajustes nos Gráficos: Polygrphs

Propriedades do gráfico

 Permite ajustar a escala

• Permite alterar a grade

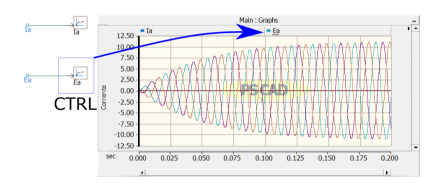


Ajustes nos Gráficos: adicionando curvas ao gráfico

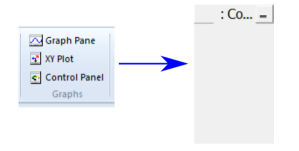
 Selectione o output chanel

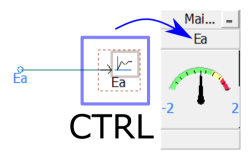
Precione a tecla
 CTRL

 Arraste em direção a um gráfico existente



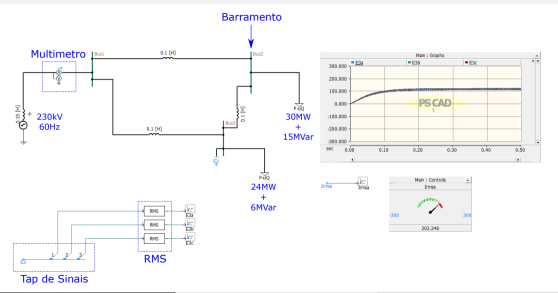
Ajustes nos Gráficos: Painéis de Controle





Circuitos Simples para Aprender Usar Outros Blocos

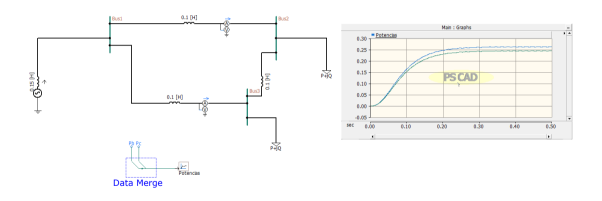
Circuito 2A



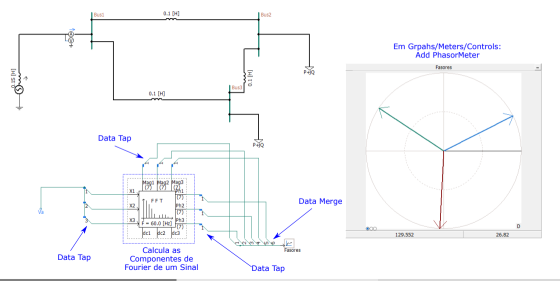
Cleiton Magalhães Freitas

Minicurso: PSCAD

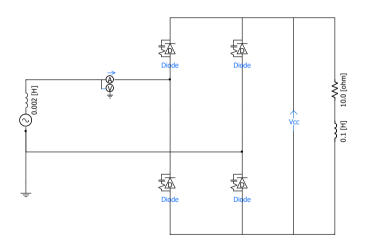
Circuito 2B



Circuito 2C

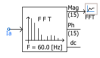


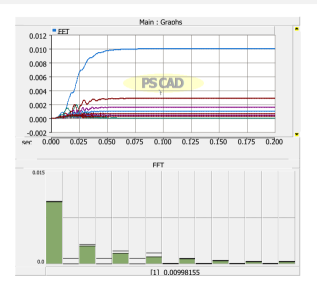
Circuito 2D: Nosso primeiro circuito monofásico



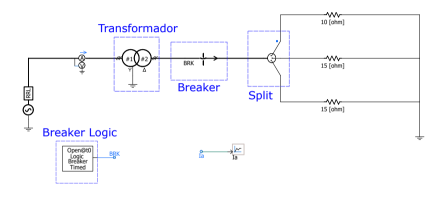


Circuito 2D: FFT





Circuito 2E

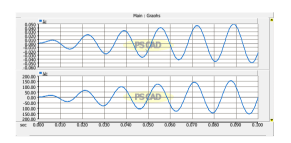


Exportando Dados

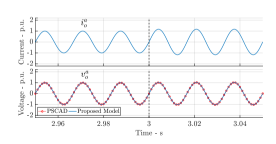
Porque Exportar Dados?

Motivo 1: Para produzir gráficos com melhor qualidade

PSCAD



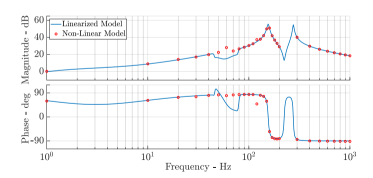
MATLAB/OCTAVE/matplotlib/etc



Porque Exportar Dados?

Motivo 2: Para produzir gráficos de variáveis/funções indiretamente obtidas

Diagrama de bode

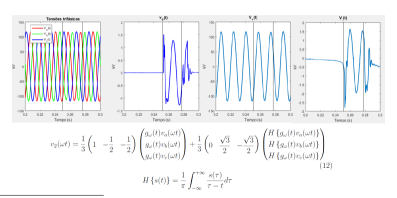


Cleiton Magalhães Freitas Minicurso: PSCAD 34 / 41

Porque Exportar Dados?

Motivo 3: Para Processar Dados

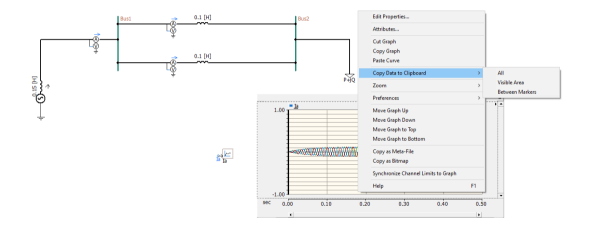
Ex: Extração de componentes simétricas no domínio do tempo¹



Verônica Rodrigues Feijão, Estudo de Localização de Faltas de Curta Duração para uma Rede de 14 Barras. Projeto de Graduação - UERJ, 2019.

Cleiton Magalhães Freitas Minicurso: PSCAD 35 / 41

Primeira Possibilidade: Serve para Pequenas Tarefas



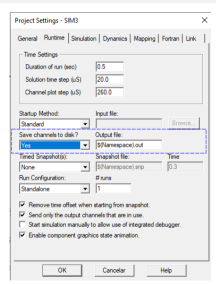
Primeira Possibilidade: Serve para Pequenas Tarefas

É só colar em um arquivo de texto:

```
*Sem título - Bloco de Notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
                       Atenção!
Domain, Ia, Ia, Ia
0.0,0.0,0.0,0.0
0.00026,2.55425613578e-05,-0.000304948786849,0.000279406225492
0.00052,0.000143650599403,-0.000828908045168,0.000685257445765
0.00078,0.000370471512152,-0.0014211102823,0.00105063877015
0.00104.0.000707307216769.-0.00205417638885.0.00134686917208
0.0013,0.00115209059539,-0.00271162766523,0.00155953706983
0.00156,0.00170050584516,-0.00337735191842,0.00167684607326
0.00182.0.00234614686924.-0.00403482538705.0.00168867851781
0.00208, 0.00308061097793, -0.00466727430629, 0.00158666332837
0.00234,0.00389361261705,-0.00525793020979,0.00136431759274
```

Segunda Possibilidade: Útil para Grandes Tarefas

- Podemos configurar a simulação para salvar os dados dos joutput chanels
- Basta configurar a opção save to disk
- É gerado um arquivo com extensão .map contendo informações
- São gerados aquivos com extensão .out contendo os dados



Segunda Possibilidade: Útil para Grandes Tarefas

 Os arquivos .out e .map são dispostos na pasta de arquivos compilados da simulação

 Cada arquivo .out têm até 10 sinais, um por coluna



 A primeira coluna de todos os arquivos .out contém o vetor de domínio (Tempo ou Frequência)

Segunda Possibilidade: Útil para Grandes Tarefas

```
SIM3.map - Bloco de Notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Aiuda
 0 0
MAP: "Main.dta"
           1 2 3 4 5 6 7 8 9 /
 0 0
! Recorder Channel Information
PGBList:
PGR(1)
              Output Desc="Ta:1" Group="Main" May=2 0 Min=-2 0 Units=""
PGB(2)
              Output Desc="Ia:2" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
              Output Desc="Ta:3" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGB(3)
PGR(4)
              Output Desc="Th:1" Group="Main" May=2 0 Min=-2 0 Units=""
PGB(5)
              Output Desce"Th: 2"
                                 Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGB(6)
              Output Desc="Ib:3"
                                 Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGR(7)
              Output Desc-"To:1" Group-"Main" May-0.010 Min--0.010 Units-""
PGR(R)
              Output Desca"Tc: 2"
                                 Group="Main" Max=0.010 Min=-0.010 Units=""
PGB(9)
                                 Group="Main" Max=0.010 Min=-0.010 Units=""
PGR (10)
              Output Desc="Va:1" Group="Main" May=2.8 Min=-2.8 Units=""
PGR(11)
              Output Desc="Va:2"
                                 Groups"Main" May=2 0 Mins-2 0 Unites""
PGB(12)
              Output Desc="Va:3" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGR(13)
              Output Desc="Vh:1" Groups"Main" Max=2.0 Min==2.0 Units=""
PGB(14)
              Output Desc="Vb:2"
                                 Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0
PGB(15)
              Output Desc="Vb:3" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGB(16)
              Output Desc="Vc:1" Group="Main" Max=2.0 Min==2.0 Units=""
PGR(17)
              Output Desc="Vc:2" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
              Output Desc="Vc:3" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGB(18)
PGB(19)
              Output Desc="Pa" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
              Output Desc="Pb" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGR (20)
PGB(21)
              Output Desc="Pc" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGB(22)
              Output Desc="Oa" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
PGR(23)
                     Desc="Oh" Group="Main" May=2.0 Min=-2.0
PGB(24)
              Output Desc="Oc" Group="Main" Max=2.0 Min=-2.0 Units=""
```

```
SIM3 01-out - Bloco de Notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Aiuda
  0.00000000000000
                        0.00000000000000
                                              0.0000000000000
                                                                   0.000
  0.25542561357753F-04
                                            -0.30494878684929F-03
                                                                  0.2794
  0.52000000000000E-03
                       0.14365059940254E-03
                                            -0.82890804516779E-03
                                                                  0.6852
  0.78000000000000F-03
                       0.37047151215170E-03
                                            -0.14211102823005E-02
                                                                  0 1050
  0.1040000000000000-02
                       0.70730721676945E-03
                                            -0.20541763888525F-02
                                                                  0.1346
  0.13000000000000E-02
                       0.11520905953931E-02
                                            -0.27116276652265E-02
                                                                  0 1559
  0.15600000000000E-02
                                            -0.33773519184166E-02
                       0.17005058451575E-02
                                                                  0.1676
  0.18200000000000E-02
                       0.23461468692398E-02
                                            -0.40348253870473E-02
                                                                  0.1688
  0 30806109779251F-02
                                            -0 46672743062920F-02
                                                                  0 1586
  0.23400000000000E-02
                       0.38936126170468E-02
                                            -0.52579302097871E-02
                                                                  0.1364
  0.47731238361279E-02
                                            -0.57902948875026E-02
                                                                  0.1017
  0.57055404355816F-02
                                           -0.62484037334804F-02
                                                                  0.5428
  0.66758716942846E-02
                                            -0.66170832109185E-02
                                                                 -0 5878
  0.33800000000000E-02
                       0.76679512095828E-02
                                            -0.68821989031839E-02
                                                                 -0.7857
  0.866466610466655-02
                                            -0.70308908011256F-02
                                                                 -0.1633
  0.964820162095955-02
                                            -0 70517926423351F-02
                                                                 -A 2596
  0.41600000000000E-02
                       0.10600297913179E-01
                                            -0.69352323168216E-02
                                                                 -0.3665
  0.11502515703874F-01
                                            -0.66734105884810F-02
                                                                 -0.4829
  0.12336507334353E-01
                                            -0.62605556503747E-02
                                                                 -0.6075
  0.4940000000000000 - 02
                       0.13084289671375E-01
                                            -0.56930513310058E-02
                                                                 -0.7391
  0.13728515294674E-01
                                            -0.49695370949035E-02
                                                                 -0.8758
  0.14252738399712F-01
                                            -0.40909783300176F-02
                                                                 -0.1016
  0.572000000000000E-02
                       0.14641671902944E-01
                                            -0 30607057825093E-02
                                                                 -0 1158
  0.598000000000000E-02
                       0.14881432332584E-01
                                            -0.18844233821527E-02
                                                                 -0.1299
  0.6240000000000000 ... 02
                       0.14959769225420F-01
                                           -0.57018409416961F-03
                                                                 -0.1438
  0 14866275927883F-01
                                            0.871666168718965-03
                                                                 -0 1573
  0.676000000000000E-02
                       0.14592578915390E-01
                                            0.24285761416583E-02
                                                                 -0.1702
                                            0.40859074835734E-02
  0.7020000000000000 .02
                       0.14132502995292F=01
                                                                 -0.1821
  0.13482210042817F-01
                                            0.58270825210179F-02
                                                                 -0.1930
  0.12640309232715E-01
                                            0.76337598749263E-02
                                                                 -0.2027
  0.780000000000000-02
                       0.11607937068382E-01
                                            0.94860360305526E-02
                                                                 -0.2109
  0.10388805871060F_01
                                            0.11362670578152E-01
                                                                 -0.2175
  0.8320000000000000 - 02
                       0.89892197700512E-02
                                            0.13241332545139F-01
                                                                 -0.2223i
                                                                 -0.2251
  0 85800000000000F_02
                       0.74180576264351E-02
                                             0.15098864963220F-01
  0 569672272295425 02
                                            0 160115645606595 01
```

Obrigado pela Atenção!

Cleiton Magalhães Freitas □ cleiton.freitas@uerj.br







