

#### Linguagem de Montagem

DEMAC – Departamento de Estatística Matemática Aplicada e Computação UNESP – Rio Claro

Prof. Daniel Carlos Guimarães Pedronette



- EMA861915A Linguagens de Montagem (Integral)
- EMA906215A Linguagens de Montagem (Noturno)
- Aulas:
  - Laboratório DEMAC
  - Quarta-feira: 14:00 às 18:00h
  - Quinta-feira: 19:00 às 23:00h
- Horários



- Material
  - Teoria
    - Slides
  - Prática
    - Exemplos e Exercícios
    - (maior parte do tempo)



- Avaliação
  - Provas:
    - Prova 1 e Prova 2
    - Trabalho
    - Média Aritmética
  - Não há prova substitutiva
    - Apenas Período de Recuperação.
  - Pontos de Exercícios (talvez)
  - Arredondamentos



- Contato:
  - Moodle
    - Conteúdo das aulas
  - SisGrad
  - E-mail
    - daniel@rc.unesp.br
    - Utilizem o prefixo [LM] no subject



# Bibliografia

#### • Livros:

- Dandamudi, S. Introduction do Assembly
  Language Programming: For Pentium and
  RISC Processors. Springer, 2005.
- Irvine, K. R. Assembly Language for x86
  Processors. 6a edição, Prentice Hall.
- Dandamudi, S. Guide to Assembly Language
  Programming in Linux. Springer, 2005.



#### Ementa e Planejamento

- Ementa Oficial
- Planejamento das Aulas
  - Datas, Provas



#### Dinâmica do Curso

- Primeira Aula: Apresentação, Teórica
- Próximas Aulas:
  - Teoria e Prática (principalmente)
- Linux



#### Dúvidas

- Dúvidas?
- Comentários?