

Linguagem de Montagem

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

Prof. Daniel Carlos Guimarães Pedronette

Apresentação

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

Apresentação

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

Apresentação

- Avaliação
 - Provas:
 - Prova 1 e Prova 2
 - Trabalho
 - Média Aritmética
 - Recuperação continuada
 - Exame Final
 - Pontos de Exercícios
 - Dependendo do andamento do curso.
 - Arredondamentos

Apresentação

- Contato:
 - Google Drive
 - Notas de Aulas e Material Extra
 - SisGrad
 - E-mail
 - daniel@rc.unesp.br
 - Utilizem o prefixo [LM] no subject
 - Sala 18; Bloco 2 - DEMAC

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?