



Programação de Computadores:

Apresentação da Disciplina

Luis Martí

Instituto de Computação
Universidade Federal Fluminense
lmarti@ic.uff.br - <http://lmarti.com>

Alunos

Quem são vocês?

Objetivos

- Ensinar **noções básicas**
 - Construção de algoritmos estruturados
 - Programação de computadores
- Ensinar a **linguagem de programação FORTRAN**
 - FORMula TRANslation
 - Criado pela IBM nos anos 50
 - Linguagem mais antiga **utilizada na engenharia**
 - FORTRAN 77 é a versão mais utilizada até hoje

Bibliografia Recomendada

- FARRER, H. et al.
FORTRAN Estruturado
Editora Guanabara Koogan, 1992
- GUIMARÃES, A.M.; LAGES, N.A.C.
Algoritmos e Estruturas de Dados
Editora LTC, 1994
- CRISTO, H.P.
Programação em Linguagem FORTRAN
Belo Horizonte, 2003

Presença

- Cobrada por meio de **lista de chamada**
- Regulamento dos cursos de graduação
 - Presença mínima necessária de **75% das aulas** previstas (Art. 83, § 15)
 - **Nenhuma falta é abonada**, exceto casos citados no Art. 83, § 16

Avaliação

{Legenda}

Provas: P1, P2 e P3

Trabalho Final: T

Verificação Suplementar: VS

{Procedimento}

$MP = (P1 + P2 + P3) / 3$

Se trabalho entregue **então**

Se $MP \geq 6.0$ **então**

$M \leftarrow (MP + T) / 2.0$

Se não

$M \leftarrow MP$

Fim se

Se não

$M \leftarrow$ menor valor entre MP e 3.9

Fim se

...continuação...

Se $4.0 \leq M < 6.0$ **então**

$MF \leftarrow VS$

Se não

$MF \leftarrow M$

Fim se

Se $MF \geq 6.0$ **então**

 Resultado \leftarrow APROVADO

Se não

 Resultado \leftarrow REPROVADO

Fim se

Trabalho Final

- Grupos de até três integrantes
- Enunciado a ser divulgado no dia da P1
- Nota composta por
(Apresentação + Implementação) / 2

Informações Atualizadas

- ConexãoUFF
 - Cronograma (sujeito a alterações)
 - Planilha de frequência
 - Slides, enunciados e listas de exercícios
- Página da disciplina

<http://lmarti.com/2015.2-prog>