

## USP - ICMC - SSC SSC 0801 - 1o. Semestre 2013

### Disciplina de Introdução à Ciência da Computação Laboratório de ICC – (Estatística)

**Prof. Fernando Santos Osório (Prática) / Prof. Cláudio Toledo (Teoria)**

Email: fosorio [at] { icmc. usp. br , gmail. com }

Página Pessoal: <http://www.icmc.usp.br/~fosorio/>

WIKI ICMC: [http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013\(fosorio\)](http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013(fosorio))

**PAE: Maurício Dias (Doutorando CCMC – LRM)**

**Monitores: < a definir >**

# Apresentação da Disciplina

## Agenda:

### 1. Programas em “C”

Desvio Condisional IF

Laço FOR

Laço WHILE e DO-WHILE

Controle de Fluxo do Laço: Break, Exit, “flag”

Informações Complementares a Atualizadas:

Consulte REGULARMENTE o material disponível na

WIKI ICMC: <http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801>  
ou [http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013\(fosorio\)](http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013(fosorio))  
e também: STOA USP

# Laço FOR

## Média Simples com Laço Infinito (FOR)

### Linguagem “C” : Exemplo de um típico programa em “C”

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    float media, n1, n2;  int i;

    for ( ; ; ) {
        printf ("Aluno %d\n",i);
        printf ("Nota 1: "); scanf ("%f",&n1);
        printf ("Valor digitado: %.2f\n",n1);
        printf ("Nota 2: "); scanf ("%f",&n2);
        printf ("Valor digitado: %.2f\n",n1);
        media = (n1+n2)/2.0;
        printf ("Media Simples: %.2f\n",media);
        if (media >= 5.0) { printf ("Aprovado!\n"); } else { printf ("Reprovado!\n"); }
    }
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

# Laço WHILE

## Média Simples com Laço Infinito (WHILE)

### Linguagem “C” : Exemplo de um típico programa em “C”

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    float media, n1, n2;  int i=1;

    while (1) {  printf ("Aluno %d\n",i);
        printf ("Nota 1: "); scanf ("%f",&n1);
        printf ("Valor digitado: %.2f\n",n1);
        printf ("Nota 2: "); scanf ("%f",&n2);
        printf ("Valor digitado: %.2f\n",n1);
        media = (n1+n2)/2.0;
        printf ("Media Simples: %.2f\n",media);
        if (media >= 5.0) { printf ("Aprovado!\n"); } else { printf ("Reprovado!\n"); }
        i++;
    }
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

## 4. Desvio condicional em “C” (if)

### Linguagem “C” : Exercício

#### 1) Faça um programa que:

- Leia duas notas de um aluno, calcule e exiba na tela a média simples
- Repita isto “infinitas vezes”

#### 2) Faça um programa que:

- Leia duas notas de um aluno, calcule e exiba na tela a média simples
- Repita isto tantas vezes quanto o usuário desejar...

Perguntar: Deseja entrar mais dados ? (0 = Não, 1 = Sim)

ou Perguntar: Deseja entrar mais dados ? (s/n)

## 4. Desvio condicional em “C” (if)

### Linguagem “C” : Exercício

**3) Faça um programa que:**

- **Leia duas notas de um aluno**  
    > **Não aceite notas inválidas!**  
        **Notas devem ser valores entre 0 e 10**
- **Calcule a média simples e exiba na tela**
- **Repita isto tantas vezes quanto o usuário desejar...**  
    > **Deseja entrar mais dados ? Sim/Não**  
        **Não aceite uma resposta incorreta a pergunta de continuar**

## 4. Desvio condicional em “C” (if)

### Linguagem “C” : Exercício

**4) Faça um programa que:**

- Implemente um laço de leitura de dados de uma data  
**Dados: Dia, Mês e Ano**
- Verifique se a data é VÁLIDA
- Exiba na tela uma mensagem se a data é VÁLIDA ou INVÁLIDA

## INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA

**USP - Universidade de São Paulo - São Carlos, SP**

**ICMC - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação**

**SSC - Departamento de Sistemas de Computação**

**Prof. Fernando Santos OSÓRIO**

**Web institucional:** <http://www.icmc.usp.br/ssc/>

**Página pessoal:** <http://www.icmc.usp.br/~fosorio/>

**E-mail:** [fosorio \[at\] icmc. usp. br](mailto:fosorio@icmc.usp.br) ou [fosorio \[at\] gmail. com](mailto:fosorio@gmail.com)

**PAE Maurício Dias – E-mail:** [maccdias \[at\] icmc.usp.br](mailto:maccdias@icmc.usp.br)

**Disciplina de Lab. de Introdução a Ciência da Computação**

**Web disciplina:** [Wiki ICMC](http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013(fosorio))

[http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013\(fosorio\)](http://wiki.icmc.usp.br/index.php/SSC-801-2013(fosorio))

**> Programa, Material de Aulas, Critérios de Avaliação,**

**> Trabalhos Práticos, Datas das Provas, Notas**