#### **AGENDA**

- Apresentação do Docente
  - Formação acadêmica
  - Experiência acadêmica/profissional
  - Hobby
- Apresentação da Disciplina
  - Plano de Ensino
  - Critérios de Avaliação
- Discussão sobre a Avaliação na Disciplina
  - Trabalhos, Provas Individuais

#### LP I - COBOL

### **APRESENTAÇÃO**

## Apresentação da Disciplina

Nome da Disciplina: LP I (Linguagens de Programação I)

Carga Horária: 80 horas/aula

Avaliação: Provas e Trabalhos

Formas de Avaliação:

- a) Trabalhos em Equipe de até 3 Pessoas (20%);
- b) Provas Individuais: (80%);

Horário das aulas:

a) manhã: 07:30 hs (3as feiras)

b) tarde: 14:50 hs (5as feiras)

c) Noite: 08:30 hs (sábados)

## Programa da Disciplina

- 1) Compilador COBOL;
- 2) Identification Division;
- 3) Environment Division;
- Data Division;
- 5) Procedure Division;
- 6) Comandos básicos da linguagem;
- Manuseio de arquivos de acesso seqüencial;
- 8) Exercícios práticos com projeto estruturado, depuração e documentação de programas utilizando o computador.

# **Objetivos da Disciplina**

- Concluindo a disciplina satisfatoriamente, o aluno deverá possuir:
- Conhecimentos gerais sobre a linguagem COBOL, com habilidades para editar, compilar, depurar e executar programas em COBOL;
- Condições de desenvolvimento de programas estruturados, utilizando as principais técnicas de programação estruturada;
- Conhecimentos detalhados sobre a estrutura da linguagem COBOL e comandos da mesma.

# Critérios de Avaliação

- $\triangleright$  Média das Provas: (MP) = (P1 + P2 + P3 + P4)/4;
- Média dos Exercícios de Máquinas: (EM) = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4) /4
- $\rightarrow$  Média Final: (MF) = (0.2 \* EM) + (0.8 \* MP)

#### LP I - COBOL

### **APRESENTAÇÃO**

### **Conceito Final**

```
0,0 \le MF < 6,0 C - Insuficiente ...... Reprovado 6,0 \le MF < 8,0 B - Suficiente ...... Aprovado 8,0 \le MF < 9,0 A - Bom ...... Aprovado 9,0 \le MF \le 10,0 E - Excelente ..... Aprovado
```

### Cor das Pastas/modelo da etiqueta

Manhã - verde

Tarde - amarelo

Noite - vermelho

Pasta com elástico na cor mencionada para a turma e com etiqueta de identificação;

EM1 – LP I – turno: matutino/vespertino/noturno

### Folha de Rosto (capa)

FATEC-SP - FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO ADS — ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DISCIPLINA: LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I — LPI

EM1 – Exercício de Máquina 1

turno: matutino/vespertino/noturno

**Prof. Hiromasa Nagata** 

## Padrão para entrega dos trabalhos

- ➤ Definição dos programas
- ➤ Listagem da Compilação (.lst)
- ➤ Listagem da massa de dados (entradas)
- Execução do programa (listagens dos arquivos de saída)

OBS: Todos os itens acima deverão ser impressos e gravados no CD ou DVD (com identificação, isto é, número de matricula e nome dos elementos da equipe escritos com caneta apropriada);

POR FAVOR, NÃO COLOQUE ETIQUETA ADESIVA NO CD ou DVD

#### LP I - COBOL

### **APRESENTAÇÃO**

#### CRONOGRAMA DAS PROVAS E EXERCICIOS PRATICOS

	Manhã	Tarde	Noite
P1/EM1	19/03	21/03	23/03
P2/EM2	23/04	25/04	27/04
P3/EM3	21/05	23/05	25/05
P4/EM4	18/06	20/06	22/06

### **ATENÇÃO:**

PROVA (SEM CONSULTA – INDIVIDUAL – TEÓRICA);

Não perca a PROVA, pois não existe substitutiva;

NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS ENTREGUES FORA DO PRAZO DETERMINADO !!!!

# **Bibliografia**

STERN, Nancy. Programação Estruturada em Cobol. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2002, 685 p.

LP I - Apostila de Cobol - prof. Hiromasa Nagata

