

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

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)

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

Programa da Disciplina

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

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

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.

LP I - COBOL
APRESENTAÇÃO

Crêterios de Avaliação

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

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

Conceito Final

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

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

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;

MATRÍCULA: 999999-9	NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
MATRÍCULA: 999999-9	NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
MATRÍCULA: 999999-9	NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

LP I - COBOL
APRESENTAÇÃO

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

MATRÍCULA: 999999-9 NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MATRÍCULA: 999999-9 NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MATRÍCULA: 999999-9 NOME: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Prof. Hiromasa Nagata

LP I - COBOL

APRESENTAÇÃO

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 matrícula 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 EXERCÍCIOS PRÁTICOS

	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 !!!!**

LP I - COBOL
APRESENTAÇÃO

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

LP I - COBOL
APRESENTAÇÃO

FIM