

AGENDA

- **Apresentação do Docente**
 - **Formação acadêmica**
 - **Experiência acadêmica/profissional**
 - **Hobby**
- **Apresentação da Disciplina**
 - **Plano de Ensino**
 - **Crêterios de Avaliação**
- **Discussão sobre a Avaliação na Disciplina**
 - **Trabalhos, provas, exame.**

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

Código da Disciplina: LP I / ILP 510

Carga Horária: 80 horas/aula

Avaliação: Provas, Exame e Trabalhos

Formas de Avaliação:

- a) Provas (individuais) + EXAME (individual) – (80%);**
- b) Trabalhos (equipe de até três pessoas) - (20%);**

Horário das aulas/provas/exame:

- a) manhã: 07h30 (3as feiras)**
- b) tarde: 14h50 (5as feiras)**
- c) noite: 08h30 (sábados)**

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 sequencial;**
- 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

➤ **Média Aritmética das Provas:**

$$\text{MP} = (P1 + P2 + P3 + P4)/4$$

➤ **Média Aritmética dos Exercícios:**

$$\text{ME} = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4)/4$$

➤ **Média Final (Ponderada):**

$$\text{MF} = (0,8 * \text{MP}) + (0,2 * \text{ME})$$

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

➤ **MF** - Média Final (Ponderada):

- **< 4,0 (quatro) – (Reprovado);**
- **>= 6,0 (seis) – (Aprovado);**
- **>= 4,0 (quatro) e < 6,0 (seis) – (Exame)**

AVALIAÇÃO COM EXAME

➤ Média Aritmética das Provas e Exame:

$$\text{MP} = (P1 + P2 + P3 + P4 + \text{Exame})/5$$

➤ Média dos Exercícios de Máquinas:

$$\text{ME} = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4)/4$$

➤ Média Final (Ponderada):

$$\text{MF} = (0,8 * \text{MP}) + (0,2 * \text{ME})$$

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

FATEC – SP

ADS – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LP I / ILP 510 - COBOL

**PADRÃO PARA ENTREGA DOS TRABALHOS
COR DAS PASTAS/MODELO DA ETIQUETA**



**PADRÃO PARA ENTREGA DOS TRABALHOS
COR DAS PASTAS/MODELO DA ETIQUETA**

Manhã – verde

Tarde - amarelo

Noite - vermelho

**Pasta de papelão, 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 / ILP 510 – turno: matutino/vespertino/noturno

FATEC – SP

ADS – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LP I / ILP 510 - COBOL

PADRÃO PARA ENTREGA DOS TRABALHOS
FOLHA DE ROSTO (CAPA)

FATEC-SP - FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
ADS – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
DISCIPLINA: LPI / ILP 510

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

Aux. Docente: Adriano Takeshi Wakavaichi

PADRÃO PARA ENTREGA DOS TRABALHOS CONTEÚDOS

- 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/DVD;
- Coloque etiqueta adesiva de identificação apenas na capa do CD/DVD;
- Na etiqueta, deverá conter obrigatoriamente, número de matrícula, nome dos elementos da equipe e a identificação do EM (vide modelo de etiqueta);
- Não coloque adesivo no CD/DVD;
- **ATENÇÃO: TRABALHOS ENTREGUES FORA DO PADRÃO, TERÃO AS NOTAS DIMINUIDAS;**

CRONOGRAMA DAS PROVAS/EXAMES E EXERCÍCIOS PRÁTICOS

	Manhã	Tarde	Noite
P1/EM1	27/08	29/08	31/08
P2/EM2	24/09	26/09	28/09
P3/EM3	29/10	31/10	26/10
P4/EM4	26/11	28/11	30/11
EXAME	03/12	05/12	07/12

ATENÇÃO:

As provas são: sem consulta, individual, manuscrito;

Não existem provas substitutivas;

Nas aulas que precedem os dias das entregas dos trabalhos (EM's), os alunos deverão realiza-las como atividade extraclasse;

Portanto, todos os trabalhos (EM's) deverão ser entregues no dia estipulado e antes do inicio das provas;

Não serão aceitos trabalhos entregues fora do prazo estipulado;

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

FATEC – SP

ADS – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

LP I / ILP 510 - COBOL

FIM