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, 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:

$$MP = (P1 + P2 + P3 + P4)/4$$

Média Aritmética dos Exercícios:

$$ME = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4)/4$$

Média Final (Ponderada):

$$MF = (0.8 * MP) + (0.2 * ME)$$

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:
MP = (P1 + P2 + P3 + P4 + Exame)/5

Média dos Exercícios de Máquinas:

ME = (EM1 + EM2 + EM3 + EM4)/4

Média Final (Ponderada):
MF = (0,8 * MP) + (0,2 * ME)

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
```

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;

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

Prof. Hiromasa Nagata

Aux. Docente: Adriano Takeshi Wakavaiachi

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 matricula, 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;

FATEC - SP

ADS – ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LP I / ILP 510 - COBOL

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

