



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Observações importantes:

1. Disciplinas podem conter carga horária teórica e prática e estas devem estar separadas no programa analítico.
2. A EMENTA DE UMA DISCIPLINA, POR DEFINIÇÃO, É O CONJUNTO DOS TÓPICOS LISTADOS, COMO COMPONENTES A SEREM LECIONADOS EM SUA PARTE TEÓRICA.
3. Informar referências bibliográficas básicas e complementares.
4. Pré-Requisitos e co-requisitos podem ser dados em uma fórmula contendo os conectivos “e” e “ou”, usando-se parênteses para evitar ambiguidade de interpretação, por exemplo (CFA201 ou CFA210) e (CFA100 ou CFA103 ou CFA201).
5. Use somente a tecla **TAB** (ou tecla de parágrafo) para caminhar nos campos dos itens **1. IDENTIFICAÇÃO** e **3. OFERECIMENTO AOS CURSOS**.
6. Use a tecla **ENTER** para incluir novas linhas nos itens **4. UNIDADES E ASSUNTOS** e **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**.
7. O plano analítico deve conter, de forma discriminada, o número de aulas dedicadas a cada tópico, teóricos e práticos, dos conteúdos. Favor observar tabela abaixo:

Carga horária Semestral	Nº de aula por Semanal	Nº de aula por Semestral
16:40:00	1	20
33:20:00	2	40
50:00:00	3	60
66:40:00	4	80
83:20:00	5	100
100:00:00	6	120

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

Manutenção de Computadores

CÓDIGO:

CFI 012

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA
<u>1- Montagem de computadores</u> - Roteiro de montagem de um microcomputador - Gabinete - Placa-mãe - barramentos (ISA, PCI, AGP) - soquetes - jumpers - setup - Processador - Cooler - Memória Ram - tipos de memória (SIMM, DIMM, DDR, DDR2, RIMM) - Disco Rígido - Padrão IDE, SATA, SCSI - Instalação - Unidades de CD, DVD, Disquete, pen drive - CMOS Setup	18
<u>2 – Instalação de Periféricos</u> - Conceito de Driver - Teclado - mouse - Joystick - placa de rede - placa de fax-modem - monitor - placa de vídeo - placa de som - caixas de som e fones de ouvido - impressora - scanner - câmera digital - webcam	10
<u>3 – Instalação de Sistemas Operacionais e Aplicativos</u> - Instalação de Sistemas Operacionais - Instalação de antivírus - Instalação de aplicativos de escritório	12

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

Manutenção de Computadores

CÓDIGO:

CFI 012

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

VASCONCELOS, L. Hardware na prática. Rio de Janeiro: Laércio Vasconcelos Computação, 2007.

VASCONCELOS, L. Manutenção de micros na prática. Rio de Janeiro: Laércio Vasconcelos Computação, 2006. .

FERREIRA, Sílvio. Hardware Montagem, Configuração & Manutenção de Micros, 2005.

OUTRAS REFERÊNCIAS

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____ / ____ / ____ .
ATA N.º ____ / ____ .

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____ / ____ / ____ .
ATA N.º ____ / ____ .