



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: Estrutura da Informação na Web	CÓDIGO: CFI 037
--	---------------------------

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA:
----------------	-------------------

1. Conceitos Básicos 1.1 O que é uma página web 1.2 Como se acessa uma página web 1.3 Como se cria uma página web 1.4 O que é necessário para criar uma página web	8
2. HTML 2.1 Características da linguagem HTML 2.2 Formatação de Cores, fontes e tamanhos 2.3 Lista ordenada, lista não ordenada, hyperlinks e âncoras 2.3 Imagens e mapeamento de imagens 2.4 Tabelas 2.5 Formulários 2.6 A tag <div>	24
3. CSS 3.1 Definição de Cascading Style Sheets 3.2 Funcionalidades de CSS 3.3 Formas de se aplicar CSS 3.4. Principais propriedades	24
4. JavaScript 4.1 Características da linguagem JavaScript 4.2 Criação de funções em JavaScript 4.3. Principais objetos, suas propriedades e métodos	24

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:

Estrutura da Informação na Web

CÓDIGO:

CFI 037

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

- 1 DEITEL, Paul J. DEITEL Internet e World Wide Web: como Programar. 2ed, 2001.
2. RAMALHO, J. A. HTML 4: Teoria e Prática. São Paulo: Futura, 2000.
3. RAMALHO, J.A. HTML Dinâmico. 5e. ed. Berkely,2001.
4. RUAS, Nilson. Criando sites Web com HTML 4. São Paulo: Visual Books, 2002.
5. Manzano, José Augusto N. G. Guia de orientação e desenvolvimento de sites HTML, XHTML, CSS e JavaScript/JScript / Editora São Paulo : Érica , 2008 4 exemplares
6. Apostila de HTML 5 da W3C Brasil.

OUTRAS REFERÊNCIAS

1. PAGE, K.A. Dreamweaver MX 2004: guia autorizado Macromedia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 2ed.
2. SILVEIRA, Marcelo; PRATES, Rubens. HTML 4:guia de consulta rápida. Novatec: São Paulo, 2001.
3. Harvey M. Deitel, Paul J. DEITEL Internet e World Wide Web: como Programar. 4ed, 2008.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

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

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

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