



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: Programação WEB	CÓDIGO: CFI029
------------------------------------	-----------------------

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA: 40
----------------	----------------------

1	<p>1. Introdução a uma linguagem de Programação Web</p> <p>1.1. Histórico e Funcionalidades da Linguagem PHP.</p> <p>1.2. Scripts <i>Web</i> do Lado do Servidor</p> <p>1.3. Instalação de PHP em Windows</p> <p>1.4. Adicionando PHP à HTML</p> <p>1.5. Estrutura da linguagem de script PHP</p> <p>1.6. Tipos de dados, variáveis e operadores</p> <p>1.7. Escopo de Variáveis</p> <p>1.8. Constantes</p> <p>1.9. Operadores</p> <p>1.10. Estruturas de Controle</p> <p>1.11. Funções Básicas</p> <p>1.12. Indexação de arrays em PHP</p> <p>1.13. Operadores de arrays</p> <p>1.14. Manipulação de strings</p> <p>1.15. Funções</p> <p>1.16. Envio de e-mail</p> <p>1.17. Recebendo dados de formulários web</p> <p>1.18. Métodos GET e POST</p>	16
2	<p>2. Aplicações Web com Banco de Dados.</p> <p>2.1. Criando a base de dados</p> <p>2.2. Criação de tabelas</p> <p>2.3. Arquivo de conexão</p> <p>2.4. Uso do require e include</p> <p>2.5. Inserindo e recuperando dados</p> <p>2.6. Atualizando registros e alterando tabelas</p> <p>2.7. Removendo registros, tabelas e banco de dados</p> <p>2.8. Controle de sessão</p> <p>2.9. Autenticação de usuários com o controle de sessão</p> <p>2.10. Upload de arquivos.</p>	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

AULAS PRÁTICAS

Nº DE HORAS-AULA: 40

1	Exercícios práticos com estruturas de decisão, repetição, operadores e variáveis.	8
2	Práticas com arrays e strings	8
3	Práticas com funções e envio de formulários web.	8
4	Práticas com banco de dados	8
5	Práticas sessões e upload de arquivos	8

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:

Programação WEB

CÓDIGO:

CFI029

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

- 1 - DALL'OGGIO, P. PHP - Programando com orientação a objetos. Editora Novatec, 2009.
- 2 - THOMSON, L.; WELLING, L. PHP e desenvolvimento web. Editora Campus, 2006.
- 3 - TONSIG, S. PHP com Ajax na Web 2.0. Editora ciência moderna, 2008.

OUTRAS REFERÊNCIAS

- 4 - DEITEL. XML: como programar. Editora Bookman, 2003.
- 5 - Harvey M.; Deitel, Paul J.; DEITEL Internet and World Wide Web:how to program. Fourth edition, 2008.
- 6 - NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo Websites com PHP. :NOVATEC, Edição: 2ª, 2011.
- 7 - JOSÉ AUGUSTO N.G.; MANZANO, S.A. de T. Guia de Orientação e Desenvolvimento de Sites - HTML, XHTML, CSS e JavaScript, 2008.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

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

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

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