

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS Departamento de Ciência e Gestão da Informação



PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA (FICHA Nº 2)

Disciplina: Programação de Computadores para Gestão da Informação Codigo: SIN156	
Válido para: 2013 () 1º semestre (X) 2º semestre () Anual () Modular	
Ofertada para o curso: Gestão da Informação	
DADOS DA FICHA 1	Natureza: (X) Obrigatória () Optativa
	Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD
	Pré-requisitos:
	Co-requisitos:
	C.H. Total : 60
	C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10 CEPE) Padrão (Teórica): 15 Laboratório (Prática): 45 Campo: Estágio: Orientação:
	EMENTA Programação de computadores na organização da informação e do conhecimento.

UNIDADES DIDÁTICAS

- 1. Conceitos gerais: estrutura de um programa PHP, tipos de dados, operadores
- 2. Estruturas de controle condicionais
- 3. Estruturas de controle de repetição
- 4. Funções
- 5. Variáveis indexadas (vetor e matriz)
- 6. PHP e HTML
- 7. PHP e Banco de dados

OBJETIVOS

Geral

Desenvolver um modo sistemático de raciocínio, concentrando-se na lógica empregada na abordagem e na solução dos problemas relacionados à gestão da informação passíveis de solução através de uma linguagem de programação.

Específicos

- Compreender os processos básicos de desenvolvimento de programas de computadores;
- Identificar as estruturas de programação e associá-las à resolução de problemas;
- Desenvolver conhecimentos básicos de programação de computadores para a solução de problemas relacionados à gestão da informação.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição de problemas passíveis de solução por meio de uma linguagem de programação;

Exposição sobre a tradução de um algoritmo para uma linguagem de programação;

Solução dos problemas apresentados sob a forma de um programa de computador;

Desenvolvimento de programas computacionais em laboratório.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Uma prova a cada bimestre.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)

NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo websites com PHP. São Paulo: Novatec, 2004.

CONVERSE, Tim. PHP: a Bíblia. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

SOARES, Walace. **PHP 5: conceitos, programação e integração com banco de dados**. São Paulo: Érica, 2006.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS Departamento de Ciência e Gestão da Informação



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)
GUTMANS, Andi. PHP 5: programação poderosa. Rio de Janeiro: Alta Books, 2005.
MUTO, Claudio Adonai. PHP & MySQL: guia introdutório. Rio de Janeiro: Brasport, 2004.

mo re, claudie ridenaii riii d iii, call gala iiii caalerie. riie de carierie. Bracperi, 200 ii
Professor da Disciplina: Cicero Aparecido Bezerra Assinatura: Prof. Dr. Cicero Aparecido Bezerra Prof. de Ciência e Gestão da Informação - UFPR Matricula 200.251
Coordenação do Curso: Assinatura:
Chefe de Departamento: Assinatura: