

Memorando nº 13/2018 Belém/IFPA

Belém, 26 de junho de 2018.

A Coordenação Geral da Rede e-Tec Brasil/IFPA
Att.: Prof^a. Kamila Batista da Silva Barbosa

Assunto: Solicitação de Professor Formador para Disciplina Banco de Dados para o Curso Técnico em Informática para Internet Concomitante ao Ensino Médio — Modalidade A Distância do Programa Rede E-Tec Brasil/IFPA

Prezada Coordenadora,

Em função da disciplina de Programação para Web necessitar de uma prerrogativa da disciplina Banco de Dados, conforme ementa em anexo, e considerando que não houve candidatos classificados para a disciplina de Banco de Dados no edital, esta coordenação solicita que seja feito, o mais breve possível, uma indicação para o professor formador para a referida disciplina que deverá iniciar na primeira semana de agosto, antecedendo a disciplina de Programação para Web.

Atenciosamente,



Zilma Belânia Ribeiro Daou
Coord. Curso Técnico em Informática para Internet a Distância
Port. 2565/2017 - Gab

Disciplina: PROGRAMAÇÃO PARA WEB		Carga Horária: 60h	
Núcleo	Politécnico	Período	2º
Objeto Geral			
Desenvolver <i>softwares</i> para web utilizando linguagem de programação PHP.			
Objetivos Específicos			
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o conceito da linguagem de programação PHP; • Empregar os instrumentos de envio e recebimento de informações de páginas e banco de dados; • Aplicar os conceitos de PHP em projetos reais. 			
Ementa			
<p>Conceitos básicos de um servidor Web. Exemplo de configuração do servidor Apache. Introdução a uma linguagem de programação para a Web: PHP. Introdução a programação para a Web. Métodos de transferência de dados: GET e POST. Fundamentos de folhas de estilo — Cascade Style Sheet (CSS). Introdução ao <i>Java Script</i>. Programação <i>side-server</i>. Banco de Dados para Web. Métodos de Autenticação. Cookies e Sessões.</p>			
REFERENCIAS BASICAS			
<p>ARAÚJO, Everton Coimbra. Desenvolvimento Para Web Com Java. São Paulo: visual Books, 2010.</p> <p>BOENTE, Alfredo. Programação Web sem mistérios. São Paulo: Brasport, 2005.</p> <p>DALL'OGGIO, Pablo. Php - Programando com Orientação a Objetos. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2009.</p> <p>GILMORE, W. Jason. Dominando Php e Mysql - Do Iniciante ao Profissional. Rio de Janeiro: Alta Books. 2009.</p>			
Referências complementares			
<p>DEITEL, Harvey. M.; DEITEL, Paul .J. Java: Como Programar. 8. ed. São Paulo: Pearson- Prentice Hall, 2010.</p> <p>MELO, Alexandre Altair de; LUCKOW, Décio Heinzelmann. Programação Java para a Web. São Paulo: Novatec, 2010.</p> <p>NIEDERAUER, Juliano. PHP para quem conhece PHP. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2008. SANTOS, Rafael. Introdução à Programação Orientada a objetos usando Java. Editora <i>Campus</i>, 2003.</p> <p>ZERVAAS, Quentin. Aplicações Práticas de Web 2.0 com PHP. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.</p>			