



ETEC de Bebedouro

Ensino Público com Qualidade e Competência.

A ETEC de Bebedouro hoje conta com os cursos: Ensino Médio, Técnico em Informática, Web Design, Informática para Internet, Contabilidade, Gestão de Pequenos Negócios e Comércio. A ETEC é uma escola inovadora, intimamente ligada à comunidade, consolidando-se através de inúmeras parcerias, projetos e programas que permitem ao aluno vivenciar de forma prática e operante o cotidiano do mercado de trabalho.

ETEC (17) 3343-9695

site: www.etcbebedouro.com.br
e-mail: etcbebedouro@gmail.com

Rua Dr. Oscar Werneck, 1286 -
Centro

Apresentação

Os Sistemas de Informação possibilitam aos profissionais responsáveis por projetos reunir dados para obter informações detalhadas e definir as ações na execução de alguma atividade importante e nas tomadas de decisões com o objetivo de alcançar as metas desejadas por uma organização.

Os computadores e os sistemas de informação mudam continuamente a sociedade e a maneira de pensar das pessoas, sendo cada vez mais usados como meio para criar, armazenar e transferir informação. O estudo de Sistemas de Informação, bem como o seu desenvolvimento, envolve perspectivas múltiplas e conhecimentos multidisciplinares que incluem vários campos de conhecimento como a ciência da computação, a ciência comportamental, a ciência da decisão, ciências gerenciais, ciências políticas, pesquisa operacional, sociologia, contabilidade e muitas outras.

Nessa perspectiva é que as Faculdades Integradas Fafibe, por meio de seu curso de Sistemas de Informação, e a Escola Técnica Estadual (ETEC) de Bebedouro, com seu curso de Informática unem-se para a IV SEMANA DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

Numa intensa programação definida através de cursos e palestras a Fafibe e a ETEC buscam favorecer a melhoria da comunicação, do atendimento ao usuário, aprofundando-se no potencial dos sistemas de informação e ampliando a capacidade para trabalhar com diversos recursos tecnológicos e apontando estratégias para que as organizações possam atingir metas de qualidade e produtividade.

Este evento agrega-se às atividades complementares para os discentes do Curso, buscando desenvolver o perfil do profissional de TI, com habilidades e competências para superar os novos desafios e mudanças tecnológicas presentes no mundo contemporâneo.

Sistemas de Informação - Fafibe

O curso fundamenta-se na formação de um profissional que tem predominantemente a Computação como atividade-meio para capacitar os graduandos no uso eficiente das tecnologias nas organizações

Diferencial do Curso: Laboratórios devidamente equipados com os mais modernos recursos tecnológicos. Utilização de diversas linguagens de programação.

O Mercado de Trabalho: Com a globalização, o profissional atua nos mais diversos segmentos como: diferentes tipos de organizações governamentais e não governamentais; atuação em diversas áreas da indústria; prestação de serviços em Instituições de Ensino; desenvolvimento de programas e sistemas, utilizando diferentes linguagens de programação e realização de atividades de consultoria e auditoria na área de Informática.

IMPRESSO

11, 13, 14 e 15 de outubro de 2008

Inscrições: 29/09/2008 a 09/10/2008

Local: Tesouraria da Fafibe

Investimento:

R\$ 25,00 para Alunos da Fafibe ou ETEC
R\$ 50,00 para Profissionais ou público externo

Obs. No ato inscrição deve-se optar por um dos minicursos oferecidos.

Apoio



Realização

CURSO DE BACHARELADO EM
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
FAFIBE

CENTRO PAULA SOUZA
Escola Técnica Estadual de Bebedouro
Escola Técnica Estadual de São Paulo
ETE DE BEBEDOURO
Inovação e Criatividade



Faculdades Integradas Fafibe - Bebedouro / SP
Rua Prof. Orlando França de Carvalho, n. 325
Fone: (17) 3344-7100 - Fax: (17) 3344-7101
E-mail: fafibe@fafibe.br - [Http://www.fafibe.br](http://www.fafibe.br)

4ª Tec Info

Semana de Tecnologia da Informação

Bacharelado em Sistemas de Informação - Fafibe

ETEC de Bebedouro

Programação

Minicursos

Horário: 8h30min às 17h

Almoço: 12h às 13h

11/10 – Sábado

Ferramenta Dot Net (35 vagas)

Objetivo: Apresentar os fundamentos básicos e os principais componentes da Ferramenta Dot Net.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de programação.

Palestrante: Ricardo Gazeta

Minicurriculo: Bacharel em Administração. Graduando em Sistemas de Informação. Pós-Graduado em Redes de Computadores e Internet. Atua como administrador de Rede e Servidores das Faculdades Integradas Fafibe desde 2003. Desenvolvedor PHP, Dot Net e Java.

Local: Laboratório de Informática II, Fafibe

Redes de Computadores (35 vagas)

Objetivo: Apresentar os principais conceitos envolvidos na configuração e utilização de redes de computadores.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de informática.

Palestrante: Marcelo Divaldo Brake

Minicurriculo: Graduando em Sistemas de Informação. Administrador de Redes e Sistemas do Provedor MD Brasil desde 2002. Certificado Mikrotik. Server System Administrator (SSA) – FreeBSD.

Local: Laboratório de Informática I, Fafibe

Data Warehouse e Business Intelligent (BI) (35 vagas)

Objetivo: Apresentar os principais conceitos sobre Data Warehouse e Business Intelligent (BI).

Pré-Requisito: Conhecimentos avançados de banco de dados.

Palestrante: Carlos Barini.

Minicurriculo: Profissional Certificado Microsoft nas áreas de Windows Server e SQL Server. Desenvolvedor Dot NET (VB, C#, Java#). Participante do programa IT Pro da Microsoft Brasil. Analista Web BI e Data Warehouse Oracle e SQL Server 2005/2008. Juniper Sales Certified.

Local: Laboratório de Informática IV, Fafibe.

AJAX (Asynchronous JavaScript And XML) (35 vagas)

Objetivo: Apresentar os conceitos relacionados ao AJAX, utilizados no desenvolvimento de aplicações Web 2.0 mais interativas. Ainda, desenvolver uma aplicação Web 2.0 utilizando controles AJAX.

Pré-Requisito: Conhecimentos avançados de programação.

Palestrante: Drausio Henrique Chiarotti.

Minicurriculo: Microsoft Certified Professional (MCP) em Microsoft .NET Framework 2.0 – Application Development Foundation. Especialista em Tecnologia da Informação e da Comunicação e Bacharel em Ciência da Computação. Professor das Faculdades Integradas Fafibe, lecionando disciplinas de Teoria Geral dos Sistemas, Programação de Aplicativos para Internet, Organização Sistemas Métodos, e Tópicos Avançados em Informática II. Atua também como analista programador de sistemas pleno utilizando a plataforma .NET.

Local: Laboratório de Informática III, Fafibe.

Criação de Sites em Flash (20 vagas)

Objetivo: Apresentar os fundamentos de desenvolvidos de Web sites com Flash

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos.

Palestrante: Anderson Antônio Talharo

Minicurriculo: Tecnólogo em Informática para Gestão de Negócios (FATEC/São José do Rio Preto). Atua no mercado de informática desde 1993 e com desenvolvimento para Internet desde 2000. Atualmente está desenvolvendo o Portal HADUKEN (www.haduken.com.br).

Local: Laboratório Gama de Informática, ETEC

VoIP - Voz Sobre IP (28 vagas)

Objetivo do Minicurso: Conhecer a tecnologia e aplicar conceitos em atividades práticas de configuração e testes em equipamentos.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de rede e internet.

Palestrantes - Minicurrículos:

Rodrigo Luiz Buck - Graduado em Processamento de Dados pela FATEC, certificação técnica em voz sobre IP pela empresa Linksys/Cisco e em software Asterisk pela Innovus; Empesário do ramo de VoIP, redes e informática e sócio proprietário da SIPVOX Tecnologia, empresa certificada Linksys Partner Connection e Cisco Channel Partner Program.

Breno Gustavo de Lima - Graduado em Processamento de Dados pela FATEC. Certificação técnica em voz sobre IP pela empresa Linksys/Cisco, software Asterisk pela Innovus. Especialista em redes Wireless e Gigabit Ethernet pela UFScar; Empesário do ramo de VoIP, redes e informática e sócio proprietário da SIPVOX Tecnologia, empresa certificada Linksys Partner Connection e Cisco Channel Partner Program.

Local: Laboratório Alfa de Informática, ETEC

Palestras

13/10 – Segunda-feira

19h30min – Abertura

Jogos Eletrônicos: história, desenvolvimento e mercado

Palestrante: Anderson Antônio Talharo

Minicurriculo: Tecnólogo em Informática para Gestão de Negócios (FATEC/São José do Rio Preto). Atua no mercado de informática desde 1993 e com desenvolvimento para Internet desde 2000. Atualmente está desenvolvendo o Portal HADUKEN (www.haduken.com.br).

Local: Anfiteatro II, Fafibe

22h - Confraternização

14/10 – Terça-feira

19h30min

Governança de TI e Mercado de Trabalho

Palestrante: Prof. Ms. Edes Costa

Minicurriculo: Bacharel e Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) na área de engenharia de software, com experiência em análise de requisitos, modelagem de sistemas e ensino de engenharia de software. Atuação como analista de sistemas em empresas como Promon Tecnologia e ICEC Indústria de Construção e como instrutor em empresas como TAM e Alstom.

Local: Anfiteatro II, Fafibe

22h - Confraternização

15/10 – Quarta-feira

19h30min

Redes de Comunicação Globais Avançadas: Desafios e Tendências

Palestrante: Giuliano Cardozo Medalha

Minicurriculo: Engenheiro Mecânico com ênfase em Mecatrônica (USP). Mestre em automação industrial (USP) e especialista em redes de computadores (USP). Atuou como analista de sistemas no Centro de Computação Eletrônica da USP-SP. Empesário e consultor especialista em redes de computadores e integração de sistemas de comunicação de dados, voz e vídeo desde 2004.

Local: Anfiteatro II, Fafibe

22h - Confraternização