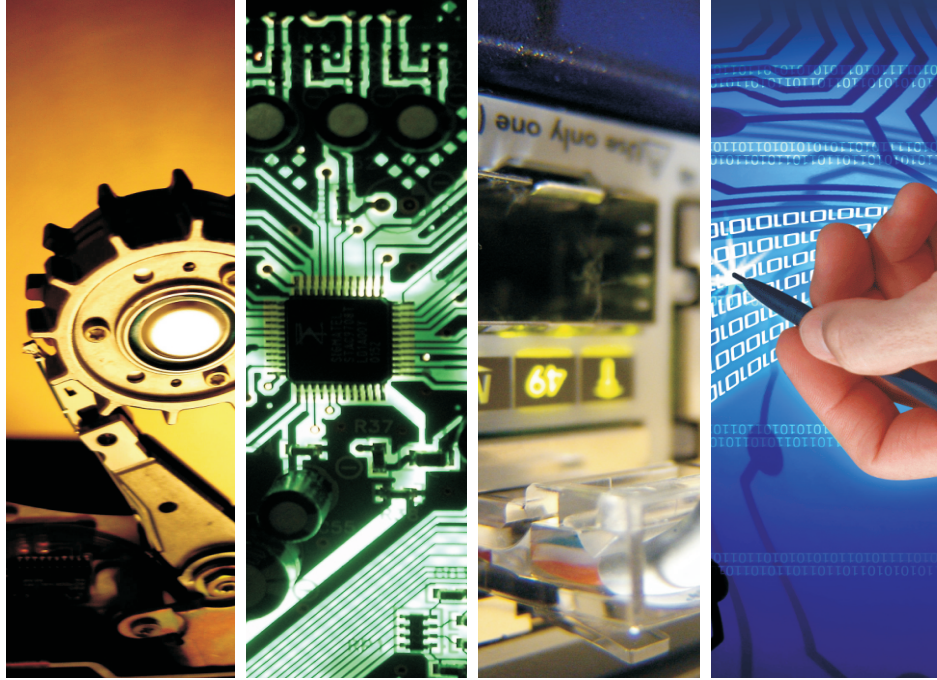


**Bacharelado em
Sistemas de Informação – Fafibe**
Escola Técnica Estadual

Semana de Tecnologia da Informação



Inscrições: 17 a 28/09.
Local: Tesouraria da Fafibe

Investimento:
R\$ 20,00 para Alunos da Fafibe ou ETEC
R\$ 35,00 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
COMPETÊNCIA EM EDUCAÇÃO PÚBLICA PROFISSIONAL
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
ETE DE BEBEDOURO
Inovação e Criatividade

Faculdades Integradas
fafibe
BEBEDOURO/SP

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)

06 a 11 de outubro de 2007

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 meios 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 **3ª SEMANA DE 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, ampliando a capacidade para trabalhar com diversos recursos tecnológicos e apontando estratégias para que as organizações possam atingir metas de qualidade e produtividade.

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

Programação

Minicursos

Horário: 8h30min às 17h

Almoço: 12h às 13h

6/10 – Sábado

Análise e Projeto de Sistemas Orientados a Objetos com UML

Objetivo: apresentar os fundamentos dos principais diagramas da UML e de uma ferramenta para a criação dos modelos da UML; Apresentar a modelagem de um sistema orientado a objetos seguindo um exemplo proposto.

Pré-Requisito: conhecimentos intermediário e avançado.

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 sistemas e ensino de engenharia de software. Professor na Fafibe, UNIP e professor assistente na UFSCar. Ministra treinamentos para empresas.

Local: Laboratório de Informática III, Fafibe

Vagas: 35

Programando para a Internet usando Servlets & JSP

Objetivo: prover ao participante os conhecimentos necessários para utilizar Servlets e JSP no desenvolvimento de aplicações Web.

Pré-Requisito: conhecimentos avançados.

Palestrante: Prof. M.Sc. Henrique Dezani

Minicurriculo: mestre em Engenharia Elétrica na área de automação, especialista em gestão de negócios e bacharel em ciência da computação. Professor da Faculdade de Tecnologia de São José do Rio Preto (FATEC), lecionando disciplinas de programação para Web com a linguagem Java. Atua também como analista de sistemas e desenvolvedor de sistemas para Desktop e Internet, utilizando o framework .NET.

Local: Laboratório de Informática IV, Fafibe

Vagas: 50

C#

Objetivo: apresentar os principais componentes de programação da linguagem C#.

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Gustavo Tenan

Minicurriculo: 6 anos de experiência em Programação. 4 anos de experiência com microsoft .net framewrok, com linguagem C# e Asp.Net.. Experiência em bancos de dados Interbase/Firebird, MySql e Sql Server. Atualmente trabalha na Big Automação, empresa especializada no desenvolvimento de aplicações para varejo farmacêutico, atuante em varias regiões do país com mais de 500 clientes ativos.

Local: Laboratório de Informática II, Fafibe

Vagas: 35

VB.NET

Objetivo: apresentar os principais componentes de programação da linguagem VB.NET.

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Gustavo Mestieri Veronezi

Minicurriculo: empresário e consultor em T.I. Graduado em Processamento de Dados pela Fatec. Certificado Microsoft em MCP, MCSA e MCDBA (SQL Server).

Local: Laboratório de Informática I, Fafibe

Vagas: 35

Dreamweaver

Objetivo: apresentar os principais recursos do Dreamweaver, que é a ferramenta mais utilizada tanto por profissionais, quanto por usuários comuns, no desenvolvimento de páginas para Internet.

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Edson David Pereira

Minicurriculo: tecnólogo em Processamento de Dados e professor do Senac de Bebedouro.

Local: Laboratório ALFA de Informática, ETEC

Vagas: 13

Desenvolvimento de Site em Flash

Objetivo: apresentar os fundamentos sobre o desenvolvimento de Web Sites em Flash

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Anderson Antônio Talharo

Minicurriculo: web designer e programador web, há mais de 7 anos. Graduando em Tecnologia de Informática pela Fatec de São José do Rio Preto.

Local: Laboratório Beta de Informática, ETEC

Vagas: 13

PhotoShop

Objetivo: apresentar os principais recursos da ferramenta PhotShop.

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Lúcio Rodrigo de Carvalho

Minicurriculo: graduado em Ciência da Computação e especialista em Desenvolvimento de Software para Web pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Professor universitário, atuando na área desde 1995.

Local: Laboratório Gamma de Informática, ETEC

Vagas: 13

Montagem de Microcomputadores

Objetivo: apresentar os principais componentes do hardware e propiciar a montagem de microcomputadores.

Pré-Requisito: conhecimentos básicos.

Palestrante: Prof. Antônio Sílvio de Carvalho Caputo

Minicurriculo: graduado em Engenharia Elétrica/Eletrônica e Pedagogia. Pós-Graduado nos cursos de Análise de Sistemas e Matemática. Professor universitário com experiências em docência há 17 anos.

Local: Laboratório de Redes e Hardware, Fafibe

Vagas: 20

Palestras

Horário: 19h30min

Local: Anfiteatro I, Fafibe

09/10 – Terça-feira

Abertura

"Desenvolvimento de games e Second Life"

Palestrante: Adir Filho

Minicurriculo: pesquisador e desenvolvedor de games na empresa Kaizen Games. Atualmente dedica-se ao Projeto Second Life, além de explorar novas tecnologias.

Confraternização: 22h15min

10/10 – Quarta-feira

"Você está pronto para o Delphi?"

Palestrante: Bruno Lichot

Minicurriculo: especialista em Desenvolvimento de Soluções Multicamadas, WebServices e Interfaces Web sobre Bases de Dados Relacionais. CodeGear Product Evangelist. Ativista da Comunidade de Desenvolvedores atuante na liderança de Grupos de Usuários como DelphiRio, DUG-SP e NDDV. Evangelista, Palestrante e Instrutor de Tecnologias Borland. Ministrou palestras, seminários e treinamentos para mais de 5000 pessoas em todo território nacional. Palestrante anual da Borland Conference tendo ministrado também em outros eventos como Delphi Developers Day, FireBird Developers Day, SQL Tech Week e WebDays, WebMobile Tech Week, Semana da Informação Curitiba e Goiânia, ClubeDelphi TechWeekend e ClubeDelphi TechDay SP, RJ, BH e POA.

Confraternização: 22h15min

11/10 – Quinta-feira

"Criando soluções com DataWarehouse e DataMinning com Sql Server 2005"

Palestrante: Roberval Ranches

Minicurriculo: trabalha com Gestão de Conhecimento, correio e dados não estruturados desde 89. Especialização em TI, MCSE e diretor da Taunet Consulting, Rob desenvolveu seu foco no atendimento da comunidade e dos clientes para estes segmentos. Trabalha em projetos internacionais na América Latina e hoje é executivo para Taunet e MVP de Exchange Server no Brasil. Taunet é uma empresa cujo foco principal é o desenvolvimento de soluções de .NET

Confraternização: 22h15min