



Realização:

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas



União das Instituições de Serviços, Ensino e Pesquisa

De 25/05/2009 a 29/05/2009

Conscientes da demanda acadêmica da região de Peruíbe a UNISEPE instala sua Unidade de Ensino Superior com a missão de formar cidadãos com competência técnica e compromisso social, transmitindo valores éticos de disciplina, respeito, liberdade e seriedade. Instalada na Avenida Darcy Fonseca, nº 530, bairro Jardim dos Prados, na cidade de Peruíbe, no Estado de São Paulo, a Faculdade Peruíbe adota a proposta embasada na visão de uma instituição comprometida com a educação integral do aluno, onde o aprender a conhecer, o aprender a fazer, o aprender a conviver, o aprender a ser e o aprender a comunicar, contribuem para o exercício da cidadania consciente e para a prática de valores éticos, pessoais e profissionais na sociedade.



Faculdade Peruíbe

Objetivos:

- Capacitar o profissional para trabalhar com recursos da Tecnologia da Informação dentro das Organizações Empresariais;
- Formar profissionais aptos a projetar e desenvolver softwares aplicativos para empresas em geral.

Perfil Profissional de Conclusão:

O perfil desejado do egresso do curso é caracterizado por um profissional qualificado, crítico, criativo, consciente de sua responsabilidade como agente de transformação social, preparado para absorver técnicas e inovações, capacidade de adaptação a situações novas e com aptidão

1ª SITFAPE UNISEPE

para o aprofundamento de seus estudos, de forma pessoal ou em nível de pós-graduação, possibilitando seu desenvolvimento e crescimento profissional.

A SITFAPE UNISEPE é um evento anual de caráter acadêmico, no qual ocorrem cursos e palestras envolvendo as diversas áreas da Informática. O principal objetivo desse evento é auxiliar na complementação da formação acadêmica dos alunos e na troca de experiências, envolvendo docentes e pesquisadores externos à UNISEPE.

Nome do evento: **1º SITFAPE – Semana de Informática e Tecnologia da Faculdade Peruíbe.**

Nome do Coordenador responsável: **Prof. Paulo Renato Gavião**

Período do evento: **25/05 a 29/05/2009**

Horário: **19horas 30 min às 22 horas e 45 minutos**

Local: **Auditório**

Data das Inscrições: **07/05/2009 a 22/05/2009**

Local e responsável pelas inscrições: **Secretaria**

Informações: processamento@scelisul.com.br ou 3456-2979

Ciclo de Palestras

25/05 – Segunda-Feira

Palestrante: **Marco Aurélio Bassi**
Assunto: **Redes de Computadores**
Especialista em Redes de Computadores
www.grupohdi.com

26/05 – Terça-Feira

Palestrante: **Julia Prado Uchôa**
Assunto: **Certificações Microsoft e Novas Tecnologias**
Palestrante Oficial Microsoft® para Novas Tecnologias

27/05 – Quarta-Feira

Palestrante: **Silvia Cristina Galana**
Assunto: **Realidade Virtual**
Graduação em Tecnologia Processamento de Dados pela Universidade Mackenzie (1990) e mestrado em Ciências da Computação-Realidade Virtual pela Universidade Metodista de Piracicaba (2006). Professora há 20 anos no ensino superior nas áreas de Ciências da Computação, Análise de Sistemas, Arquitetura e Design Gráfico e Industrial. Orientação de Projetos Integrados. Pesquisa e tutoria em EAD. Orientação de TCC's. Participação socio-fundador em ONG - criação de projetos, gerenciamento e captação de recursos para projetos educacionais e ambientais.

28/05 – Quinta-Feira

Palestrante: **Viviane Araujo Pernomian**
Assunto: **Inteligência Artificial**
Graduada em Tecnologia em Processamento de Dados - Faculdades Adamantinense Integradas (1998), mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2002), e Doutorado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia - EESC/ USP (2008). Experiência na área de Ciência da Computação em análise e processamento de imagens, tecnologias para agricultura de precisão e Educação.

29/05 – Sexta-Feira

Palestrante: **Vera Lúcia Almeida Forbeck**
Assunto: **Interatividade em Ambientes de Software**
Graduação em Licenciatura e Processamento de Dados pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1991) e mestrado em Educação - Faculdades Integradas Hebraico Renascença (2004), mestrado em Ciência da Computação pela UNIMEP (2008). Pesquisadora do Núcleo de Comunicação e Educação da Universidade de São Paulo, consultora em ead - Net Solution, professor titular - Faculdades Metropolitanas de Caieiras e professor titular do Centro Universitário Belas Artes de São Paulo e professora da UNISEP. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: ead, educação, informática e informática educacional.
Coquetel.

Semana de Informática e Tecnologia