

7º Fórum Universitário Pearson

Workshop

TECNOLOGIAS QUE EDUCAM

Ensinar e Aprender com Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs)

Este workshop apresentará uma proposta de navegador, exemplos de rotas e três práticas específicas para ensinar e aprender com tecnologias de informação e comunicação: utilização de bases de dados e informações, interação e comunicação e construção de conteúdos.

O workshop é dirigido a professores e apresentará sugestões para a construção de novas rotas, experiência de rotas reais, desafios e oportunidades. Para cada uma das práticas específicas, detalharemos a navegação sobre circunstâncias, estratégias, processos e recursos.

Com essas propostas esperamos desvendar as múltiplas possibilidades de caminhos a serem percorridos.

Mini-Currículos Resumidos dos Palestrantes

Fábio Câmara Araújo de Carvalho

É Engenheiro Eletricista pela UFRN, Mestre em Engenharia de Produção pela UFSC. Doutorando no Departamento de Engenharia de Produção - Escola Politécnica da USP. É consultor da KMBusiness.net, onde desenvolve projetos em gestão do conhecimento, de processos e projetos, métodos quantitativos, gestão estratégica e balanced scorecard. É professor da Escola Superior de Propaganda e Marketing - ESPM e do MBIS da PUC-SP.

Mais detalhes: <http://www.ilanet.com.br/cgi-local/portal/bin/view/Ilanet/CurriculoFabioCamaraAraujoDeCarvalho>

Gregorio Bittar Ivanoff

Formado em Engenharia Elétrica, com mestrado em cultura de segurança, organizações e software. Promove negócios, pesquisa e desenvolvimento envolvendo sustentabilidade, economia e tecnologias de informação e comunicação. Atua como professor em escolas de negócios: PUC-SP, UNISO, UNICID, Centro Paula Souza, Fundação Vanzolini, FMU-SP e FIAP-SP. Colabora com Grupos, Centros e Institutos - GAS PCS EPUSP, eLabSoft PRO EPUSP, ABEE-SP, MBIS PUC-SP, GetGC e ILAnet.

Mais detalhes: <http://www.ilanet.com.br/cgi-local/portal/bin/view/Ilanet/CurriculoGregorioBittarIvanoff>