Palestras

Um nível acima

■ PostgreSQL: Avanços da Versão 8.3 e Novas Tendências

Data: 10/11/2008 12:00 Local: Auditório da Regional

■ Framework JAVA SERPRO

Data: 10/11/2008 14:30 Local: Auditório da Regional

Modelo em Cascata para sistemas Linux de grande porte.

Data: 10/11/2008 15:30 Local: Auditório da Regional

■ ISO/IEC 27001/27002 – Gestão de Segurança da Informação com Software Livre

Data: 10/11/2008 16:30 Local: Auditório da Regional

■ SDI – Um Sistema de Diagnóstico Instantâneo

Data: 10/11/2008 17:30 Local: Auditório Regional

■ Casa brasil - Uma Iiniciativa de Inclusão Digital

Data: 11/11/2008 10:00 Local: Auditório da Regional

■ Desenvolvimento de jogos 3D com Software Livre

Data: 11/11/2008 11:00 Local: Auditório da Regional

■ Siafi, ODF e Software Livre

Data: 11/11/2008 12:00 Local: Auditório da Regional

Gestão otimizada de teste utilizando Testlink

Data: 11/11/2008 14:30 Local: Auditório da Regional

■ Workflow do Expresso - Desenvolvendo Fluxos de Trabalho

Data: 11/11/2008 15:30 Local: Auditório da Regional

■ Virtualização e Segurança - Conceitos e Implementações

Data: 11/11/2008 16:30 Local: Auditório da Regional

■ SGIR - Sistema de Gerenciamento de Rede utilizado na Rede SERPRO

Data: 11/11/2008 17:30

Local: Auditório da Regional

■ Desenvolvimento de soluções para PDAs utilizando Software Livre

Data: 12/11/2008 10:00 Local: Auditório da Regional

■ Software Livre para Análises Estatísticas (R-Project) – Case SUPGF.

Data: 12/11/2008 11:00 Local: Auditório da Regional

■ Interface Gráfica para Shell Script

Data: 12/11/2008 12:00 Local: Auditório da Regional

■ Framework Livre de Monitoração integrada de serviços

Data: 12/11/2008 14:30 Local: Auditório da Regional

■ Implementando Segurança em Software Livre

Data: 12/11/2008 15:30 Local: Auditório da Regional

■ Mercado de Trabalho em Ti

Data: 12/11/2008 16:30 Local: Auditório Regional

■ SQLAlchemy, a magia do mapeamento objeto relacional

Data: 12/11/2008 17:30 Local: Auditório da Regional

2 de 2 06/07/2017 14:39