

Horários Sessões Técnicas EPAC

Datashow (Sala 12, Bloco F)		
<i>Horário</i>	<i>06/out/11</i>	<i>07/out/11</i>
8:30 – 8:50	ST CA	ST ES
8:50 – 9:10	ST CA	ST ES
9:10 – 9:30	ST CA	ST ES
9:30 – 9:50	ST CA	ST ES
Intervalo		
10:15 – 10:35	ST CA	ST ES
10:35 – 10:55	ST CA	
10:55 – 11:15	ST CA	
11:15 – 11:35	ST CA	
Almoço		
13:30 – 13:50	ST SC	
13:50 – 14:10	ST SC	
14:10 – 14:30	ST SC	
14:30 – 14:50	ST IA	
Intervalo		
15:30 – 15:50	ST IA	
15:50 – 16:10	ST IE	
16:10 – 16:30	ST IE	
16:30 – 16:50	ST IE	

Nas tabelas abaixo, encontram-se o título de cada artigo que será apresentado, juntamente com o seu apresentador. A ordem dada é a que deve ser seguida.

Lembrando que cada apresentador terá 15 minutos para apresentação e mais 5 minutos de perguntas. As apresentações devem ser enviadas em arquivo .pdf, para o e-mail evento.epac@unioeste.br, até o dia 04/10. Qualquer dúvida, entrar em contato.

Data	06/10/2011	
Horário	8:30 – 11:35	
Sessão	Computação Aplicada (ST CA)	
Chair	Edmar Andre Bellorini	
Nº Ordem	Título	Apresentador
CA-01	Controles Remotos Alternativos para Lego® Mindstorms® NXT 2.0	Tiago Zilio Jesuino (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
CA-02	Montando um Robô de Baixo Custo	Alexander Hugo Tártari (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
CA-03	Rede de sensores sem fio para monitoramento frutícola	Paulo Henrique Sabo (Universidade Estadual de Maringá)
CA-04	O método de limitação de fluxos na solução da equação da advecção em malha estruturada	Péterson Vinícius Pramiu (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
CA-05	Um Experimento Numérico-Computacional do Problema de Interação Barragem-Reservatório	Suzana Paula Martos (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
CA-06	MicroAgroSim: Simulador de Microestação Agrometeorológica	Bruno Yukio Tanoue (Universidade Estadual de Maringá)
CA-07	Execução paralela de algoritmos de processamento de imagens usando memória compartilhada	Danilo Egêa Gondolfo (Universidade Estadual de Maringá)
CA-08	Utilização de tecnologia Java Card em cartão universitário	Roberson Junior Fernandes Alves (Universidade do Oeste de Santa Catarina)

Data	06/10/2011	
Horário	13:30 – 14:30	
Sessão	Sistemas Computacionais (ST SC)	
Chair	Marcio Seiji Oyamada	
Nº Ordem	Título	Apresentador
SC-01	Análise do desempenho do H.264 em arquiteturas multicore	Alexandre Augusto Giron (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
SC-02	Execução de Sistemas de Equações Lineares em Processadores Multi-core	Henrique Bepalhuk Facci (Universidade Estadual de Maringá)
SC-03	Geração paralela de estimativas iniciais para sistemas iterativos	Robertino Mendes Santiago Jr (Universidade Estadual de Maringá)

Data	06/10/2011	
Horário	14:30 – 15:50	
Sessão	Inteligência Artificial (ST IA)	
Chair	Josué Pereira de Castro	
Nº Ordem	Título	Apresentador
IA-01	Pesquisa Digital PATRICIA para Consultas a Banco de Dados em Linguagem Natural	Alexandre de Oliveira Zamberlan (Centro Universitário Franciscano)
IA-02	Uma Metodologia para a Extração de Ontologias a partir de Páginas Web	Lucas Pupulin Nanni (Universidade Estadual de Maringá)

Data	06/10/2011	
Horário	15:50 – 16:50	
Sessão	Informática na Educação (ST IE)	
Chair	Josué Pereira de Castro	
Nº Ordem	Título	Apresentador
IE-01	Ferramenta de Software para o Auxílio ao Processo de Ensino-Aprendizagem de Métodos Estocásticos	Marlon Domenech (Universidade do Oeste de Santa Catarina)
IE-02	O Moodle na Pós-Graduação Lato Sensu: Uma Experiência de Avaliação de Usabilidade	Jeferson J. Baqueta (Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Campus Cascavel)
IE-03	Acessibilidade e Usabilidade aplicada a M-Learning: Desenvolvimento do objeto de aprendizagem ARSHA	Michael Culau Krause (Universidade de Cruz Alta)

Data	07/10/2011	
Horário	8:30 – 10:35	
Sessão	Engenharia de Software (ST ES)	
Chair	Victor Francisco Araya Santander	
Nº Ordem	Título	Apresentador
ES-01	A NBR ISO/IEC 12207 aplicada na garantia de qualidade em fábricas de software de pequeno porte	Soelaine Rodrigues Ascari (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Pato Branco)
ES -02	Redes Neurais Aplicadas na Estimativa de Prazo de Projeto de Software	Luiz Fernando Toscan (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Pato Branco)
ES -03	Software para calcular o prazo de desenvolvimento de projetos de software utilizando FPA e Lógica Fuzzy	Luiz Fernando Toscan (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Pato Branco)
ES -04	Um aplicativo para dispositivos móveis voltado para usuários de transporte público	Diego Rafael Lucio (Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Campus Campo Mourão)
ES -05	Um Panorama da Indústria de Software da Região Oeste de Santa Catarina acerca do uso das Boas Práticas de Engenharia de Software	Paulo Júnior Varela (Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus de Francisco Beltrão / Faculdade da Fronteira)