

Segunda-feira, 4 de maio de 2009

Horário	Atividades	Local
8h00 às 9h30	Entrega de materiais e novas inscrições	Secretaria do evento
9h30 às 10h40	Ato de Abertura Palestra de Abertura “A SBC e as políticas federais e estaduais para o desenvolvimento da TI” Profa. Dra. Aline Maria Santos Andrade (UFBA, Diretora de Secretarias Regionais da SBC)	Auditório Paulo Souto
10h40 às 11h00	Coffee break	
11h00 às 12h30	Workshop de Inclusão Digital (WIND) Palestra “Integração Universidade e Comunidade: o papel dos estudantes-educadores no processo de inclusão digital” Profa. Dra. Débora Abdalla Santos (UFBA)	Auditório Jorge Amado
	Campeonato de Programação Universitário (CPU)	Salas 3114 e 3119
12h30 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 15h30	Workshop de Inclusão Digital (WIND) Apresentação de trabalhos e oficinas	Auditório Jorge Amado
	Palestra “Verificação de software: contexto atual e desafios” Profa. Dra. Aline Maria Santos Andrade (UFBA)	Auditório Paulo Souto
	Campeonato de Programação Universitário (CPU)	Salas 3114 e 3119
15h30 às 15h50	Coffee break	
15h50 às 17h30	Workshop de Inclusão Digital (WIND) Apresentação de trabalhos e oficinas	Auditório Jorge Amado
	Palestra “Métodos Numéricos e Aplicações em Computação de Alto Desempenho” Profa. Dra. Lucia Catabriga (UFES)	Auditório Paulo Souto
	Campeonato de Programação Universitário (CPU)	Salas 3114 e 3119
17h30 às 19h00	Workshop de Inclusão Digital (WIND) Mesa Redonda	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 1 Desenvolvimento de aplicações para TV Digital Interativa com GINGA: abordagem procedural e abordagem declarativa	Multimeios Biblioteca
	Mini-curso 2 Aplicando Transformação em XML usando XSLT e XSL-FO	LAPEM
	Mini-curso 3 Futebol de Robôs: Um Desafio para a Inteligência Artificial	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 4 Estudo da Matemática da Computação: Teoria de Domínios e sua aplicação no Cálculo Numérico	Sala Proação
	Laboratório 1 Geração Automática de Cenários	Sala 3118
	Laboratório 2 Programação em MatLab utilizando como prática a implementação de algoritmos de Processamento de Imagens	Sala 3119
	Laboratório 3 Construindo um Jogo MMORPG com PYTHON	Sala 3114
	Laboratório 4 Modelagem e Construção de Ontologias	Sala 3117
19h00 às 22h00	Coquetel de Abertura	

Terça-feira, 5 de maio de 2009

Horário	Atividades	Local
8h00 às 9h30	Mini-curso 1 Desenvolvimento de aplicações para TV Digital Interativa com GINGA: abordagem procedural e abordagem declarativa	Multimeios Biblioteca
	Mini-curso 2 Aplicando Transformação em XML usando XSLT e XSL-FO	LAPEM
	Mini-curso 3 Futebol de Robôs: Um Desafio para a Inteligência Artificial	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 4 Estudo da Matemática da Computação: Teoria de Domínios e sua aplicação no Cálculo Numérico	Sala Proação
	Laboratório 1 Geração Automática de Cenários	Sala 3118
	Laboratório 2 Programação em MatLab utilizando como prática a implementação de algoritmos de Processamento de Imagens	Sala 3119
	Laboratório 3 Construindo um Jogo MMORPG com PYTHON	Sala 3114
	Laboratório 4 Modelagem e Construção de Ontologias	Sala 3117
9h30 às 10h40	Palestra “Orientador de IC: manual de uso e conservação” Prof. Dr. Alejandro Frery (UFAL)	Auditório Paulo Souto
10h40 às 11h00	Coffee break	
11h00 às 12h30	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 1	Auditório Jorge Amado
	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 2	Auditório Paulo Souto
12h30 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 15h30	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 3	Auditório Jorge Amado
	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 4	Auditório Paulo Souto
15h30 às 15h50	Coffee break	
15h50 às 17h30	Mesa Redonda “Tecnologia, Política e Divulgação de TI” Prof. Aprígio Augusto Lopes Bezerra (UESC) Prof. Ildes Ferreira (Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia) Profa. Rúbia Carvalho (SECTI) Prof. Dr. Josemar Rodrigues de Souza (UNEB) Alberto Adler (TVE Bahia)	Auditório Paulo Souto
17h30 às 19h00	Palestra “Introdução à Criptografia e Protocolos Seguros” Prof. Dr. Luciano Porto Barreto (UFBA)	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 1 Desenvolvimento de aplicações para TV Digital Interativa com GINGA: abordagem procedural e abordagem declarativa	Multimeios Biblioteca
	Mini-curso 2 Aplicando Transformação em XML usando XSLT e XSL-FO	LAPEM
	Mini-curso 3 Futebol de Robôs: Um Desafio para a Inteligência Artificial	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 4 Estudo da Matemática da Computação: Teoria de Domínios e sua aplicação no Cálculo Numérico	Sala Proação
	Laboratório 1 Geração Automática de Cenários	Sala 3118
	Laboratório 2 Programação em MatLab utilizando como prática a implementação de algoritmos de Processamento de Imagens	Sala 3119
	Laboratório 3 Construindo um Jogo MMORPG com PYTHON	Sala 3114
	Laboratório 4 Modelagem e Construção de Ontologias	Sala 3117

Quarta-feira, 6 de maio de 2009

Horário	Atividades	Local
8h00 às 9h30	Mini-curso 1 Desenvolvimento de aplicações para TV Digital Interativa com GINGA: abordagem procedural e abordagem declarativa	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 2 Aplicando Transformação em XML usando XSLT e XSL-FO	LAPEM
	Mini-curso 3 Futebol de Robôs: Um Desafio para a Inteligência Artificial	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 4 Estudo da Matemática da Computação: Teoria de Domínios e sua aplicação no Cálculo Numérico	Sala Proação
	Laboratório 1 Geração Automática de Cenários	Sala 3118
	Laboratório 2 Programação em MatLab utilizando como prática a implementação de algoritmos de Processamento de Imagens	Sala 3119
	Laboratório 3 Construindo um Jogo MMORPG com PYTHON	Sala 3114
	Laboratório 4 Modelagem e Construção de Ontologias	Sala 3117
9h30 às 10h40	Palestra “Tolerância a falhas em clusters distribuídos” Prof. Dr. Josemar Rodrigues de Souza (UNEB)	Auditório Paulo Souto
10h40 às 11h00	Coffee break	
11h00 às 12h30	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 5	Auditório Jorge Amado
	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 6	Auditório Paulo Souto
12h30 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 15h30	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 7	Auditório Jorge Amado
	Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e Graduação (WTICG) Sessão Técnica 8	Auditório Paulo Souto
15h30 às 15h50	Coffee break	
15h50 às 17h30	Palestra Prof. Dr. Raimundo José de Araújo Macedo (UFBA)	Auditório Paulo Souto
17h30 às 19h00	Palestra “Serviços web semânticos” Profa. Dra. Daniela Barreiro Claro (UFBA)	Auditório Paulo Souto
	Premiação Melhores Trabalhos WTICG	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 5 Robótica Evolutiva	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 6 Técnicas para Implementar Processos de Produção de Software com Características Fabris	Sala Proação
	Mini-curso 7 Desenvolvimento de Sistemas de Raciocínio Baseado em Casos com JCOLIBRI	LAPEM
	Mini-curso 8 Agentes Inteligentes de Diálogo: Estratégias, Implementação e Aplicações	Multimeios Biblioteca
	Laboratório 5 VoIP: Introdução e Asterisk	Sala 3119
	Laboratório 6 Fundamentos de Gerência de Projetos e Introdução ao MS-Project	Sala 3117
	Laboratório 7 Tudo que você sempre quis saber sobre Sistemas Embarcados e tinha medo de perguntar	Sala 3118
Laboratório 8 Programação em Computação Paralela e Distribuída	Sala 3114	

Quinta-feira, 7 de maio de 2009

Horário	Atividades	Local
8h00 às 9h30	Mini-curso 5 Robótica Evolutiva	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 6 Técnicas para Implementar Processos de Produção de Software com Características Fabris	Sala Proação
	Mini-curso 7 Desenvolvimento de Sistemas de Raciocínio Baseado em Casos com JCOLIBRI	LAPEM
	Mini-curso 8 Agentes Inteligentes de Diálogo: Estratégias, Implementação e Aplicações	Multimeios Biblioteca
	Laboratório 5 VoIP: Introdução e Asterisk	Sala 3119
	Laboratório 6 Fundamentos de Gerência de Projetos e Introdução ao MS-Project	Sala 3117
	Laboratório 7 Tudo que você sempre quis saber sobre Sistemas Embarcados e tinha medo de perguntar	Sala 3118
	Laboratório 8 Programação em Computação Paralela e Distribuída	Sala 3114
9h30 às 10h40	Palestra Profa. Dra. Anna Helena Reali Costa (Poli/USP)	Auditório Paulo Souto
	CoCADA-BA (Rede Colaborativa de Computação de Alto Desempenho e Aplicações da Bahia) Sessão Técnica 1	Auditório Jorge Amado
10h40 às 11h00	Coffee break	
11h00 às 12h30	Workshop de Educação em Computação e Informática (WEIBASE) Sessão Técnica 1	Auditório Paulo Souto
	CoCADA-BA (Rede Colaborativa de Computação de Alto Desempenho e Aplicações da Bahia) Sessão Técnica 2	Auditório Jorge Amado
12h30 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 15h30	Workshop de Educação em Computação e Informática (WEIBASE) Sessão Técnica 2	Auditório Paulo Souto
	CoCADA-BA (Rede Colaborativa de Computação de Alto Desempenho e Aplicações da Bahia) Reunião de Trabalho	Auditório CPqCTR
15h30 às 15h50	Coffee break	
15h50 às 17h30	Mesa Redonda “A educação em TI na Bahia, Alagoas e Sergipe” Prof. Dr. Francisco Bruno Souza Oliveira (UESC) Profa. Dra. Anna Helena Reali Costa (Poli/USP) Prof. Ms. Alan Edgard Silva Freitas (CEFET-BA)	Auditório Paulo Souto
	Premiação Melhores Trabalhos WEIBASE	Auditório Paulo Souto
	Reunião dos Representantes Institucionais da SBC	Auditório CPqCTR
17h30 às 19h00	Reunião Geral da Comissão da ERBASE	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 5 Robótica Evolutiva	Auditório Jorge Amado
	Mini-curso 6 Técnicas para Implementar Processos de Produção de Software com Características Fabris	Sala Proação
	Mini-curso 7 Desenvolvimento de Sistemas de Raciocínio Baseado em Casos com JCOLIBRI	LAPEM
	Mini-curso 8 Agentes Inteligentes de Diálogo: Estratégias, Implementação e Aplicações	Multimeios Biblioteca
	Laboratório 5 VoIP: Introdução e Asterisk	Sala 3119
	Laboratório 6 Fundamentos de Gerência de Projetos e Introdução ao MS-Project	Sala 3117
	Laboratório 7 Tudo que você sempre quis saber sobre Sistemas Embarcados e tinha medo de perguntar	Sala 3118
Laboratório 8 Programação em Computação Paralela e Distribuída	Sala 3114	

Sexta-feira, 8 de maio de 2009

Horário	Atividades	Local
8h00 às 9h30	Mini-curso 5 Robótica Evolutiva	Auditório Paulo Souto
	Mini-curso 6 Técnicas para Implementar Processos de Produção de Software com Características Fabris	Sala Proação
	Mini-curso 7 Desenvolvimento de Sistemas de Raciocínio Baseado em Casos com JCOLIBRI	LAPEM
	Mini-curso 8 Agentes Inteligentes de Diálogo: Estratégias, Implementação e Aplicações	Multimeios Biblioteca
	Laboratório 5 VoIP: Introdução e Asterisk	Sala 3119
	Laboratório 6 Fundamentos de Gerência de Projetos e Introdução ao MS-Project	Sala 3117
	Laboratório 7 Tudo que você sempre quis saber sobre Sistemas Embarcados e tinha medo de perguntar	Sala 3118
	Laboratório 8 Programação em Computação Paralela e Distribuída	Sala 3114
9h30 às 10h40	Encontro Tecnológico (ETBASE) Palestra Gentil Pires Filho (Presidente do SINEC)	Auditório Paulo Souto
10h40 às 11h00	Coffee break	
11h00 às 12h30	Encontro Tecnológico (ETBASE) Palestra Prof. Dr. Horácio Nelson Hastenreiter Filho (SECTI/TecnoBahia)	Auditório Paulo Souto
12h30 às 14h00	Intervalo para almoço	
14h00 às 15h30	Encontro Tecnológico (ETBASE) Mesa Redonda “Integração Universidade-Empresa” Prof. Dr. Gesil Amarante Sampaio Segundo (NIT/UESC) Prof. Dr. Julio Cezar de Mattos Cascardo (Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação/UESC) Prof. Dr. Elias Ramos de Souza (FAPESB) Prof. Dr. Horácio Nelson Hastenreiter Filho (SECTI/TecnoBahia) Gentil Pires Filho (SINEC) Paulo José Freire Machado (Bitway Computadores) Prof. Agnaldo Freire (Astersis)	Auditório Paulo Souto
15h30 às 16h00	Coffee break	
16h00 às 17h30	Encontro Tecnológico (ETBASE) Mesa Redonda “Integração Universidade-Empresa” Prof. Dr. Gesil Amarante Sampaio Segundo (NIT/UESC) Prof. Dr. Julio Cezar de Mattos Cascardo (Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação/UESC) Prof. Dr. Elias Ramos de Souza (FAPESB) Prof. Dr. Horácio Nelson Hastenreiter Filho (SECTI/TecnoBahia) Gentil Pires Filho (SINEC) Paulo José Freire Machado (Bitway Computadores) Prof. Agnaldo Freire (Astersis)	Auditório Paulo Souto
17h30 às 19h00	Ato de Encerramento	Auditório Paulo Souto