

MINICURSOS SIGES 2009										
Dia semana	Horário	Labin III	Labin IV	Labin V	Labin VI	Labin VII	Labin IX	Sala 1	Sala 2	Campo
Segunda - 21	Manhã 8h30 às 12h	Int. ao sensoramento remoto (<i>Jorge Costa – SIPAM</i>)		Linux Básico (<i>Paloma Costa - SLMulheres</i>)	Introdução a Modelagem Ambiental com Terra ME (<i>Rodolfo Maduro - INPE</i>)	Gamerama: do gamedesign ao protótipo.(<i>Guilherme Xavier - PUC-RJ</i>)	Inteligência Computacional para Reconhecimento de Padrões e Classificações baseada em Redes Neurais e Lógica Difusa - Fuzzy. (<i>Ernesto Araújo - INPE/UNIFESP</i>)			
	Tarde 14h às 18h			Metodologias livres para uso em telecentros (<i>Jader Gama - Puraque</i>)	Proces. de Imagens Aplic. à biodiversidade (<i>Laércio Namikawa - INPE</i>)	Gamerama: do gamedesign ao protótipo.(<i>Guilherme Xavier - PUC-RJ</i>)	Processamento digital de imagens de Radar (<i>Marcus Fuckner/Jorge Costa- SIPAM</i>)			
Terça - 22	Manhã 8h30 às 12h			Linux Básico (<i>Paloma Costa - SLMulheres</i>)	Introdução a Modelagem Ambiental com Terra ME (Rodolfo Maduro - INPE)	Gamerama: do gamedesign ao protótipo.(<i>Guilherme Xavier - PUC-RJ</i>)	Inteligência Computacional para Reconhecimento de Padrões e Classificações baseada em Redes Neurais e Lógica Difusa - Fuzzy. (<i>Ernesto Araújo - INPE/UNIFESP</i>)			Int. ao sensoramento remoto (<i>Jorge Costa – SIPAM</i>)
	Tarde 14h às 18h	Introdução à Linguagem Lua (<i>Sergio Q. Medeiros PUC-RJ</i>)		Metodologias livres para uso em telecentros (<i>Jader Gama - Puraque</i>)	Proces. de Imagens Aplic. à biodiversidade (<i>Laércio Namikawa - INPE</i>)	Gamerama: do gamedesign ao protótipo.(<i>Guilherme Xavier - PUC-RJ</i>)	Processamento digital de imagens de Radar (<i>Marcus Fuckner/Jorge Costa- SIPAM</i>)			
Quarta - 23	Manhã 8h30 às 12h	Introdução ao Geoprocessamento (<i>Alan Ferreira-Ulbra/Manaus</i>)		Programação Java Básica no Linux (Paloma Costa - SL Mulheres)	Introdução a Modelagem Ambiental com Terra ME (<i>Rodolfo Maduro - INPE</i>)	Métodos Estatísticos Espaciais (<i>Eduardo Camargo - INPE</i>)	Inteligência Computacional para Reconhecimento de Padrões e Classificações baseada em Redes Neurais e Lógica Difusa - Fuzzy. (<i>Ernesto Araújo - INPE/UNIFESP</i>)		Curso de MetaReciclagem (<i>Jader Gama - Puraque</i>)	
	Tarde 14h às 18h	Introdução à Linguagem Lua (<i>Sergio Q. Medeiros PUC-RJ</i>)	Certif. de Redes em Sist. de Cabeamento Estruturado (<i>Eugênio Rovaris - IESPES</i>)	Programação Java Básica no Linux (Paloma Costa - SL Mulheres)	Produção de Mídia Digital para Educação (<i>Marialina Sobrinho-ULBRA</i>)	Métodos Estatísticos Espaciais (<i>Eduardo Camargo - INPE</i>)	Processamento digital de imagens de Radar (<i>Marcus Fuckner/Jorge Costa- SIPAM</i>)		Curso de MetaReciclagem (<i>Jader Gama - Puraque</i>)	
Quinta - 24	Manhã 8h30 às 12h		Troubleshooting e Técnicas em montagem de redes MANs, com uso de roteadores.(<i>Juarez Silva - IESPES</i>)		Introdução a Modelagem Ambiental com Terra ME (<i>Rodolfo Maduro - INPE</i>)	Métodos Estatísticos Espaciais (<i>Eduardo Camargo - INPE</i>)	Inteligência Computacional para Reconhecimento de Padrões e Classificações baseada em Redes Neurais e Lógica Difusa - Fuzzy. (<i>Ernesto Araújo - INPE</i>)			Curso de MetaReciclagem (<i>Jader Gama - Puraque</i>)
	Tarde 14h às 18h	Introdução à Linguagem Lua (<i>Sergio Q. Medeiros PUC-RJ</i>)	A invasão sobre a optica do hacker (<i>Rodrigo Assad - CESAR</i>)		Produção de Mídia Digital para Educação (<i>Marialina Sobrinho-ULBRA</i>)	Métodos Estatísticos Espaciais (<i>Eduardo Camargo - INPE</i>)	Processamento digital de imagens de Radar (<i>Marcus Fuckner/Jorge Costa- SIPAM</i>)	Apresentação de trabalhos		Curso de MetaReciclagem (<i>Jader Gama - Puraque</i>)
Sexta - 25	Manhã 8h30 às 12h	Banco de dados espaciais (<i>Laurindo Campos - INPA</i>)	Troubleshooting e Técnicas em montagem de redes MANs, com uso de roteadores.(<i>Juarez Silva - IESPES</i>)	Tecnologia Espacial na Educação (<i>Gabriel Pereira - INPE</i>)	Introdução ao PHP (<i>Kleberon Serique - INPA</i>)	Métodos Estatísticos Espaciais (<i>Eduardo Camargo - INPE</i>)	Inteligência Computacional para Reconhecimento de Padrões e Classificações baseada em Redes Neurais e Lógica Difusa - Fuzzy. (<i>Ernesto Araújo - INPE/UNIFESP</i>)			
	Tarde 14h às 18h	Web Semântica e Ontologias (<i>Andrea Albuquerque - INPA</i>)		Sensoramento remoto na educação (<i>Gabriel Pereira - INPE</i>)		MatLab (<i>Gleidy Marianelli - ULBRA</i>)	Processamento digital de imagens de Radar (<i>Marcus Fuckner/Jorge Costa- SIPAM</i>)			

PALESTRAS SIGES 2009										
Dia	Horário	Auditório Central								
Segunda 21	19h às 20h	Abertura Oficial								
	20h às 21h	SIGES: Uma História de Sucesso e Ações da SBC Norte (<i>Laurindo Campos - SBC</i>)								
	21 h às 22 h	A Experiência do Software Público Brasileiro (<i>Lidia Miranda - Ministério do Planejamento</i>)								
Terça 22	19h às 20h	NAVEGAPARÁ - FASE 2: Desafios e Perspectivas (<i>Renato Francês - PRODEPA</i>)								
	20h às 21 h	SISMADEN: Um Software Livre para Alerta e Monitoramento de Desastres Naturais (<i>Laercio Namikawa - INPE</i>)								
	21 h às 22 h	Uma Abordagem Histórica Sobre a Linguagem Lua (<i>Sérgio Queiroz - PUC/RJ</i>)								
Quarta 23	19h às 20h	Geotecnologia como estratégia para o desenvolvimento da Amazônia (<i>José Aldemir de Oliveira - NEPECAB/UFAM</i>)								
	20h às 21 h	Rede Mo Porã: Um ambiente colaborativo para gestão distribuída de repositórios de dados de pesquisas (<i>Kleberon Serique - INPA</i>)								
	21 h às 22 h	Ecossistema do Software Livre (Comunidade, Filosofia, Legislação e Cultura Livre (<i>Paloma Costa - SLMulheres</i>)								
Quinta 24	19h às 20h	Soluções de TICs da SEDUC do Amazonas (<i>Mário Ferreira – SEDUC/ DEPLAN/GESIN</i>)								
	20h às 21 h	Segurança em aplicações Web, o novo desafio (<i>Rodrigo Assad - CESAR</i>)								
	21 h às 22 h	PersonalTVware:Uma proposta de Arquitetura Sensível ao Contexto para suporte a TV Digital Interativa (<i>Fábio Silva - UEA</i>)								
Sexta 25	19h às 20h	Implantação do Centro Regional da Amazônia (<i>Claúdio Almeida - CRA/INPE</i>)								
	20h às 21 h	Software Livre e as Redes Sociais (<i>Laurindo Campos - INPA</i>)								
		Encerramento – programação a ser definida								