



Programação geral do evento [sujeito a alterações]

Dia	Horário	Local	Atividade
09/12/13 Segunda-feira	8h às 18h	Secretaria do TISE	Credenciamento e Presença
	9h às 9h30	Teatro	Abertura
	9h30 às 10h30	Teatro	Palestra 1 – Como o cérebro constrói e entende a realidade com interfaces multimodais Prof. Dr. Jaime Sánchez Ph.D. Informatics & Education, Multimedia and Metacognition. Director of the Center of Computing and Communication for the Construction of Knowledge (C5), Department of Computer Science at the University of Chile. Santiago, Chile. Prof. Dr. Lotfi B. Merabet Ph.D. Neuroscience. Department of Ophthalmology, Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Harvard Medical School, Harvard University. Boston, USA.
	10h30 às 11h	Saguão	Coffee-break
	10h30 às 11h	Área de pôsteres	Pôsteres I - Sessões dos pôsteres
	11h às 12h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	12h30 às 14h		Almoço
	14h às 16h	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	16h às 16h30	Saguão	Coffee-break
	16h às 16h30	Área de pôsteres	Pôsteres II - Sessões dos pôsteres
16h30 às 18h	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper e Software Educacionais)	



Programação geral do evento [sujeito a alterações]

Dia	Horário	Local	Atividade
10/12/13 Terça-feira	8h às 18h	Saguão	Credenciamento e Presença
	8h30 às 9h30	Teatro	Palestra 2 – Design, construção e avaliação de mapas conceituais com tecnologia para a organização e aquisição conceitual hierárquica, criativa e significativa Prof. Dr. Alberto Cañas Ph.D. Management Sciences. Associate Director and Senior Research Scientist, Institute for Human and Machine Cognition. Pensacola, EUA.
	9h30 às 10h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	10h30 às 11h	Saguão	Coffee-break
	10h30 às 11h	Área de pôsteres	Pôsteres III - Sessões dos pôsteres
	11h às 12h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	12h30 às 14h		Almoço
	14h às 16h	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	16h às 16h30	Saguão	Coffee-break
	16h às 16h30	Área de pôsteres	Pôsteres IV - Sessões dos pôsteres
16h30 às 18h	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper e Software Educacionais)	



Programação geral do evento [sujeito a alterações]

Dia	Horário	Local	Atividade
11/12/13 Quarta-feira	8h às 18h	Saguão	Credenciamento e Presença
	8h30 às 9h30	Teatro	Palestra 3 – Aplicações da realidade virtual para a aprendizagem, cognição e reabilitação de pessoas com deficiências Prof. Dr. Albert "Skip" Rizzo Ph.D. Associate Director and Research Professor. University of Southern California, Institute for Creative Technologies, Department of Psychiatry and School of Gerontology, University of Southern California. Playa Vista, CA, USA
	9h30 às 10h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	10h30 às 11h	Saguão	Coffee-break
	10h30 às 11h	Área de pôsteres	Pôsteres V - Sessões dos pôsteres
	11h às 12h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	12h30 às 14h		Almoço
	14h às 16h	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper)
	16h às 16h30	Saguão	Coffee-break
	16h às 16h30	Área de pôsteres	Pôsteres VI - Sessões dos pôsteres
	16h às 18h	Saguão	Retirada dos Certificados
	16h30 às 17h30	Teatro	Apresentação de trabalhos (full paper e Software Educacionais)
17h30 às 18h	Teatro	Encerramento e Chamada para TISE 2014	