

14 e 15 SETEMBRO 2018 - PROGRAMAÇÃO ERI-GO/ERSI-GO/ERAD-CO/OBR-GO/MARATONA

		ERI-GO	ERSI-GO	ERAD-CO	OBR	Maratona			
Sexta - manhã - 14/09/2018	08:00 - 08:30	Credenciamento - Hall do INF							
	08:30 - 09:00	ST - Sessão Técnico-Científica 1 - Sistemas Inteligentes de Apoio a Decisão - (sala 150 - INF)	ST - Sessão Técnico-Científica 2 - Redes Sem Fio - (sala 151 - INF)	FESI - Apresentação do RF-SI e definição dos Grupos de Trabalho para discutir o RF-SI (LAB 154 - INF)	Palestra: Nova plataforma NVIDIA para HPC e Inteligência Artificial (IA), João Paulo Navarro (NVIDIA) - (Auditório da Letras)				
	09:00 - 09:30				Minicurso - Introdução à programação de GPU com o OpenACC (NVIDIA), João Paulo Navarro (NVIDIA) (LAB 152 INF)				
	09:30 - 10:00	Coffee-break (Hall do INF)							
	10:00 - 10:30	Keynote Speech: Robótica na nuvem e espaços inteligentes: a experiência do Projeto FUTEBOL (Rodolfo da Silva Villaça - UFES) (Auditório da Letras)							
	10:30 - 11:00								
	11:00 - 11:30								
11:30 - 12:00									
Sexta - tarde - 14/09/2018	12:00 - 12:30	Intervalo para almoço - Restaurante REUNI (desconto para participantes - 10% com apresentação do crachá)							
	12:30 - 13:00								
	13:00 - 13:30								
	13:30 - 14:00					Palestra: Projeto e implantação de nuvem acadêmica: A experiência da Cloud@UFSCar, Hermes Senger (UFSCar); Auditório do IME	Atividades ERI-GO, ERSI-GO, ERAD-CO		
	14:00 - 14:30	ST - Sessão Técnico-Científica 3 - Engenharias e Processamento Digital de Imagem (sala 150 INF)	ST - Sessão Técnico-Científica 4 - Inteligência Computacional e Teoria de Grafos - (sala 151 - INF)	Minicurso - Métodos Qualitativos em Sistemas de Informação - Davi Viana (UFMA) - LAB 154 INF	Mesa Redonda: Criação de Núcleo de PAD (Auditório do IME)				
	14:30 - 15:00				Minicurso - Introdução à Linguagem Programação em Redes (P4) - Teoria e Prática (Rodolfo da Silva Villaça - UFES) - LAB 152 INF	Keynote Speech: Os Desafios do Processamento de Alto Desempenho - HPC, Philippe Navaux (UFRGS) (Auditório do IME)			
	15:00 - 15:30	II Workshop de Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Extensão de Informática em Goiás Artigos Curtos com Posters Coffee-break (Hall do INF)							
	15:30 - 16:00								
	16:00 - 16:30								
	16:30 - 17:00								
17:00 - 17:30									
17:30 - 18:00									
Sexta - noite - 14/09/2018	18:00 - 18:30					Feira das Profissões (Hall do INF)		Fórum de Iniciação Científica e Pós-graduação (Auditório do IME)	
	18:30 - 19:00								
	19:00 - 19:30	Abertura ERI-GO, ERSI-GO, ERAD-CO (Auditório da Letras)							
	19:30 - 20:00								
Sexta - noite - 14/09/2018	20:00 - 20:30	Palestra ERSI: Ecossistemas de Software - uma visão de Sistemas de Informação - Rodrigo Pereira do Santos (UNIRIO) (Auditório da Letras)			Reunião do Comitê Regional de Alto Desempenho (CRAD) (sala 9 da Letras)				
	20:30 - 21:00								
Sábado - manhã - 15/09/2018	08:00 - 08:30	Credenciamento - Hall do INF							
	08:30 - 09:00								
	09:00 - 09:30	ST - Sessão Técnico-Científica 6 - Sistema de Informação - Auditório da Letras							
	09:30 - 10:00					Minicurso: Fundamentos de Computação Acelerada com CUDA C/C++, João Paulo Navarro (NVIDIA) (LAB 106, CA-B)			
	10:00 - 10:30	Mesa Redonda (Auditório da Letras)							
	10:30 - 11:00								
	11:00 - 11:30	Encerramento ERI-GO, ERSI-GO. Premiação dos Melhores Artigos e Planos para 2019 (Auditório da Letras)							
Sábado - tarde - 15/09/2018	11:30 - 12:00								
	12:00 - 12:30	Intervalo para almoço - Restaurante REUNI (desconto para participantes - 10% com apresentação do crachá)					OBR-GO (Olimpíada Brasileira de Robótica: Etapa Estadual - Maratona de Programação)		
	12:30 - 13:00								
	13:00 - 13:30								
	13:30 - 14:00					Palestra: Processamento de alto desempenho e a Competição de Cluster de Estudantes (SCC), Daniel Weingaertner (UFPR) (sala 257 INF)			
	14:00 - 14:30	OBR-GO (Olimpíada Brasileira de Robótica: Etapa Estadual - Goiás) - Centro de Estudos Professor Ricardo Freua Bufaiçal Maratona de Programação - Primeira Fase (INF - LABs 152, 153, 154)				Minicurso - Configuração e uso de clusters para processamento de alto desempenho, Daniel Weingaertner (UFPR) e Giovanna Marcelo Dos Santos (UFPR) (sala 257 INF)			
	14:30 - 15:00								
	15:00 - 15:30								
	15:30 - 16:00								
	16:00 - 16:30								
16:30 - 17:00					Encerramento ERAD-CO				
17:00 - 19:00									