

Programação

Programação ERAD-RJ 2019

QUARTA-FEIRA (04/09/2019)	
08:00-09:00	Registro e Credenciamento - 5o. Andar - Bloco E
09:00-09:30	<i>Abertura</i>
09:30-10:30	<i>Palestra: Escalonador de tarefas para máquinas virtuais preemptivas em nuvens computacionais</i> <i>Lúcia Drummond (UFF)</i>
10:30-11:00	INTERVALO – COFFEE-BREAK
11:00-13:00	<i>Forum de Pós Graduação</i>
13:00-14:30	INTERVALO – ALMOÇO
14:30-15:30	<i>Palestra: Importância do Processamento de Alto Desempenho na Evolução da Computação</i> <i>Philippe Olivier Alexandre Navaux (UFRGS)</i>
15:30-16:00	INTERVALO – COFFEE-BREAK
16:00-17:00	<i>Fórum de IC</i>

QUINTA-FEIRA (05/09/2019)	
08:00-09:00	Registro e Credenciamento - 5o. Andar - Bloco E
08:00-10:30	<i>Minicurso: OpenACC</i> <i>Pedro Mario Cruz e Silva (NVIDIA)</i> <i>Laboratório 2</i> <i>Pavilhão de Informática</i>
10:30-11:00	<i>Minicurso: Introdução à Computação Paralela e Distribuída com o Apache Spark</i> <i>Fernando de Sá (CEFET/RJ)</i> <i>Laboratório 1</i> <i>Pavilhão de Informática</i>
11:00-11:30	INTERVALO – COFFEE-BREAK
11:30-13:00	<i>Palestra: Threads e memória compartilhada: o que (não) podemos supor</i> <i>Noemi de La Rocque (PUC-RIO)</i>
13:00-14:30	INTERVALO – ALMOÇO
14:30-15:30	<i>Palestra: Escalabilidade e eficiência em algoritmos de mineração de dados e aprendizado de máquina</i> <i>Wagner Meira Junior (UFMG)</i>
15:30-16:00	INTERVALO – COFFEE-BREAK
16:00-16:30	<i>Palestra: In Network Computing - Qual a importância da Rede de interconexão em ambientes computacionais de alto desempenho.</i> <i>Guilherme Fuhrken (Mellanox)</i>
16:30-17:00	<i>Fórum de IC</i>

SEXTA-FEIRA (06/09/2019)	
08:00-10:30	<i>Bootcamp: Competição</i> <i>Laboratório 2</i> <i>Pavilhão de Informática</i>
10:30-11:00	<i>Minicurso: MPI - Um curso Prático</i> <i>Evaldo B. Costa (UFRJ), Gabriel P. Silva (UFRJ)</i> <i>Laboratório 1</i> <i>Pavilhão de Informática</i>
11:00-11:30	INTERVALO – COFFEE-BREAK
11:30-12:30	<i>Palestra: Plataforma da NVIDIA para HPC e Inteligência Artificial (IA)</i> <i>Pedro Mario Cruz e Silva (NVIDIA)</i>
12:30-13:00	<i>Encerramento e Premiação</i>
14:00-15:00	ALMOÇO DE ENCERRAMENTO

Atenção: Os trabalhos aceitos para V ERAD-RJ serão apresentados na modalidade oral: até 20 minutos para trabalhos longos e até 15 minutos para os curtos.

As Palestras serão realizadas no 5o andar do Bloco E

Os minicursos serão realizados nos Laboratórios 1 e 2 do Pavilhão de Informática