

seg 24/8

ter 25/8

qua 26/8

ERAD-RJ 2015 @ LNCC - Laboratório Nacional de Computação Científica

08:00						
09:00	Registro e credenciamento 08:30 - 11:00	Fórum de IC @ Auditório B 09:30 - 11:00	Maratona de Programação (Warm-Up) @ Laboratório 5 09:30 - 11:00	Fórum de PG @ Auditório B 09:30 - 11:00	Abertura do Fórum de	Fórum de Palestras - Sessão 1 @ Auditório A 09:15 - 10:45
10:00					Maratona de Programação Paralela @ Laboratório 5 09:30 - 13:00	
11:00	Intervalo 11:00 - 11:30	Intervalo 11:00 - 11:30	Intervalo 11:00 - 11:30	Intervalo 11:00 - 11:30		Intervalo 10:45 - 11:00
12:00	MC01-Fortran para Modelagem Computacional @ Auditório B 11:30 - 13:00	MC02-Programação Paralela de Aceleradores em OpenCL @ Auditório A 11:30 - 13:00	MC03-Parallel Programming with Intel Xeon and Intel Xeon Phi @ Laboratório 5 11:30 - 13:00	MC04-Swift Tutorial @ Laboratório 4 11:30 - 13:00		Fórum de Palestras - Sessão 2 @ Auditório A 11:00 - 13:00
13:00	Almoço 13:00 - 14:00	Almoço 13:00 - 14:00	Almoço 13:00 - 14:00	Almoço 13:00 - 14:00	Almoço 13:00 - 14:00	
14:00	Abertura @ Auditório A 14:00 - 14:30	Palestra: Silvio Luiz Stanzani, Universidade de São Paulo (USP) e Intel Code Modernization Partner @ Auditório A 14:00 - 15:00	Palestra: Michael Wilde - Argonne National Laboratory @ Auditório A 15:00 - 16:00		Fórum de Palestras - Sessão 3 @ Auditório A 14:00 - 15:30	MC05-Desenvolvimento de Aplicativos para Placas Gráficas com Uso de CUDA @ Laboratório 5 14:00 - 15:30
15:00	Palestra: Luiz Monnerat - Petrobras @ Auditório A 14:30 - 15:30					
16:00	Intervalo 15:30 - 16:00	Intervalo 16:00 - 16:30	Intervalo 16:00 - 16:30	Intervalo 16:00 - 16:30	Intervalo 15:30 - 15:45	Intervalo 15:30 - 15:45
17:00	MC01-Fortran para Modelagem Computacional @ Auditório B 16:00 - 17:30	MC02-Programação Paralela de Aceleradores em OpenCL @ Auditório A 16:00 - 17:30	MC03-Parallel Programming with Intel Xeon and Intel Xeon Phi @ Laboratório 5 16:30 - 18:00	MC04-Swift Tutorial @ Laboratório 4 16:30 - 18:00	MC05-Desenvolvimento de Aplicativos para Placas Gráficas com Uso de CUDA @ Laboratório 5 16:00 - 17:30	Fórum de Palestras - Sessão 4 @ Auditório A 16:00 - 17:30
18:00					Encerramento 17:30 - 18:00	