

## Escola de Inverno Supercomputador SDUMONT - 06/08 à 10/08

Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
	06/08	07/08	08/08	09/08	10/08
08:30 -	MC01	MC03/	MC05	MC08	MC10
10:15		MC04			
10:15 -	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10:30					
10:30 -	Palestra	MC03/	MC05	<b>Palestra</b>	MC10
11:30	Nvidia	MC04		Atos	
11:30 -	MC01	MC03/	MC06	MC08	MC10
12:30		MC04			
12:30 -	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30					
13:30 -	MC02	MC04	MC06/MC0	MC09	MC11
14:30			7		
15:00- 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
14:40 -	MC02	MC04	MC07	MC09	MC 11
18:00					

MC01 – Introdução ao ambiente SDUMONT /SLURM (Roberto Souto/Andre Carneiro/Bruno Fagundes/LNCC)

MC02 – Introdução E/S Paralela no SDUMONT e Ferramentas BULLX-DE

(Roberto Souto/Andre Carneiro/Bruno Fagundes/LNCC)

MC03 – Introdução à Parallel Studio e Programação com Xeon Phi (Frederico Cabral/LNCC)

MC04 - Python para HPC (Guilherme Gall/ Luiz Gadelha/LNCC)

MC05-- Introdução à Programação CUDA (Roberto Souto/LNCC)

MC06 - Introdução ao OpenCL (Amanda Sabatini/LNCC)

MC07 – Introdução á Programação em Aceleradores com Diretivas Pedro Pais Lopes/Exascale)

MC08 – Introdução à Programação MPI (Carla Osthoff/LNCC )

MC09--- MPI-IO (Jean Luca Bez- UFRGS)

MC10 – Introdução á Programação com OpenMP (Carla Osthoff/LNCC)

MC11- R para HPC (Raquel Costa e Guilherme Gall/LNCC)

## Cursos Introdutórios para a Escola de Inverno Supercomputador SDUMONT

## Semana 20/02 à 23/02

Horários	Quarta	Quinta	Sexta
	01/08	02/08	03/08
08:30 -	MC12	MC13	MC14
11:15			
10:30 -	Intervalo	Intervalo	Intervalo
11:00			
11:30 -	MC12	MC13	MC14
12:30			
12:30 -	Almoço	Almoço	Almoço
13:30			
13:30 -	MC12	MC13	MC14



Laboratório Nacional de Av. Getúlio Vargas 333, Quitandinha, Petrópolis, RJ - Cep 25651-075

	normired		
14:30			
15:00- 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo
14:40 -	MC12	MC13	MC14
18:00			

MC12- Introdução ao Lunix para Processamento de Alto Desempenho (Mariano Silva/Micaella Coelho/Mateus Mello) LNCC

MC13 – C para Programação Paralela (Mariano Silva)

MC14 – Fortran para Programação Paralela (Mariano Silva/LNCC)