

Programação

	3ª feira (27/2)	4ª feira (28/2)	5ª feira (01/3)	6ª feira (02/3)
8:45-9:00	Abertura			
9:00-10:30	MC1 / MC2	MC1 / MC2	MC1 / MC2	MC1 / MC2
10:30-10:45	Café	Café	Café	Café
10:45-12:15	MC3 / MC4	MC3 / MC4	MC3 / MC4	MC3 / MC4
12:15-13:45	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:45-15:15	MC5 / MC6	MC5 / MC6	MC5 / MC6	MC5 / MC6
15:15-15:30	Café	Café	Café	Café
15:30-17:00	MC7 / MC8	MC7 / MC8	MC7 / MC8	MC7 / MC8
17:10-17:50 18:00-21:00		Visita ao LIT + Confraternização		Encerramento

Minicursos: **Sala 1: Auditório Fernando de Mendonça,**
 Sala 2: Auditório Roger Honiat

MC1 – Introdução à Data Science , Dr. Rafael Santos e Dr. Alan Calheiros

MC2 - Ferramentas Wavelets e Aplicações, Dra Margarete Domingues

MC3 – Introdução à Neurocomputação: Dra. Rosângela Cintra

MC4 - Métodos Computacionais em Problemas Inversos na Pesquisa Espacial
 Dr. Haroldo Campos Velho e Dr. Alan Calheiros

MC5 – Análise Computacional de Sistemas Complexos: Transições de Fase e Eventos Extremos , Dr. Reinaldo Rosa

MC6 – Desenvolvimento de Software Ágil - Reflexões e Dinâmicas,
 Dr. Eduardo Guerra

MC7 – Introdução ao Processamento de Alto Desempenho, Dr. Celso Mendes

MC8 – Modelagem de Novos Motores para Propulsão Aeroespacial
 Dr. Jerônimo Travelho

Note que você só pode ser inscrever em até 4 minicursos. Pois, MC1 e MC2 são simultâneos, assim como MC3 e MC4, MC5 e MC6, MC7 e MC8.