

## Programação – ELAC 2019

	3ª feira (19/2)	4ª feira (20/2)	5ª feira (21/2)	6ª feira (22/2)
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
12:15-13:20 13:20-13:45	Almoço TED-NVIDIA	Almoço TED-Worcap	Almoço TED-NVIDIA	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

Local: Prédio do LIT – Entrada pela Torre A

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 – Desenvolvimento de Software Ágil, Reflexões e Dinâmicas:** Dr. Eduardo Guerra

**MC3 – Introdução à Neurocomputação e Deep Learning:** Dra. Rosângela Cintra, Dr. Reinaldo R. Rosa e Pedro Paulo Navarro (NVIDIA) – trazer seu computador pessoal para este MC.

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

**MC5 – Análise Computacional de Sistemas Complexos: Exogenia e Eventos Extremos:** Dr. Reinaldo Rosa

**MC6 – Ciência e Tecnologia de Processos Aplicadas à Engenharia Simultânea de Sistemas:** Dr. Germano de Souza Kienbaum

**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.

## Como Chegar ao INPE?

