

Programação – ELAC 2020

	3ª feira (18/2)	4ª feira (19/2)	5ª feira (20/2)
10:00-10:20	Abertura		
10:20-12:00	MC1 / MC2	MC1 / MC2	MC1 / MC2
12:00-13:20	Almoço	Almoço	Almoço
13:20-15:00	MC3 / MC4	MC3 / MC4	MC3 / MC4
15:00-15:20	Café	Café	Café
15:20-15:50	TED1	TED2	TED3
15:50-17:30	MC5 / MC6	MC5 / MC6	MC5 / MC6
17:45-18:30 18:30-21:00		Visita ao LIT + Confraternização	

Local: Prédio do LIT – Entrada pela Torre A

Minicursos: Sala 1: Auditório Fernando de Mendonça // Sala 2: Sala de Aula – 1º Andar

MC1 – Introdução ao Processamento de Alto Desempenho

(Introduction to High Performance Computing)

Dr. Stephan Stephany e Dr. Celso Mendes

MC2 – Introdução às Wavelets com Aplicações

(Introduction to Wavelets with Applications)

Dr. Margarete Domingues e Dr. Muller Lopes

MC3 – Problemas Inversos e Assimilação de Dados na Pesquisa Espacial

(Inverse Problems and Data Assimilation for Space Research)

Dr. Haroldo F. Campos Velho

MC4 – Modelos Probabilísticos para Tomada de Decisão

(Decision Making from Probabilistic Models)

Dr. Solon V. Carvalho

MC5 – Modelagem e Previsão de Eventos Extremos na Era da Ciência dos Dados

(Modeling and Forecasting of Extreme Events in the Data Science Era)

Dr. Reinaldo R. Rosa. – trazer seu computador pessoal para este MC.

MC6 – Introdução à Internet das Coisas

(Introduction to the Internet of Things - IoT)

Dr. Nilson Sant'Anna

Note que você só pode se inscrever em até 3 minicursos. Pois, MC1 e MC2 são simultâneos, assim como MC3 e MC4, MC5 e MC6.

