

PROGRAMAÇÃO* DA XVII ESCOLA DE VERÃO EM MATEMÁTICA, PPGMAT-UFES, 2022

10 de janeiro a 25 de fevereiro de 2022

*EM PREPARAÇÃO

	10/01	11/01	12/01	13/01	14/01
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

	17/01	18/01	19/01	20/01	21/01
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00	Minicurso 1		Minicurso 1		Minicurso 1
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

	24/01	25/01	26/01	27/01	28/01
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Palestra 1		Palestra 2		
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

	31/01	01/02	02/02	03/02	04/02
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00	Minicurso 3	Minicurso 2	Minicurso 3	Minicurso 2	Minicurso 3
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00		Palestra 3			
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

PROGRAMAÇÃO* DA XVII ESCOLA DE VERÃO EM MATEMÁTICA, PPGMAT-UFES, 2022

10 de janeiro a 25 de fevereiro de 2022

*EM PREPARAÇÃO

	07/02	08/02	09/02	10/02	11/02
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00	Minicurso 4		Minicurso 4		Minicurso 4
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

	14/02	15/02	16/02	17/02	18/02
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00	Minicurso 4		Minicurso 4		Minicurso 4
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 16:00	Análise Funcional	Análise Real		Análise Real	Análise Funcional
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

CURSOS

Análise Real	Prof. Dr. Thiago Filipe da Silva
Turma virtual:	https://classroom.google.com/c/MTY0MTU5MzQwNDM3?cjc=s6x5xti
Sala virtual:	
Análise Funcional	Prof. Dr. Fernando Pereira Paulucio Reis
Turma virtual:	https://classroom.google.com/u/0/c/NDUwNTk0ODE4MDQ5?cjc=tz3bnnb
Sala virtual:	https://meet.google.com/sgc-mhxe-nff

MINICURSOS

<https://meet.google.com/jsk-qhgp-eth>

MINICURSO 1	Prof. Dr. Yuri Saporito (FGV-RJ) Uma Introdução ao Cálculo Estocástico com Aplicações em Finanças Quantitativas.
MINICURSO 2	Prof. Dr. Valdério Reisen (PPGMAT-UFES) Análise de Séries Temporais: Metodologia Clássica e Robusta.
MINICURSO 3	Prof. Dr. Thales Miranda Vieira (UFAL) Aprendizado Profundo: Uma introdução e Algumas Aplicações.
MINICURSO 4	Freddy Rolando Romero (Univ. Nac. da Colômbia). Cadeias de Markov e Aplicações.

PALESTRAS

<https://meet.google.com/jsk-qhgp-eth>

Palestra 1	Prof. Dr. Paulo Varandas (Univ. do Porto - PT; UFBA). Simetrias em sistemas dinâmicos?
Palestra 2	Prof. Dr. Vitor Araújo (UFBA). Fluxo determinístico não periódico.
Palestra 3	Profa. Dra. Joana Torres (Universidade do Minho, Braga - PT). Redução iso-espectral e medidas estacionárias em grafos infinitos.
Palestra 4	Profa. Dra. Patrícia Muñoz Ewald (USP). Título a definir.