

Hora	Segunda 04/01	Terça 05/01	Quarta 06/01	Quinta 07/01	Sexta 08/01
10:00 - 11:30					
14:30 - 16:00	MC 2	MC 2	MC 2	MC 2	
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30			MC 5		MC 5
18:00 - 19:00	MC 9	MC 9	MC 9	MC 9	MC 9
19:00 - 20:30					
Hora	Segunda 11/01	Terça 12/01	Quarta 13/01	Quinta 14/01	Sexta 15/01
10:00 - 11:30		MC 8		MC 8	
14:30 - 16:00	MC 2	MC 2	MC 2	MC 2	
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30	MC 5		MC 5		MC 5
18:00 - 19:00	MC 9	MC 9	MC 9	MC 9	MC 9
19:00 - 20:30	MC 10	MC 10	MC 10	MC 10	
Hora	Segunda 18/01	Terça 19/01	Quarta 20/01	Quinta 21/01	Sexta 22/01
10:00 - 11:30		MC 8		MC 8	
14:00 - 16:00	MC 1		MC 1		MC 1
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30	MC 5		MC 5		MC 5
18:00 - 19:00	MC 9	MC 9			
19:00 - 20:30	MC 10	MC 10	MC 10	MC 10	
Hora	Segunda 25/01	Terça 26/01	Quarta 27/01	Quinta 28/01	Sexta 29/01
10:00 - 11:30		MC 8		MC 8	
10:00 - 12:00		MC 4			MC 4
14:00 - 16:00	MC 1		MC 1		MC 1
16:00 - 17h30					
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30	MC 3	MC 3	MC 3	MC 3	
19:00 - 20:30					
Hora	Segunda 01/02	Terça 02/02	Quarta 03/02	Quinta 04/02	Sexta 05/02
10:00 - 11:30		MC 8		MC 8	
10:00 - 12:00		MC 4			MC 4
14:00 - 16:00	MC 7		MC 7		MC 7
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30	MC 3	MC 3	MC 3	MC 3	
19:00 - 20:30					
Hora	Segunda 08/02	Terça 09/02	Quarta 10/02	Quinta 11/02	Sexta 12/02
10:00 - 12:00		MC 4			MC 4
14:00 - 16:00	MC 7		MC 7		MC 7
15:00 - 18:00		MC 11	MC 11	MC 11	MC 11
17:00 - 18:00	MC 6			MC 6	
18:00 - 19:30					
19:00 - 20:30					

Código	Minicurso
MC 1	Introdução ao Movimento Browniano
MC 2	Um zeroésimo curso de formas modulares
MC 3	Introdução à Análise Harmônica em Espaços Homogêneos do tipo Compacto
MC 4	Panorama de Equações Diferenciais Parciais para ciências exatas
MC 5	Introdução à Agronomia com Python e dados
MC 6	Excursão à Teoria dos Códigos
MC 7	Introduction to Lie algebras
MC 8	O que é Geometria?
MC 9	Homotopia e Aplicações
MC 10	Introdução à geometria simplética
MC 11	Introdução às curvas NURBS