

Programação Geral dos cursos

Curso	Professor	Período	Sala	Dias	Horário
Métodos Computacionais para Otimização em Julia	Bernardo da Costa	03/01 a 15/01	A confirmar	Segundas, quartas e sextas-feiras	14h20 às 16h
Machine Learning I	Alberto Paccanaro	04/01 a 01/03	A confirmar	Terças a sextas-feiras	14h20 às 16h20
Estruturas Algébricas	Abramo Hefez	04/01 a 29/02	A confirmar	Terças e quintas-feiras	11h10 às 12h50
Topologia Geral	Bruno César Azevedo Scárdua	04/01 a 29/02	A confirmar	Segundas e quintas-feiras	16h às 18h
Variável Complexa Avançada	César Camacho	04/01 a 30/01	A confirmar	Terças e quintas-feiras	09h20 às 11h
Redação Corporativa	José Paulo Moreira de Oliveira	08/01 a 26/01	A confirmar	Segundas, quartas e sextas-feiras	11h10 às 12h50
Teoria Espectral de Matrizes	Luis Gustavo Nonato	11/01 a 01/02	A confirmar	Quintas-feiras	10h às 12h
Fundamentos de Matemática: Uma Introdução à Análise	Philip Thompson	09/01 a 22/02	A confirmar	Terças, quartas e quintas-feiras	14h20 às 17h
Simulação Estocástica e Inferência Estatística para Problemas com Verossimilhança Intratável	Flavio Bambirra Gonçalves	16/01 a 25/01	A confirmar	Terças e quintas-feiras	14h às 17h
Bayesian Modelling with Informative Priors	Joseph G. Ibrahim	26/01 a 02/02	A confirmar	Sextas-feiras	14h às 18h
Modelagem Estocástica de Mortalidade	Silvana Pesenti	31/01 a 02/02	A confirmar	Quarta e sexta-feira	14h às 17h
Modelos de Volatilidade para Derivativos	Yuri Fahham Saporito	05/02 a 09/02	A confirmar	Segunda a sexta-feira	14h às 16h
Quantificação de Incertezas em Machine Learning	Rafael Izbicki	06/02 a 07/02	A confirmar	Terça e quarta-feira	09h às 12h
Uma Introdução às Equações Diferenciais Funcionais com Retardo	Jaqueline Godoy Mesquita	19/02 a 23/02	A confirmar	Segunda a sexta-feira	14h às 16h