

FACULDADES SÃO JOSÉ - ESCOLA DE NEGÓCIOS

Projeto

PROGRAMA DE APRIMORAMENTO CONTÍNUO DO DESEMPENHO DO ESTUDANTE



PROGRAMAÇÃO 2015.2

Horário: 19h:00 às 21h:30min

OFICINAS DE TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM DE CÁLCULOS MATEMÁTICOS BÁSICOS

MÊS	DATA	LOCAL	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	ESTUDOS DIRIGIDOS	BIBLIOGRAFIA	
AGOSTO 2015	07.08.2015	Sala A 305	PROGRAMAÇÃO DE ESTUDO DIRIGIDA	Equações lineares à uma variável.	13.38 – 13.43 p.134	Spiegel Murray R. Teoria e problemas de álgebra. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
	14.08.2015	Sala A 305		Equações de retas.	14.1 – 14.4 p.142	
	21.08.2015	Sala A 305		Equações lineares simultâneas (sistema de duas equações lineares e de 3 equações lineares).	15.1 – 15.25 p.147 -156	
	28.08.2015	Sala A 305		Equações lineares simultâneas (sistema de duas equações lineares e de 3 equações lineares).	15.1 – 15.25 p.147 -156	
SETEMBRO 2015	04.09.2015	Sala A 305		Equações quadráticas de uma variável: métodos de resolução de equações quadráticas.	16.1 – 16.29 p.163-171	
	11.09.2015	Sala A 305		Equações quadráticas de uma variável: métodos de resolução de equações quadráticas.	16.1 – 16.29 p.163-171	
	18.09.2015	Sala A 305		Sequencias e series: progressão aritmética, progressões geométricas.	22.1 – 22.55 p151-162	
	25.09.2015	Sala A 305		Sequencias e series: progressão aritmética, progressões geométricas.	22.1 – 22.55 p151-162	
OUTUBRO 2015	02.10.2015	Sala A 305		Aplicações de logaritmos e expoentes.	24.1 – 24.21 p.281 -290	
	09.10.2015	Sala A 305		Aplicações de logaritmos e expoentes.	24.1 – 24.21 p.281 -290	
	23.10.2015	Sala A 305		Permutações e combinações: princípio Fundamental de contagem – permutações e arranjos.	25.1 – 25.48 p 294 - 304	
	30.10.2015	Sala A 305		Permutações e combinações: princípio Fundamental de contagem – permutações e arranjos.	25.1 – 25.48 p 294 - 304	
NOVEMBRO 2015	06.11.2015	Sala A 305		Permutações e combinações: princípio Fundamental de contagem – permutações e arranjos.	25.1 – 25.48 p 294 - 304	
	13.11.2015	Sala A 305		Determinantes e sistema de equações lineares: determinantes de 2ª ordem e regra de Kramer.	28.1 – 28.18 p.329 - 338	
	27.11.2015	Sala A 305		Determinantes e sistema de equações lineares: determinantes de 2ª ordem e regra de Kramer.	28.1 – 28.18 p.329 - 338	