

PTC3419 – Programação do curso (versão 18/05/2020)

Esta é a proposta atual de programação do curso, que consta de um período para o acompanhamento das aulas pré-gravadas já disponíveis, seguido de um período de dúvidas e proposição de duas atividades de avaliação. A primeira sobre projeto no domínio **Z** e a segunda no domínio do tempo (espaço de estados). O uso de Matlab/Simulink, apesar de não ser obrigatório em tese, na prática é essencial para a realização das atividades. A Mathworks disponibilizou o produto em caráter de cortesia para a USP até o dia 30/06/2020. Obtenham e instalem o software com a antecedência adequada.

Independentemente das teleconferências agendadas, dúvidas podem ser encaminhadas por email (rpm@lac.usp.br) em qualquer momento. Caso necessário, novas teleconferências poderão ser agendadas.

IMPORTANTE: Se alguém estiver impossibilitado de assistir às aulas ou de fazer as avaliações, por favor entre em contato.

Fase 1				
março	16/03 a 20/03	(sem aulas)		
	23/03 a 27/03	Aula 01 Aula 02		
abril	30/03 a 03/04	Aula 03 Aula 04		
	06/04 a 10/04	(semana santa)		
	13/04 a 17/04	Aula 05 Aula 06	A distribuição das aulas em cada semana é apenas sugerida. Tomem cuidado para não deixar o conteúdo se acumular.	
	20/04 a 24/04	Aula 07 Aula 08		
27/04 a 01/05	Aula 09 (dia do trabalho)			
maio	04/05 a 08/05	Aula 10 Aula 11		
	11/05 a 15/05	Aula 12 Aula 13		
	18/05 a 22/05	Aula 14 Aula 15		Reservem um tempo extra para a aula 15 (a matéria é bastante densa).
junho	25/06 a 29/05	Aula 16		Reservem um tempo extra para a aula 16 (a matéria é bastante densa).
	01/06 a 05/06	05/06 – Esclarecimento de dúvidas ao vivo em teleconferência das 9h20 às 11h – Itens 1 a 5 das notas de aula: meet.google.com/tmk-wxuk-hau		
	08/06 a 12/06	08/06 – Divulgação da Avaliação 1		A avaliação 1 será o relatório <u>individual</u> de um trabalho baseado nos itens 1 a 5 (projeto, simulação, etc.). Ela será divulgada segunda-feira e deverá ser entregue via e-disciplinas até o domingo.
		10/06 - Esclarecimento de dúvidas ao vivo em teleconferência das 9h20 às 11h – Avaliação 1: meet.google.com/tmk-wxuk-hau 14/06 (até as 23h) – Entrega da Avaliação 1.		
	15/06 a 19/06	19/06 - Esclarecimento de dúvidas ao vivo em teleconferência das 9h20 às 11h – Item 6 das notas de aula: meet.google.com/tmk-wxuk-hau 22/06 – Divulgação da Avaliação 2		
	22/06 a 26/06	24/06 - Esclarecimento de dúvidas ao vivo em teleconferência das 9h20 às 11h – Avaliação 2: meet.google.com/tmk-wxuk-hau 28/06 (até as 23h) – Entrega da Avaliação 2	A avaliação 2 será o relatório <u>individual</u> de um trabalho baseado no item 6 (projeto, simulação, etc.). Ela será divulgada segunda-feira e deverá ser entregue via e-disciplinas até o domingo.	
29/06 a 03/07		A licença de cortesia do Matlab/Simulink expira em 30/06.		

OBS. Esta programação pode ser alterada ou cancelada sem aviso prévio caso haja alterações na programação da USP para o período de pandemia.