

EA616A - 1o. Semestre 2020 - Planejamento

Ativ.	Capítulo do livro “Linearidade em Sinais e Sistemas”	Data de Entrega
01	12 - Transformada de Laplace	23/Março
02	14 - Resolução de Equações Diferenciais por Transformada de Laplace	30/Março
03	15 - Resolução de Equações Diferenciais por Coeficientes a Determinar	06/Abril
04	16 - Resposta em Frequência	13/Abril
05	2 - Transformada Z	22/Abril
06	3 - Transformada Z Aplicada a Probabilidade	27/Abril
07	5 - Equações a Diferenças	04/Maio
08	17 - Variáveis de Estado	11/Maio
–	Prova P1 (Atividades 1 a 4)	20/05
09	18 - Resolução de Equações de Estado	01/Junho
–	Prova P2 (Atividades 5 a 9)	10/Junho
10	19 - Observabilidade e Controlabilidade de Sistemas Contínuos (SISO)	16/Junho
11	20 - Estabilidade	23/Junho
12	21 - Introdução à Realimentação	30/Junho
–	Revisão Prova P3 (Atividades 10 a 12)	08/Julho
–	Prova P3 (Atividades 10 a 12)	15/Julho

- Cada atividade tem uma lista de exercícios (estudo dirigido), disponibilizada pelo *Google Classroom*
- *Slides* de apresentação de cada tópico podem ser acessados na página da disciplina <http://www.dt.fee.unicamp.br/~peres/ea616/120/regras.html>
- Material de apoio (vídeos comentando os *slides*) está disponível no Mural da disciplina (*Google Classroom*)
- Resolução detalhada e vídeos comentando os exercícios das listas são disponibilizados no Mural da disciplina (*Google Classroom*) após a data de entrega
- A nota final NF:

$$NF = 0.3 \times (\text{média das atividades}) + 0.7 \times (\text{média das provas})$$