

17	■	Estudante	Estudar	Capítulo 6 do livro texto [2] seções: 6.1 a 6.7.1 (pág. 245 a 282).	Extra-classe												
18	■	Estudante	Estudar	Capítulo 7 do livro texto [2] seções: 7.1 (pág. 305 a 309); 7.3 (pág. 311 a 316) e 7.5 a 7.5.1 (pág. 324 a 325).	Extra-classe												
19	□	Estudante	Assistir	Assistir aos vídeos disponíveis em [5]: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 3, aula 1. • Capítulo 3, aula 2. • Capítulo 3, exercícios e exemplos com Matlab. • Capítulo 4, aula 1. 	Extra-classe												
20	□	Professor	Ministrar	Capítulo 5: Transformada Z	[1]												
21	□	Estudante	Estudar	Capítulo 10 do livro texto [2] as seções: 10.0 a 10.5 (pág. 442 a 462) e 10.7 (pág. 462 a 467).	Extra-classe												
22	□	Estudante	Assistir	Assistir aos vídeos disponíveis em [5]: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 5, aula 1. • Capítulo 5, aula 2 • Capítulo 5, exercícios e exemplos com Matlab. 	Extra-classe												
23	□	Estudante	Implementar	Trabalho avaliativo 5: exercício 1 a 5 da lista 2 [6]. Entregar até dia 9/10 às 23:59 no email alan_petronio@yahoo.com.br	Extra-classe												
24	□	Professor	Ministrar	Capítulo 6: Sistemas dinâmicos	[1]												
25	□	Estudante	Estudar	Capítulo 3 do livro [7], seções: 3.1.1 a 3.1.2 (pág. 63 a 74); 3.1.6 (pág. 79 a 81); 3.1.8 e 3.1.9 (pág. 83 a 88); 3.2.1 (pág. 88 a 92); 3.3 e 3.4 (pág. 93 a 104) e 3.6 (pág. 112 a 121).	Extra-classe												
26	□	Estudante	Assistir	Assistir aos vídeos disponíveis em [5]: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 6, aula 1. • Capítulo 6, exercícios e exemplos com Matlab. 	Extra-classe												
27	□	Estudante	Implementar	Trabalho avaliativo 6: exercício 6 a 10 da lista 2 [6]. Entregar até dia 9/10 às 23:59 no email alan_petronio@yahoo.com.br	Extra-classe												

Cronograma: quadrados em verde: do professor; quadrados em laranja: do estudante

Observações importantes:

- 1) Os materiais de estudo e leitura estão disponíveis no site da disciplina (www.alan.eng.br). Alguns deles são protegidos por senha. Consulte o professor para saber a senha de acesso a estes materiais.
- 2) A ordem das atividades é meramente sugestiva. O(a) estudante pôde alterá-la segundo sua necessidade de adaptação e condições pessoais.
- 3) O conteúdo das provas, quando existirem, é acumulativo.
- 4) Existe um documento disponível no site com todas as orientações sobre o projeto final, o que deve ser entregue, como deve ser entregue e critérios avaliação.

Referências:

- [1] Aulas acontecem todas as quartas e quintas-feiras das 16:50 às 18:00hrs no endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/alan-petronio-pinheiro>
- [2] Livro texto da disciplina: [Alan V. Oppenheim e Alan S. Willsky. Sinais e Sistemas. Pearson, 2ª edição, 2010](#)
- [3] Lista 0 de exercícios avaliativos. Disponível em: http://www.alan.eng.br/grad/ss2/lista_extra_0.zip
- [4] Lista 1 de exercícios avaliativos. Disponível em: http://www.alan.eng.br/grad/ss2/lista_extra_1.zip
- [5] Diretório com alguns vídeos gravados pelo docente. Disponível temporariamente em: <https://1drv.ms/u/s!AtNJD-FBs6COhqomXf8bfcg1z67WEg?e=4d5sFH>
- [6] Lista 2 de exercícios avaliativos. Disponível em: http://www.alan.eng.br/grad/ss2/lista_extra_2.zip
- [7] "Sistemas de Controle para Engenharia" dos autores Gene F. Franklin; J. David Powell e Abbas Emami-Naeini. Sexta edição.