Informações Gerais

Professor: Natanael Nunes de Moura Junior

E-mail: natmourajr@gmail.com

Sala: H-220 (Laboratório de Processamento de Sinais - LPS)

Site: www.lps.ufrj.br/~natmourajr/EEL350

Monitor: Adriano Vianna Fonseca E-mail: adrianofonseca@poli.ufrj.br

Sala: **a definir** Horário: **a definir**

Bibliografia

- B. P. Lathi. 2009. Linear Systems and Signals (2nd ed.). Oxford University Press, Oxford, UK.
- Alan V. Oppenheim, Alan S. Willsky, Ian T. Young, Signals and systems (2nd ed.), Prentice Hall, University of Michigan.
- David K. Cheng. 1963. Analysis of Linear Systems (1st ed.). Addison-Wesley Press. Massachusetts

Avaliações

1.	Provas Escritas:
	\bigcirc Prova 1 (P_1) - Data Preliminar: 17/04/2015
	\bigcirc Prova 2 (P_2) - Data Preliminar: $12/06/2015$
	\bigcirc 2ª Chamada (Substitutiva) - Data Preliminar: 26/06/2015
2.	Médias das Provas Escritas: $MP = (P_1 + P_2)/2$
3.	Listas de Exercícios:
	\bigcirc Lista 0 (L_0) - Não contabilizada para a avaliação
	\bigcirc Lista 1 (L_1)
	\bigcirc Lista 2 (L_2)
	\bigcirc Lista 3 (L_3)

- \bigcirc Lista 4 (L_4)
- As listas deverão ser entregues uma semana depois da publicação no site
- 4. Médias das Listas de Exercícios: $ML = (L_1 + L_2 + L_3 + L_4)/4$
- 5. Critérios:
 - $\bigcirc MP \ge 7, 0 \rightarrow \mathbf{APROVADO}$
 - \bigcirc 6, 5 \leq MP < 7, 0 e ML \geq 8, 0 e Pres. \geq 80% \rightarrow **APROVADO**
 - \bigcirc 6,5 \leq MP < 7,0 e ML < 8,0 e Pres. < 80% \rightarrow AVALIAÇÃO FINAL
 - $\bigcirc 3,0 \le MP < 6,5 \rightarrow AVALIAÇÃO FINAL$
 - \bigcirc MP < 3,0 e $ML \ge 8,0$ e $Pres. \ge 80\% \rightarrow AVALIAÇÃO FINAL$
 - \bigcirc MP < 3,0 e ML < 8,0 ou Pres. < 80% \rightarrow REPROVADO
- 6. Avaliação Final
 - O Individual
 - \bigcirc Duas notas: Nota da Apresentação (N_{Ap}) e Nota do Trabalho Escrito (N_{Tr})
- 7. Média Final (para alunos que precisarem da Avaliação Final)
 - $\bigcirc MF = (MP + 2 * N_{Ap} + 2 * N_{Tr})/5$
 - \bigcirc Aos alunos $\bf APROVADOS$ que quiserem fazer a avaliação final, a média $\bf M\acute{\bf I}NIMA$ será a MP