

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

- 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:
- $MP \geq 7,0 \rightarrow \mathbf{APROVADO}$
 - $6,5 \leq MP < 7,0$ e $ML \geq 8,0$ e $Pres. \geq 80\% \rightarrow \mathbf{APROVADO}$
 - $6,5 \leq MP < 7,0$ e $ML < 8,0$ e $Pres. < 80\% \rightarrow \mathbf{AVALIAÇÃO FINAL}$
 - $3,0 \leq MP < 6,5 \rightarrow \mathbf{AVALIAÇÃO FINAL}$
 - $MP < 3,0$ e $ML \geq 8,0$ e $Pres. \geq 80\% \rightarrow \mathbf{AVALIAÇÃO FINAL}$
 - $MP < 3,0$ e $ML < 8,0$ ou $Pres. < 80\% \rightarrow \mathbf{REPROVADO}$
6. Avaliação Final
- Individual
 - Duas notas: Nota da Apresentação (N_{Ap}) e Nota do Trabalho Escrito (N_{Tr})
7. Média Final (para alunos que precisarem da Avaliação Final)
- $MF = (MP + 2 * N_{Ap} + 2 * N_{Tr})/5$
 - Aos alunos **APROVADOS** que quiserem fazer a avaliação final, a média **MÍNIMA** será a MP