

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

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: 11/12/2015
- ☐ Prova 2 (P_2) - Data Preliminar: 19/02/2016
- ☐ 2ª Chamada (Substitutiva) - Data Preliminar: 26/02/2016

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:
- ☐ $MP + 0,1 * ML \geq 8,0 \rightarrow$ **APROVADO**
 - ☐ $3,0 \leq MP + 0,1 * ML < 8,0 \rightarrow$ **Av. FINAL**
 - ☐ $MP + 0,1 * ML < 3,0 \rightarrow$ **REPROVADO**
6. Avaliação Final
- ☐ Individual
 - ☐ Duas notas: Nota da Apresentação (N_{Ap}) e Nota do Trabalho Escrito (N_{Tr})
 - ☐ Datas Preliminares: 01/03/2016 e 04/03/2016
7. Média Final (para alunos que precisarem da Avaliação Final)
- ☐ $MF = (MP + 0,1 * ML + 2 * N_{Ap} + 2 * N_{Tr})/5$
 - ☐ $MF \geq 5,0 \rightarrow$ **APROVADO**
 - ☐ $MF < 5,0 \rightarrow$ **REPROVADO**
 - ☐ Aos alunos **APROVADOS** que quiserem fazer a avaliação final, a média **MÍNIMA** será a MP