Informações Gerais

Professor: Natanael Nunes de Moura Junior

E-mail: natmourajr@lps.ufrj.br

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

Site: natmourajr.github.io

Monitor: ???? E-mail: ???? 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: 13/05/2016
	\bigcirc Prova 2 (P_2) - Data Preliminar: 01/07/2016
	\bigcirc 2ª Chamada (Substitutiva) - Data Preliminar: 08/07/2016
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)
- O 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:
 - $\bigcirc MP + 0, 1 * ML \ge 8, 0 \rightarrow \mathbf{APROVADO}$
 - $\bigcirc 3,0 \le MP + 0,1 * ML < 8.0 \to Av. FINAL$
 - $\bigcirc \ MP + 0, 1*ML < 3.0 \rightarrow \textbf{REPROVADO}$
- 6. Avaliação Final
 - O Individual
 - \bigcirc Duas notas: Nota da Apresentação (N_{Ap}) e Nota do Trabalho Escrito (N_{Tr})
 - \bigcirc Datas Preliminares: 05/07/2016 e 12/07/2016
- 7. Média Final (para alunos que precisarem da Avaliação Final)
 - $\bigcirc MF = (MP + 0, 1 * ML + 2 * N_{Ap} + 2 * N_{Tr})/5$
 - $\bigcirc \ MF \geq 5, 0 \rightarrow \mathbf{APROVADO}$
 - $\bigcirc MF < 5, 0 \rightarrow \mathbf{REPROVADO}$
 - \bigcirc Aos alunos **APROVADOS** que quiserem fazer a avaliação final, a média **MÍNIMA** será a MP