



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Tecnologia  
Departamento de Engenharia Elétrica

## FICHA 2 PLANO DE ENSINO

### Disciplina: SINAIS E SISTEMAS

Código: TE322

Natureza: Obrigatória	Duração: Semestral				Validade: 4/5/2020 a 13/6/2020		
Pré-requisito: não há	Co-requisito: não há				Modalidade: Presencial		
CH total: 60 CH semanal: 4	Padrão: 60	Laboratório: 0	Campo: 0	Estágio: 0	Orientada: 0	Prática Específica: 0	Estágio de Formação Pedagógica: 0

### EMENTA

Sinais e sistemas. Sistemas lineares invariantes no tempo. Séries de Fourier. Transformada de Fourier. Transformada de Laplace. Transformada z.

### PROGRAMA

- 1. Sinais de tempo contínuo:** tipos de sinais, sinais básicos, operações com sinais.
- 2. Análise de Fourier no tempo contínuo:** séries de Fourier e propriedades, transformada de Fourier e propriedades.
- 3. Sinais de tempo discreto:** amostragem, sinais básicos, operações com sinais.
- 4. Análise de Fourier no tempo discreto:** transformada de Fourier e propriedades.
- 5. Transformada de Laplace:** transformada direta, propriedades, transformada inversa, aplicação em circuitos elétricos.
- 6. Sistemas de tempo contínuo:** tipos de sistemas, sistema linear e invariante no tempo, resposta ao impulso, função de transferência e resposta em frequência, representação no espaço de estados.
- 7. Transformada z:** transformada direta, região de convergência, propriedades.
- 8. Sistemas de tempo discreto:** tipos de sistemas, sistema linear e invariante no tempo, função de transferência e resposta em frequência, representação no espaço de estados, transformação bilinear.

### OBJETIVO GERAL

Desenvolver e aplicar técnicas de cálculo diferencial e integral avançadas.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o estudante para resolver problemas envolvendo circuitos elétricos lineares, circuitos elétricos chaveados, modulação de sinais, processamento de sinais digitalizados e sistemas de controle.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

No período especial a disciplina será desenvolvida de forma assíncrona mediante leitura das notas de aula, acompanhamento de exercícios resolvidos e resolução de exercícios propostos. O material será disponibilizado na web em formato pdf. Caberá ao estudante pesquisar na web conteúdos complementares às notas de aula caso sinta necessidade. Serão 30 aulas: aulas 01 e 02 sobre o Capítulo 1, aulas 03 a 10 sobre o Capítulo 2, aulas 11 e 12 sobre o Capítulo 3, aulas 13 a 15 sobre o Capítulo 4, aulas 16 a 20 sobre o Capítulo 5, aulas 21 a 24 sobre o Capítulo 6, aulas 25 a 28 sobre o Capítulo 7 e aulas 29 a 30 sobre o Capítulo 8. Para cada aula será informado o conteúdo pertinente nas notas de aula para leitura preliminar, haverá um exercício resolvido passo-a-passo sobre o assunto da aula e será proposto um exercício que o estudante deverá resolver. Com exceção do primeiro capítulo, a primeira aula dos demais capítulos serão destinadas à leitura preliminar do conteúdo.

### FORMA DE AVALIAÇÃO

Serão propostos 23 exercícios valendo 5 pontos cada um, sendo que três serão descartados para resultar na nota máxima 100. Cada exercício proposto deverá ser resolvido em papel com lápis ou caneta, depois fotografado e enviado por e-mail ([artuzi@eletrica.ufpr.br](mailto:artuzi@eletrica.ufpr.br)) no formato jpg. Cada exercício proposto deverá ser enviado até as 23:59 do dia informado na página da disciplina. A entrega do exercício computará também a frequência na disciplina. A nota de cada exercício será 5, 3 ou 0 caso esteja mais que 70% correto, correto entre 30% e 70% ou menos que 30% correto, respectivamente. Exercícios não entregues no prazo receberão nota zero e a frequência não será computada para a aula correspondente. Haverá exame final com duração de duas horas devendo sua resolução ser entregue nos mesmos moldes do exercício proposto. O cronograma consta em anexo a este documento.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- OPPENHEIM, Alan V.; WILLSKY, Alan S. Sinais e sistemas. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- HAYKIN, Simon S.; VAN VEEN, Barry. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2001.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- HSU, Hwei P. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2012.
- PHILLIPS, Charles L.; PARR, John M. Signals, systems, and transforms. 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, c1999.
- KAMEN, Edward W.; HECK, Bonnie S. Fundamentals of signals and systems using MATLAB. Upper Saddle River: Prentice Hall, c1997.
- NALON, José Alexandre. Introdução ao processamento digital de sinais. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

- INGLE, Vinay K.; PROAKIS, John G. Digital signal processing using MATLAB®. 3rd ed. Stamford: Cengage Learning, c2012.

**Professor da Disciplina:** Wilson Arnaldo Artuzi Junior

professores/wilson/te322ficha2pe.txt · Última modificação: 2020/06/29 08:21 por artuzi