#### Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

# INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

# PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: SISTEMAS LINEARES		
Código:	TELM.078	
Carga Horária:	80	
Número de Créditos:	4	
Código pré-requisito:	TELM.060 + TELM.069	
Semestre:	8	
Nível:	Bacharelado	

#### **EMENTA**

Introdução a Sinais e Sistemas. Sistemas contínuos - análise no tempo. Análise de sistemas usando Transformada de Laplace. Transformada de Fourier e Análise Espectral. Sistemas discretos. Transformada Z.

#### **OBJETIVO**

Apresentar aos alunos os conceitos de sinais e sistemas, bem como suas representações, dando ênfase aos conceitos que servirão como base as disciplinas que envolvem a teoria de processamento de sinais.

#### **PROGRAMA**

Unidade 1: Introdução – 1.1 O que é sinal. 1.2 O que é um sistema. 1.3 Classificação de sinais. 1.4 Operações básicas com sinais. 1.5 Sinais elementares. 1.6 Sistemas vistos como interconexões de operações. 1.7 Propriedades dos sistemas. Unidade 2: Representação no Domínio do Tempo para Sistemas LTI – 2.1 Convolução: representação da resposta ao impulso para sistemas LTI. 2.2 Propriedades da convolução. 2.3 Reposta de um sistema linear para uma entrada qualquer. Unidade 3: Sistemas discretos. 3.1 Energia e potência de sinal discreto. 3.2 Classificação de sistemas discretos. 3.3 Solução iterativa de sistemas discretos. 3.4 Convolução discreta. Unidade 4: Transformada Z – 4.1 A transformada Z. 4.2 Propriedades da região de convergência da transformada Z. 4.3 A transformada inversa. 4.4 Aplicação da transformada Z: Projeto de sistemas discretos. Unidade 5: Representação de Fourier para Sinais e Sistemas – 5.1 A série de Fourier de tempo contínuo e discreto. 5.2 A transformada de Fourier de tempo contínuo e discreto. 5.3 Propriedades das representações de Fourier.

## METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina é desenvolvida no formato presencial:

- Aulas expositivas;
- Resolução de exercícios em sala de aula;
- Lista de exercícios.

## **AVALIAÇÃO**

A avaliação é realizada de forma processual e cumulativa. A saber: avaliações escritas, trabalhos extra-sala de aula e dinâmicas em sala. A freqüência é obrigatória, respeitando os limites de ausência previstos em lei.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

D'AZZO, John J.; HOUPIS, Constantine H. **Análise e projeto de sistemas de controle lineares**. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara, 1988. 660 p.

HAYKIN, Simon; VEEN, Barry Van. Sinais e sistemas. Porto Alegre (RS): Bookman, 2001. 668 p.

LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2.ed. Porto Alegre (RS): Bookman, 2008.

## Válido somente com assinatura e carimbo do IFCE

# INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ-IFCE CAMPUS FORTALEZA DEPARTAMENTO DE TELEMÁTICA CURSO 01502-ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CARLSON, A. Bruce. **Communication systems:** an introduction to signals and noise in electrical communication. 3.ed. Boston (EUA): Irvin/McGraw-Hill, 1986. 686 p.

DORF, Richard C.; BISHOP, Robert H. **Sistemas de controle modernos**. 8.ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2001. 659 p.

OGATA, Katsuhiko. **Projeto de sistemas lineares de controle com matlab**. Rio de Janeiro (RJ): Prentice-Hall do Brasil, 1996. 202 p.

PALHARES, Álvaro G. B. Análise linear de sistemas dinâmicos: teoria, ensaios práticos e exercícios. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2011. 376 p. ISBN 9788521205890.

OPPENHEIM, Alan V.; WILLSKY, Alan S.; NAWAB, S. Hamid. **Sinais e sistemas.** 2.ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2010. 568 p. ISBN 978-85-7605-504-4.

$\mathbf{r}$	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico