

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Departamento de Computação PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2021.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO		N° DE HORAS-AULA		TOTAL DE
	NOME DA DISCIPLINA	SEMANAIS		HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
DEC 7504	Análise de Sinais e	4	0	72
DEC 1304	Sistemas			12
	Sistellias			
	НО	RÁRIO		
TU		RÁRIO TURMAS I	PRÁTICAS	MODALIDADE
	НО		PRÁTICAS	MODALIDADE Remota Assíncrona

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Fabrício de Oliveira Ourique - fabricio.ourique@ufsc.br

Atendimento: Quarta-feira das 13:30 às 14:30 - por vídeo conferência

https://meet.jit.si/AtendimentoFabricio

Aulas síncronas: https://meet.jit.si/DEC7504

III. PRÉ-F	REQUISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Computação.

V. JUSTIFICATIVA

Sinais e Sistemas é um dos pilares da formação do engenheiro da computação, e essa disciplina introduz ao aluno conceitos básicos de sinais, sistemas, modelos e análise em diversos domínios.

VI. EMENTA

Sinais contínuos e discretos no tempo. Operações com sinais. Tipos e propriedades de sinais. Sistemas contínuos e discretos no tempo. Amostragem de sinais contínuos no tempo. Convolução contínua e discreta. Resposta de sistemas lineares. Aplicações de sistemas lineares. Transformada de Laplace. Transformada Z.

VII. OBJETIVOS

Esta disciplina explora métodos matemáticos de representação de sistemas lineares e suas interrelações: o modelo das diferenças ou de equações diferenciais, o diagrama de blocos ou grafo de fluxo, a descrição de impulso resposta, formulações de variáveis de estado e caracterização de função de transferência.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução a Sinais e Sistemas

Análise do domínio do tempo de sistemas em tempo contínuo

Análise no domínio do tempo de sistemas em tempo discreto

Análise de sistemas em tempo contínuo usando a transformada de Laplace

Análise de sistemas em tempo discreto usando a transformada Z

Análise de sinais no tempo contínuo: Série de Fourier

Análise de sinais no tempo contínuo: transformada de Fourier

Amostragem

Análise de Fourier de Sinais em tempo discreto

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. A disciplina será ministrada com aulas expositivas fornecendo os componentes teóricos. Material de apoio postado no Moodle.

Requisitos de infraestrutura necessários para ministrar as aulas:

- Acesso à Internet;
- Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle;

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.

A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. n° $17/\mathrm{CUn}/1997$).

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, $\$2^{\circ}$. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. n° 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{MF + REC}{2}$$

Ao aluno que não efetuar às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, $\S4^{\circ}$ da Res. n° 17/CUn/1997) Cálculo da média Semestral (MF):

• Primeira avaliação teórica: P1

• Segunda avaliação teórica: P2

Terceira avaliação teórica: P3

Avaliações: As avaliações serão postadas no moodle no horário da aula, na data prevista no cronograma. O aluno terá 24horas para resolver, digitalizar e fazer o upload no moodle. Não será aceito o envio por e-mail.

$$MF = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$$

Nova avaliação:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória na SID (Secretaria Integrada de Departamentos).

XI. CRONOGRAMA PREVISTO			
Semana	Data	Dia	Assunto
1	15-jun	Terça	Cap. 0: Background (Assíncrono)
1	17-jun	Quinta	Cap. 1: Sinais e Sistemas (Assíncrono)
2	22-jun	Terça	Cap. 1: Sinais e Sistemas (Assíncrono)
2	24-jun	n Quinta	Cap. 2: Análise no domínio do tempo de sistemas em
	24-jun	Quinta	tempo contínuo (Assíncrono)
	29-jun	Terça	Cap. 2: Análise no domínio do tempo de sistemas em
3			tempo contínuo (Assíncrono)
	01-jul	Quinta	Cap. 3: Análise no domínio do tempo de sistemas em
	01-jui Quiita	tempo discreto (Assíncrono)	
4	06-jul	Terça	Revisão para a prova (Síncrono)

	08-jul	Quinta	Prova P1 (Cap. 0, Cap. 1, Cap. 2 e Cap. 3) (Assíncrono)	
5	13-jul	Terça	Correção da Prova (Assíncrono)	
3	15-jul	Quinta	Cap. 4: Análise de sistemas em tempo contínuo usando a transf. De Laplace (Assíncrono)	
6	20-jul	Terça	Cap. 5: Análise de sistemas em tempo discreto usando a transf. Z (Assíncrono)	
	22-jul	Quinta	Cap. 5: Análise de sistemas em tempo discreto usando a transf. Z (Assíncrono)	
7	27-jul	Terça	Cap. 6: Análise de sinais no tempo contínuo: Série de Fourier (Assíncrono)	
	29-jul	Quinta	Cap. 6: Análise de sinais no tempo contínuo: Série de Fourier (Assíncrono)	
8	03-ago	Terça	Revisão para a prova (Síncrono)	
8	05-ago	Quinta	Prova P2 (Cap. 4, Cap. 5 e Cap 6) (Assíncrono)	
9	10-ago	Terça	Correção da Prova (Assíncrono)	
9	12-ago	Quinta	Cap. 7: Análise de sinais no tempo contínuo: Transf. De Fourier (Assíncrono)	
10	17-ago	Terça	Cap. 7: Análise de sinais no tempo contínuo: Transf. De Fourier (Assíncrono)	
	19-ago	Quinta	Cap. 8: Amostragem (Assíncrono)	
11	24-ago	Terça	Cap. 8: Amostragem (Assíncrono)	
11	26-ago	Quinta	Cap. 9: Análise de fourier de sinais em tempo discreto (Assíncrono)	
12	31-ago	Terça	Revisão para a prova (Síncrono)	
12	02-set	Quinta	Prova P3 (Cap. 7, Cap.8 e Cap.9) (Assíncrono)	
13	07-set	Terça	Feriado	
10	09-set	Quinta	Correção da Prova (assíncrono)	
14	14-set	Terça	Segunda Avaliação (Assíncrono)	
1.4	16-set	Quinta	Correção da Prova (Assíncrono)	
15	21-set	Terça	REC (Assíncrono)	
10	23-set	Quinta	Correção da Prova (Assíncrono)	
16	28-set	Terça	Divulgação das notas (Assíncrono)	
10	30-set	Quinta	21, 4184340 440 110000 (11000001000)	

XII. FERIADOS	
Data	Feriado
03 junho	Corpus Christi
07 setembro	Independência do Brasil

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. LATHI, B. P. Sinais e sistemas lineares. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. vii, 856 p. ISBN 9788560031139.
- 2. Oppenheim, A. V. Sinais e Sistemas, 2 edição, Pearson.
- 3. S. Haykin e B. Van Veen, Sinais e Sistemas, Bookman, 2002.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. ROBERTS, Michael J. Fundamentos em sinais e sistemas. São Paulo: McGraw-Hill, c2009. xix, 764 p. ISBN 9788577260386.
- 2. GIRD, Bernd; RABENSTEIN, Rudolf; STENGER, Alexander. Sinais e sistemas. Rio de Janeiro: LTC, c2003. x, 340 p. ISBN 8521613644.
- 3. HSU, HWEI P. Sinais e Sistemas 570 PROBLEMAS TOTALMENTE RESOLVIDOS (Coleção Schaum) BOOKMAN COMPANHIA ED, 2011, ISBN: 8577809382, ISBN-13: 97885778093879788521613640
- 4. NALON, José Alexandre. Introdução ao processamento digital de sinais. Rio de Janeiro: LTC, c2009. xiii, 200 p. ISBN 9788521616467.
- 5. GURJÃO, Edmar Candeia; VELOSO, Luciana Ribeiro. Introdução a Análise de Sinais e Sistemas, 1ed. Elsevier Editora, c2015. ISBN: 853528236X. ISBN-13: 9788535282368.

	Araranguá, 19 de abril de 2021.
Prof. Fabricio O. Ourique	Coordenação do Curso