

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: III - Leopoldina

DISCIPLINA: **Tópicos Especiais em Controle: Processamento** CÓDIGO: CTR16 **Digital de Sinais** CT03CON004.1

VALIDADE: Início: 2021/1

Eixo: Controle de Processos Equalizada: Não

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: **Teórica/Prática** Integralização: **Optativa** Classificação do Conteúdo pelas DCN: **Profis/Específico**

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	5º

Departamento: Departamento de Eletroeletrônica

Ementa:

Introdução ao Processamento Digital de Sinais: sinais contínuos, amostrados e digitais. Teorema da Amostragem. Sistemas discretos e Transformada z. Espectro de frequência de sinais de tempo discreto. Filtros Digitais. Erros de quantização. Simulações computacionais abordando este conteúdo.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos	
CMA08 - Fundam. Matem. p/ Controle e Automação	
CMA09 - Métodos Numérico Computacionais	
Co-requisitos	
CTR01 – Controle Automático I	

Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante		
1	Entender o conceito de sinais e sistemas de tempo discreto	
2	Aplicar as transformadas z e de Fourier em análise de sistemas discretos	
3	Projetar e simular filtros digitais do tipo FIR e do tipo IIR para aplicações diversas na área de Controle	
4	Compreender os aspectos de implementação prática de sistemas digitais, levando em conta erros associados aos processos de discretização inerentes a estes sistemas.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: III - Leopoldina

Unidades de ensino	Carga-horária Horas-aula
1 Sinais e sistemas discretos	
- Sinais contínuos e discretos	6
- Sinais digitais	
- Teorema da Amostragem	
- Classificação de sistemas	
- Equações a diferenças	
- Simulações computacionais	
2 Domínio das transformadas	
- Transformada z e de Fourier	8
- Espectro de frequências	
- Simulações computacionais	
3 Filtros Digitais	
- Tipos comuns de filtros	10
- Filtros IIR	
- Filtros FIR	
- Projeto de filtros	
- Simulações computacionais	
4 Aspectos de implementação em hardware	6
- Representações numéricas quantizadas	
- Erros de overflow	
- Operações aritméticas	
- Simulações computacionais	
To	otal 30

Bibliografia Básica		
1	M. H. Hayes, Teoria e problemas de processamento digital de sinais . Porto	
	Alegre: Bookman, 2006.	
2	A. V. Oppenheim, Discrete-time signal processing. 3ª ed. Upper Sadle River:	
	Prentice Hall, 2009.	
3	S.W. Smith, The scientist and engineer's guide to digital signal processing.	
	San Diego: California Technical Publishing, 1999.	
Bibliografias Complementares		
1	W. H. Press et. al., Numerical recipes in C: The art of scientific computing. 2 ^a	
	ed. Cambridge University Press, 1992.	
2	S. K. Mitra. Digital signal processing: a computer-based approach. 3 ^a ed.	
	Nova Delhi, Tata McGraw-Hill, 2006.	
3	NISE, Norman S. Engenharia de Sistemas de Controle . 3ª Ed. Rio de	
	Janeiro: LTC, 2002.	
4	GILAT, Amos. MATLAB com aplicações em engenharia. Segunda edição.	
	Editora Bookman. 2006.	
5	A. H. M. Knegt, Sinais e sistemas: notas de aula. PUC Minas, 2002	

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 18/05/2021

PLANO DE ENSINO Nº 1009/2021 - CECALP (11.51.20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/05/2021 16:57) JANISON RODRIGUES DE CARVALHO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEELP (11.61.04) Matrícula: 1788255 (Assinado digitalmente em 21/05/2021 21:30) MURILLO FERREIRA DOS SANTOS COORDENADOR - TITULAR

CECALP (11.51.20) Matrícula: 2919636

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 1009, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 21/05/2021 e o código de verificação: 2a15e54b12