
 Portal do Coordenador Stricto	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS	 <small>Superintendência de Tecnologia da Informação UFBA</small>
EMITIDO EM 28/02/2024 10:57		

RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular	
Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Unidade Responsável:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL (PEI) (12.01.23.28)
Código:	PEI0039
Nome:	INTRODUCAO AO PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
Carga Horária Teórica:	30 h.
Carga Horária Prática:	0 h.
Carga Horária Total:	30 h.
Excluir da Avaliação Institucional:	Não
Matriculável On-Line:	Sim
Horário Flexível da Turma:	Sim
Horário Flexível do Docente:	Sim
Obrigatoriedade de Conceito:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Sim
Necessita de Orientador:	Não
Exige Horário:	Sim
Permite CH Compartilhada:	Não
Permite Múltiplas Aprovações:	Não
Quantidade de Avaliações:	1
Módulo:	
Ementa/Descrição:	Processamento Digital de Sinais e seus benefícios, Áreas de aplicação, Uma visão geral de processamento de sinais, Transformada discreta de Fourier (DFT), Transformada Rápida de Fourier (FFT), Correlação e Autocorrelação, Aplicação da Transformada Z em Processamento Digital de Sinais, Filtros Digitais, Estimadores, Hardware para Processamento Digital de Sinais.

Marcio André Fernandes Martins

Marcio André Fernandes Martins
 Coordenador Geral do PEI
 SIAPE Nº: 2012153
 Escola Politécnica/UFBA

Referências:

HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS		
Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência Fim da Vigência
(ENGE90/20072) OU (ENGE90/20151)	ATIVO	24/11/2022