



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA DE POTÊNCIA: Eletrônica Industrial - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00034
--	------------------------

Instituição: Tennessee Technological University
Disciplina: Industrial Electronics
Discente - Matrícula: Natã Franco Soares de Bem - 201213510295
Eixo: 6 - ELETRÔNICA
Carga Horária Total: 45 horas-aula

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	<u>9</u>

Departamento: DEPARTAMENTO ELETROELETRÔNICA

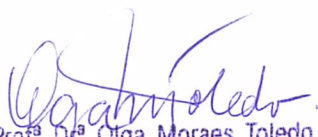
Ementa:

Os fundamentos do controle de processos, transdutores, processamento de sinais, laços de realimentação (feedback loops), ativadores, e controladores analógicos e digitais.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
Co-requisitos
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito
Transdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)

Bibliografia Básica	
1.	Industrial Electronics: Applications for programmable controllers, Instrumentation and process Control, and Electrical Machines and Motor Controls, 3ª edição. Autor: Thomas E. Kissell
2.	
3.	


Prof.ª Dr.ª Olga Moraes Toledo
COORDENADORA DO CURSO DE ENGENHARIA
DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
CEFET/MG - UNIDADE LEOPOLDINA