



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS MICROPROCESSADOS: Introdução à Lógica Digital - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00001
---	------------------------

Instituição: Northern Arizona University
Disciplina: Introduction to Digital Logic
Discente - Matrícula: André Cruz Ribeiro - 201213510155
Eixo: 6 - ELETRÔNICA
Carga Horária Total: 60 horas-aula

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

Departamento: DEPARTAMENTO ELETROELETRÔNICA


Ementa:

Design de subsistemas digitais usando componentes individuais, circuitos MSI e LSI, design de máquinas de estado.

INTERDISCIPLINARIEDADES

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

Bibliografia Básica	
1.	Digital Design with CPLD Applications and VHDL, Segunda Edição, Robert K. Dueck, Delmar Thompson Learning, 2005
2.	
3.	


Profª Drª Olga Moraes Toledo
COORDENADORA DO CURSO DE ENGENHARIA
DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
CEFET/MG - UNIDADE LEOPOLDINA