



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA: Introdução à Ciência da Computação - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00005
--	---------------------

Instituição: Northern Arizona University
Disciplina: Introduction to Computer Science
Discente - Matrícula: André Cruz Ribeiro - 201213510155
Eixo: 3 - COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA
Carga Horária Total: 45 horas-aula

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

Departamento: DEPARTAMENTO COMPUTAÇÃO E MECÂNICA

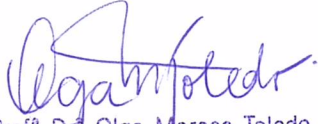
Ementa:

Introdução ao pensamento algorítmica e programação orientada e a objetos para os alunos com experiência em programação pouca ou nenhuma antes. Ênfase em programação gráfica, orientada a objeto resolução de problemas e conceitos básicos de Java.

INTERDISCIPLINARIEDADES

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

Bibliografia Básica	
1.	Dann, Cooper, & Pausch, " Learning to Program with Alice", with CD, 3rd. Ed., Perason.
2.	
3.	


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