



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA: Desing Gráfico em Engenharia - MOBILIDADE ACADÊMICA	CÓDIGO: GMECA.00016
--	---------------------

Instituição: California State University  
Disciplina: Engineering Dessign Graphics  
Discente - Matrícula: Israel Junior Vieira Silva - 201023510227  
Eixo: 3 - COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA  
Carga Horária Total: 30 horas-aula

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

Departamento: DEPARTAMENTO COMPUTAÇÃO E MECÂNICA


**Ementa:**

MAE172 é o conceito de gráficos e visualizações. Expressões gráficas usando software CAD, com ênfase na prática industrial envolvendo partes e montagem de desenhos para produtos atuais, padrões, tolerâncias, acabamento de superfície e outros atribuidos em desenhos. Produção de desenhos e projetos envolvendo design completo de sistemas e subsistemas.

**INTERDISCIPLINARIEDADES**

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

<b>Bibliografia Básica</b>	
1.	Introdução a modelagem sólida utilizando Solid Works 2014, William E. Howard & Joseph C. Musto, McGraw-Hill.
2.	
3.	

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