

	EMENTA DA DISCIPLINA	1) ANO	2) SEM.

3) UNIDADE: Instituto de Matemática e Estatística		4) DEPARTAMENTO Geometria e Representação Gráfica		
5) CÓDIGO IME03-00587	6) NOME DA DISCIPLINA Desenho Básico	(x) obrigatória eletiva (x) universal () definida (x) restrita	7) CH 60	8) CRÉD 03
9) CURSO(S) Obrigatória: Engenharia Restrita: Matemática		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	SEMANTAL	SEMESTRAL
		TEÓRICA	2	30
		PRÁTICA	2	30
		LABORATÓRIO		
		ESTÁGIO		
		TOTAL	4	60
11) PRÉ-REQUISITO (A): Geometria Descritiva I Geometria Descritiva II			12) CÓDIGO IME03-02046 IME03-04269	
11) PRÉ-REQUISITO (B):			12) CÓDIGO	
11) CO-REQUISITO			12) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS Ao final do período o aluno deverá ser capaz de: Observar e desenvolver a sua criatividade enriquecendo seu conhecimentos sobre representação gráfica de modo organizado e sistemático.				
14) EMENTA Ementa Reduzida Ao final do período o aluno deverá ser capaz de: Observar e desenvolver a sua criatividade enriquecendo seu conhecimentos sobre representação gráfica de modo organizado e sistemático. Ementa Detalhada 1 – Materiais e Instrumentos para Desenho. Formatos de papel. Letreiros, Legendas e Convenções. 2 – Projeções ortográficas no 1º e 3º diedros. Vistas ortográficas principais. Vistas auxiliares, primárias e secundárias. Aplicações. 3 – Cortes e seções. Convenções. Aplicações. 4 – Perspectiva exométrica ortogonal: Noções Fundamentais. Aplicações de perspectivas isométricas. 5 – Perspectiva cavaleira. Noções Fundamentais e Aplicações.				
15) BIBLIOGRAFIA Não informada.				