

EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO	2) SEM.

3) UNIDADE:		4) DEPARTAMENTO					
Instituto de Matemática e Estatística			Geometria e Representação Gráfica				
				-			
5) CÓDIGO	6) NOME DA DISCIP	LINA		(x) obrigatória	7) CH	8) CRÉD	
IME03-00587	Desenho Básico			eletiva (x) universal	60	03	
				() definida			
				(x) restrita			
9) CURSO(S)	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA						
Obrigatória: Engenh	TIPO DE AULA		SEMANAL	SEMESTRAL			
Restrita: Matemática	TEÓRICA		2	30			
		PRÁTICA		2	30		
		LABORATÓRIO					
		ESTÁGIO					
	TOTAL		4	60			
11) PRÉ-REQUISIT				12) CÓDIGO)		
				IME03-02046			
Geometria Descritiva			INIE03 02010				
Geometria Descritiva				IME03-04269			
Geometria Descritiva	a II						
11) PRÉ-REQUISIT				12) CÓDIGO			
11) CO-REQUISITO				12) CÓDIGO			
12) OD IETIVOS							

13) OBJETIVOS

Ao final do período o aluno deverá ser capaz de: Observar e desenvolver a sua criatividade enriquecendo seus 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 seus 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 exonométrica ortogonal: Noções Fundamentais. Aplicações de perspectivas isométricas.
- 5 Perspectiva cavaleira. Noções Fundamentais e Aplicações.

1	(5)	B	IB)	LI	O	GI	RA	۱F	ΊA	

Não informada.