

CAMPUS: Goiabeiras					
CURSO: Engenharia Mecânica					
HABILITAÇÃO: Engenheiro Mecânico					
OPÇÃO:					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: Departamento de Engenharia Mecânica					
IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
MCA 08699	Laboratório de Sistemas Mecânicos II			7°.	
OBRIG./OPT	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrig.	MCA08704, MCA08751 e MCA08784			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
00	15	00	00	15	00
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
50	00	50		00	

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

Acrescentar objetivos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

Grandezas físicas: erros, desvios e incertezas. Integralização de habilidades e competências em sistemas mecânicos. Laboratório de Resistência dos Materiais, Vibrações e Mecanismos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

RESNICK, R. & HALLIDAY, D. Física, vol. 1. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Lista de exercício e relatórios referentes às experiências.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

Grandezas físicas: erros, desvios e incertezas. Integralização de habilidades e competências em sistemas mecânicos. Laboratório de Resistência dos Materiais, Vibrações e Mecanismos.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Fonte: http://www.prograd.ufes.br/cam_grad/cam_grad_index.html