

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
ESCOLA POLITÉCNICA

CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - ANO LETIVO DE 1971
DESENHO DE MÁQUINAS - 2º SEMESTRE

A - PROGRAMA

1 - DESENHOS DE LIGAÇÕES E SEUS ELEMENTOS

- 1.1 - Parafusos e Juntas parafusadas
- 1.2 - Rebites e Juntas rebitadas
- 1.3 - Soldas e Juntas soldadas

2 - DESENHOS DE DETALHES E DE CONJUNTOS

- 2.1 - Projeções Ortográficas
- 2.2 - Vistas Seccionais e Projeções sobre Planos Auxiliares
- 2.3 - Representação Convencional de Engrenagens

B - PLANO DE ENSINO

Aulas de Preleção	10
Exercícios Gerais e Debates	40
Provas e Testes	<u>10</u>
TOTAL:	60

C - VERIFICAÇÃO DO APROVEITAMENTO

Será dado 1 trabalho e 3 provas. A nota de aproveitamento será a média aritmética de 3 notas: As 2 maiores notas das provas e a nota do trabalho. A 3ª prova será de recuperação dada no fim do Curso. Os assuntos das provas e trabalho ficam a critério do professor.

D - BIBLIOGRAFIA

- 1 - Mechanical (Engineering) Drawing - French
- 2 - Normas para Desenho Técnico - NB - 13 - ABNT
- 3 - Mechanical Drawing - A. Serebriakov
- 4 - Manual Del Ingeniero - Hutte
- 5 - Manual Del Constructor de Maquinas - H. Dubbel
- 6 - Mechanical Engineers Handbook - Lionel S. Marks

R. JEVEAUX