

## MEC 495 - Projeto de Engenharia Mecânica

Conteúdo					
Unidade					
<b>1. Projetos: elaboração de projetos específicos em grupos, envolvendo todas as etapas e técnicas de projeto</b> 1.Obs.: Todo o projeto será desenvolvido em um Software de Projeto mecânico					

## MEC 495 - Projeto de Engenharia Mecânica

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
BACK, N.; OGLIARI, A.; DIAS, A.; SILVA, J. C. Projeto integrado de produtos. Planejamento, concepção e modelagem. Editora Manole, 2008.	2
GIESECKE, F. E.; MITCHELL, A. Comunicação gráfica moderna. Editora: Bookman Companhia, 2002. 560p.	0
Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K. Projeto na Engenharia. Fundamentos do Desenvolvimento Eficaz de Produtos. Métodos e Aplicações. 6. ed. Edgard Blücher, 2005. 432p.	0

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
APOSTILA "DESENHO MECÂNICO - RAZÃO E IMPORTÂNCIA DO DESENHO". São Paulo: Centro de Formação Profissional "Aniello Greco". SENAI, 1977.	0
COLLINS, J. A. Projeto mecânico de elementos de máquinas. LTC, 2006.	0
DIETER, G. E. Engineering desing - a materials and processing approach. 5.ed. New York, USA: McGraw Hill, 1999.	0
MANFE, G.; POZZA, R.; SCARATO, G. Desenho técnico mecânico: curso completo. Vol. III. Editora Hemus, 2004. 277p.	0
PAHL, G.; BEITZ. Engineering desing a systematic approach. 2.ed. Springer Verlag, 1996.	0