

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA

Gestão e Engenharia da Manutenção



Prof. Dr. Eng. José de Castro

www.univasf.edu.br/~castro.silva



AVALIAÇÕES



1ª Avaliação – 10 Pts

Avaliação Teórica (Prova) — 5 Pts Seminário (apresentação dos 6 grupos) sobre o Artigo de Revisão (Review Article) — 5 Pts

2ª Avaliação – 10 Pts

Avaliação Teórica (Prova) - 5 Pts

Trabalho (escrito) com elaboração de um **Artigo de Revisão (Review Article).** (12 horas dedicadas à pesquisa e construção) – 5 Pts

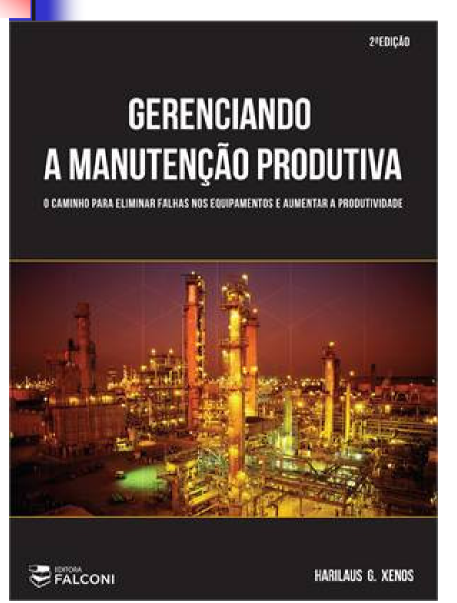
6 Temas (6 grupos):

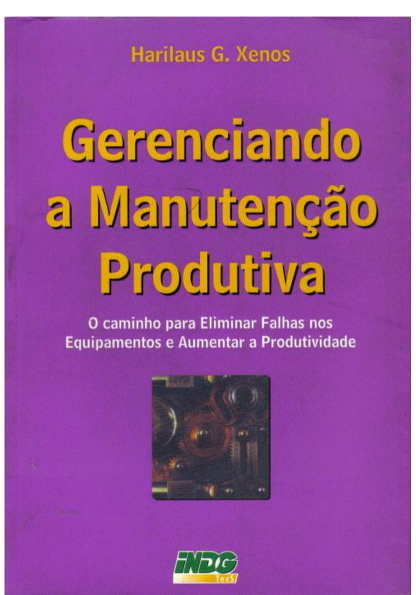
- 1 PROGRAMAS (Softwares) PARA GESTÃO DA MANUTENÇÃO
- 2 MANUTENÇÃO CENTRADA EM CONFIABILIDADE (MCC)
- 3 MANUTENÇÃO PRODUTIVA TOTAL (TPM)
- 4 MANUTENÇÃO PREDITIVA
- **5 e 6 TEMA LIVRE (Relacionado a disciplina)**

Formato do Artigo: Template do CONEM 2014 ou modelo da Revista Gestão & Produção.



SUGESTÃO DE LIVROS PARA AMPLIAR OS CONHECIMENTOS







SUGESTÃO DE LIVROS PARA AMPLIAR OS CONHECIMENTOS







SUGESTÃO DE LIVRO PARA AMPLIAR OS CONHECIMENTOS

