

PMR 3103 Introdução ao Projeto de Máquinas

Exercícios de Tolerâncias

- 1) O que se entende por tolerância?
- 2) Qual o motivo de se especificar as tolerâncias em projeto mecânico?
- 3) O que significam as tolerâncias dimensionais. A sua escolha influencia quais aspectos no projeto de uma máquina?
- 4) O que é folga mínima?
- 5) O que é interferência máxima?
- 6) Qual a vantagem de se normatizar os campos de tolerância associados às qualidades de trabalho e dimensões nominais das peças.
- 7) O que é desvio fundamental?