



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Elementos de Máquinas	
Vigência: 2020/1	Período letivo: 6º Semestre
Carga horária total: 45 h	Código: SUP.2099
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
% EaD: 0 %	
Ementa: Conhecimento dos principais elementos de máquinas. Compreensão dos aspectos construtivos e de utilização. Dimensionamento, seleção e aplicação dos elementos de máquinas.	

Conteúdos:

UNIDADE I – ELEMENTOS DE TRANSMISSÃO

- 1.1 Polias e correias
- 1.2 Engrenagens
- 1.3 Correntes

UNIDADE II – EIXOS ARVORE E ACESSÓRIOS

UNIDADE III – EMBREAGEM, FREIO E ACOPLAMENTO

UNIDADE IV – ELEMENTOS DE APOIO

- 4.1 Mancais de rolamento
- 4.2 Mancais de deslizamento
- 4.3 Guias

UNIDADE V – ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

- 5.1 Parafusos, porcas e arruelas
- 5.2 Pinos e contrapinos
- 5.3 Rebites
- 5.4 Chavetas

UNIDADE VI – ELEMENTOS ELÁSTICOS

UNIDADE VII – ELEMENTOS DE VEDAÇÃO

- 7.1 Juntas
- 7.2 Anéis o'ring
- 7.3 Retentores
- 7.4 Gaxetas
- 7.5 Selo mecânico

Bibliografia básica

- NORTON, R.L. **Projeto de máquinas**. 4ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2013
MOTT, R.L. **Elementos de máquinas em projetos mecânicos**. 5ª ed. São Paulo: Pearson, 2015
SHIGLEY, J.E. **Projeto de Engenharia Mecânica**. 7ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2005



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia Complementar

SHIGLEY, J.E. **Elementos de máquinas**. Rio de Janeiro: LTC, 1984, vol,1 e 2
NIEMANN, G. **Elementos de máquinas**. 5ª ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2002, vol,1 e 2
MELCONIAN, S. **Elementos de máquinas**. 9ª ed. São Paulo: Editora Érica, 2009
BUDYNAS, et al. **Elementos de máquinas de shigley**. 10ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2016
JUVINAL, R.C.; MARSHEK, K.M. **Fundamentos do projeto de componentes de máquinas**. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.