



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

<b>DISCIPLINA:</b> Elementos de Máquinas	
<b>Vigência:</b> a partir de 2019/1	<b>Período letivo:</b> 2º ano
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b>
<b>Ementa:</b> Estudo do processo histórico e evolutivo das máquinas operatrizes. Compreensão da classificação das máquinas quanto ao movimento, elementos de fixação e transmissão de movimentos por engrenagens, polias e sistemas de freios e embreagens. O trabalho com o desenho das peças.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Histórico e Evolução das Máquinas

#### 1.1 Descrição, utilização e classificação das máquinas

### UNIDADE II – Elementos de Fixação

#### 2.1 Parafusos, roscas, porcas, arruelas, pinos e contra pinos

##### 2.1.1 Tipos

##### 2.1.2 Aplicações

##### 2.1.3 Leitura e interpretação de tabelas

#### 2.2 Anéis elásticos

##### 2.2.1 Tipos

##### 2.2.2 Aplicações

##### 2.2.3 Leitura e interpretação de tabelas

#### 2.3 Pinos

##### 2.3.1 Tipos

##### 2.3.2 Aplicações

##### 2.3.3 Leitura e interpretação de tabelas

#### 2.4 Rebites

##### 2.4.1 Tipos

##### 2.4.2 Aplicações

##### 2.4.3 Especificações

##### 2.4.4 Cálculos

### UNIDADE III – Elementos de Transmissão

#### 3.1 Chavetas

##### 3.1.1 Tipos

##### 3.1.2 Aplicações

##### 3.1.3 Leitura e interpretação de tabelas

#### 3.2 Acoplamentos flanges e vedações

##### 3.2.1 Tipos

##### 3.2.2 Aplicações

##### 3.2.3 Especificação por tabelas

#### 3.3 Eixos

##### 3.3.1 Tipos



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

- 3.3.2 Características
- 3.3.3 Aplicações
- 3.4 Polias e correias
  - 3.4.1 Tipos
  - 3.4.2 Aplicações
  - 3.4.3 Cálculos de correias (relação de transmissão, comprimento, quantidade de correias e especificação por tabelas)
- 3.5 Divisões circulares
  - 3.5.1 Direta
  - 3.5.2 Indireta
  - 3.5.3 Diferencial
  - 3.5.4 Angular
  - 3.5.5 Cálculos para execução
- 3.6 Rodas dentadas dentes retos e helicoidais (sistema módulo)
  - 3.6.1 Tipos
  - 3.6.2 Características
  - 3.6.3 Aplicações
  - 3.6.4 Cálculos dos elementos de construção, de trens de engrenagens e cabeçote divisor universal sistema módulo

#### UNIDADE IV – Elementos de Apoio

- 4.1 Generalidades
- 4.2 Mancais de deslizamento
- 4.3 Mancais de rolamento
- 4.4 Rolamentos
  - 4.4.1 Tipos
  - 4.4.2 Utilização
  - 4.4.3 Especificação

#### UNIDADE V – Molas

- 5.1 Tipos
- 5.2 Características
- 5.3 Aplicações
- 5.4 Especificação

#### **Bibliografia básica**

- CUNHA, Lamartine Bezerra da. **Elementos de máquinas**. Rio de Janeiro: Ltc, 2005.
- COLLINS, Jack. **Projeto mecânico de elementos de máquinas**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- NIEMANN, Gustav. **Elementos de máquinas**. v. 1. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.



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

### **Bibliografia complementar**

NORTON, Robert L. **Projeto de máquinas**: uma abordagem integrada. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

NIEMANN, Gustav. **Elementos de máquinas**. v. 2. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.

PROVENZA, Francesco. **Desenhista de máquinas**. São Paulo: Pro-Tec, 1996.

MABIE, Hamilton H.; CARVALHO, Edival Ponciano de (Trad.). **Dinâmica das máquinas**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1980.

ZINOVIEV, V. **Teoria de los mecanismos y maquinas**. Moscow: Editorial Mir, 1969.