



Universidade Federal do Pampa

GABINETE DA REITORIA

Caixa Postal 07

CEP 96.400-970 BAGÉ/RS

Telefone: 53 3247 4549 Endereço eletrônico: reitoria@unipampa.edu.br

Programa Edital 71/12 - retificado

Onde se lê:

Campus	Área	Pontos
Alegrete	Elementos de máquinas	<ol style="list-style-type: none">1. Fadiga e prevenção de falha2. Eixos e árvores: dimensionamento quanto à tensão e quanto a deflexão3. Mancais de rolamento e deslizamento4. Engrenagens: tipos, aplicações, critérios de dimensionamento5. Uniões soldadas e uniões parafusadas: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento6. Transmissões flexíveis: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento7. Molas mecânicas8. Embreagens, freios, acoplamentos e volantes9. Transmissões mecânicas: trens de engrenagens
Alegrete	Mecânica dos Sólidos	<ol style="list-style-type: none">1. Carregamentos axiais e flambagem2. Tensões em vigas e deflexão em vigas3. Torção



Universidade Federal do Pampa

GABINETE DA REITORIA

Caixa Postal 07

CEP 96.400-970 BAGÉ/RS

Telefone: 53 3247 4549 Endereço eletrônico: reitoria@unipampa.edu.br

		<ol style="list-style-type: none">4. Concentradores de tensão e seus efeitos sob solicitação estática5. Solicitações compostas6. Análise de tensões e deformações7. Estruturas estaticamente indeterminadas8. Critérios de falha9. Introdução à Fadiga10. Conceitos fundamentais da mecânica da fratura linear elástica
--	--	---

Leia-se:

Campus	Área	Pontos
Alegrete	Elementos de máquinas	<ol style="list-style-type: none">1. Fadiga e prevenção de falha2. Eixos e árvores: dimensionamento quanto à tensão e quanto a deflexão3. Mancais de rolamento e deslizamento4. Engrenagens: tipos, aplicações, critérios de dimensionamento5. Uniões soldadas e uniões parafusadas: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento



Universidade Federal do Pampa

GABINETE DA REITORIA

Caixa Postal 07

CEP 96.400-970 BAGÉ/RS

Telefone: 53 3247 4549 Endereço eletrônico: reitoria@unipampa.edu.br

		<ol style="list-style-type: none">6. Transmissões flexíveis: tipos, aplicações, especificações e dimensionamento7. Molas mecânicas8. Embreagens, freios, acoplamentos e volantes9. Transmissões mecânicas: trens de engrenagens
Alegrete	Mecânica dos Sólidos	<ol style="list-style-type: none">1. Carregamentos axiais e flambagem2. Tensões em vigas e deflexão em vigas3. Torção4. Concentradores de tensão e seus efeitos sob solicitação estática5. Solicitações compostas6. Análise de tensões e deformações7. Estruturas estaticamente indeterminadas8. Critérios de falha9. Introdução à Fadiga10. Conceitos fundamentais da mecânica da fratura linear elástica11. Fundamentos do método de elementos finitos: Formulação de problemas elásticos bi-dimensionais.