



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SÃO PAULO

# Resistência dos Materiais

## Aula 19 – Avaliação 2

Prof. MSc. Luiz Eduardo Miranda J. Rodrigues

# Avaliação 2

- Matéria da Prova:
- Aula 8 - Introdução ao Estudo da Flexão Simples - Diagramas de Esforços Solicitantes
- Aula 10 - Estudo de Flexão Simples - Dimensionamento de Seções Transversais Simétricas
- Aula 11 - Estudo de Flexão Simples - Dimensionamento de Seções Transversais Simétricas
- Aula 11 - Estudo de Flexão Simples - Dimensionamento de Perfis Não Simétricos
- Aula 13 - Estudo de Flexão Simples - Dimensionamento de Perfis Não Simétricos
- Aula 14 - Cisalhamento Transversal
- Aula 15 - Estudo de Cargas Combinadas
- Aula 16 - Dimensionamento de Vigas e Eixos
- Aula 17 - Equações de Linha Elástica
- Aula 18 - Equações de Linha Elástica

# Próxima Aula

- Exame Final