

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE

CAMPUS SAPUCAIA DO SUL

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**PLANO DE ENSINO**

**PLANO DE ENSINO**

**Curso: Engenharia Mecânica**

**Disciplina: Mecânica dos Sólidos 1**

**Turma: 4E**

**Professor(a): Tomaz Fantin de Souza**

**Carga horária total: 60 horas/aula**

**Ano/semestre: 2019/2**

|  |
| --- |
| **1.EMENTA:**Solicitações internas. Reações. Diagramas de esforços. Tensão. Estados de tensão. Deformação. Comportamento dos materiais. Equações diferenciais de equilíbrio. Transformação de tensões e de deformações. Critérios de falha. Coeficiente de segurança. Diagramas tensão-deformação. Lei de Hooke generalizada. Tração e compressão de barras. Análise de tensões em treliças. Flexão de eixos e vigas. Cisalhamento de eixos e vigas. Torção de eixos. |

|  |
| --- |
| **2.OBJETIVOS:**- Conhecer os conceitos físicos da Mecânica dos Sólidos e suas aplicações em engenharia. - Resolver problemas de equilíbrio, da Segunda Lei de Newton e sua relação com a Resistência dos Materiais, base para o cálculo de vigas, componentes mecânicos e projetos estruturais. - Conhecer os conceitos fundamentais de simulação computacional e gerar um modelo para simulação de um problema do clássico ou do livro. |

|  |
| --- |
| **3. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:**Ver cronograma abaixo. |

**4.** **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:**

Exposição oral/dialogada, listas de exercícios e apresentação de vídeos com demonstração dos fenômenos. Os recursos utilizados serão: sala de aula com quadro negro e projetor multimídia. Será indicado material bibliográfico para leitura e pesquisa.

# 5. PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação do 1° período será a seguinte:

**Prova 1 (P1)** => 9 pontos (nove pontos).

Resolução das Questões da Prova em Grupo e com Consulta(RP1) => 1 ponto (um ponto).

Portanto, a nota do 1° período (N1P) será obtida;

**NOTA 1° PERÍODO (N1P)** = P1+ RP1

A avaliação do 2° período será a seguinte:

**Prova 2 (P2**) =>9 pontos (nove pontos).

Resolução das Questões da Prova em Grupo e com Consulta(RP2) => 1 ponto (um ponto).

Portanto, a nota do 2° período (N1P) será obtida;

**NOTA 2° PERÍODO (N2P**) = P2+ RP2

A avaliação do 3° período será a seguinte:

**Prova 3 (P3**) =>9 pontos (nove pontos).

Trabalho(RP3) => 1 ponto (um ponto).

Portanto, a nota do 3° período (N3P) será obtida;

**NOTA 3° PERÍODO (N3P)** = P3+RP3

**CÁLCULO: (N1P + N2P+ N3P)/3**

**Recuperação:**

Para os alunos que, ao final do semestre não atingirem a nota 6 (seis) têm direito de realizar um Recuperação (R1) – onde cairá toda a matéria do semestre e substituirá a nota das outras avaliações.

**Frequência**: a frequência mínima para a aprovação é de 75%.

**Aprovação:**

O aluno será considerado aprovado se alcançar anota mínima 6 (seis) nos dois períodos e que possua a frequência mínima exigida.

**Observação:** Demais ausências deverão ser justificadas na CORAC no **prazo de até 02 (dois) dias úteis após a data de término da ausência.**  Pedidos posteriores a este prazo não serão considerados.

***Legislação – Justificativa da Falta***

- *Decreto-Lei 715-69* - relativo à prestação do Serviço Militar (Exército, Marinha e Aeronáutica).

- *Lei 9.615/98* - participação do aluno em competições esportivas institucionais de cunho oficial representando o País.

- *Lei 5.869/79* - convocação para audiência judicial.

***Legislação – Ausência Autorizada (Exercícios Domiciliares)***

- *Decreto-Lei 1,044/69* - dispõe sobre tratamento excepcional para os alunos portadores de afecções que indica.

- *Lei 6.202/75* - amparo a gestação, parto ou puerpério.

- *Decreto-Lei 57.654/66* - lei do Serviço Militar (período longo de afastamento).

- *Lei 10.412* - às mães adotivas em licença-maternidade.

**6.** **Horário disponível para atendimento presencial:**

Terças-feiras das 17h até às 20:30h.

# 7.Bibliografia básica:

# HIBBELER, R.C.; Resistência dos Materiais. 7º ed., Rio de Janeiro, LTC, 2013.

# BEER, F. P.; JHONSTON Jr.; E. Russel. Resistência dos Materiais. São Paulo: Makron Books, 1995.

# MELCONIAM, S. Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais. São Paulo: LTC, 2002.

# JAMES, M. G.; BARRY, J. G. Mecânica dos Materiais. Vol. 1. 7 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

**8.Bibliografia complementar:**

JAMES, M. G.; BARRY, J. G. Mecânica dos Materiais. Vol. 2. 7 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. NASH, W. A. Resistência dos Materiais. São Paulo: McGraw Hill, 1982.

 BOTELHO, M. H. C. Resistência dos Materiais. São Paulo: Ed. Blücher, 2008. GOMES, S. C. Resistência dos Materiais. 6 ed. São Leopoldo: Unisinos, 1986.

COUTINHO, C. B. Materiais Metálicos para Engenharia. Belo Horizonte: Fundação Christiano Ottoni, 1992

**CRONOGRAMA**

**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE - CAMPUS SAPUCAIA DO SUL**

**Curso: Engenharia Mecânica**

**Disciplina: Mecânica dos Sólidos 1**

**Professor(a): Tomaz Fantin de Souza**

**Ano/semestre: 2019/2**

**Turma: 4E**

**Email: tomazsouza@sapucaia.ifsul.edu.br**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AULA** | **DATA** | **CONTEÙDO** |
| **1** | **30/07** | Apresentação da Disciplina |
| **2** | **01/08** | UNIDADE I – Introdução e Conceitos Fundamentais |
| **3** | **06/08** | UNIDADE II - Tensão 2.1 Tipos de carregamento 2.2 Definição de tensão |
| **4** | **08/08** | 2.3 Equações de equilíbrio 2.4 Elasticidade e plasticidade |
| **5** | **13/08** | **Resolução de Exercícios**  |
| **6** | **15/08** | 2.5 Fatores que afetam a distribuição de tensões2.6 Noção de coeficiente de segurança |
| **7** | **22/08** | UNIDADE III - Deformação 3.1 Definições de deformação 3.2 Notações de deformações 3.3 Elasticidade e plasticidade  |
| **8** | **27/08** | Resolução de Exercícios |
| **9** | **2908** | UNIDADE IV – Comportamento dos Materiais 4.1 Diagramas tensão-deformação 4.2 Propriedades importantes |
| **10** | **03/09** | 4.3 Lei de Hooke generalizada 4.4 Tipos de materiais |
| **11** | **05/09** | 4.5 Princípios de Saint Venant 4.6 Energias de deformação 4.7 Trabalho externo |
| **12** | **10/09** | **Resolução de Exercícios** |
| **13** | **12/09** | **Revisão da Área 1** |
| **14** | **17/09** | **PROVA 1** |
| **15** | **19/09** | UNIDADE V - Torção de Eixos e Vigas 5.1 Equações 5.2 Energia de deformação 5.3 Dimensionamento de membros sob torção5.4 Ângulo de torção em eixos circulares 5.5 Torção em eixos retangulares 5.6 Concentração de tensões |
| **16** | **24/09** | Exercícios |
| **17** | **26/09** | Exercícios |
| **18** | **01/10** | UNIDADE VI – Flexão de Eixos e Vigas 6.1 Teorias mais comuns 6.2 Equações  |
| **19** | **03/10** | 6.3 Energia de deformação 6.4 Dimensionamento de membros sob flexão |
| **20** | **08/10** | 6.5 Vigas de vários materiais 6.6 Concentração de tensões |
| **21** | **10/10** | **PROVA 2** |
| **22** | **15/10** | **Simulações Computacionais** |
| **23** | **17/10** | UNIDADE VII – Critérios de Falha 7.1 Critérios de resistência de materiais  |
| **24** | **22/10** | 7.2 Teoria de Mohr 7.3 Coeficientes de segurança |
| **25** | **24/10** | UNIDADE VIII – Isostática de Corpos Esbeltos  8.1 Procedimento geral para solução de um problema isostático  8.2 Convenções para vínculos e carregamentos  |
| **26** | **29/10** |  8.3 Diagramas de esforços internos  8.4 Equações de equilíbrio para membros esbeltos  |
| **27** | **31/10** |  Resolução de Exercícios |
| **28** | **05/11** | UNIDADE IX – Tração e Compressão de Barras 9.1 Equações 9.2 Energia de deformação  |
| **29** | **07/11** | 9.3 Dimensionamento de barras e cabos 9.4 Concentração de tensões 9.5 Análise de tensões em treliças  |
| **30** | **12/11** | UNIDADE X – Cisalhamento de Eixos e Vigas  10.1 Equações |
| **31** | **14/11** |  10.2 Distribuição de tensões cisalhantes em seções  |
|  | **19/11** |  10.3 Energia de deformação |
| **32** | **21/11** |  10.4 Dimensionamento de membros sob cisalhamento  |
| **33** | **26/11** | 10.5 Centro de torção10.6 Concentração de tensões |
| **34** | **28/11** |  **TRABALHO N3P** |
| **35** | **03/12** |  **Revisão** |
| **36** | **05/12** |  **Resolução de Exercícios** |
| **37** | **10/12** |  **PROVA 3** |
| **38** | **12/12** |  **Entrega de Resultados** |
| **39** | **17/12** |  **Reavaliação** |
| **40** | **19/12** |  **Reserva** |