

| | |
|--|------------------------|
| DISCIPLINA: Mecânica dos Sólidos II | CÓDIGO: SEM.041 |
|--|------------------------|

Período Letivo: 2019/01

Carga Horária: Total: **60** Semanal: **04** aulas Créditos: **04**

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Núcleo de Conteúdo Básico e Profissionalizante

Departamento/Coordenação: Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)

Professor (a): Juliano de Barros Veloso e Lima

| Técnicas Utilizadas | Atividades Avaliativas | Valor |
|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| Aulas expositivas | 03 Avaliações | 30 |
| Estudos de caso | Exercícios e Seminários | 10 |
| Exercícios orientados | Total | 100 |
| Seminários | | |

Atividades Complementares:

Trabalhos, exercícios propostos e listas de exercícios.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Departamento de Engenharia Mecatrônica

Horário semanal:

| Bibliografia Adicional: | |
|--------------------------------|--|
| 1 | HIBBELER, R.C.. Resistência dos Materiais. . Ed. Pearson. 2007 |
| 2 | BEER, Ferdinando P. e Johnston, RUSSELL E.. Resistência dos Materiais. 5. Editora Makron Books. 1995 |
| 3 | TIMOSHENKO, S.; GERE, J.; Mecânica dos Sólidos. . Ed. LTC. 1988 |
| 4 | GERE, J.; Mecânica dos Materiais. . Editora Cengage Learning.. 2008 |
| 5 | NASH, W.; Resistência dos materiais. São Paulo: McGraw- Hill, 1980. |
| 6 | EASLEY, W.; Resistência dos Materiais – Mc Graw Hill - 1983 |
| 7 | ASIAN; A. E.; Métodos Energéticos e Análise Estrutural – Ed. Unicamp - 1996 |

| | |
|--|------------------|
| Professor responsável: Juliano de Barros Veloso e Lima | Data: 25/02/2019 |
|--|------------------|

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Coordenador do curso: Lúcio Patrício | Data: 25/02/2019 |
|--------------------------------------|------------------|