

<b>DISCIPLINA:</b> ELEMENTOS DE MÁQUINAS	<b>CÓDIGO:</b> SEM.049
--	------------------------

**Período Letivo:** 2019/2

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

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Núcleo de Conteúdo Básico

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

**Professor (a):** Juliano de Barros Veloso e Lima

<b>Técnicas Utilizadas</b>
Aulas expositivas
Estudos de caso
Exercícios orientados
Seminários

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
02 Avaliações	60
Exercícios e Trabalhos	20
Seminários	20
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Trabalhos, exercícios propostos e listas de exercícios.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:** às segundas de 07:00 as 08:40; quintas de 10:50 as 12:30

Local: Departamento de Engenharia Mecatrônica

Horário semanal: Segunda feira 10:50 às 12:30 / quinta feira 07:00 às 08:40

<b>Bibliografia Adicional:</b>	
1	SHIGLEY, BUDYNAS, NISBETT. ELEMENTOS DE MÁQUINAS DE SHIGLEY - PROJETO DE ENGENHARIA MECÂNICA. OITAVA. MCGRAW-HILL. 2000
2	NORTON, ROBERT. L.; PROJETO DE MÁQUINAS. QUARTA. BOOKMAN. 2000
3	SARKIS MELCONIAN. ELEMENTOS DE MÁQUINAS. 11A. ERICA. 2000

Professor responsável: Juliano de Barros Veloso e Lima	Data: 02//08/2019
--	-------------------

Coordenador do curso: Lúcio Patrício	Data: 02/08/2019
--------------------------------------	------------------