



DISCIPLINA: Tecnologia de Fabricação Mecânica I	CÓDIGO: SEM.059
--	------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

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

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissionalizante

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

Professor (a): Wagner Custódio de Oliveira

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Avaliações Escritas	60
Aula com uso de projetor multimídia	Seminário técnico	10
Internet	Exercícios	10
Vídeos	Relatórios	10
Atividades Práticas	Visita técnica	10
Trabalhos em grupo	Total	100

Atividades Complementares:

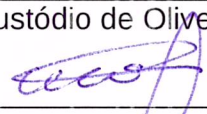

Realização de trabalhos práticos individuais e em grupo.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Sala 603

Horário semanal: Quartas-feiras às 15h30

Bibliografia Adicional:	
1	BUDYNAS R. G., NISBETT J. K., RICHARD G., Elementos de máquinas de Shigley: Projeto de engenharia mecânica. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011;
2	DINIZ, A.E., MARCONDES, F.C., COPPINI, N.L., Tecnologia da usinagem dos materiais. 4 ed. São Paulo: Artliber Editora, 2006;
3	HORST, W., Máquinas ferramentas. São Paulo: Hemus, 1998.
4	WAINER E., BRANDI S. D., MELLO, F. D. H., Soldagem; processos e metalurgia. São Paulo: Edgar Blucher, 1992;
5	CHIAVERINI, V. Tecnologia Mecânica. Vol. II. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 1986.

Professor (a) responsável: Wagner Custódio de Oliveira 	Data: 17/02/2020
Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício 	Data: 17/02/2020

