

Campus: V- Divinópolis

**DISCIPLINA:** Laboratório de Tecnologia de Fabricação Mecânica I **CÓDIGO:** MPF05

**Período Letivo:** 1o. Semestre / 2019

**Carga Horária:** Total: 30 h/a

Semanal: 02 aulas

Créditos: 02

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissionalizante

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

**Professor (a):** Cláudio Parreira Lopes

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Atividades Práticas
Laboratório

Atividades Avaliativas	Valor
Atividade prática	60
Participação (limpeza, normas de segurança, uso EPI)	40
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

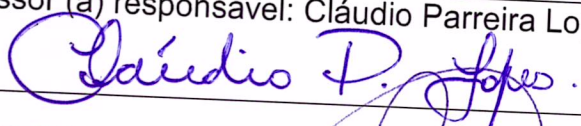
Local: Laboratório de Usinagem

Horário semanal: 13h50 às 17h30

**Bibliografia Adicional:**

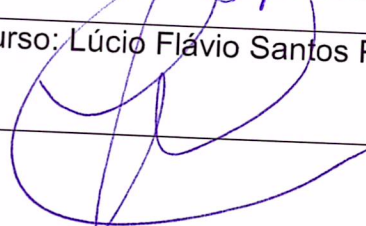
1	DINIZ, A.E., MARCONDES, F.C., COPPINI, N.L., <b>Tecnologia da Usinagem dos Materiais.</b> Artliber.
2	BUDYNAS R. G., NISBETT J. K., RICHARD G., <b>Elementos de Máquinas de Shigley: Projeto de Engenharia Mecânica.</b> 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011
3	WAINER, E., BRANDI, S.D., DÉCOURT, F. <b>Soldagem - Processos e Metalurgia.</b> São Paulo: Edgar Blucher, 1992.
4	CHIAVERINI, V. <b>Tecnologia Mecânica. Vol. II.</b> 2 ed. São Paulo: Makron Books, 1986
5	HORST, W. <b>Máquinas Ferramentas.</b> São Paulo: Hemus, 1998.

Professor (a) responsável: Cláudio Parreira Lopes



Data:  
22/10/2018

Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício



Data:  
22/10/2018