

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: Laboratório de Tecnologia de Fabricação Mecânica I	CÓDIGO: G05LTFM1.01
--	----------------------------

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
Total	100

Atividades Complementares:

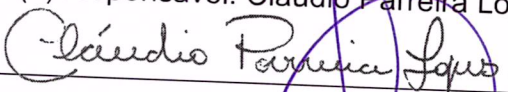
Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

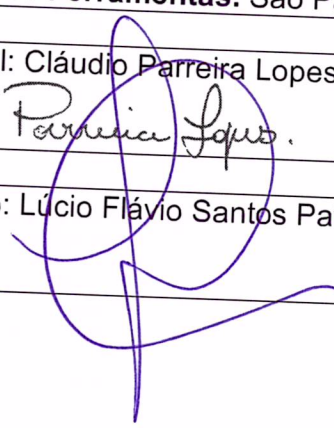
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Laboratório de Usinagem

Horário semanal: 13h50 às 17h30

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