

<b>DISCIPLINA:</b> Tópicos Especiais em Materiais e Processos de Fabricação: Caldeiraria	<b>CÓDIGO:</b> 5DEM.5
--	-----------------------

**Período Letivo:** 2o. 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.
Aula com uso de projetor multimídia.
Vídeos.
Atividades Práticas,
Computador.

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliações Escritas	50
Trabalho	50
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

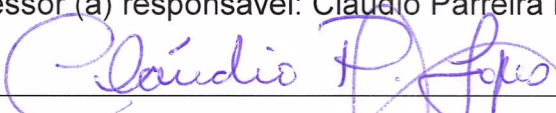
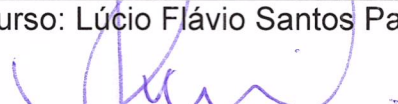
Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

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

Local: Laboratório de Fabricação Assistida por Computador – sala 311

Horário semanal: 15h50 às 17h30

Bibliografia Adicional:	
1	MANFÉ, G., POZZA R., SCARATO G. <b>Desenho Técnico Mecânico</b> . São Paulo: Hemus 2004.
2	FREDO, B. <b>Noções de Geometria e Desenho Técnico</b> . São Paulo: Ícone, 1997.
3	PROVENZA, F. <b>Projetista de Máquinas</b> . São Paulo: Pro-tec, 1978.
4	DEHMLow, M. <b>Desenho Mecânico - Coleção Desenho Técnico</b> . Vol.1, EPU.
	NIEMAN, G. <b>Elementos de Máquinas - Volumes I, II e III</b> . 10 ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1971.

Professor (a) responsável: Cláudio Parreira Lopes 	Data: 17/06/2019
Coordenador (a) do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício 	Data: 17/06/2019