

<b>DISCIPLINA: LABORATÓRIO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</b>	<b>CÓDIGO: SEM.061</b>
--	------------------------

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

**Carga Horária:** Total: **30** horas      Semanal: **02** aulas      Créditos: **02**

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

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

**Professor:** Márcio Alves de Aguiar

<b>Técnicas Utilizadas</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Aula expositiva em quadro.	Avaliação 1 (Simulador Pneumático)	25
Aula com data-show.	Avaliação 2 (Simulador Hidráulico)	25
Vídeos-aulas	Avaliação 3 (Bancada Pneumática)	10
Simulador de circuitos (FluidSim)	Avaliação 4 (Bancada Hidráulica)	10
Bancadas Pneumática e Hidráulica	Avaliação 5 (Projeto de Sistemas)	30
Prática com Instrumentos de Medição	<b>Total</b>	<b>100</b>

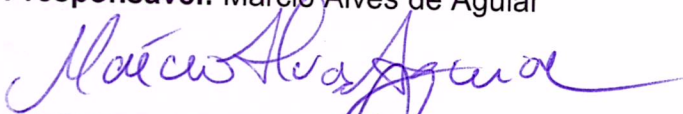
**Atividades Complementares:**

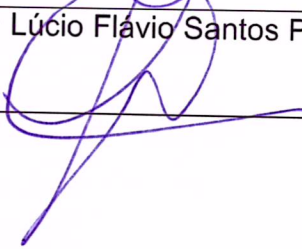
Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

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

Local: Laboratório de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos | Depto. Engenharia

Horário: 3ª feira (15:30 hs - 17:30 hs) | 5ª feira (17:30 hs - 19:30 hs)

<b>Professor responsável:</b> Márcio Alves de Aguiar 	<b>Data:</b> 03/04/2019
--	----------------------------

<b>Coordenador do curso:</b> Lúcio Flávio Santos Patrício 	<b>Data:</b> 03/04/2019
--	----------------------------