

DISCIPLINA: SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS | **CÓDIGO: SEM.061**

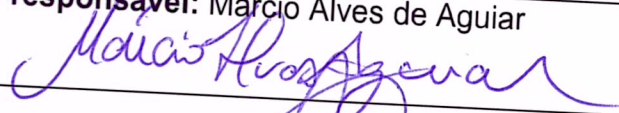
Período Letivo: 1º Semestre / 2019
Carga Horária: Total: **30** horas Semanal: **02** aulas Créditos: **02**
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

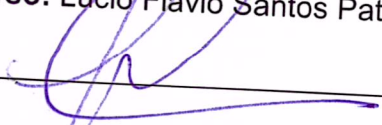
Departamento/Coordenação: Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)
Professor: Márcio Alves de Aguiar

Técnicas Utilizadas		Atividades Avaliativas		Valor
Aula expositiva em quadro.		Avaliação 1 (Trabalho)		10
Aula com data-show.		Avaliação 2 (Prova)		30
Vídeos-aulas		Avaliação 3 (Prova)		30
Simulador de circuitos (FluidSim)		Avaliação 4 (Prova)		30
Bancadas Pneumática e Hidráulica		Total		100

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)

Professor responsável: Márcio Alves de Aguiar

 Data: 03/04/2019

Coordenador do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício

 Data: 03/04/2018