

DISCIPLINA: SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CÓDIGO: G05SHPN0.01
---	-------------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

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.	Avaliações Teórica e Cálculo	70
Aula com data-show.	Trabalhos	30
Vídeos-aulas		
Simulador de circuitos (FluidSim)		
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:

Horário semanal:

Bibliografia Adicional:
1

Professor responsável: Márcio Alves de Aguiar	Data: 10/02/2020
--	----------------------------

Coordenador do curso: Lúcio Flávio Santos Patrício	Data: 10/02/2020
---	----------------------------

