

PLANEJAMENTO SEMESTRAL – 2015/1 – Atualizado em 01/04/2015
DISCIPLINA: TM 372 –AN – SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS

SEMANA	DATA	MATÉRIA	OBS
01	23/4	Não teve aula devido à problemas no ensalamento.	
	24/4	Não teve aula devido à problemas no ensalamento.	
02	02/3	Apresentação - Introdução aos Sistemas Fluido Mecânicos - Representação Gráfica de Circuitos	
	03/3		
03	09/3	Elementos de utilização da Energia – (Atuadores Hidráulicos e Pneumáticos) e Elementos geradores da Energia – (Bombas Hidráulicas e Compressores de ar)	
	10/03		
04	16/3	Elementos de Controle da Energia – (Válvulas)	
	17/3	Elementos e Meios de Transmissão da Energia – (Tubulações e Fluidos) – Equipamentos suplementares	
05	23/3	Circuitos Básicos Hidráulicos e Pneumáticos	
	24/3	1º T. E.	
06	30/3	Sem aula	
	31/3	Sem aula	
07	06/4	Seqüências Automáticas – Circuitos Complexos - Método Intuitivo (teoria + exemplo + exercício)	
	07/4	Método Intuitivo (exercícios)	
08	13/4	Método Cascata (teoria + exemplo + exercício)	
	14/4	Método Passo a Passo (Teoria + exemplo + exercício)	
09	20/4	Emenda do feriado	
	21/4	Feriado	
	25/4	Circuitos Eletropneumáticos e Introdução à utilização de CLP em circuitos Hidráulicos e Pneumáticos (sábado p reposição da aula do dia 21/04)	
10	27/4	2º T.E (Circuitos Básicos + Métodos Intuitivo e Cascata Método Passo a Passo)	
	28/4	Exame Final (toda matéria)	
		Lançamento das notas no SIE	

OBS:

Aulas nas segundas-feiras – Sala PF-13 – com início às 19 horas.

Aulas nas terças-feiras – Sala PG-11- com início às 18:30 horas.