

PHD-313 Instalações e Equipamentos Hidráulicos I

1º Semestre de 2017

PROGRAMA

MÊS	DI A	ASSUNTO
MARÇO	09 16 23 30	Apresentação do curso - Hidrostática Hidrodinâmica - Equações Básicas Condutos Forçados Condutos Livres
ABRIL	06 13 20 27	Sistema domiciliar de abastecimento de água I Semana Santa Sistema domiciliar de abastecimento de água II Sistema domiciliar de abastecimento de água III
MAIO	04 11 18 25	Sistemas de recalque Prova P1 Sistema domiciliar de esgotos sanitários I Sistema domiciliar de esgotos sanitários II
JUNHO	01 08 15 22 29	Sistema de coleta de águas pluviais Sistemas de água quente e proteção contra incêndio. Feriado Corpus Christi Reúso e Uso Racional de Água Prova P2
JULHO	06	Prova Substitutiva - Data limite para entrega dos trabalhos

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

$$M = (2xP1 + 4xP2 + EX + P) / 8$$

EX = Média das notas dos exercícios resolvidos em aula.

P = Projeto

Observação: A prova substitutiva podera ser feita apenas pelo aluno que perder uma das provas, P1 ou P2.

Bibliografia: 1 - Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura - Roberto de Carvalho Jr.
8ª Edição - Editora Blucher
2 - Manual de Instalações Hidráulicas e Sanitárias - Archibald Joseph Macintyre
1ª Edição - Editora: Livros Técnicos e Científicos

Internet: <http://disciplinas.stoa.usp.br>

Prof. Miguel Gukovas (mgukovas@usp.br)

Prof. Ronan Contrera (ronancontrera@gmail.com)