



AVALIAÇÃO UNIFICADA

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo o CADERNO DE QUESTÕES e a FOLHA DE RESPOSTA.
- Para cada questão há somente uma alternativa correta. Assinale na folha de respostas a alternativa que julgar correta.
- Não é permitido nenhum tipo de consulta, incluindo Calculadoras e Códigos Jurídicos.
- O cartão de resposta não será substituído em hipótese alguma.
- Tempo máximo para entrega da prova: 3 horas
- Tempo mínimo para entrega da prova: 1 hora

CURSO/PERÍODO

ENGENHARIA CIVIL - 9º PERÍODO - DATA: 02/05/2019

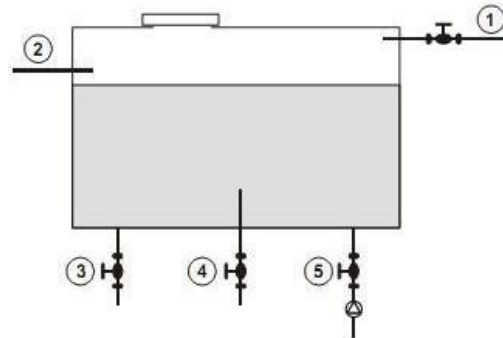
GABARITO RASCUNHO

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D

Disciplina: Instalações Hidrossanitárias
Prof: Dr. Marcelo Jacomini Moreira da Silva

Questão 01

Analise as tubulações de um reservatório elevado de água fria esquematizadas na figura :
Os números 1 a 5 da figura correspondem, correta e respectivamente, a:



- a) 1 - Recalque; 2 - Extravasor; 3 - Distribuição; 4 - Limpeza; 5 - Incêndio.
- b) 1 - Extravasor; 2 - Recalque; 3 - Incêndio; 4 - Distribuição; 5 - Limpeza.
- c) 1 - Extravasor; 2 - Recalque; 3 - Limpeza; 4 - Incêndio; 5 - Distribuição.
- d) 1 - Extravasor; 2 - Recalque; 3 - Incêndio; 4 - Limpeza; 5 - Distribuição.

Questão 02

A perda de carga a ser calculada numa instalação predial de água fria NÃO depende

- a) da vazão.
- b) do diâmetro interno do tubo.
- c) da pressão de vapor.
- d) do comprimento total do tubo.

Questão 03

Para um edifício de 18 pavimentos, com 2 unidades por pavimento, dimensionado para a população de 6 pessoas por unidade residencial e consumo diário de água de 200 litros por habitante, a vazão média de entrada do ramal predial, em litros por segundo, é

- a) 0,15.
- b) 0,25.
- c) 0,50.
- d) 0,70.