



ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZACAO-ÁGUA

BACIA SANITARIA	(B.S.)	0.33 m
CHUVEIRO	(C.H.)	2.20 m
LAVATORIO	(L.V.)	0.60 m
PIA	(PIA)	1.00 m
TANQUE	(T.Q.)	1.00 m
TORNEIRA DE LAVAGEM	(T.L.)	0.50 m
MAQUINA DE LAVAR ROUPAS	(M.L.)	1.00 m
FILTRO P/AGUA POTAVEL	(FILTRO)	1.80 m
BEBEDOURO	(BE)	1.00 m
REGISTRO DE PRESSÃO		1.20 m
REGISTRO GAVETA		1.80 m
VÁLVULA DE DESCARGA		1.10 m

NOTAS

-OS DIÂMETROS NÃO INDICADOS SERÃO IGUAIS A 25MM

Nota:
Os materiais a serem empregados na execução desse projeto deverão atender o Decreto nº 48.164, de 13 de março de 2007.

ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVOS À ACESSIBILIDADE

		ASSINATURA
EQUIPE TÉCNICA DO PROJ. DE PROJETO-EDIF.	ANÁLISE DE ARQUITETURA	ARQ. SILVANIA VETTORAZZO - CREA Nº 0600569917 ARG. VERA LUCIA FONSECA - CREA Nº 0001427630
	ANÁLISE DE ESTRUTURA	ENG. MARIA ANGELICA CANHOLI - CREA Nº 0600756140
	ANÁLISE DE ELÉTRICA	ENG. VALDIR PIETROBON - CREA Nº 0601115144
	ANÁLISE DE HIDRÁULICA	ENG. ZELIA R. SERENO - CREA Nº 0601578832
RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA	ARQ. SANDRA CHECHTER - CREA Nº 0601553253	

EDIF 3

DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS - AVENIDA SÃO JOÃO, 473 - 18º ANDAR CEP 01035-000 - TEL.: 3337-9961

DIRETOR: ARQUITETO FERNANDO A. TAVARES

CHEFE: ARQUITETO EDÉLCIO SANCHES

AUTOR DO PROJETO: ARG. SILVANIA VETTORAZZO/ARG. VERA L.FONSECA

CONTRATADA:



SANDRA CHECHTER ARQUITETURA

ARG. RESP.:

RESPONSÁVEL: ARG. SANDRA CHECHTER CREA Nº 060155325-3

PMSP - SIURB - EDIF

PREFEITURA DA CIDADE DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE INFRA-ESTRUTURA URBANA E OBRAS - DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES

CEI PADRÃO EDIF 2008/2014 (NORMAL)

VARIOS ENDEREÇOS

PROJETO EXECUTIVO DE HIDRÁULICA

ISOMÉTRICO-3

PROCESSO ADMINISTRATIVO
2008-0200-018-9

EMPRESA:
121508

ESCALA:
1:25

H - 06 / 08

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	7	0,100	
2	7	0,300	
3	7	0,300	
4	7	0,300	
5	7	0,400	
6	7	0,400	
7	7	0,100	
8	7	0,100	
9	250	0,650	
10	250	0,650	
11	250	0,650	
12	250	0,650	
13	250	0,650	
14	250	0,650	
15	250	0,650	
16	250	0,650	
17	250	0,650	
18	250	0,650	
19	250	0,650	
20	250	0,650	
21	250	0,650	
22	250	0,650	
23	250	0,650	
24	250	0,650	
25	250	0,650	
26	250	0,650	
27	250	0,650	
28	250	0,650	
29	250	0,650	
30	250	0,650	