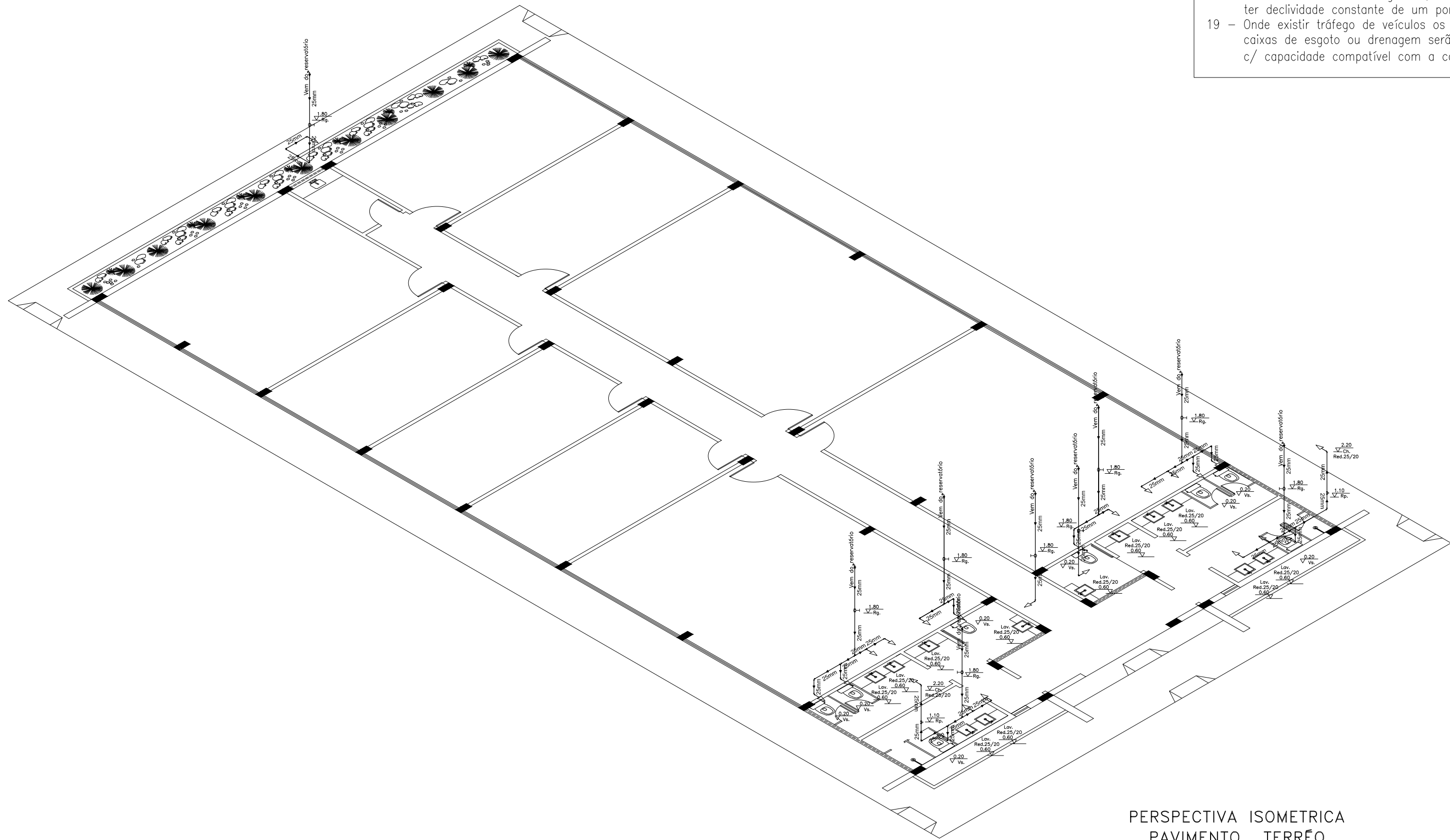
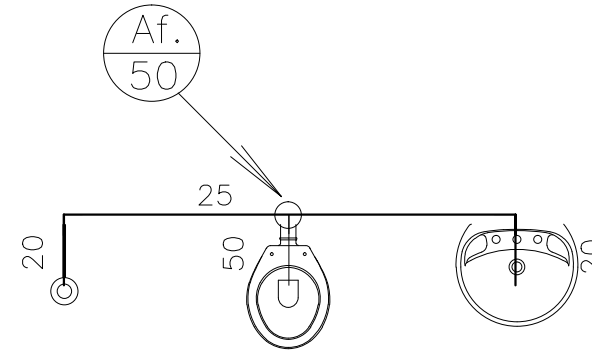
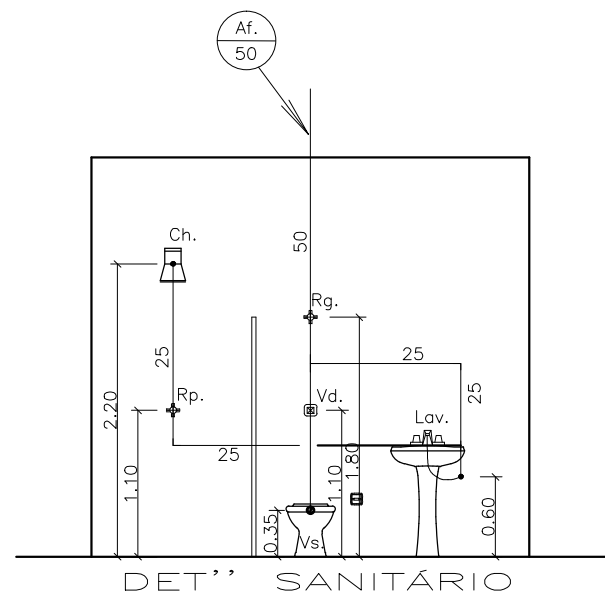
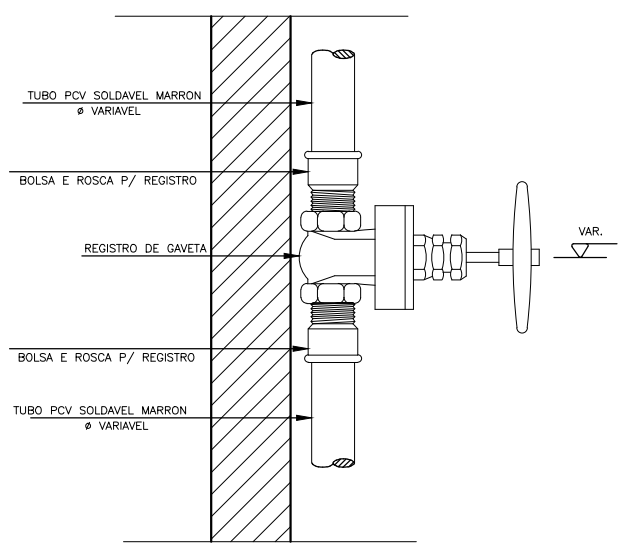


INSTALAÇÃO DE REDE DE AGUA FRIA
PAVIMENTO TERREO

ESC.: 1/75

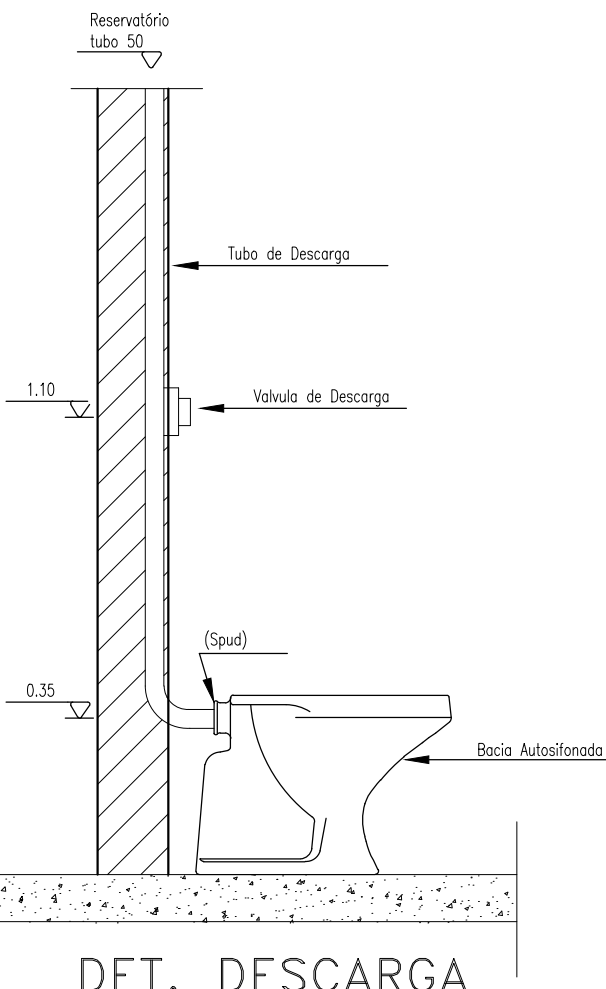
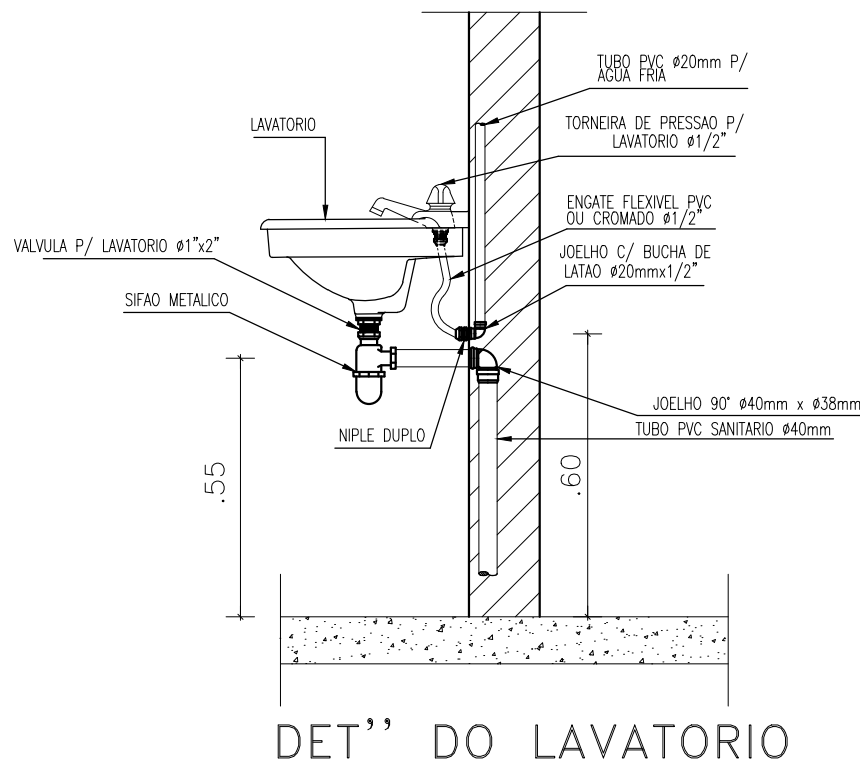
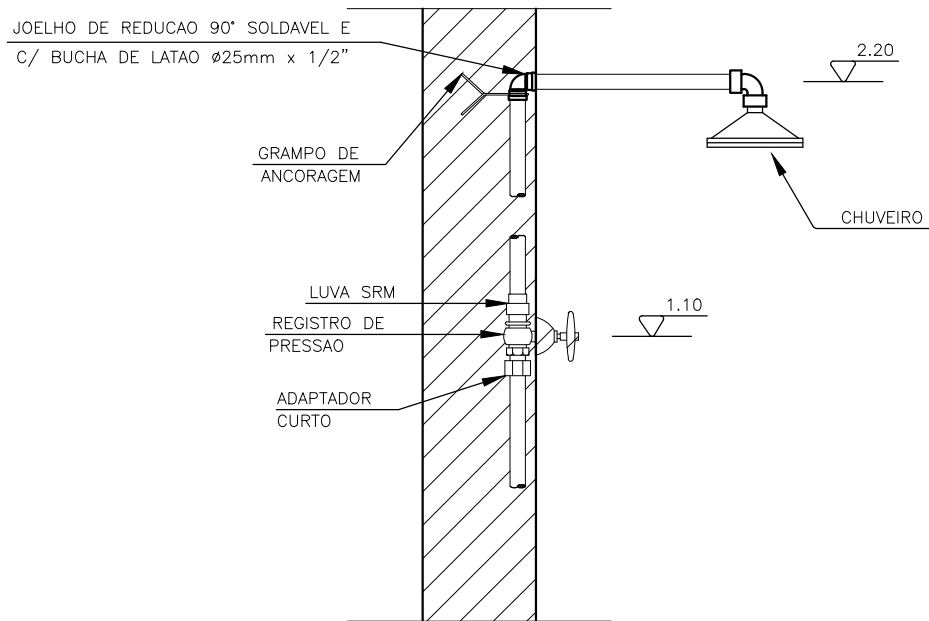
DETALHE REGISTRO DE GAVETA
PAREDE DO SHAFT



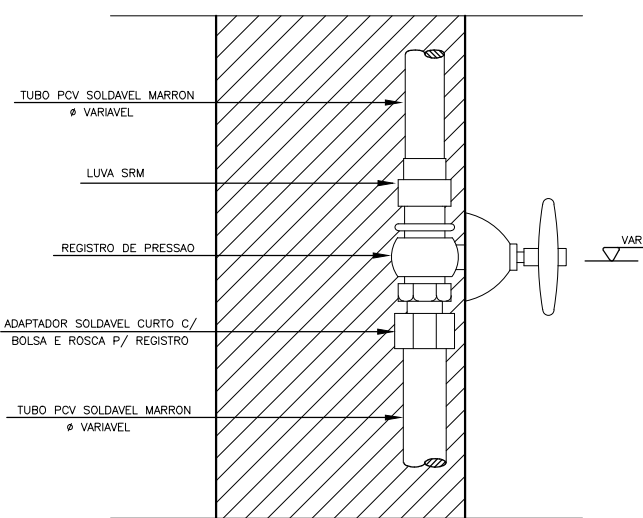
PERSPECTIVA ISOMETRICA
PAVIMENTO TERREO

ESC.: 1/100

DETALHE CHUVEIRO COMUM



DETALHE REGISTRO DE PRESSAO



LEGENDA

- Rg. Registro de gaveta, corpo e mecanismo em bronze.
- Vd. Válvula de descarga, corpo e mecanismo em bronze.
- Rp. Registro de pressão, corpo e mecanismo em bronze.
- Indicação de cota de nível de tubulação, em isométrico.
- Rgr. Registro de gaveta geral
- Rg. Registro de gaveta
- Rp. Registro de pressão
- Bh. Banheiro
- Lav. Lavatório
- Vs. Vaso sanitário
- Ch. Chuveiro
- Pia. Pia
- L. Lavanderia

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Conferir cotas no local.
- Nenhuma tubulação poderá ser revestida sem os testes previstos nas normas brasileiras.
- Nunca aquecer tubulações de PVC, sob nenhum argumento.
- Deixar passagens na estrutura, utilizando pedaços de tubos, com no mínimo duas bitolas comerciais superior ao diâmetro da rede.
- Toda desvio de prumada de esgoto ou drenagem, deve possuir acessório de inspeção.
- Os coletores prediais, serão sempre executados com tubos e conexões reforçadas, exceto onde indicado.
- As caixas de esgoto, terão fundo revestido em argamassa com formato "meia-cana" para direcionar o fluxo de água.
- As caixas de passagem, devem ser executadas em concreto ou alvenaria de tijolo maciço revestido - nunca usar bloco cerâmico.
- As tampas das caixas de esgoto ou drenagem, devem ser executadas de modo a permitir a fácil inspeção do sistema em qualquer época.
- As caixas de guarda ou fossas sépticas, devem ser limpas a cada 300 dias no máximo.
- O cálculo da rede hidráulica foi executado pela fórmula de flamant, obedecendo ao item 4.4.4.5 da NBR 5626/1982 da ABNT.
- Na inserção de tubulações nos reservatórios, usar flanges específicos.
- Em todos os pontos de utilização da rede de água, usar conexões com bucha de latão.
- Instalar tela nas extremidades livres do extravasor e do aviso, para evitar a entrada de pequenos animais ou insetos no interior do reservatório.
- Na instalação de conexões, registros ou válvula que possuam rasca, usar fita de vedação tipo Teflon.
- Nas conexões rosçáveis em aço, usar pasta de vedação tipo DOX, com cordão de algodão.
- As cotas indicadas para locação dos pontos, referem-se a estrutura da obra.
- Onde existirem ralos ou grelhas, os pisos deverão ter declividade constante de um por cento no mínimo.
- Onde existir tráfego de veículos os tampões das caixas de esgoto ou drenagem serão em ferro fundido c/ capacidade compatível com a carga do tráfego.

LEGENDA - ÁGUA FRIA

- Alimentador Predial
- Hidrômetro / Cavalete
- Tê 90° soldável
- Joelho 90° soldável
- Peça de utilização / Entrada / Saída
- Registro de pressão
- Registro de gaveta
- Válvula p/ descarga - Baixa Pressão
- Lavatório
- Registro de pressão
- Registro de gaveta
- Válvula de descarga p/ Vaso Sanitário
- Vaso sanitário
- Água Fria
- Indicador de Tubulação Vertical de Alimentação
- Indicador de Tubulação Vertical de Água Fria
- Tanque
- Lavanderia
- Banheira de hidromassagem
- Torneira de jardim
- n° de descida da tubulação

QUANTITATIVO 02

Peça	Un.	Quant.
Registro de Gaveta PVC Soldável 25mm	pc	9
Tubo Soldável 25mm (m)	m	41.96
Bucha Redução Sold. Longa 50 x 25mm	pc	9
Joelho Redução 90° Soldável 25 x 20mm	pc	19
Joelho 90° Soldável 25mm	pc	8
Tê de Redução Soldável 25 x 20mm	pc	4
Tê Soldável 25mm	pc	10
Registro de Pressão Metálico 3/4	pc	2
Joelho 90° Soldável 50mm	pc	9



Rua Henrique Dias, 115A, Centro - Guanambi/BA
Tel.: (77) 3451-5272 / 9136 6398 - gavaeprojetos@gmail.com

OBRA: Complexo de Laboratórios do Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ADS

LOCAL: Instituto Federal Baiano/Campus Guanambi, Dist. de Ceraíma, Zona Rural, s/n, CP. 09, - Guanambi - (Ba)

PROPRIETÁRIO: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi

RESP. TÉCNICO: MICHEL FERNANDES MACÊDO SILVA
ARQUITETO CAU: A48114-9

PROPRIETÁRIO: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi
CNPJ: 10.724.903/0004-11

ESCALA: INDICADAS ASSUNTO: PROJETO HIDROSANITÁRIO FOLHA: 01/02

DATA: AGOSTO/2014

DESENHO: MICHEL MACÊDO

QUADRO DE ÁREAS (m²):	TERRENO: 499,58 m²	TAXA OCUPAÇÃO: 01
	OCUPADA: 499,58 m²	COEF. APROVEITAM.:
	CONSTRUÍDA (Térreo):	
	CONSTRUÍDA (Superior):	
	CONSTRUÍDA (Total):	Nº PAVIMENTOS: