

QUANTITATIVO - ÁGUA FRIA	
TUBULAÇÃO PVC Ø25 (ALIMENTAÇÃO)	25,61 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø25	159,00 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø50	72,01 MLINEAR
TUBULAÇÃO PVC Ø60	11,36 MLINEAR
REGISTRO DE GAVETA - 3/4" - Ø25	23 UN
REGISTRO DE GAVETA - 1 1/2" - Ø50	04 UN
REGISTRO DE ESFERA - 3/4" - Ø25	02 UN
REGISTRO DE ESFERA - 2" - Ø60	02 UN
REGISTRO DE PRESSÃO - 3/4" - Ø25	03 UN
VÁLVULA DESCARGA - 1 1/2" - Ø50	03 UN
TORNEIRA DE JARDIM	02 UN
RESERVATÓRIO DE ÁGUA 5.000 L	02 UN
TORNEIRA DE BOIA	02 UN

OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

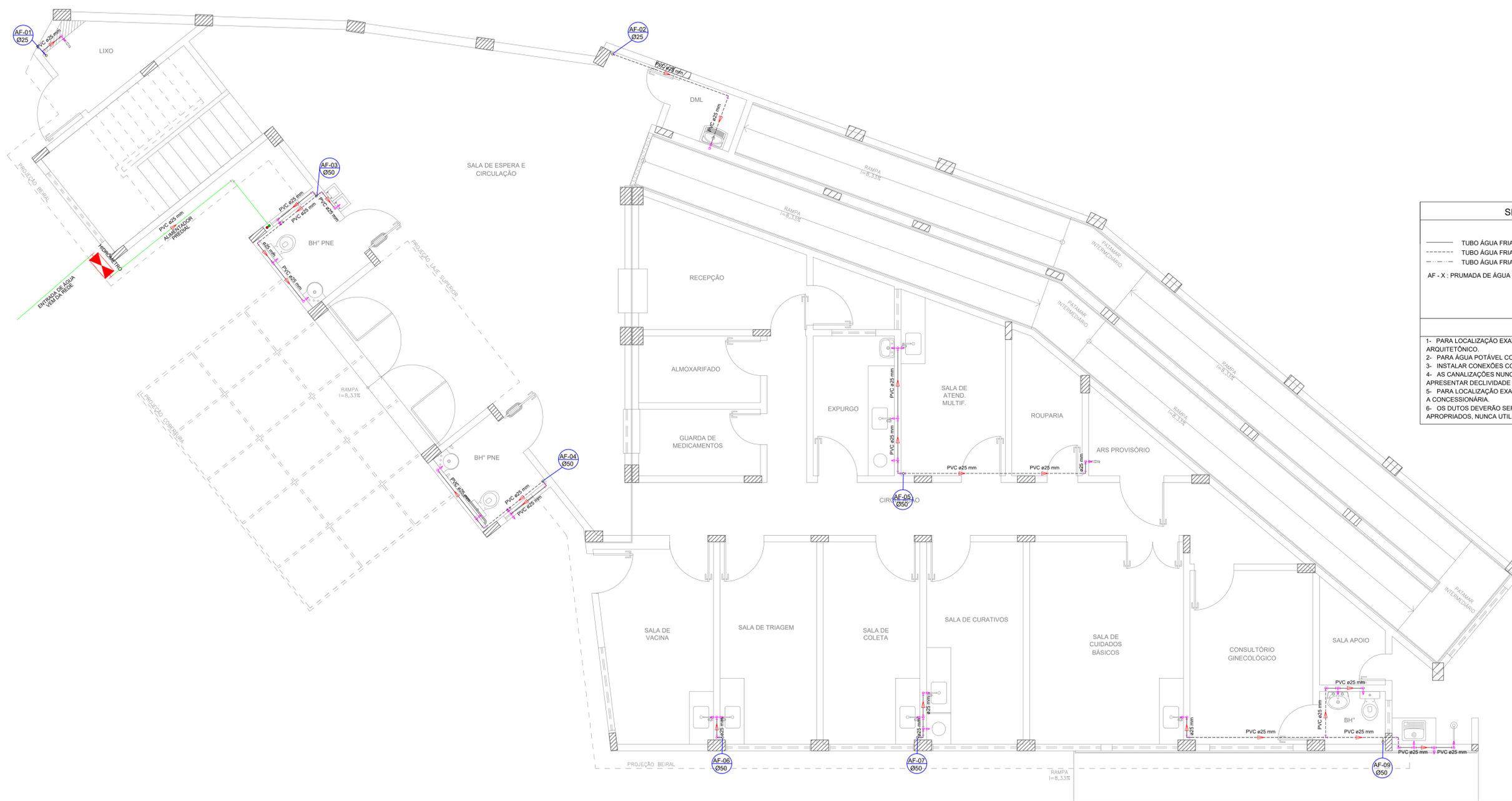
Ø EM MILÍMETRO	Ø EM POLEGADA
20	1/2"
25	3/4"
32	1"
40	1 1/4"
50	1 1/2"
60	2"
75	2 1/2"

SIMBOLOGIA - ÁGUA FRIA

- TUBO ÁGUA FRIA
- - - TUBO ÁGUA FRIA SOBRE O FORRO
- · - · TUBO ÁGUA FRIA SOB O PISO
- AF - X : PRUMADA DE ÁGUA FRIA

NOTAS

- 1- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA DAS LOUÇAS E METAIS, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 2- PARA ÁGUA POTÁVEL CONSIDERAR TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDA.
- 3- INSTALAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATAO NOS PONTOS TERMINAIS DE ÁGUA FRIA.
- 4- AS CANALIZAÇÕES NUNCA SERÃO INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,1% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO.
- 5- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA E BITOLA DO PADRÃO DE ÁGUA/HIDROMETRO, CONSULTAR A CONCESSIONÁRIA.
- 6- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO

esc 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA SAÚDE
BAIRRO INCONFIDÊNCIA
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PROJETO DE INSTALAÇÕES
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA FRIA - TÉRREO

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

DESCRIÇÃO:

Marcos Guarino de Oliveira

PROJETO HIDROSSANITÁRIO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE (UBS) NO BAIRRO INCONFIDÊNCIA, MURIAÉ. ÁREA TOTAL: 692,18 m²
LOCAL: RUA CLAUDIO MARCEL DA COSTA, ESQUINA COM RUA ALVARENGA PEIXOTO - B. INCONFIDÊNCIA - MURIAÉ/MG

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:

Secretário Jorge Féres Filho

ARQUIVO: UBS INCONFIDÊNCIA HIDROSSANITARIO.DWG

R. T. PROJETO:

Matheus Ribeiro Rabelo
Arquiteto e Urbanista / CAU A196035-0

ESC: INDICADAS

DATA: NOVEMBRO / 2022

FOLHA:

01/10