




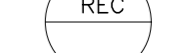



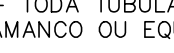




MEIO FIO

ENTRADA DE ÁGUA POTÁVEL  
VEM DA REDE DA CEDAE

**SIMBOLOGIA:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| AQ  | → | ÁGUA QUENTE  |
| AF  | → | ÁGUA FRIA  |
| RG  | → | REGISTO DE GAVETA  |
| RP  | → | REGISTO DE PRESSÃO   |
| T   | → | TORNEIRA   |
| <hr/>   |   |  |
|  | → | TUBO DE PVC SOLDADO, VARA COM 3,00m. ou 6,00m. PARA ÁGUA FRIA, NO TETO, 150% DO PAREDE, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE. |
|  | → | HORMEIRO POU UNICAT/MULTIAT, FABRICAÇÃO DASEY, MOLEX, CONTENDEA, TIGRE OU EQUIVALENTE.   |
|  | → | REGISTO DE GAVETA EM PVC TIGRE OU EM LIGA DE BRONZE, FABRICAÇÃO DECA, FABRIMAR, JOMAR OU EQUIVALENTE.                            |
|  | → | REGISTO DE PRESSÃO EM PVC TIGRE OU EM LIGA DE BRONZE, FABRICAÇÃO DECA, FABRIMAR, JOMAR OU EQUIVALENTE.                           |
|  | → | TORNEIRA DE JARDIM E/OU LAVAGEM EM METAL/LATÃO CROMADO, FABRICAÇÃO DECA, FABRIMAR, DODOL, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.             |
|  | → | TUBO QUE PASSA   |
|  | → | TUBO QUE SOBEE.  |
|  | → | COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL  |
|  | → | COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA.   |
|  | → | COLUNA DE ÁGUA FRIA.   |

NOTAS:

- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EXECUTADA EM PVC SOLDAVEL MARROM FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- EM TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ USADO CONEXÕES SOLDÁVEIS COM BUCHA DE LATÃO, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE.
- TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO COTADA SERÁ CONSIDERADA DE 95mm.
- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA DOS PONTOS DE DISTRIBUIÇÃO VER PROJETO ARQUITETÔNICO.
- PARA ACABAMENTOS DE LOUÇAS E METAIS, VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO.
- OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES SERÃO EM MILÍMETRO.
- OS REGISTROS SERÃO EM PVC TIGRE OU COM O CORPO EM LIGA DE BRONZE E MECANISMO EM AÇO INOX.

QUADRO DE ALTURAS	
PONTO DE CONSUMO AO PISO ACABADO	
REGISTRO DE GAVETA(GERAL)	=180cm
REGISTRO DE PRESSÃO	=130cm
VALVULA DESCARGA VASO	=110cm
SAIDA P/ VASO SANITÁRIO	= 33cm
SAIDA P/ V. ACOPADA	= 20cm
VALVULA DESCARGA MICTÓRIO	=130cm
SAIDA P/ MICTÓRIO	=110cm
DUCHA HIGIENICA	= 30cm
LAVATÓRIO	= 60cm
CHUVEIRO	= 210cm
TORNEIRA DE PIA COZINHA/TANQUE	=130cm
BEBEDOURO	= 80cm
FILTRO P/ BEBEDOURO	= 50cm
FILTRO DE PAREDE	=160cm
TORNEIRA DE LAVAGEM	= 40cm

01	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DEINS Nº 009/20	04/12/20		
00	EMISSION INICIAL	21/10/20		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	APROVADO



**Archi 5**  
arquitetos associados

Rua Santo Amaro, 18 - Glória, Rio de Janeiro - RJ  
(21) 2242-5966 e-mail: [archi58@terra.com.br](mailto:archi58@terra.com.br)

SEDE DA DEFENSORIA PÚBLICA

DE SANTA CRUZ

RUA MEDEIROS E ALBUQUERQUE, N°55—SANTA CRUZ/RJ

ETAPA:		TÍTULO:		Nº PRANCHAS:	
EXECUTIVO		 PLANTA BAIXA TÉRREO		HID-03/07	
DISCIPLINA:					
DE ÁGUA POTÁVEL		 DESENVOLVIMENTO: J. WILSON		ARQUIVO: 03-0305_PE_HID-TÉRREO.rvt	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:			
1/50	DEZ/2018	WILSON			

EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS  
DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO