

PLANTA BAIXA PAV SUPERIOR

PLANTA BAIXA 2ºPAV.

PVC Soldável branco

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
0.444	Barra	100mm	Tubo PVC Soldável branco
1.021	Barra	50mm	Tubo PVC Soldável branco
3.740	Barra	40mm	Tubo PVC Soldável branco
4	pc	100mm	Joelho 45
6	pc	50mm	Joelho 45
4	pc	40mm	Joelho 45 secundário
3	pc	50mm	Joelho 90
7	pc	100mm	Joelho 90
3	pc	40mm	Joelho 90 secundário
3	pc	100mm	Junção
5	pc	100mmx50mm	Junção
12	pc	100mm	Luva
8	pc	50mm	Luva
4	pc	50mm	T8
2	pc	40mm	T8 45 secundário

Registros, Valv., Hid

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	2"	Registro de Gaveta bruto
6	pc	1"	Registro de Gaveta bruto

REUSO - PVC Soldável marrom

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
4	pc	25mm	Joelho 90
2	pc	25mmx3/4"	Luva com rosca

PVC Águas Pluviais

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
5.20	m	50mm	Tubo PVC Águas Pluviais
7	pc	50mm	Joelho 90
8	pc	50mm	Luva
1	pc	100mmx40mm	Ralo seco circular

PVC Soldável marrom

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
0.121	Barra	50mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
9.107	Barra	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
2	pc	50mmx1"	Adaptador c/ flanges livres p/calha d'água
4	pc	25mmx3/4"	Adaptador longo c/flanges livres-cx.d'água
2	pc	50mm	Joelho 90
26	pc	25mm	Joelho 90
3	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
1	pc	25mm	Luva
3	pc	25mm	T8
2	pc	50mm	T8

LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO P/ÁGUA PLUVIAL (40x40cm mínima).
- CAIXA DE INSPEÇÃO P/ÁGUA PLUVIAL COM TAMPÃO A VISTA (40x40cm mínima).
- CAIXA DE INSPEÇÃO SANITÁRIA (TAMPA A VISTA) (45x40cm mínima).
- RALO SECO PVC Ø100mm COM SAÍDA SOLDÁVEL DE Ø40mm, COM GRELHA.
- CAIXA SIFONADA PVC Ø150mm COM GRELHA REDONDA.
- CAIXA SIFONADA DE GORDURA 400x400x600mm COM TAMPÃO CEGA.
- TUBO DE QUEDA SANITÁRIO EM PVC - TQS
- TUBO DE QUEDA PLUVIAL EM PVC - TOP
- TUBO DE VENTILAÇÃO EM PVC - CL. - TV
- COLUNA DE ÁGUA FRIA EM PVC - CL.15 - AF
- COLUNA DE ÁGUA QUENTE EM COBRE OU CPVC.

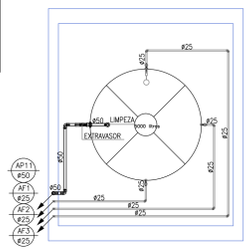
--- TETO --- PISO --- REDE ESGOTO CLOACAL EM PVC - (SOLDA TETO, INTERCALADA PISO)  
 - - - - - REDE DE ESGOTO PLUVIAL EM PVC - (SOLDA TETO, INTERCALADA PISO)  
 - - - - - REDE DE VENTILAÇÃO EM PVC - (SOLDA TETO, INTERCALADA PISO)  
 - - - - - REDE DE ÁGUA QUENTE EM PVC - (SOLDA PISO, INTERCALADA TETO)  
 - - - - - REDE DE ÁGUA FRIA EM PVC - (SOLDA PISO, INTERCALADA TETO)  
 - - - - - REDE DE ÁGUA FRIA CISTERNA EM PVC - (SOLDA PISO, INTERCALADA TETO)  
 - - - - - REDE DE ÁGUA FRIA IRRIGAÇÃO CISTERNA EM PVC - (SOLDA PISO, INTERCALADA TETO)

INDICAÇÕES

- CAIXA DE GORDURA Ø250mm
- CAIXA SIFONADA PVC Ø150mm COM GRELHA REDONDA
- RALO SECO PVC Ø75mm COM GRELHA REDONDA

NOTAS ESGOTO-AF-AQ-PLUVIAL

- 1- OS TUBOS E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA, SERÃO DE PVC SOLDÁVEL.
- 2- A TUBULAGEM NÃO BITOLADA SERÁ DE Ø25mm(3/4") AF/AQ E PARA ESGOTO Ø40mm
- 3- BARRILETE E COLUNAS DE ÁGUA FRIA PREVISIVAS EM PVC SOLDÁVEL
- 4- A TUBULAGEM DE ÁGUA QUENTE NÃO BITOLADA, SERÁ DE PPR Ø25mm.
- 5- OS DIÂMETROS CONSIDERADOS NO PROJETO EXTERNOS.



PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO 2  
ESCALA 1:100

**SERRANO ENGENHARIA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIANCARLO KLAR SERRANO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAMUEL CÂNDIDO

CREA RS 2387-3      CREA RS 8442-9

OBRA: COMERCIAL      FOLHA: 03/05

CLIENTE: ZANC TELE ATENDIMENTO LTDA.

ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS:      PROPRIETÁRIO:

SAMUEL CÂNDIDO      ZANC TELE ATENDIMENTO LTDA.  
ENP. CIVIL CREA RS 8442-9

PROJETO:      ASSUNTO:

**HIDROSSANITÁRIO      PLANTA BAIXA PAV SUPERIOR**

ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE TAQUARI

DATA: 26/10/2017      OBRA Nº: 2510      ESCALA: 1:50      DESENHO: TIAGO SILVEIRA CÂNDIDO

ENDEREÇO: RUA PAULISTA, 35 - SALA 101 A 103 - CEP 88001-170 - SANTA BÁRBARA (CIRCUNSC. Fone: (41) 3622-2047 | E-mail: serrano.eng@terra.com.br  
AVENIDA PARAGUARI, 214 - SALA 101 - CEP 89060-000 - CENTRO - CAPOLA CANOÁ - RS - Fone: (51) 3622-0117 | E-mail: serrano.eng@terra.com.br  
AVENIDA JOSÉ BONFACIO, 88 - SALA 01 - CEP 91560-200 - CENTRO - TORRES - RS - Fone: (51) 3622-0117 | E-mail: serrano\_eng@terra.com.br

ESTE DESENHO FOI TOTALMENTE DESENVOLVIDO EM SISTEMA CAD NÃO PODENDO APRESENTAR QUALQUER TIPO DE IMPRESSÃO, REPRODUÇÃO OU CÓPIA SEM PERDA DA RESPONSABILIDADE DOS AUTORES RESERVADOS