



01

ISOMÉTRICO - HIDRÁULICA

ESCALA: 1/25

UNID.: m

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Adaptador p/ Saída de Vaso Sanitário Série Normal 100mm	unid.	1,00
2	Adaptador Soldável Curto com Boleia e Rosca para Registro 25mm x 3/4"	unid.	3,00
3	Corpo Caixa Sifonada 150x150x50mm	unid.	1,00
4	Corpo Ralo Sifonado Quadrado Branco 100x53x40mm	unid.	1,00
5	Curva 90° Curta Série Normal 50mm	unid.	1,00
6	Curva 90° Curta Série Normal 100mm	unid.	1,00
7	Curva 90° Longa Série Normal 100mm	unid.	1,00
8	Grelha Quadrada Branca 100mm	unid.	1,00
9	Grelha Quadrada Branca 150mm	unid.	1,00
10	Joelho 45° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas	unid.	1,00
11	Joelho 45° Série Normal 50mm	unid.	1,00
12	Joelho 90° Série Normal 100mm	unid.	1,00
13	Joelho 90° Série Normal 40mm com Bolsas Lisas	unid.	1,00
14	Joelho 90° Série Normal 40x38mm com Anel de Borracha	unid.	1,00
15	Joelho 90° Soldável 25mm	unid.	3,00
16	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25mm x 1/2"	unid.	3,00
17	Junção Simples Série Normal 100x50mm	unid.	1,00
18	Luva Soldável e com Rosca 25mm x 3/4"	unid.	1,00
19	Porta Grelha Quadrado p/ Grelha Quadrada Branco 100mm	unid.	1,00
20	Porta Grelha Quadrado p/ Grelha Quadrada Branco 150mm	unid.	1,00
21	Registro de pressão roscável para chuveiro em latão ø25mm	unid.	1,00
22	Registro de Gaveta Base 3/4"	unid.	1,00
23	Tê Soldável 25mm	unid.	4,00
24	Terminal de Ventilação Série Normal 50mm	unid.	4,00
25	Tubo de PVC Série Normal 100mm	m	6,00
26	Tubo de PVC Série Normal 40mm	m	6,00
27	Tubo de PVC Série Normal 50mm	m	9,00
28	Tubo Soldável 6m x 25mm	m	6,00
29	Anel de Borracha 100mm	unid.	6,00
30	Anel de Borracha 50mm	unid.	4,00

02

LISTA DE MATERIAIS

ESCALA: -

UNID.: -

NOTAS:

- 1 - TODAS AS MEDIDAS, PLANIMÉTRICAS OU ALTIMÉTRICAS, DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;
 - 2 - MEDIDAS EM METROS, DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - 3 - AS TUBULAÇÕES DE HIDRÁULICA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL;
 - 4 - NORMAS DE REFERÊNCIA NBR-5626, NBR-8160;
 - 5 - NAS INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS SERÁ USADO CONEXÃO EM PVC COM BUCHA DE LATÃO NA BITOLA INDICA EM PLANTA.
- RG - Registro de gaveta
RP- Registro de pressão
AF - Tubulação de água fria
TV - Tubo de ventilação
VS - Vaso sanitário
CH - Chuveiro
LV - Lavabo
RS- Ralo sifonado
CP - Caixa de passagem

OBSERVAÇÕES	
- Conferir medidas no local; - Em caso de conflito de cotas, prevalece o desenho de menor escala; - Em caso de dúvida consulte sempre o autor do projeto; - Reprodução total ou parcial deste material é vedada sob os Direitos Autorais reservados de acordo com a Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998;	

00	Emissão inicial	29/09/2019
REVISÃO	ASSINTO	DATA
PROJETO	DISCIPLINA	
PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE SÃO JOÃO BATISTA EM BARRA DE SÃO JOÃO-RJ		ARQUITETURA
LOCALIZAÇÃO	NOME DO ARQUIVO	
RJ	22-HIS-PB-R00 (1).dwg	
CONTRATANTE	EMPAS DE PROJETO	
RAZÃO SOCIAL: Fundação Cultural Casimiro de Azevedo		<input type="checkbox"/> PROJETO BÁSICO
CNPJ: 01.078.426/0001-28		<input checked="" type="checkbox"/> PROJETO EXECUTIVO
ENDEREÇO: Rua Salomão Gensburg, 168, Centro - Casimiro de Azevedo RJ		
Nº DO CONTRATO: 013/2021		
ELABORAÇÃO:	EQUIPE:	
RAZÃO SOCIAL: URBANACON Consultorias Urbanas Ass. e Geren. de Projetos LTDA		Carlos Fernando Andrade - Coord. Geral
CNPJ: 01.078.426/0001-20		CAU: 42751-d
RUA ALVARO ALVIM, 24 - 803 - GINELÂNDIA, RIO DE JANEIRO - RJ		Leandro Campos - Coord. Técnica
CEP: 20091-1410		CAU: 43804-2
TELEFONE: (21) 998713-1822		Igor Klein - Arquiteto
SITE: URBANACON.COM.BR		26-03-2019
		Felipe Schramm - Projetista
		CRT: 86100022-3
DESENHO	FOLHA (REVISÃO)	
ISOMÉTRICO - PROJETO EXECUTIVO	01/01 (REV01)	
ESCALA	1:50	
UNIDADE	Metros	
DATA	13/06/2022	