



Detalhe H1
escala 1:25

LEGENDA	
1:01	1 - TUBO DE ALUMINIO
1:02	2 - TUBO DE PLASTICO
1:03	3 - TUBO DE CEMENTO PORTLAND
1:04	4 - TUBO DE FERRO
1:05	5 - TUBO DE COBRE
1:06	6 - TUBO DE NIQUEL
1:07	7 - TUBO DE INOX
1:08	8 - TUBO DE POLIETILENO
1:09	9 - TUBO DE PVC
1:10	10 - TUBO DE POLIPROPILENO
1:11	11 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
1:12	12 - TUBO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
1:13	13 - TUBO DE POLIETILENO TERMOPLASTICO
1:14	14 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO
1:15	15 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE VIDRO
1:16	16 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM CARBONO
1:17	17 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO
1:18	18 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO
1:19	19 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO
1:20	20 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:21	21 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:22	22 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:23	23 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:24	24 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:25	25 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO

LEGENDA	
1:01	1 - TUBO DE ALUMINIO
1:02	2 - TUBO DE PLASTICO
1:03	3 - TUBO DE CEMENTO PORTLAND
1:04	4 - TUBO DE FERRO
1:05	5 - TUBO DE COBRE
1:06	6 - TUBO DE NIQUEL
1:07	7 - TUBO DE INOX
1:08	8 - TUBO DE POLIETILENO
1:09	9 - TUBO DE PVC
1:10	10 - TUBO DE POLIPROPILENO
1:11	11 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
1:12	12 - TUBO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
1:13	13 - TUBO DE POLIETILENO TERMOPLASTICO
1:14	14 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO
1:15	15 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE VIDRO
1:16	16 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO
1:17	17 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO
1:18	18 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO
1:19	19 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:20	20 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:21	21 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:22	22 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:23	23 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:24	24 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO
1:25	25 - TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM REFORCO COM FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE VIDRO E FIBRA DE CARBONO E FIBRA DE CARBONO

Revisões da Parede			
Nº	Revisão	Por	Data
001	Revisão Geral	Rubens	25/01/2022
	Comentários	Autor	Data

RUBENS L. R. SOUZA
Rua Dr Luiz Oscar Paschoer 1079
rubenslrs@igbrasil.com

PROJETO HIDRO SANITÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA
AMPLIAÇÃO DE BS SANTA CRUZ
DETALHE HIDRAULICO GERAL

Proj. 01/50
Data: 25/01/2022
Linha: em
04/05