

Conexões e Acessórios - Geral		
POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
Água Fria - Alimentação		
1	Caixa d'água tipo Taça, coluna seca, metálica, CAP. 15000L x 6m altura da coluna	1
2	Joelho 45°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
3	Joelho 90° com Bucha de Latão, DN25x3/4", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
4	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	8
5	Registro Esfera VS Soldável DN25mm	1
6	Torneira bóia 3/4", FortLev	1
7	Torneira de Jardim, 25mm x Ø3/4"	1
8	Tê, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
Água Fria		
9	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN25x3/4", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	32
10	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN50x1.1/2", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	14
11	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN75x2.1/2", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
12	Bucha de Redução Longa, DN50 x 25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	5
13	Bucha de Redução Longa, DN75 x 50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
14	Curva 90°, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	5
15	Curva 90°, DN75mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
16	Joelho 90° com Bucha de Latão, DN25x1/2", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	16
17	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	30
18	Joelho 90°, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	4
19	Joelho 90°, DN75mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
20	Luva Soldável com Bucha de Latão, DN25x3/4", na cor azul, Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	8
21	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø1 1/2"	4
22	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø3/4"	12
23	Registro de gaveta Industrial 2 1/2" - DocolBásicos	1
24	Registro de Pressão com acabamento, Água Fria, Ø3/4"	8
25	Tubo para Válvula de descarga com joelho azul, Ø38mmx0,8m	6
26	Tê de Redução, DN50x25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
27	Tê de Redução, DN75x50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	4
28	Tê Soldável 90° com Bucha de Latão Central, DN25x1/2", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	5
29	Tê, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	8
30	Tê, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	5
31	Tê, DN75mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
32	Válvula de Descarga com acabamento, Baixa Pressão Ø1.1/2" (50mm)	6
Esgoto Sanitário - Inspeção		
33	Caixa de inspeção em alvenaria com tampa de concreto, 60x60cm	6
Esgoto Sanitário - Acessórios		
34	Caixa Sifonada Montada com Grelha e Porta Grelha Quadrados Brancos 100x100x50mm, 3 Entradas, Esgoto	6
35	Caixa Sifonada Montada com Grelha e Porta Grelha Quadrados Brancos 150x150x50mm, 7 Entradas, Esgoto	3
36	Caixa Sifonada Montada com Grelha e Porta Grelha Redondo Brancos 150x150x75mm, 5 Entradas, Esgoto	1
37	Ralo Seco Montado com Grelha e Porta Grelha Quadrados 100x100x40mm, Esgoto	4
Esgoto Sanitário		
38	Cap, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	6
39	Curva 90° Curta, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	13
40	Curva 90° Curta, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	6
41	Joelho 45°, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	10
42	Joelho 45°, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
43	Joelho 45°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
44	Joelho 90° com anel, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	13
45	Joelho 90°, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	15
46	Joelho 90°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	2
47	Junção 45° de Redução, DN100x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
48	Junção 45°, DN50x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
49	Junção 45°, DN100x100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
50	Luva Simples, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	30
51	Luva Simples, DN75mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
52	Luva Simples, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	16
53	Redução Excêntrica, DN100x75mm, de PVC Rígido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	1
54	Terminal de Ventilação, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
55	Tê 90° de Redução, DN75x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
56	Tê 90°, DN50x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	10
57	Tê 90°, DN100x100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
Drenagem Pluvial - Quadra Coberta		
58	Caixa de areia em alvenaria com tampa de concreto, 80x80cm	7
59	Canaleta com grelha pré-moldada - 50x25cm	136
60	Grelha em F" F 40x40cm	7

Lista de Materiais - Tubos Geral		
Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)
Água Fria - Alimentação		
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	82,30
Água Fria		
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	58,15
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø50	20,65
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø75	20,83
Esgoto Sanitário		
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø40	27,86
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø50	51,00
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø75	2,52
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø100	56,19
Drenagem Pluvial - Quadra Coberta		
Tubo Série Reforçada (Série R) de PVC Rígido para Esgoto e Água Pluviais, conforme NBR-5688	Ø100	20,07
Tubo Série Reforçada (Série R) de PVC Rígido para Esgoto e Água Pluviais, conforme NBR-5688	Ø150	96,80

OBS:

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTORAL.
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:			
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div>AMM</div><div>Associação Mato-grossense dos Municípios</div></div></div><div><div>COORDENAÇÃO DE PROJETOS</div><div>SITE: www.amm.org.br E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com</div></div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>CENTRAL DE PROJETOS</div><div>COORDENAÇÃO E GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA</div></div><div><div><div></div></div><div><div>Agap</div><div>ASSOCIAÇÃO DE GESTÃO E PROGRAMAS</div></div></div></div></div>			
TIPO DE OBRA:	ESPORTE	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE QUADRA COBERTURA E VESTIÁRIO NA EE PADRE JOSÉ MARIA DO SACRAMENTO		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA/MT 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	Avenida Vereador Genival Nunes De Araujo, 1341 - Centro, Nova, Brasilândia - MT, 78860-000		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	EMANUELLE BARREIRA NOVAES Eng. Sanitarista e Ambiental CREA1213669553		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
ASSUNTO: LISTA DE MATERIAIS			
Coord. Geográficas:	14°55'26.6"S 54°58'26.61"W	QUADRO DE REVISÕES	<div><div>HID</div><div>FOLHA Nº</div><div>09</div><div>09</div></div>
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICES URBANÍSTICOS		
REVISÃO:			
ESCALA:			
ART:			
DESENHO:			