

Conexões e Acessórios - Geral		
POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
Água Fria - Alimentação		
A1	Abrigo para Hidrômetro, fornecido completo, com hidrômetro 3/4" em PVC, conexões e registro, DN 25mm	1
A2	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN25x3/4", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A3	Caixa d'água tipo Taça, coluna seca, metálica, CAP. 10000L x 6m altura da coluna	1
A4	Joelho 45°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A5	Joelho 90° com Bucha de Latão, DN25x3/4", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A6	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	8
A7	Luva Soldável com Bucha de Latão, DN25x1/2", na cor azul, Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A8	Luva Soldável e com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, FortLev	1
A9	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø3/4"	1
A10	Torneira bôia 3/4", FortLev	1
A11	Torneira de Jardim, 25mm x Ø3/4"	2
A12	Tê, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
Água Fria		
A13	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN25x3/4", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	59
A14	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN50x1.1/2", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	14
A15	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca, DN75x2.1/2", PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A16	Bucha de Redução Curta, DN32x25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A17	Bucha de Redução Longa, DN50 x 25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	10
A18	Bucha de Redução Longa, DN50 x 32mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A19	Bucha de Redução Longa, DN75 x 50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A20	Curva 90°, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
A21	Curva 90°, DN75mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A22	Curva de Transposição Soldável, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A23	Joelho 90° com Bucha de Latão, DN25x1/2", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	34
A24	Joelho 90° com Bucha de Latão, DN25x3/4", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	10
A25	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	51
A26	Joelho 90°, DN32mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
A27	Joelho 90°, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	18
A28	Joelho 90°, DN75mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	9
A29	Luva Soldável com Bucha de Latão, DN25x3/4", na cor azul, Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	5
A30	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø1 1/2"	4
A31	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø3/4"	27
A32	Registro de gaveta Industrial 2 1/2" - DocolBásicos	1
A33	Registro de Pressão com acabamento, Água Fria, Ø3/4"	5
A34	Registro Esfera VS Soldável DN50mm	1
A35	Torneira de Jardim, 25mm x Ø3/4"	11
A36	Tubo para Válvula de descarga com joelho azul, Ø38mmx0,8m	6
A37	Tê de Redução, DN32x25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A38	Tê de Redução, DN50x25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	9
A39	Tê de Redução, DN50x32mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
A40	Tê de Redução, DN75x50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	2
A41	Tê Soldável 90° com Bucha de Latão Central, DN25x1/2", Linha PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	22
A42	Tê, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	20
A43	Tê, DN50mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	13
A44	Válvula de Descarga com acabamento, Baixa Pressão Ø1.1/2" (50mm)	6
A45	Válvula de mictório compact, Pressmatic - DocolMatic	2
Esgoto Sanitário - Estrutura de inspeção e passagem		

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	27,99
Água Fria		
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	116,63
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø32	3,58
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø50	93,40
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø75	41,91
Esgoto Sanitário		
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø40	51,79
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø50	135,68
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø75	17,97
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø100	141,72
Dreno de Ar		
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	56,83
Drenagem Pluvial		
Tubo Série Reforçada (Série R) de PVC Rígido para Esgoto e Água Pluviais, conforme NBR-5688	Ø75	4,94
Tubo Série Reforçada (Série R) de PVC Rígido para Esgoto e Água Pluviais, conforme NBR-5688	Ø100	145,90

Conexões e Acessórios - Geral		
POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
E1	Caixa de gordura em alvenaria com tampa de concreto, 40x120cm	2
E2	Caixa de inspeção de Esgoto em alvenaria com tampa de concreto, 60x60cm	11
E3	Caixa de inspeção de Esgoto em alvenaria com tampa de concreto, 80x80cm	2
Esgoto Sanitário - Acessórios		
E4	Caixa Sifonada Girafácil Montada com Greiha e Porta Greiha Quadrados Brancos 150x185x75mm, 5 Entradas, Esgoto	4
E5	Caixa Sifonada Montada com Greiha e Porta Greiha Quadrados Brancos 100x100x50mm, 3 Entradas, Esgoto	13
E6	Caixa Sifonada Montada com Greiha e Porta Greiha Quadrados Brancos 150x150x50mm, 7 Entradas, Esgoto	2
E7	Ralo Cônico - Branco 100 x 40mm	2
E8	Ralo linear 60cm com grelha inox, Tigre	1
E9	Ralo linear 90cm com grelha cromada, Tigre	2
E10	Ralo Seco Montado com Grelha e Porta Grelha Quadrados 100x100x40mm, Esgoto	2
Esgoto Sanitário		
E11	Cap, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	2
E12	Curva 90° Curta, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	33
E13	Curva 90° Curta, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
E14	Curva 90° Curta, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	12
E15	Joelho 45°, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	22
E16	Joelho 45°, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	8
E17	Joelho 45°, DN75mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
E18	Joelho 45°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4
E19	Joelho 90° com anel, DN40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	29
E20	Joelho 90°, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	47
E21	Joelho 90°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
E22	Junção 45° de Redução, DN75x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
E23	Junção 45° de Redução, DN100x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	2
E24	Junção 45°, DN50x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	5
E25	Junção 45°, DN75x75mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
E26	Junção 45°, DN100x100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	6
E27	Luva Simples, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	80
E28	Luva Simples, DN75mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	13
E29	Luva Simples, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	30
E30	Terminal de Ventilação, DN50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	12
E31	Tê 90° de Redução, DN75x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4
E32	Tê 90°, DN40x40mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
E33	Tê 90°, DN50x50mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	19
E34	Tê 90°, DN100x100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4
Dreno de Ar		
D1	Caixa de pré-instalação Split	12
D2	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	24
D3	Luva Soldável e com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, FortLev	12
Drenagem Pluvial		
D4	Caixa de Areia em alvenaria com tampa de concreto, 60x60cm	10
D5	Calha Galvanizada Retangular, 250x100mm	5
D6	Canaleta com grelha pré-moldada - 50x25cm	211
D7	Curva 87° 30´ 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	3
D8	Grelha Ralo Hemisférico (Abacaxi) 75 mm	1

Conexões e Acessórios - Por Comprimento		
POS.	Descrição do Material	Comprimento
Drenagem Pluvial		
D5	Calha Galvanizada Retangular, 250x100mm	35,37

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.

Aprovação:

PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

(X) CONSTRUÇÃO () ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE () REGULARIZAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

PROJETO:

Construção de Creche Municipal

ASSUNTO:

Projeto Hidrossanitario - Lista de Materiais

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ:

01.614.516/0001-99

ENDEREÇO:

Rua Constantino Giongo, Qaudra 06, Lote 02, Jardim das Palmeiras

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eduardo Rampanelli Tosetto

ENGENHEIRO CIVIL

CREA - 1220503037

Irineu Marcos Parmeggiani

PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

DATA:

24/07/2024

ESCALA:

Indicado

REVISÃO:

Revisão atual

Quadro de Áreas:

PRANCHA:

14/14

Documento assinado no Assinador ONR. Para validar o documento e suas assinaturas acesse https://assinador.onr.org.br/validar/JG24-X-SGC5X-DX56S-JWA7V.



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: JC24X-SCC5X-DXS6S-JWA7V

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil, no Assinador ONR, pelos seguintes signatários:

Eduardo Rampanelli Tosetto (CPF ***.642.211-**)

Irineu Marcos Parmeggiani (CPF ***.055.780-**)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.onr.org.br/validate/JC24X-SCC5X-DXS6S-JWA7V>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.onr.org.br/validate>