



Legenda

	Caixa Sifonada
	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Curva 90 curta- coluna bolsa
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Módulo de Caixa de Descarga- DN 50mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 40mm
	Ramais de Ventilação
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ 90°

Lista de Materiais

Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	2 pg
CES- 60x60 cm	2 pg
Caixa de inspeção esgoto simples	3 pg
CE- 60x60 cm	3 pg
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	3 pg
100x100x50	3 pg
Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha	1 pg
100x100x50	1 pg
150x150x50	1 pg
Sifão de copo p/ pia e lavatório	6 pg
1" - 1.1/2"	3 pg
Sifão fixável p/ Mictório	5 pg
1.1/4" - 2"	5 pg
Valvula p/ lavatório e tanque	1 pg
1"	1 pg
Valvula p/ pia	1 pg
1"	1 pg
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	6 pg
40 mm	3 pg
50 mm	3 pg
Joelho 45	1 pg
100 mm	3 pg
40 mm	6 pg
50 mm	1 pg
75 mm	1 pg
Esgoto	
Joelho 90	8 pg
100 mm	3 pg
50 mm	3 pg
Joelho 90 canal p/ esgoto secundário	6 pg
40 mm - 1.1/2"	3 pg
Junção simples	3 pg
100 mm - 50 mm	1 pg
100 mm - 75 mm	7 pg
100 mm - 100 mm	1 pg
Luva	4 pg
40 mm	1 pg
Luva simples	4 pg
50 mm	1 pg
Tubo PVC ponta-bolsa c/ viola	8.16 m
100 mm - 4"	12.26 m
50 mm - 2"	0.55 m
75 mm - 3"	1.61 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	12.69 m
40 mm	3.00 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	4.71 m
100 mm - 4"	18.02 m
150 mm - 4"	0.78 m
40 mm	
50 mm - 2"	
75 mm - 3"	
Unidades de tratamento	
Braço	7.37 m³
n°4	
Concreto	0.14 m³
Concreto	
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	1 pg
50 mm	3 pg
75 mm	2 pg
Joelho 45	2 pg
50 mm	4 pg
75 mm	1 pg
Joelho 90	2 pg
50 mm	4 pg
75 mm	1 pg
Junção simples	1 pg
75 mm - 75 mm	4 pg
Luva simples	1 pg
50 mm	4 pg
75 mm	1 pg
Tubo PVC ponta-bolsa c/ viola	1.10 m
50 mm - 2"	
Tubo rígido c/ ponta lisa	1.86 m
50 mm - 2"	4.70 m
75 mm - 3"	
Te sanitário	3 pg
100 mm - 75 mm	2 pg
50 mm - 50 mm	1 pg
75 mm - 50 mm	1 pg
75 mm - 75 mm	1 pg

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

Declaramos sob pena de lei, estar cumprindo todos os requisitos exigidos pela legislação urbanística de Manaus, comprometendo-me a comprovar tal afirmação quando da obtenção do habilit-se, sob pena de não obtê-lo. Comprometo-me ainda, ter ciência que a aprovação do projeto e introdução das modificações necessárias à sua aprovação, não me exime das responsabilidades estabelecidas pelas normas, regulamentos e legislação pertinentes às atividades profissionais.

AUTORES DO PROJETO E ART: _____

PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: _____

AUTORES DO PROJETO E ART: _____

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: _____

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	ALTERAÇÃO
.	.	.	01
.	.	.	.
.	.	.	.

IFAM INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
AMAZONAS
HID, SAN, PLUV.

RETOR: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO
DIRETOR DA UNIDADE: ADANILTON

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UNIDADE DE APOIO DO CAMPUS EIRUNEPÉ/AM

ASSUNTO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - DETALHES SANITÁRIOS

ENDEREÇO: RUA MONSENHOR COUTINHO, S/N, BAIRRO APARECIDA - EIRUNEPÉ-AM

ÁREA DO TERRENO: 740,70 m² | ÁREA CONSTRUÍDA: 573,92 m² | DATA: 20/09/2015 | ESCALA: INDICADA

TELEFONE / CELULAR: (92) 3306-0045 / (92) 98415-0793 | E-MAIL: enge.ifam@ifam.edu.br | DESENHO: PÉRICLES

FOLHA: CERN H/SP 03/04

DETALHE TUBULAÇÃO DE ESGOTO
ESC. 1/25

Detalhe S7
escala 1:25