



Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	Caixa de Gordura modulada CG - 60 cm 124L 2 pç
	Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm 8 pç
	CES- 80x80cm 7 pç
	PVC Acessórios
Esgoto	Caixa sifonada montada c/ greiha e porta greiha 150x150x50 1 pç
	Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1 1/2" 27 pç
	1" - 2" 9 pç
	Sifão flexível c/ Adaptador 1 1/2" - 1 1/2" 2 pç
	Sifão flexível p/ Mictório 1 1/4" - 2" 5 pç
	Válvula p/ lavatório e tanque 1" 27 pç
	Válvula p/ pia 1" 9 pç
	Válvula p/ tanque 1 1/2" 2 pç
	PVC Esgoto
	Curva 90 curta 40 mm 30 pç
	50 mm 5 pç
	Joelho 45 100 mm 18 pç
	40 mm 4 pç
	50 mm 27 pç
	75 mm 6 pç
Pia	Joelho 90 100 mm 25 pç
	50 mm 38 pç
	75 mm 6 pç
	Joelho 90 clanel p/ esgoto secundário 40 mm - 1 1/2" 30 pç
	100 mm - 50 mm 23 pç
	100 mm - 100 mm 17 pç
	50 mm - 50 mm 14 pç
	75 mm - 75 mm 1 pç
	Redução excêntrica 100 mm - 50 mm 4 pç
	75 mm - 50 mm 4 pç
	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4" 114.06 m
	50 mm - 2" 97.42 m
	75 mm - 3" 21.51 m
	Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm 13.96 m
Ventilação	Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4" 142.93 m
	150 mm - 6" 10.50 m
	40 mm 18.00 m
	50 mm - 2" 4.80 m
	75 mm - 3" 3.60 m
	Tê sanitário 50 mm - 50 mm 19 pç
	Unidades de tratamento
	Alça 3 pç
	Ferro 4.37 m²
	Argamassa 15.27 m³
	Argamassa 5.59 m³
	Bitite n°3 0.23 m³
	n°4 0.23 m³
	Concreto 0.23 m³
	Tampa 3 pç
	Hermética 1508 pç
	Tijolo 2365 pç
	Pia
	Caixa sifonada montada c/ greiha e porta greiha 100x100x50 16 pç
	150x150x50 17 pç
	PVC Esgoto
	Joelho 90 50 mm 21 pç
	Terminal de ventilação 50 mm 9 pç
	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2" 72.32 m
	Tê sanitário 50 mm - 50 mm 15 pç

Legenda

Bebedouro

Caixa sifonada montada c/ greiha e porta greiha

Caixas Inspeção Esgoto Sifonada

Caixas de Gordura

Joelho 45

Joelho 90

Joelho 90- coluna

Junção simples

Junção simples c/ redução

Lavatório de Uso Geral

Mictório de Caixa de Descarga- DN 50mm

Pia Industrial - 75mm com Sifão

Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm

Ramais de Ventilação

Tanque de Lavar Roupas DN 40mm

Te sanitário

Te sanitário- coluna

Vaso Sanitário c/ J90°

Legenda

Caixa de Inspeção

Caixa Inspeção Esgoto Sifonada 0,60 x 0,60 x 0,60 m

Caixa de Gordura Ø 0,60 m

Caixa Inspeção Esgoto Sifonada 0,80 x 0,80 x 0,60 m

Legenda

Tubulação

Tubo PVC branco ventilação - ø50 mm

Tubo PVC branco esgoto - ø40 mm

Tubo PVC branco esgoto - ø50 mm

Tubo PVC branco esgoto - ø75 mm

Tubo PVC branco esgoto - ø100 mm

Tubo PVC branco esgoto - ø150 mm

Nota:
Inclinação mínima de 2% para tubulação até ø75 mm
Inclinação mínima de 1% para tubulação acima de ø100 mm
Inclinação mínima de 0% para tubulação de ventilação

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:150

ACESSO DE VEÍCULOS

ACESSO DE PEDESTRES

RUA JUCELINO KUBITSCHKE

poste

		ESTADO DE MATO GROSSO	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER- SEDUC		SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS DA EDUCAÇÃO - SAOB	
TIPO DA OBRA:	INSTITUCIONAL - CONSTRUÇÃO		
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:	E.E. PARQUE SABIA		
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	Rua: Sacerdote Kubitschek, 50 mº Parque Sabia (São Mateus) Município de Viana Grande- MT		
AUTOR DO PROJETO:	HELOISA GOMES ARAUJO		
CREA-D.M.T. CAE:	Engenheira Sênior em Arquitetura CREA: MT035453		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	HELOISA GOMES ARAUJO		
CREA-D.M.T. CAE:	Engenheira Sênior em Arquitetura CREA: MT035453		
ESCALA INDICADA	DATA: ABRIL/2017	ASSUNTO:	PROJETO SANITÁRIO PLANTA BAIXA
DESENHO:	HELOISA GOMES ARAUJO	FOLHA Nº:	01/04
ESTATÍSTICA			
ÁREAS:	% DE OCUPAÇÃO	CONF. APROVET	Nº DE PROB
VER PROJETO ARQUITETÔNICO	TÉRMO	DEMAIS PAV.	01