



Projeto sanitário do Piso 6 - Nível +19,20
Escala 1:100

Lista de materiais - Piso 6	
Esgoto	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	43 pz
Raio sifonado alt. reg. saída 40	4 pz
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	100 pz
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	2 pz
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	100 pz
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	65 pz
50mm - 2"	165 pz
75mm - 3"	35 pz
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	2 pz
Curva 45 longa 100 mm	7 pz
50 mm	55 pz
75 mm	10 pz
Curva 45 longa Amanco 40 mm	102 pz
Curva 90 curta 100 mm	7 pz
40 mm	106 pz
Curva 90 longa 100 mm	2 pz
Joelho 45 100 mm	2 pz
40 mm	68 pz
50 mm	17 pz
75 mm	4 pz
Joelho 90 100 mm	1 pz
40 mm	2 pz
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	100 pz
Junção invertida 100 mm x 50 mm	1 pz
75 mm x 50 mm	4 pz
Junção simples 100 mm - 50 mm	11 pz
100 mm - 75 mm	4 pz
100 mm - 100 mm	10 pz
50 mm - 50 mm	11 pz
75 mm 75 mm	6 pz
Redução excêntrica 100 mm - 50 mm	5 pz
100 mm - 75 mm	1 pz
75 mm - 50 mm	7 pz
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	118.38 m
50 mm - 2"	137.16 m
75 mm - 3"	23.42 m
Tubo Higido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	312.03 m
Tubo Higido c/ ponta lisa 40 mm	61.2 m
Tê sanitário 100 mm - 100 mm	5 pz
Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm	12 pz
Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	62 pz
75mm - 3"	11 pz
Curva 45 longa 50 mm	1 pz
Curva 90 curta 50 mm	11 pz
75 mm	1 pz
Joelho 45 50 mm	10 pz
Joelho 90 50 mm	10 pz
Junção invertida 75 mm x 50 mm	10 pz
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	10.51 m
75 mm - 3"	35.77 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	10 pz

Legenda - Piso 6	
	Caixa Sifonada
	Chuveiro Residencial
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa Amanco
	Curva 90 curta
	Curva 90 curta- coluna sobre
	Curva 90 longa- coluna
	Joelho 45
	Junção invertida
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Junção simples- coluna
	Lavatório Residencial com sifão
	Lavatório de Uso Geral
	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
	Ramais de Ventilação
	Redução excêntrica
	Tê sanitário
	Vaso Sanitário c/ J90°
	Vaso Sanitário c/ curva 90°
	Vaso Sanitário c/ tê

Legenda de condutos - Piso 6	
	Esgoto
	Ventilação

NOTAS GERAIS

- OS MICTÓRIOS E AS BACIAS SANITÁRIAS SÃO ALIMENTADAS POR MEIO DO SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA, CONFORME A ABNT NBR 15527 (2019).

- TODOS OS PONTOS DE SAÍDA DE ESGOTO DEVEM SER PADRONIZADOS ENTRE 15 A 20 CM DO PISO.

- OS ESGOTOS DAS BANCADAS DE LABORATÓRIO E DAS CLÍNICAS DEVEM SER DIRECIONADOS À CAIXA DE DECANTAÇÃO DE GESSO, CONFORME O DETALHAMENTO INDICADO NO PROJETO DE ARQUITETURA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan	
CONTEÚDO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO PRÉDIO "O" BLOCO DE CLÍNICA	LOCAL DA OBRA: UNIDADE EDUCACIONAL SANTA CLARA
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15	TIPO DE PROJETO: PROJETO BÁSICO
CONTEÚDO DA PRANCHA: PROJETO SANITÁRIO DO BLOCO DE CLÍNICA - PISO 6 (NÍVEL +19,20)	
ASSINATURAS: PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS / UNIFAL-MG CNPJ: 17.879.859/0001-15 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA CREA: 228.803/D	
APROVAÇÕES:	ÁREAS:
ESCALA: INDICADA	DATA: JULHO DE 2024
DESENHO: RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA	OBSERVAÇÕES: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 5988 DE REPRODUÇÃO PROIBIDA EM SEU TODO OU EM PARTES SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.
PRANCHA: 05/06	