



Lista de materiais - Piso 4	
Esgoto	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	38 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1,1/2"	94 pç
Sifão flexível p/ Mictório 1,1/4" - 2"	2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	94 pç
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	57 pç
50mm - 2"	148 pç
75mm - 3"	34 pç
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	2 pç
Curva 45 longa 100 mm	4 pç
50 mm	49 pç
75 mm	9 pç
Curva 45 longa Amanco 40 mm	98 pç
Curva 90 curta 100 mm	5 pç
40 mm	96 pç
Joelho 45 100 mm	3 pç
40 mm	70 pç
50 mm	17 pç
75 mm	4 pç
Joelho 90 40 mm	2 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1,1/2"	94 pç
Junção invertida 75 mm x 50 mm	2 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	13 pç
100 mm - 75 mm	4 pç
100 mm - 100 mm	9 pç
50 mm - 50 mm	9 pç
75 mm 75 mm	7 pç
Luva simples 100 mm	2 pç
Redução excêntrica 100 mm - 50 mm	3 pç
100 mm - 75 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	8 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	110,17 m
50 mm - 2"	125,02 m
75 mm - 3"	15,25 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	307,06 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	0,78 m
40 mm	57,9 m
50 mm - 2"	1,41 m
Tê sanitário	
100 mm - 100 mm	5 pç
Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm	10 pç
Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	61 pç
75mm - 3"	12 pç
Curva 45 longa 50 mm	1 pç
Curva 90 curta 50 mm	10 pç
75 mm	2 pç
Joelho 45 50 mm	10 pç
Joelho 90 50 mm	10 pç
Junção invertida 75 mm x 50 mm	10 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	10,47 m
75 mm - 3"	21,46 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	10 pç

Legenda - Piso 4	
	Caixa Sifonada
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 45 longa Amanco
	Curva 90 curta
	Curva 90 curta- coluna sobre
	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
	Vaso Sanitário c/ curva 90°
	Vaso Sanitário c/ 16

Legenda de condutos - Piso 4	
	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 4 (NÍVEL +11,92) E PISO 5 (NÍVEL +15,46)	
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: 04/06

Projeto sanitário do Piso 4 (nível +11,72) e Piso 5 (nível +15,46)
Escala 1:100