



Projeto sanitário do Piso 3 - Nível +7,98
Escala 1:100

Lista de materiais - Piso 3	
Esgoto	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	17 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	24 pç
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	3 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	24 pç
PVC Esgoto	
Anel de borracha 100mm - 4"	70 pç
50mm - 2"	77 pç
75mm - 3"	10 pç
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	4 pç
Curva 45 longa 100 mm	8 pç
50 mm	14 pç
75 mm	2 pç
Curva 45 longa Amanco 40 mm	12 pç
Curva 90 curta 100 mm	4 pç
40 mm	27 pç
Curva 90 longa 100 mm	2 pç
Joelho 45 100 mm	2 pç
40 mm	13 pç
50 mm	14 pç
75 mm	1 pç
Joelho 90 100 mm	3 pç
40 mm	3 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	24 pç
Junção invertida 75 mm x 50 mm	1 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	14 pç
100 mm - 75 mm	1 pç
100 mm - 100 mm	12 pç
50 mm - 50 mm	5 pç
75 mm 75 mm	2 pç
Luxa simples 100 mm	1 pç
Redução excêntrica 100 mm - 50 mm	5 pç
100 mm - 75 mm	1 pç
75 mm - 50 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	120.85 m
50 mm - 2"	45.64 m
75 mm - 3"	5.26 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	41.79 m
40 mm	16.2 m
Tê sanitário 100 mm - 100 mm	5 pç
Vedação p/ saída de vaso sanitário 100 mm	12 pç
Ventilação	
PVC Esgoto	
Anel de borracha 50mm - 2"	22 pç
75mm - 3"	8 pç
Curva 45 longa 50 mm	1 pç
Curva 90 curta 50 mm	3 pç
75 mm	2 pç
Joelho 45 50 mm	6 pç
Joelho 90 50 mm	2 pç
Junção invertida 75 mm x 50 mm	6 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	4.7 m
75 mm - 3"	21.46 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	2 pç

Legenda - Piso 3	
■	Bucha de redução longa
○	Caixa Sifonada
⤴	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
⤴	Curva 45 longa Amanco
⤴	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
⤴	Luxa simples- coluna
⤴	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
⤴	Ramais de Ventilação
⤴	Vaso Sanitário c/ J90°
⤴	Vaso Sanitário c/ curva 90°
⤴	Vaso Sanitário c/ tê

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 3 (NÍVEL +7,98)	
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: 03/06