



Lista de materiais - Piso 6 - Sala técnica	
Alimentação	
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/4"	1 pç
Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	2 pç
32 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 40 mm - 1.1/4"	2 pç
Curva 90 soldável 25 mm	1 pç
Joelho 45 soldável 32 mm	2 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	5 pç
40 mm	3 pç
Tubos 25 mm	22.74 m
40 mm	7.72 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno 5000 L	1 pç
Água fria	
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/2"	6 pç
Registro esfera VS compacto soldável PVC 32 mm	3 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1.1/2"	12 pç
Bucha de redução sold. curta 50 mm - 40 mm	4 pç
Joelho 45 soldável 50 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 32 mm	9 pç
40 mm	2 pç
50 mm	8 pç
Luva soldável 50 mm	4 pç
Tubos 32 mm	28.54 m
40 mm	1.61 m
50 mm	81.61 m
Tê 90 soldável 32 mm	3 pç
50 mm	4 pç
União soldável 40 mm	2 pç
Reservatório de concreto	
Pré - moldado	
Reservatório concreto	2 pç

Legenda de condutos - Piso 6 - Sala técnica	
Água fria	—
Alimentação	—

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - CPO/Proplan

CONTEÚDO:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO PRÉDIO "O"
BLOCO DIDÁTICO

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 DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO BLOCO DIDÁTICO - 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

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 5798 DE REPRODUÇÃO PROIBIDA EM SEU TODO OU EM PARTES SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DO AUTOR.

PRANCHA:
12/22

DESENHO:
RICARDO LAGUARDIA JUSTEN DE ALMEIDA

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