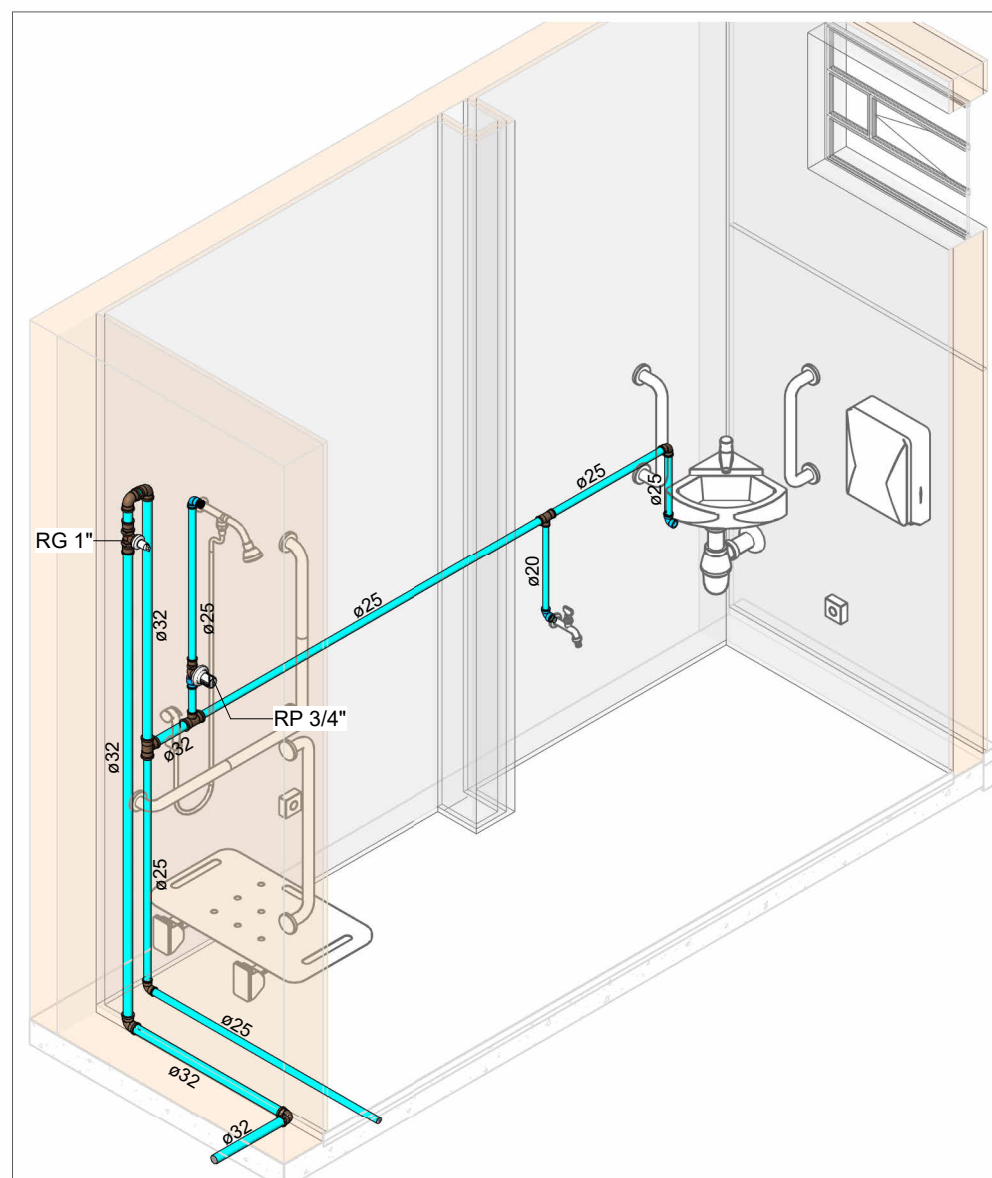


VISTA HID-10A

Escala 1 : 25

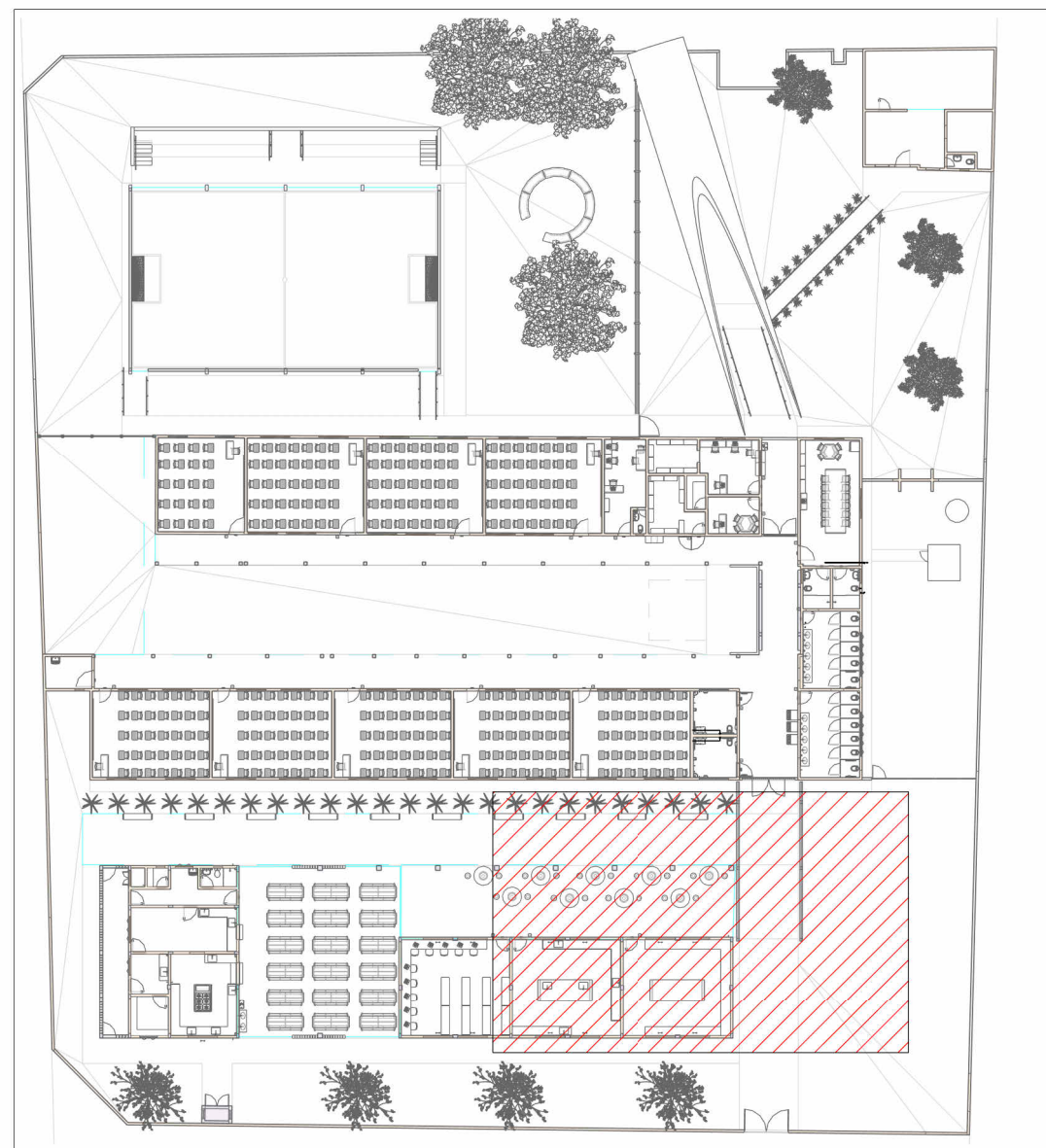


HID-10A

Escala

Conexões - Água fria	
Descrição	Item
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F1
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 32 x 1", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F2
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 50 x 1.1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F3
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 60 x 2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F4
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 75 x 2.1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F5
Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro 85 x 3", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F6
Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F7
Bucha de Redução Soldável Curta 60x50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F8
Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F9
Bucha de Redução Soldável Longa 50x32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F10
Bucha de Redução Soldável Longa 60x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F11
Bucha de Redução Soldável Longa 60x32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F12
Bucha de Redução Soldável Longa 60x50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F13
Bucha de Redução Soldável Longa 75x50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F14
Bucha de Redução Soldável Longa 85x60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F15
Joelho 45° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F16
Joelho 45° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F17
Joelho 45° Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F18
Joelho 45° Soldável 75mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F19
Joelho 45° Soldável 85mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F20
Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F21
Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F22

Conexões - Água fria	
Descrição	Item
Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F23
Joelho 90° Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F24
Joelho 90° Soldável 75mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F25
Joelho 90° Soldável 85mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F26
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 20 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F27
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F28
Luva Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F29
Luva Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F30
Luva Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F31
Luva Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F32
Luva Soldável 75mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F33
Luva Soldável 85mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F34
Luva Soldável e com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F35
Tube De Descida 1 1/2 x 82 cm Para Válvula De Descarga Com Joelho Azul	F47
Tê de Redução Soldável 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F36
Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F37
Tê de Redução Soldável 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F38
Tê de Redução Soldável 60x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F39
Tê de Redução Soldável 60x50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F40
Tê de Redução Soldável 85x60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F41
Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F42
Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F43
Tê Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F44
Tê Soldável 85mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F45
Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F46



MAPA CHAVE PARTE 2

Escala 1 : 500

NOTAS

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm e COTAS EM cm;
2. TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL; TODA TUBULAÇÃO DE GORDURA SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE REDUÇÃO;
3. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELhado OU LAJE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTRUCTIVO PROPOSTO EM PROJETO;
4. AS VALVULAS DE ADMISSÃO DE AR DEVEREM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 15 CENTÍMETROS ACIMA DA SAÍDA DO DESCONECTOR SANITÁRIO DE MAIOR ALTURA;
5. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
6. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO DEVERÃO SER DE VISTA SÁ VARIÁVELS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM LUGAR, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
7. O ESPACAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ: • TUBOS D Ø150mm: 2,30m; • TUBOS D Ø100mm: 1,80m; • TUBOS D Ø75mm E INFERIORES: 1,5m.
8. AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
9. TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%; • TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%; • TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO: 1%;
10. A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEGUIR PRA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS EM LOCO;
11. A TUBULAÇÃO DE TUBO DE FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PVS SÁO DE ACORDO COM O NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
12. PARA MAIORES INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
IRMÃ ANGÉLICA

ENDEREÇO
AV INDEPENDENCIA, SN Q 4 L 9. JARDIM MONTE CRISTO.
4968-350 Aparecida de Goiânia - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4682,10 m²	1787,31 m²	1372,15 m²	0,00 m²	844,02 m²	2216,17 m²

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA - 239787/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-84

PROJETO HIDRÁULICO

TIPO DE PROJETO _____

PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA - TÉRREO PARTE 2
MAPA CHAVE PARTE 2
VISTAS HIDRÁULICAS E ISOMÉTRICAS

ASSUNTO:

DATA: _____
DEZ/2024

ESCALA: _____
INDICADA

REVISÃO: 01

N° RRT/ART

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	11/24	EMISSAO INICIAL	JGO
01	12/24	PI APROVAÇÃO	JGO

07 / 14

FOLHA