



LEGENDA:

PVC Soldável marrom	
•	- Bucha de redução longa 50x25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Bucha de redução longa 60x50mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Cap 50mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Cruzeta 25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Curva 90 25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Curva 90 50mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Joelho 45 60mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Joelho 90 25mm (Detalhado/Desce)
⌈	- Joelho 90 25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Joelho 90 25mm (Detalhado/Sobe)
⌈	- Joelho 90 com bucha de latão 20mmx1/2" (Detalhado/Desce)
⌈	- Joelho 90 com bucha de latão 25mmx1/2" (Detalhado/Desce)
⌈	- Luva 25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Luva 50mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Luva 60mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Luva com bucha de latão 25mmx1/2" (Detalhado/em Planta)
⌈	- Tê 25mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Tê 25mm (Detalhado/Sobe)
⌈	- Tê 50mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Tê 60mm (Detalhado/em Planta)
⌈	- Tê de redução 50x25mm (Detalhado/em Planta)
TUBULAÇÃO	
⌈	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
⌈	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm (Detalhado)
⌈	- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 60mm (Detalhado)

NOTAS

1. DIÂMETROS EM "mm", DIMENSÕES EM "m", EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
2. ALTURAS INDICADAS A PARTIR DO PISO ACABADO. ALTURA PADRÃO PARA REGISTROS GAVETA H=2,20M, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
3. TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER EMBOITADAS NAS ÁREAS DE PÚBLICO E ADMINISTRATIVAS. AS TUBULAÇÕES EMBOITADAS EM PAREDES CUJOS REGISTROS SEJAM VISÍVEIS AO PÚBLICO, ESTES DEVERÃO TER ACABAMENTO CROMADO, GAVETAS, VESTES E ÁREA DE ALIMENTAÇÃO.
4. AS FIXAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E AS INFORMAÇÕES CONSTANTES EM PROJETO. OS SUPORTES DEVERÃO SER ESPACIADOS DE MANEIRA A PROMOVER BOM RIGIDEZ AO SISTEMA.
5. CONSIDERANDO PARA TODAS AS SALAS DE SERVIÇO SOCIAL, QUALIFICAÇÃO DE RISCO, SALA DE GESSO, INALAÇÃO, ECG, ROUPA LIMP, REFEITÓRIO FUNCIONÁRIO, ROUPA SUJA, ÁREA DE DISTRIBUIÇÃO, FARMÁCIA, CME, REDUÇÃO DE FRATURAS, RESERVAÇÃO, MEDICAMENTOS, CURATIVO, SUTURA, CONSULTÓRIOS PEDIATRIA, ORTOPEDIA, CLÍNICOS E ODONTOLÓGICOS TORNEIRA ALAVANCA.

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
Rua Nelson Cidre, 425 - 3º andar - Jd. Glória, São Paulo - SP.
CNPJ: 36.890.696/0001-60 CREA: 038.07-24
Fone: 11-2949-5503 rpe.engenharia@out.com.br

Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

UPA PRAÇA CAIAPO

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

PROJETO EXECUTIVO

CAR_UPA_PRAÇA CAIAPO_HID_EX_AF_0205_R03.dwg

ESTRADA DR. MIGUEL VIEIRA FERREIRA S/N

Responsável Técnico

ENGR CIVIL KENIETH SIEGTO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RSC PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP: 1660-038-215