



COMPARTIMENTO DO REGISTRO DE USO DO CLIENTE

DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E APOIO NA PAREDE

LEITO CARROÇÁVEL

PASSEIO

CURVA LONGA DE PVC 45º COM PONTA E BOLSA DN 50

TUBO DE PVC DN 50

RAMAL INTERNO

0,80 m

mm = 0,40 m

MATERIAL

1 - ADAPTADOR
2 - REGISTRO DE PRESSÃO DE USO DA SABESP
3 - COTOVELO 90º
4 - TUBETE (LONGO OU CURTO)
5 - PORCA DO TUBETE
6 - TUBETE CURTO
7 - REGISTRO DE PRESSÃO DE USO DO CLIENTE

OBS.: DEVE SER PREVISTA A INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO CONTRA FRAUDE

LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO	VD VÁLVULA DE DESCARGA
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	MIC MICTÓRIO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	CH CHUVEIRO
TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	FI FILTRO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	BB BEBEDOURO
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO	TQ TANQUE
ABRIGO CAVALETE / HIDRÔMETRO	PI PIA
ABRIGO PARA HIDRANTE	AF ÁGUA FRIA
REGISTRO DE RECALQUE	E ESGOTO
CENTRAL DE ALARME	EG ESGOTO GORDURA
EXTINTOR PORTÁTIL C/ CARGA DE PÓ ABC - CAPACIDADE 2-A-20-B-C - 6KG	AP ÁGUA PLUVIAL
EXTINTOR PORTÁTIL C/ CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO - CAPACIDADE 5-B-C - 6 KG	TV VENTILAÇÃO
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO DE LED	LA LADRÃO
	LI LIMPEZA
	LAV LAVATÓRIO
	AH ABRIGO DE HIDRANTE
	AG ABRIGO DE GÁS
	TL TORNEIRA DE LAVAGEM
	TJ TORNEIRA DE JARDIM
	CI CAIXA DE INSPEÇÃO
	CG CAIXA DE GORDURA
	CS CAIXA SIFONADA
	RS RALO SECO
	BS BACIA SANITÁRIA
	REC RECALQUE
	RR REGISTRO DE RECALQUE
	RG REGISTRO DE GAVETA
	RP REGISTRO DE PRESSÃO
	VR VÁLVULA DE RETENÇÃO

DIREÇÃO DA ROTA DE FUGA

CAIXA DE GORDURA

REGISTRO DE GAVETA

REGISTRO DE PRESSÃO

REDUÇÃO

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

CAIXA DE INSPEÇÃO AP

CANALETA C/ GRELHA DE FERRO

ESCOAMENTO SUPERFICIAL

CAIMENTO DO PISO

VÁLVULA DE RETENÇÃO

VÁLVULA DE DESCARGA

RALO SIFONADO

NOTAS:

- CAIMENTOS MÍNIMOS
ESGOTO: ATE 04° - 2%
DE 06° - 0,7%

ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS - 0,5%
CALHAS - 0,5%
COLETORES - 0,5%

- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
ÁGUA FRIA: PVC;
INCÊNDIO: COBRE
ESGOTO: PVC E PVC;
RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
ÁGUA PLUVIAIS: PVC E PVC;

- OS TRACADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

AF-40-Cu-FP	REVESTIMENTO	IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA
	MATERIAL	Nº DE SEQUÊNCIA
	BITOLA (mm ou ")	DIÂMETRO NOMINAL
FLUIDO		
	FLUIDO	MATERIAL
AF ÁGUA FRIA	FG FERRO GALVANIZADO	FP FITA PROTEÇÃO
E ESGOTO	FF FERRO FUNDIDO	EPX EPOXI (INTERNO)
AP ÁGUA PLUVIAL	PVC POLIVINILA	
REC RECALQUE	PPR POLIPROPILENO COLIMERO	
CG GAS GLP	CJ COBRE - ÁGUA CLASSE A / GAS CLASSE E	
INC HIDRANTE	ACP AÇO CARBONO PRETO	
D DRENO		
SPK SPRINKLERS	OBS.: PVC ONDE NÃO INDICADO	

IDENTIFICAÇÃO DE REDE

PADRÕES CORES TUBULAÇÕES

1) ÁGUA POTÁVEL FRIA OU QUENTE - VERDE-EMBLEMA-MUNSEL 2,5 G 3/4;

2) INCÊNDIO - VERMELHO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 R 4/14
VOLANTES REGISTROS AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 Y 8/12;

3) ESGOTOS SANITÁRIOS - MARROM ESCURO;

4) ÁGUAS PLUVIAIS - PRETO

5) RECALQUE DE AFLUENTES - MARROM CLARO

6) GÁS COMBUSTÍVEL - AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5Y 8/12

Município de Carapicuíba

Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Setor de Projetos

Projeto

EMEI VILA CRETÍ

Etapa

Disciplina

BOMBEIRO

Etapa

PROJETO BÁSICO

Nome do Arquivo

Endereço

Rua Iperó - Carapicuíba-SP

Responsáveis Técnicos

ENGº DIORGENS GODÓI DA SILVA

Responsável Técnico pelo Projeto

CREA SP. 5069838630

Título

IMPLANTAÇÃO / PLANTA TÉRREO

REDE DE HIDRANTES

ART

2620251271416

Revisão

REV-01

Data

JAN/21

Folha

01

Escala

1:75