


LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO	VD	VÁLVULA DE DESCARGA
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	MIC	MICETÓRIO
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
CAIXA DE GORDURA	EG	ESGOTO GORDURA
REGISTRO DE GAVETA	AP	ÁGUA PLUVIAL
REGISTRO DE PRESSÃO	TV	VENTILAÇÃO
REDUÇÃO	LA	LADRÃO
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO	LI	LIMPEZA
CAIXA DE INSPEÇÃO AP	LAV	LAVATÓRIO
CANALETA C/ GRELHA DE FERRO	AH	ABRIGO DE HIDRANTE
ESCOAMENTO SUPERFICIAL	AG	ABRIGO DE GÁS
CAIMENTO DO PISO	TL	TORNEIRA DE LAVAGEM
VÁLVULA DE RETENÇÃO	TJ	TORNEIRA DE JARDIM
VÁLVULA DE DESCARGA	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
RAIO SIFONADO	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

NOTAS:

- CAIMENTOS MÍNIMOS
ESGOTO: ATE Ø4" - 2%
DE Ø6" - 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 PVCr;
RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
ÁGUA PLUVIAIS: PVC E PVCr;
- 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			IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA		
FLUIDO	REVESTIMENTO MATERIAL			Nº DE SEQUENCIA	
	BITOLA (mm ou ")				DIAMETRO NOMINAL
FLUIDO	MATERIAL		REVESTIMENTO		
AF	ÁGUA FRIA	FG	FERRO GALVANIZADO	FP	FITA PROTEÇÃO
E	ESGOTO	FF	FERRO FUNDIDO	EPX	EPOXI (INTERIO)
AP	ÁGUA PLUVIAL	PVC	POLIVINILA		
REL	RECALQUE	PPR	POLIPROPILENO COLIMERO		
GAS	GÁS GLP	CU	COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS CLASSE E)		
INC	HIDRANTE	ACP	ACO 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 : MARRON CLARO
 - 6) GÁS COMBUSTÍVEL : AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5Y 8/12



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto	EMEI VILA CRETÍ
Etapas	BOMBEIRO
Disciplina	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		Folha	
			1º PAVIMENTO		04	
			REDE DE HIDRANTES E EXTINTORES			
			SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE			
			EMERGÊNCIA			
ABT	Revisão	Data	Escala			
2620251271416	REV-01	JAN/21	1:75			