



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 ÁGUA FRIA	TO TANQUE
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO	PI PIA
ABRIGO CAVALETE / HIDRÔMETRO	AF ÁGUA FRIA
ABRIGO PARA HIDRANTE	E ESGOTO
REGISTRO DE RECALQUE	EG ESGOTO GORDURA
CAIXA DE GORDURA	AP ÁGUA PLUVIAL
REGISTRO DE GAVETA	TV VENTILAÇÃO
REGISTRO DE PRESSÃO	LA LADRÃO
REDUÇÃO	LI LIMPEZA
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO	LAV LAVATÓRIO
CAIXA DE INSPEÇÃO AP	AH ABRIGO DE HIDRANTE
CANALETA C/ GRELHA DE FERRO	AG ABRIGO DE GÁS
ESCOAMENTO SUPERFICIAL	TL TORNEIRA DE LAVAGEM
CAIMENTO DO PISO	TJ TORNEIRA DE JARDIM
VÁLVULA DE RETENÇÃO	CI CAIXA DE INSPEÇÃO
RALO 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%
- AGUAS PLUVIAIS: CANALETAS - 0,5%
- CALHAS - 0,5%
- COLETORES - 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
- AGUA FRIA: PVC
- INCENDIO: Cobre
- ESGOTO: PVC E PVCr
- RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
- AGUA 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	REVESTIMENTO	IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA
MATERIAL	MATERIAL	Nº DE SEQUENCIA
BITOLA (mm ou ")	BITOLA (mm ou ")	DIÂMETRO NOMINAL
FLUIDO	MATERIAL	REVESTIMENTO
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 COLÍMERO	
GAS GLP	CU COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS 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 : MARRON CLARO
 - 6) GÁS COMBUSTÍVEL : AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5Y 8/12



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto

CRECHE MUNICIPAL - CARAPICUIBA-SP

Etapa

Disciplina

Etapa

Nome do Arquivo

Endereço

Responsáveis Técnicos

Engº DIOGENES GODÓI DA SILVA
Responsável Técnico pelo Projeto
CREA SP. 5069838630

Título

PLANTA DO 2º PAVIMENTO
ÁGUA FRIA E REDE DE HIDRANTES

ART 2620251271416

Folha

04 | 13

Data 30/09/2019

Escala

1:50