



PLANTA DO 2º PAVIMENTO
ESC 2:50

LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO	VO	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
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: ATÉ 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 TRAÇADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECENDO OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

AF-40-Cu-PP	IDENTIFICAÇÃO DA COLUMNA
REVESTIMENTO	Nº DE SEQUENCIA
MATERIAL	DIÂMETRO NOMINAL
BITOLA (mm ou ")	
FLUIDO	
FLUIDO	MATERIAL
AF	ÁGUA FRIA
E	ESGOTO
AP	ÁGUA PLUVIAL
REC	RECALQUE
GAS	GÁS GLP
INC	HIDRANTE
D	DRENO
SPK	SPRINKLERS
FG	FERRO GALVANIZADO
FF	FERRO FUNDIDO
PVC	POLIVINILA
PPR	POLIPROPILENO COLÍMERO
CU	COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS CLASSE E)
ACP	ACO CARBONO PRETO
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



PROJETO:
PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Izidoro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guanca, São Paulo - SP.
CNPJ 38.880.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2949-5503 rgse.engenharia@uol.com.br



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto	CEEAC - COHAB
Etapa	HIDRÁULICA
Disciplina	PROJETO
Nome do Arquivo	PE-CEAC-COHAB-HID-PL-10-R00_ESG-2P.dwg
Endereço	R. Araguari - Conjunto Habitacional Presidente Castelo Branco

Responsáveis Técnicos	
ENGRº CIVIL KENHITI SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 0600.428.215	ENGRº CIVIL E ARO, CINTIA H. SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 5061006491

Título	Folha
PLANTA DO TÉRREO ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS	10
ART	Data
28027230200768691	JUN/21
	Escala
	1:50