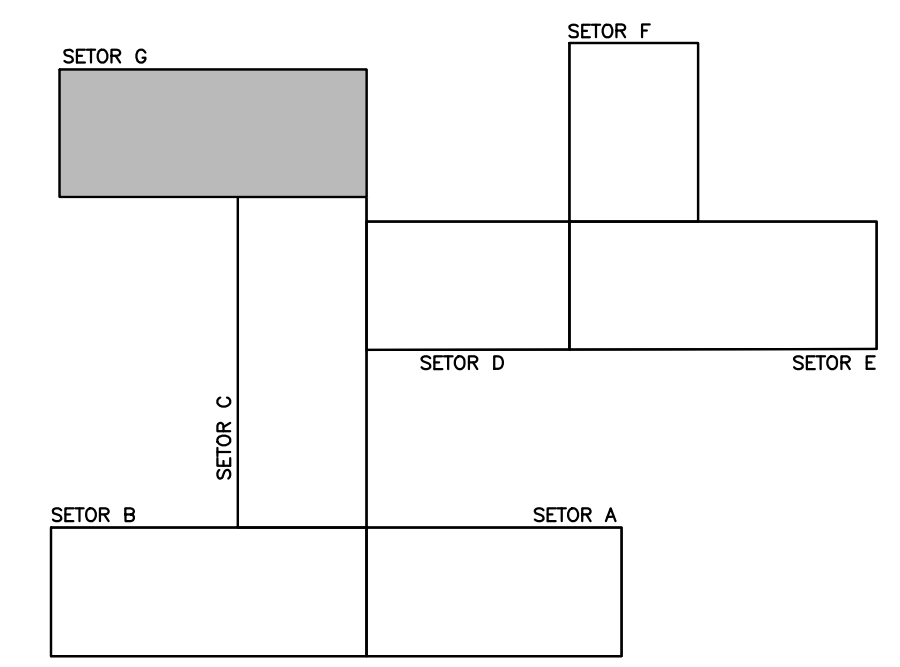


SIMBOLOGIA & NOTAS

	EVAPORADOR (EV) TIPO CASSETE
	EVAPORADOR (EV) TIPO MURAL E SPLIT SYSTEM TIPO MURAL
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EM PVC BRANCO ISOLADO
	PONTO DE DRENAGEM
	PONTO DE FORÇA 220 V, 60, 60W

NOTAS GERAIS

- OS CONDUTORES SERÃO INSTALADOS APARENTES E DESCARREGARÃO A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE.
- EM ALGUNS CASOS OS CONDUTORES DESCARREGARÃO EM RALOS E SIFÃO DE LAVATÓRIO EXISTENTE.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS ALVENARIAS COM ABRAÇADERAS TIPO "U", DEVERÃO SER EXECUTADAS FURAÇÕES NAS PAREDES PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.
- OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVERÃO OBEDECER O CALAMENTO MÍNIMO DE 1%, CONFORME PROJETO. TODAS AS EVAPORADORAS SERÃO FORNECIDAS COM BOMBA DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.
- PARA EVITAR A CONDENSÇÃO DE UMIDADE NA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM, DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPUMADA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM NO MÍNIMO 20 mm DE ESPESURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

- NOTAS:**
- TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO NO TÍTULO
 - TODAS AS EVAPORADORAS E FANCOLETES SERÃO FORNECIDOS COM BOMBA DE DRENAGEM.

CANAL DIRETO SP+PERTO **prodesp** **SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO**

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

AV. PRES. KENNEDY, 1760 – RIBEIRÃO PRETO 13.725-170 LUIZ KREMPER

DRENAGEM SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEZ/19 DRE

SETOR G – HIDRÁULICA ENG. LUIZ KREMPER 07/11