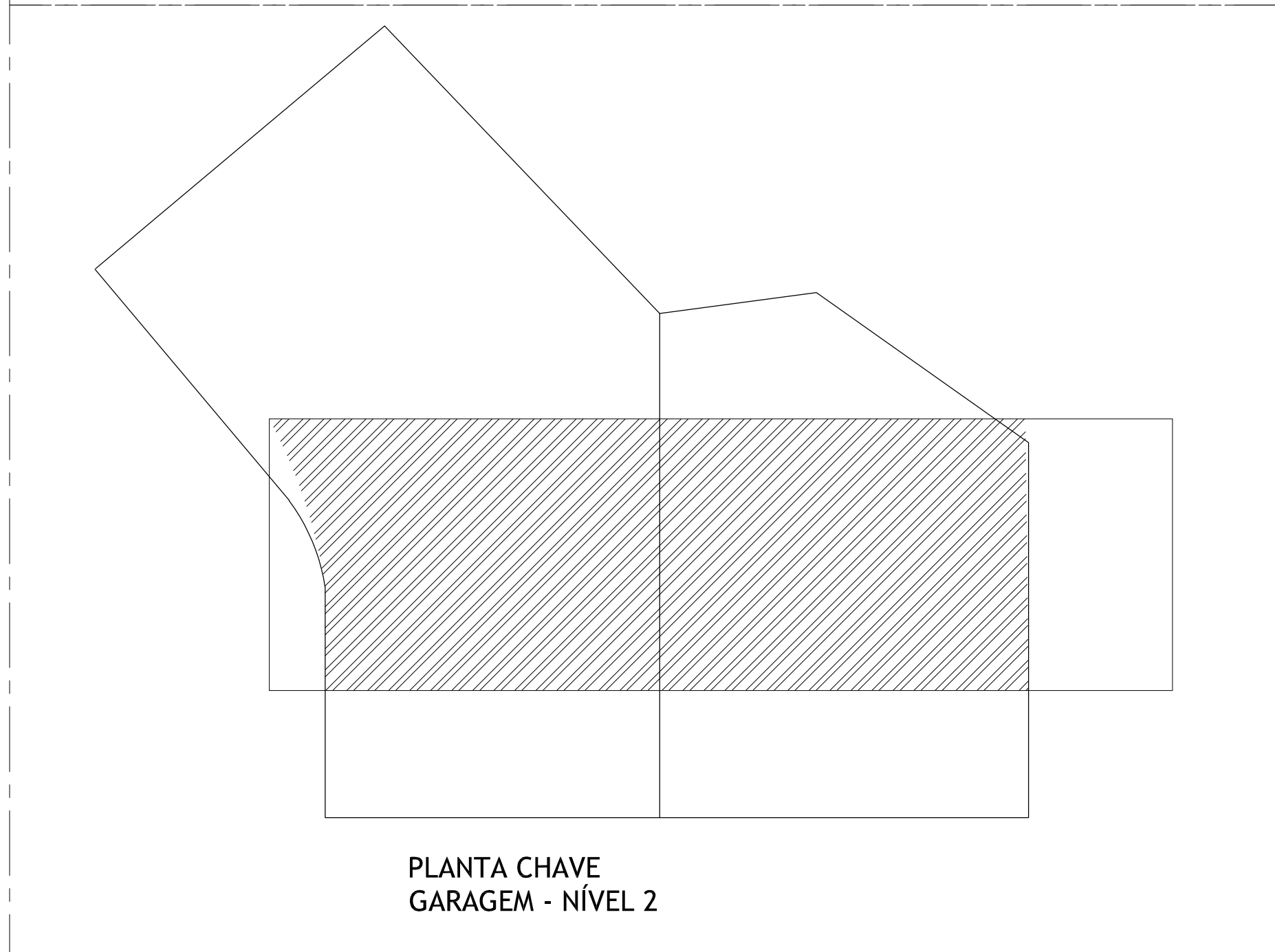




PLANTA GARAGEM - NÍVEL 2  
ESCALA: 1/75



PLANTA CHAVE  
GARAGEM - NÍVEL 2

## NOTAS

- 1 CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 PARA A INSTALAÇÃO DOS DUTOS DE DESCARGA NAS CONDENSADORAS SEGUIR AS RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE PARA AUMENTO DA PRESSÃO ESTATICA DOS VENTILADORES CONFORME DESCRITO NO MANUAL DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM;
- 3 TODAS AS CONDENSADORAS DEVERÃO SER MONTADAS SOBRE CALÇOS DE NEOPRENE.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	23/02/23	EMIÇÃO INICIAL
2	26/05/23	ADEQUAÇÕES A ARQUITETURA E ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS
3	23/06/23	ADEQUAÇÕES A ARQUITETURA E ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS
4		

03	PAINEL ELÉTRICO EM GABINETE METÁLICO, CLASSE IP-65, DOTADO DE DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS PARA ALIMENTAÇÃO E PROTEÇÃO DO UNIDADES CONDENSADORAS DOS SISTEMAS VRV, CONFORME PROJETO ELÉTRICO	C.I.	01
02	UNIDADE CONDENSADORA MODELO 4TY210H8000AA, LINHA INVERTER REFRIGERANTE R410A COND. MEZANINO DISPONÍVEL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE. CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL = 210 kBTU/h (61,5 kW) POTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA = 19,75 kW (220V/38/60HZ) CORRENTE ELÉTRICA = 86,3 (220V/38/60HZ) DIMENSÕES (LXAXP)= (1250/1615/765) mm PESO DA UNIDADE = 298 kg	UN.	01
01	UNIDADE CONDENSADORA MODELO 4TY229H8000AA, LINHA INVERTER REFRIGERANTE R410A COND. OUIDORIA REF. TRANE OU EQUIVALENTE. CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO NOMINAL = 228,8 kBTU/h (67 kW) POTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA = 20,1 kW (220V/38/60HZ) CORRENTE ELÉTRICA = 91,2 A (220V/38/60HZ) DIMENSÕES (LXAXP)= (1585/1615/765) mm PESO DA UNIDADE = 352 kg	UN.	01
ITEM	COMPONENTES DA INSTALAÇÃO	UNID.	QUANT.

PROPRIETÁRIO/TÍTULO	MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS CENTRO DE CONVENÇÕES
PROJETO EXECUTIVO	CLIMATIZAÇÃO
CONTEÚDO	PLANTA GARAGEM NÍVEL 2, LEGENDA E NOTAS
R.T.	MARIANO JOSÉ MACÊDO - CREA MG 40.242/D
COORDENADOR	MARILUCE OLIVEIRA DE SOUZA - CAU 421.476-D ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU 420.263-D
COLABORADORES	
ESCALA:	1/75
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	00
FOLHA:	07/10
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	