



- DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO**
- 1 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 2 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 3 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 4 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 5 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 6 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 7 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 8 HIWALL - AM024KNQDCHI/AZ 23.200 BTUS
 - 9 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 10 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 11 HIWALL - AM020KNQDCHI/AZ 20.000 BTUS
 - 12 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 13 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 14 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 15 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 16 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 17 TETO - AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 18 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 19 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 20 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 21 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 22 HIWALL - AM020KNQDCHI/AZ 20.000 BTUS
 - 23 HIWALL - AM020KNQDCHI/AZ 20.000 BTUS
 - 24 HIWALL - AM009KNQDCHI/AZ 9.500 BTUS
 - 25 HIWALL - AM012KNQDCHI/AZ 12.000 BTUS
 - 26 HIWALL - AM012KNQDCHI/AZ 12.000 BTUS
 - 27 HIWALL - AM012KNQDCHI/AZ 12.000 BTUS
 - 28 TETO AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 29 TETO AM112JNCDKH/EU 38.200 BTUS
 - 30 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 31 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 32 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 33 CASSETE 4 VIAS AM024FN4DCHI/AA 24.000 BTUS
 - 34 HIWALL - AM012KNQDCHI/AZ 12.000 BTUS
 - 35 HIWALL - AM012KNQDCHI/AZ 12.000 BTUS
- X PAREDE EM ALVENARIA
X PAREDE EM ALVENARIA h= 0.60 m
X PAREDE EM DRYWALL
- INDICAÇÃO DE CORTES**
X NÚMERO / LETRA DO CORTE
000 NÚMERO DA FOLHA

NOTAS E OBSERVAÇÕES:

- 1 - A DISTÂNCIA ENTRE A PRIMEIRA DERIVAÇÃO E A UNIDADE INTERNA MAIS DISTANTE DEVE SER NO MÁXIMO DE 45 METROS(90 METROS AUMENTANDO A BITOLA DA TUBULAÇÃO);
- 2 - O DESNÍVEL MÁXIMO DE 40 METROS PARA UNIDADES EXTERNAS LOCALIZADAS ABAIXO DAS UNIDADES INTERNAS;
- 3 - A DISTÂNCIA ENTRE A PRIMEIRA UNIDADE INTERNA ATÉ A UNIDADE INTERNA MAIS DISTANTE DEVE SER NO MÁXIMO DE 45 METROS;
- 4 - DESNÍVEL ENTRE AS UNIDADES INTERNAS DEVE SER NO MÁXIMO DE 15 METROS;
- 5 - A DISTÂNCIA ENTRE OS REFINETES E AS UNIDADES INTERNAS DEVEM SER NO MÍNIMO DE 30 CM.

1		
0	ELABORAÇÃO	27/06/2019
Nº	DESCRIÇÃO	DATA
		RESPONSÁVEL



GRUPAMENTO DE APOIO DE BARBACENA
 PROJETO GRUPAMENTO DE APOIO DE BARBACENA

PROPRIETÁRIO:	CNPJ:	R.T.:
GRUPAMENTO DE APOIO DE BARBACENA	00.394.429/0194-72	Fábio Luis de Miranda 1º Ten. QOCON CIV CREA/MG 91.336/D
TÍTULO: PROJETO CLIMATIZAÇÃO GAP - BQ		
TIPO: PROJETO REFRIGERAÇÃO		
ENDEREÇO DA OBRA:	ESCALA:	MEDIDAS:
GAP-BQ - Barbacena - MG	1:100	Metros
E-mail:	DATA:	FOLHA:
tecnicaepcar@gmail.com	JUNHO/2019	001/002
CONTEÚDO:	DESENHO:	
Indicada	CB BLM LIDSON	