



AR CONDICIONADO - NOVOS		
	QTD.	ESPECIFICAÇÃO
ATENDIMENTO	2	SPLIT PISO TETO -- CAPACIDADE 36.000 BTUS
BOMBA DE DRENO	3	CHEFIA E ATENDIMENTO

AR CONDICIONADO - EXISTENTE		
	QTD.	ESPECIFICAÇÃO
CHEFIA/PROVA ELET	2	INSTALAÇÃO DE APARELHOS -- CAPACIDADE 12.000 BTUS

TABELA DIMENSIONAMENTO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO				
CAPACIDADE	TUBULAÇÃO Ø TETO	TUBULAÇÃO Ø LÍQUIDO	DEBASTAR	COD. ALUMINÓDIO
18.000	1/2" - 6,35m	1/4" - 6,35m	10 A	1,5 mm ³
36.000	3/4" - 7,40m	3/8" - 7,40m	25 A	4 mm ³

SIMBOLOGIA	
	TUBULAÇÃO DE LÍQUIDO INSTALADA ACIMA DO FORRO
	TUBULAÇÃO DE SUÇÃO INSTALADA ACIMA DO FORRO
	UNIDADE EXTERNA - CONDENSADORA
	UNIDADE INTERNA - EVAPORADORA
	UNIDADE INTERNA - EVAPORADORA
	TUBULAÇÃO QUE SOBE

PROJETO	18ª CIRETRAN DE NOVA ESPERANÇA	DATA	15.06.2022	ESCALA	1/100
REVISÃO		APROVAÇÃO			
BLOCO ÚNICO		AR COND. INSTALAÇÃO			
COORDENADOR	CARLOS A. FONSECA GUBERT	CHEFE DIVISÃO DE PROJETOS E OBRAS	ENG.ª VERA MARIA VENTURA PINA	AUTOR DO PROJETO	CRISTIANO BUENO BATISTA
Nenhuma reprodução ou alteração poderá ser realizada sem a autorização dos autores.					
Fone: (41) 33611424 / Endereço: Av. Victor Ferreira do Amaral, nº2940 - Capão da Imbuía - Curitiba/PR					

02
02

A2 - 420 x 594mm