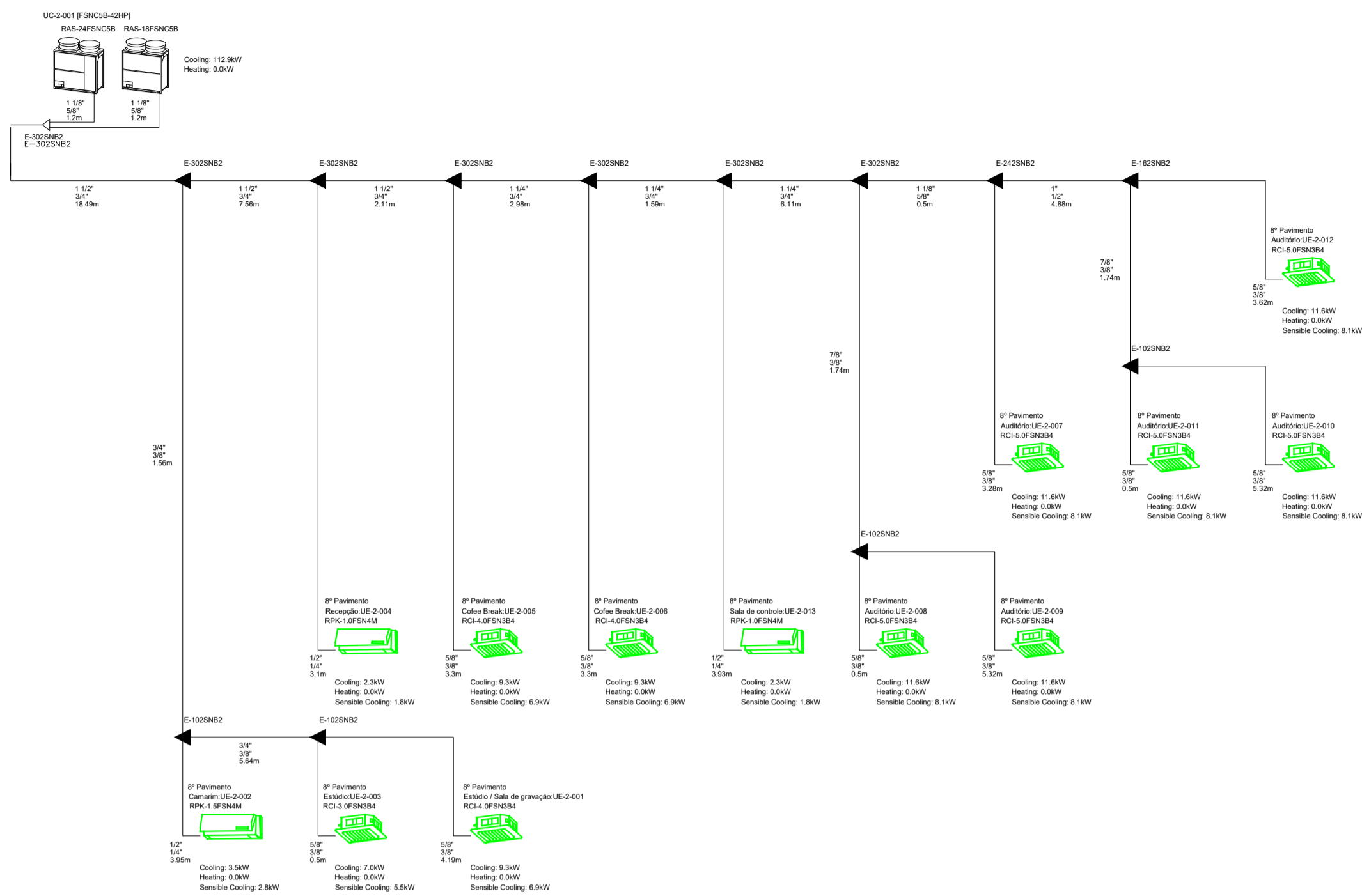
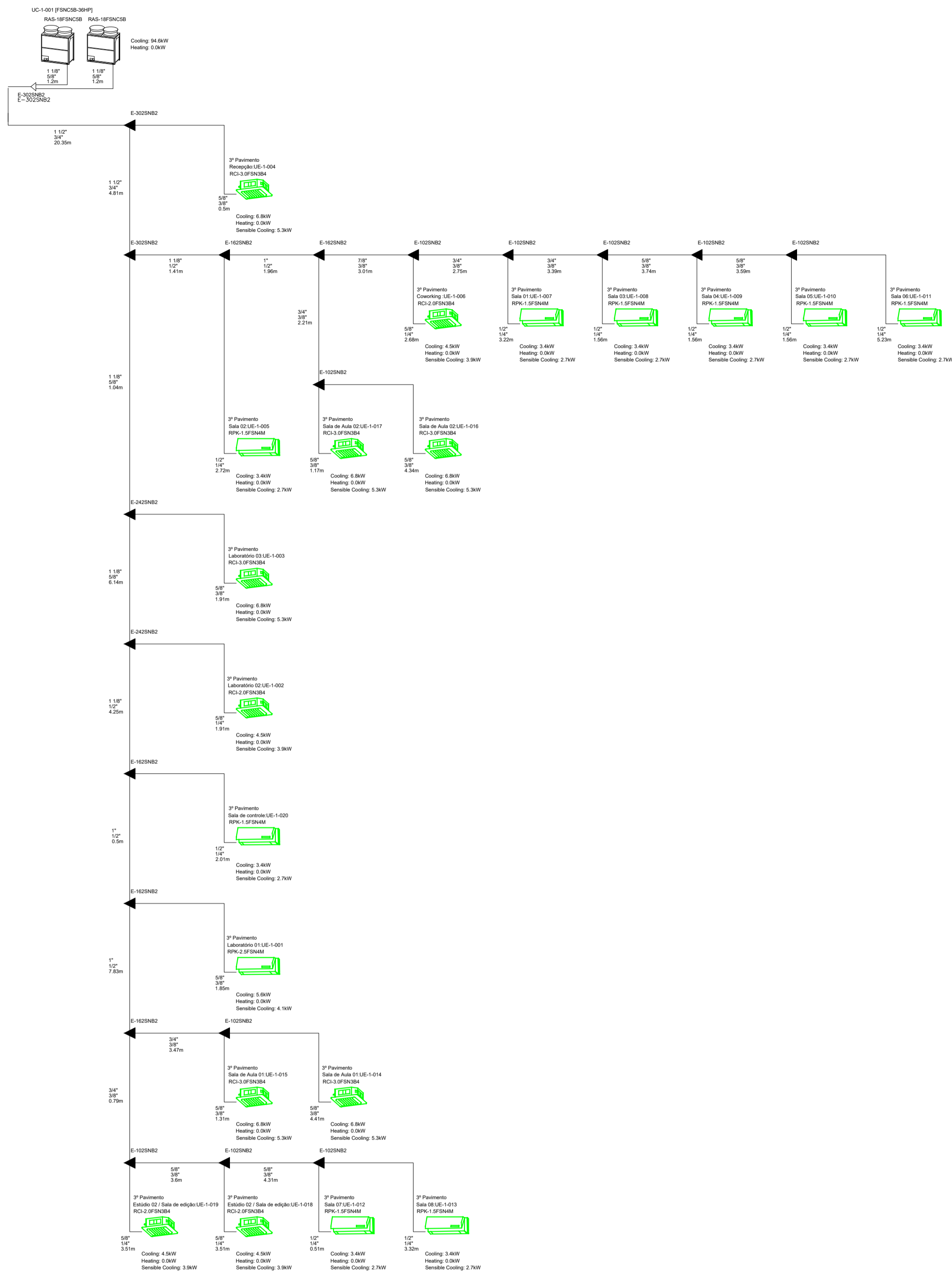


DIAGRAMA
SEM ESCALA



NOTAS		LEGENDA	
1- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS (CM) EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO.		(xxx) VAZÃO DE AR (m³/h)	GRELHA DE RETORNO
2- VERIFICAR DIMENSÕES NO LOCAL.		UC UNIDADE CONDENSADORA	INSULAMENTO
3- PREVER INTERLIGAÇÃO ENTRE O DRENO DA UNIDADE EVAPORADORA E O PONTO DE DRENO DA MESMA COM INCLINAÇÃO PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO CONDENSADO E PREVER ISOLAMENTO COM POLIETILENO EXPANDIDO DE ESPESURA DE 10mm.		UE UNIDADE EVAPORADORA	RETORNO E EXAUSTÃO
4- PREVER TOMADA PARA OS DRENSOS INTERLIGADA A REDE PLUVIAL.		DIFUSOR DE AR	AR EXTERIOR
5- O INSTALADOR DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVERÁ FORNECER E INSTALAR AS FIAÇÕES E ELETRODUTOS DOS TERMOSTATOS ATÉ AS RESPECTIVAS UNIDADES CONDENSADORAS.		DESCIDA DA TUBULAÇÃO	SUBIDA DA TUBULAÇÃO
6- A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO.		DADOS DO PROJETO	
7- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE POR BORRACHA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA "M" DE NO MÍNIMO 10mm;		OBRA	
8- PREVER JANELA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA 3 METROS PARA LIMPEZA DOS MESMOS, E PREVER JANELA DE INSPEÇÃO COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 40x40, RESSALVO EM CASO DE DUTOS QUE FOREM INFERIOR A DIMENSÃO DE 40cm, QUE DEVEM SER CONSIDERADOS A DIMENSÃO MÁXIMA DA JANELA DE ACORDO COM A DIMENSÃO DO DUTO. DIFUSORES COM DIMENSÃO SUPERIOR A 40x40 TAMBÉM SERÃO UTILIZADOS COMO JANELA DE INSPEÇÃO.		REFORMA DO EDÍFICIO SEDE DO COREN-SP	
9- PREVER JANELA DE INSPEÇÃO NAS EVAPORADORES E NOS VENTILADORES PARA MANUTENÇÃO.		ALAMEDA RIBEIRÃO PRETO, 82, BELA VISTA, SÃO PAULO/SP	
10- TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.		CONTRATANTE	
11- OS DUTOS UTILIZADOS NA VENTILAÇÃO DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO, E ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO. ALÉM DISSO, TODAS AS CURVAS DEVEM APRESENTAR VEIOS.		CONSELHO REGIONAL DE ENGERMAGEM DE SÃO PAULO COREN-SP	
LADO MAIOR (mm)	BITOLA	CNPJ 44.413.680/0001-40	
ATE 300	#26	AUTOR	
310 A 750	#24	IZABEL SOUKI ENGENHARIA E PROJETOS LTDA	
760 A 1400	#22	CNPJ 11.085.188/0001-34	
1410 A 2100	#20	ENDEREÇO AV. DO CONTORNO, Nº 6594, 7º PAV., BAIRRO LOURDES BELO HORIZONTE/MG	
2110 A 3000	#18	CONTATO (31) 3653-9598 izabel@izabelsouki.com.br	
		SITE www.izabelsouki.com.br	
12- AS CURVAS DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E TOMADA DE AR EXTERNO DEVERAO TER VEIOS DIRECIONAIS, CONFORME NORMA ASHRAE.		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
13- AS JANELAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PERSIANAS OU CORTINAS INTERNAS NA COR CLARA.		VINÍCIUS M. F. DA SILVA	
14- PARA ESPESURA DE PAREDES DAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES VER DETALHE 7. UTILIZAR CURVAS E CONEXÕES PARA TODOS OS DIÂMETROS.		REGISTRO	
15- OS EQUIPAMENTOS ESPECIFICADOS SÃO DE FABRICANTES DE REFERÊNCIA, OUTROS EQUIPAMENTOS COM TECNOLOGIA E PARÂMETROS SIMILARES PODERÃO SER UTILIZADOS.		CREA MG000166200/D	
		DISCIPLINA	
		CLIMATIZAÇÃO	
CONTEÚDO		PROJETO EXECUTIVO	PRANCHAS TOTAL 05
DIAGRAMA		R00	PRANCHA 04
		16/12/2022	