



LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
	INTERLIGAÇÕES ENTRE UNIDADES SPLIT, LINHA DE LÍQUIDO E SUÇÃO COM ISOLAMENTO EM BORRACHA ELASTOMÉRICA INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA EM CABO PP
	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS. UTILIZAÇÃO: DUTOS DE AR EXTERIOR
	DUTO CIRCULAR FLEXÍVEL, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LÁ DE VIDRO. UTILIZAÇÃO: DUTOS DE AR EXTERIOR
	PONTO DE FORÇA (VER TABELAS)
	PONTO DE DRENO - SEGUE A UM RALO SIFONADO
	TUBO EM PVC MARROM NA BITOLA INDICADA, ISOLADO COM ESPUMA ELASTOMÉRICA, ESP. 19mm UTILIZAÇÃO: TUBULAÇÃO DE DRENO
DIP	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO DE 1 DIREÇÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM CAIXA TLENUM REGISTRO BORBOLETA NO COLARINHO. REF.: DI-PLB DA TROPICAL, OU EQUIVALENTE

EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO					
REF. UE	REF. UC	DESCRIÇÃO	CAP. NOM. (BTU/h)	TUBOS DE COBRE (ø)	
				LÍQUIDO	SUÇÃO
UE-01	UC-01	CONJUNTO MINISPLIT APARENTE, MODELO CASSETE, SÓ FRIO, COM BOMBA PARA DRENO DE CONDENSADO E CONTROLE REMOTO SEM FIO, CONDENSADORA COM DESO. HORIZONTAL REF.: LINHA MIRAGGIO DA CARRIER, OU EQUIVALENTE.	36.000	3/8"	7/8"
UE-02	UC-02	CONJUNTO MINISPLIT APARENTE, MODELO CASSETE, SÓ FRIO, COM BOMBA PARA DRENO DE CONDENSADO E CONTROLE REMOTO SEM FIO, CONDENSADORA COM DESO. HORIZONTAL REF.: LINHA MIRAGGIO DA CARRIER, OU EQUIVALENTE.	36.000	3/8"	7/8"
				PONTO DE FORÇA CONSUMO-W	
				220V- 60Hz 4.000W	

EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO				
REF.	VAZÃO (m3/h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmCA)	MODELO/DESCRIÇÃO	MOTOR
VAE-04	950	20,0	GABINETE DE VENTILAÇÃO COM ROTOR DO TIPO SIROCCO, DUPLA ASPIRAÇÃO, ACIONAMENTO POR CORREIA E POLIAS (POLIA MOTORA REGULÁVEL), COM GAVETA PARA FILTROS CLASSE G4. REF.: MODELO GVS 117 DA OTAM OU SIMILAR.	220V-3ø 0,16 CV

R02	ago_2015	ESSE PROJETO NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R01	jul_2015	ESSE PROJETO NÃO SOFREU ALTERAÇÃO
R00	10/08/2009	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO

A assinatura não dá a responsabilidade sobre o projeto, apenas a análise e gerenciamento.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: CENTRO DE ESTUDO DE LÍNGUAS

LOCAL: RUA CORA CORALINA, S/N

CÓDIGO DA OBRA

CEL

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA

Rua Botafogo 280, cj. 22-Menino Deus-Porto Alegre-RS

CEP: 90180-050 - Tel/Fax (51) 3233-3168

Autor(es) do Projeto

CREA

DATA

VISTO

Eng. Mec. Elet. Carlos Martinez de Medeiros

RS 002.206

Eng. Mec. Fábio Botega

RS 149.138

REFERÊNCIA

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO AUDITÓRIO

DATA

DESENHO

ARQUIVO

ESCALA

10/08/2009

Roger

CEL_CLI_PE_F01-02_DES_R02.DWG

1/50

CLI

01/02