



LEGENDA	
ITEM	DESCRIÇÃO
	PONTO DE FORÇA NA POTÊNCIA INDICADA EM TABELA ESPECÍFICA
	PONTO DE DRENO SEGUNDO PARA UM RALO SIFONADO
	CONTROLE REMOTO SEM FIO COM SUPORTE PARA FIXAÇÃO NA PAREDE. REF: TCB-AX DA TOSHIBA, OU EQUIVALENTE
	ELETRODUTO GALVANIZADO 40P UTILIZAÇÃO: INTERLIGAÇÕES DE COMANDO
	TUBO DE PVC NO DIÂMETRO INDICADO ISOLADO COM ESPUMA ELASTOMÉRICA ARMATEX OU EQUIVALENTE UTILIZAÇÃO: DRENO DE CONDENSADO

EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO - UNIDADES EVAPORADORAS				
REF.	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE UNITÁRIA	P. DE FORÇA CONSUMO	AMBIENTES
UE-3.1 / UE-3.4	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO VRF CASSETTE 4 VIAS, COM KIT PARA CONTROLE REMOTO SEM FIO E BOMBA DE DRENO PARA CONDENSADO REF: MODELO MMU-AP DA TOSHIBA OU EQUIVALENTE	3,0 HP / 27.000BTU/h	220V - 60Hz 100 W	LABORATÓRIO 1
UE-3.2 / UE-3.3	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO VRF CASSETTE 4 VIAS, COM KIT PARA CONTROLE REMOTO SEM FIO E BOMBA DE DRENO PARA CONDENSADO REF: MODELO MMU-AP DA TOSHIBA OU EQUIVALENTE	2,0 HP / 18.000BTU/h	220V - 60Hz 100 W	LABORATÓRIO 2 LABORATÓRIO 3
UE-3.5 / UE-3.6	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO VRF CASSETTE 4 VIAS, COM KIT PARA CONTROLE REMOTO SEM FIO E BOMBA DE DRENO PARA CONDENSADO REF: MODELO MMU-AP DA TOSHIBA OU EQUIVALENTE	2,5 HP / 24.000BTU/h	220V - 60Hz 100 W	LABORATÓRIO 4 LABORATÓRIO 5
UE-3.7	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO VRF PARA RENOVACÃO DE AR (100% DE AR EXTERNO) EQUIPADA COM FILTRO G3. VAZÃO: 1.260 m³/h. PRESSÃO EST. DISPONÍVEL: 18mmCA REF: MODELO MMD-AP DA TOSHIBA OU EQUIVALENTE	5,0 HP / 48.000BTU/h	220V - 60Hz 500 W	- X -

REV. DATA IDENTIFICAÇÃO REVISÃO

ATENDIMENTO
A SÉRIE DE PROJETOS
E OBRAS DE ARQUITETURA
E ENGENHARIA

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO

LOCAL: Quadra 45-Parque Tecnológico- Unicamp

CÓDIGO DA OBRA

INOVLIB

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua Botafogo 200 - 13 - 20.000-000 - Botafogo - RJ
CNPJ: 06.900.000-000 - Telefone: (21) 2500-3100

Autenticação de Projeto

OBRA

DATA

Eng. Mec. Eliet Carlos M. de Medeiros

002.208

Eng. Mec. Fábio Botega

149.138

REFERÊNCIA

EXECUTIVO

LINHAS DE DRENO E INTERLIGAÇÕES DE COMANDO - 2º PAVIMENTO

DATA

DESENHO

REVISÃO

PROJETO

INOVLIB_ARC_PE_DES_R00.DWG

ESCALA

1:50

ARC

06/09