



(1) - DISTRIBUIÇÃO/REGULADOR DE AR M30, CR5-200 (SPLIT) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 FILTRO: ENXARCÃO 25, REGULADOR DE VAZÃO
 MOTO: 1/2 CV, 220V, 50Hz, REGULAMENTO 815 M3/A
 PRESSÃO MÁXIMA: 1000mmHg, REGULAMENTO 815 M3/A
 EFICIÊNCIA DE REFRIGERAÇÃO TÍPICA: 40%
 EFICIÊNCIA DE REFRIGERAÇÃO DE MÁXIMO: 40%
 REFRIG. 40 05
 DIMENSÃO: 400x500, 4" (200mm)
 POTÊNCIA ELÉTRICA MÁXIMA: 400W
 MOTOR: MONOFÁSICO 1/2 CV - 220V - ALTO RENDIMENTO

(2) - OS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E RENOVACÃO DE AR DEVEM SER DOTADOS DE SISTEMA AUTOMÁTICO DE FIDELIDADE TECNOLÓGICA POR TENSÃO, AUTOMATO GARANTE QUE A TEMPERATURA AMBIENTE ATINGA 24°C.

(3) - OS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E RENOVACÃO DE AR A SEREM INSTALADOS NOS BANHEIROS E NOS AMBIENTES DA COZINA DEVEM SER ALIMENTADOS ELETRICAMENTE POR UM CIRCUÍTO DEDICADO, SEM COMPARTILHAMENTO DE CIRCUITOS.

(4) - OS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E RENOVACÃO DE AR DEVEM SER ALIMENTADOS POR UM CIRCUÍTO DEDICADO, SEM COMPARTILHAMENTO DE CIRCUITOS.

(5) - OS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO E RENOVACÃO DE AR DEVEM SER ALIMENTADOS POR UM CIRCUÍTO DEDICADO, SEM COMPARTILHAMENTO DE CIRCUITOS.

SIMBOLOGIA

○ ○ ○ ○ CONDUTALETES DE ALUMINIO MULTIFUNÇÕES
 — ELÉTRICO APARENTE EM PVC RIGIDO RIGIDEZEM CLASSE "A" NO ENTREFERRO
 — ELÉTRICO SOB ATÉ O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NO PAVIMENTO SUPERIOR

OBSERVAÇÕES

- OS ELÉTRICOS DEVEM SER FEITOS POR BRASILEIROS ARBORIZADOS.
- OS CONDUTORES DEVEM SER COBRE COM ISOLAMENTO THERMOLASTICO AUTOCURABILAVEL PARA 0,67/1,0 KV.
- A LIGAÇÃO ENTRE OS CONDUTORES E OS TRONCOS DE CALOR DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE CABO DE COBRE MULTIPOLAR TIPO "T", BITOLA 2,5mm².
- OS CONDUTORES E LIGAÇÃO DOS TRONCOS DE CALOR DEVERÃO SER USADOS PREENHA-CABOS NOS CONDUTOS DOS CABOS TIPO "T".
- TODAS AS BARRAS EM CABOS DEVERÃO SER SOLICITADAS A ESTANHO, GELADAS COM FITA DE AUTO-FUSÃO E RECONTOURADAS COM FITA SOLUITE PLÁSTICA AUTOCURABILAVEL.
- NÃO PODERÁ HAVER CONDIÇÃO ENTRE CONDUTORES NEUTRO DE DIFERENTES CIRCUITOS.
- EM SEMELHANÇA, NÃO PODERÁ HAVER CONDIÇÃO ENTRE CONDUTORES NEUTRO E CONDUTORES TERRA.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE SEM TENSÃO DEVERÃO SER ATERRADAS.
- CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE.

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO
 SISTEMAS DE EXAUSTÃO
 PAVIMENTO TERREO
 ESCALA 1:100 - MEDIDAS EM CENTIMETROS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JOSÉ RIBEIRO FILHO
 Campus BR 364 Km 9,5
 CEP: 78.900-000 - Porto Velho/RO

PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - CNPJ: 04.418.943.0001/90

ASSINATURA

COORDENADOR DO PROJETO
Fernando Régis Azevedo Viana - Engenheiro Civil CREA 020568745-8

ASSINATURA

AUTOR DO PROJETO
Mário Antônio Pereira Braga - Engenheiro Mecânico CREA 020244233-0

ASSINATURA

NOME DO PROJETO

PRANCHA

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO **04/07**

ÁREA A CONSTRUIR	2.192,86 m ²	TAXA DE OCUPAÇÃO	
ÁREA EXISTENTE	00,00 m ²	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	
ÁREA TOTAL	2.192,86 m ²	PERFIL DO TERRENO	
ÁREA DE PROJEÇÃO	1.894,00 m ²	USO DA EDIFICAÇÃO	
ÁREA DO TERRENO		OUTROS DADOS	

ENDEREÇO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JOSÉ RIBEIRO FILHO - BR 364 Km 9,5
 CEP: 78.900-000 - Porto Velho/ RO

TIPO DE PROJETO	ETAPA
PROJETO EXAUSTÃO	PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO DA PRANCHA
Planta baixa - Pav. térreo

DESENHISTA

ESCALA	DATA
	22 DE MAIO DE 2017

ARQUIVO
 C:\AINF\PROJETOS\UNIR