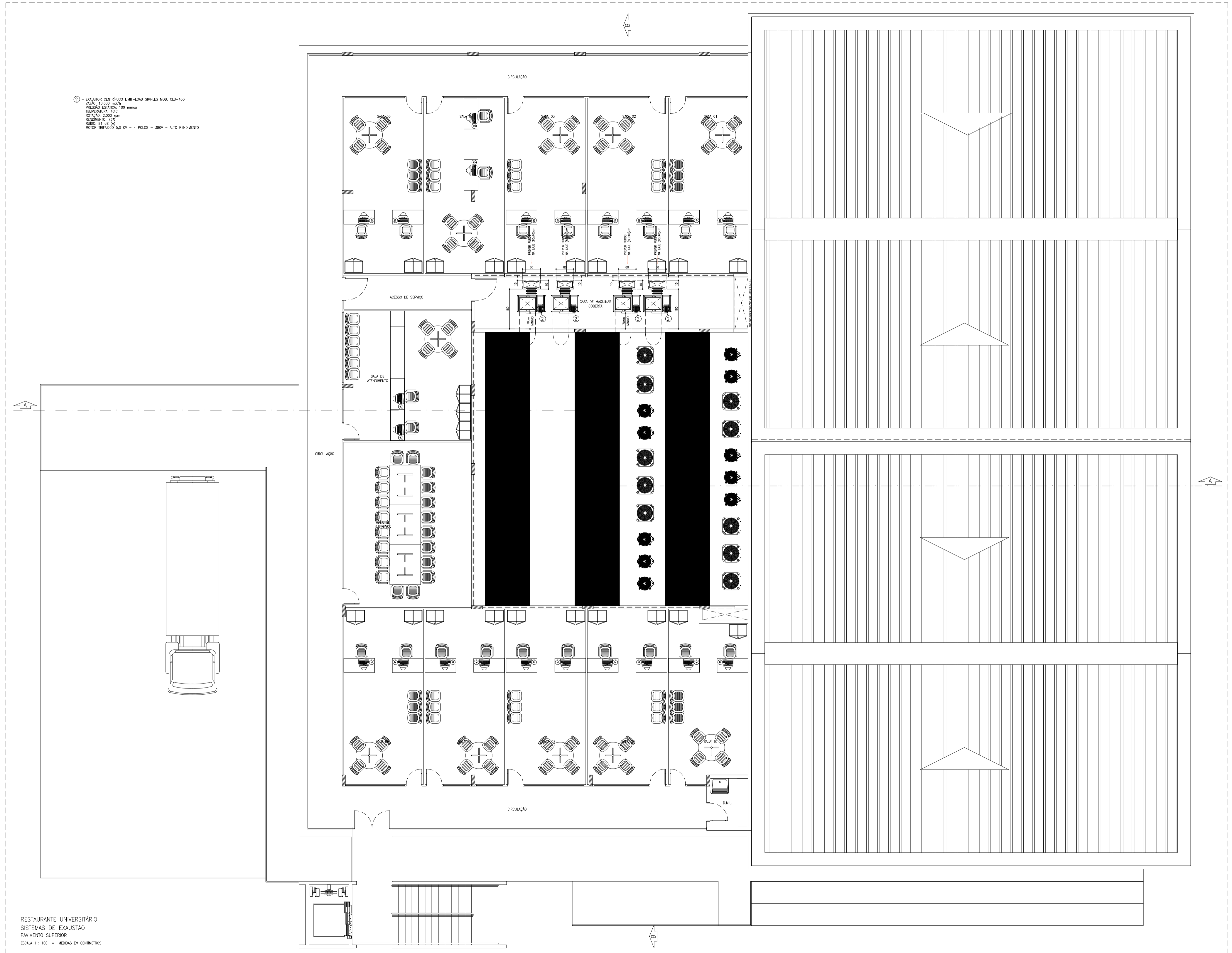


② QUANTOS CONDUITOS UNIF-LOW SIMPLES MÓD. CSD-60  
 VAZÃO: 10,000 m<sup>3</sup>/h  
 PRESSÃO ESTÁTICA: 150 mmHg  
 TEMPERATURA: 40°C  
 ROTAÇÃO: 2.000 rpm  
 RESULTADO: 100%  
 RUÍDO: 51 dB(A)  
 MOTOR: IMPIRAC 2,5 CV - 4 PÓLOS - 380V - ALTO RENDIMENTO



RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO  
 SISTEMAS DE EXAUSTÃO  
 PAVIMENTO SUPERIOR  
 ESCALA 1 : 100 - MEDIDA EM CENTÍMETROS

**SIMBOLOGIA**

- ○ ○ CONDUITOS DE ALUMINIO MULTIENTRADA
- ELÉTRICO APARENTE EM PVC RIGIDO ROSQUELAVEL CLASSE "A" NO ENTREFERRO
- ELÉTRICO SOBRE ATÉ O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO NO PAVIMENTO SUPERIOR

**OBSERVAÇÕES**

- 1) OS ELÉTRICOS DEVERÃO SER FIXADOS POR BRACOS DE APOIO.
- 2) OS CONDUTORES SERÃO DE COBRE COM ISOLAMENTO TEMPERADO ANTICHAMA PARA 600/1000V.
- 3) A LIGAÇÃO ENTRE OS CONDUTORES E OS TRONCOS DE CALOR DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE CABO DE COBRE MULTIPOLAR TIPO "TIP", BITOLA 25mm<sup>2</sup>.
- 4) NOS CONDUTORES E LIGAÇÃO DOS TRONCOS DE CALOR DEVERÃO SER USADOS FRESAS-CABOS NAS CONDIÇÕES DOS CABOS TIPO "TIP".
- 5) TODAS AS BARRAS DE CABOS DEVERÃO SER SOLICITADAS A ESTANHO, SOLICITADAS COM FITA DE AUTO-FUSÃO E RECORRIDOS COM FITA SOLUANTE PLÁSTICA ANTICHAMA COMUM.
- 6) NÃO PODERÁ HAVER CONTAÇÃO ENTRE CONDUTORES NEUTRO DE DIFERENTES CIRCUITOS.
- 7) EM NENHUMA SITUAÇÃO NÃO PODERÁ HAVER CONTAÇÃO ENTRE CONDUTORES NEUTRO E CONDUTORES TERRAIS.
- 8) TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE SEM TENSÃO DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 9) CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA RESPECTIVAMENTE.



**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 Azevêdo Viana - Engenheiro Civil CREA 020568745-8	ASSINATURA																				
AUTOR DO PROJETO Mário Antônio Pereira Braga - Engenheiro Mecânico CREA 020244233-0	ASSINATURA																				
NOME DO PROJETO <b>RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO</b>	PRANCHA <b>05/07</b>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ÁREA A CONSTRUIR</td> <td style="text-align: right;">2.192,86 m<sup>2</sup></td> <td>TAXA DE OCUPAÇÃO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA EXISTENTE</td> <td style="text-align: right;">00,00 m<sup>2</sup></td> <td>COEFIC. DE UTILIZAÇÃO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA TOTAL</td> <td style="text-align: right;">2.192,86 m<sup>2</sup></td> <td>PERFIL DO TERRENO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA DE PROJEÇÃO</td> <td style="text-align: right;">1.894,00 m<sup>2</sup></td> <td>USO DA EDIFICAÇÃO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA DO TERRENO</td> <td></td> <td>OUTROS DADOS</td> <td></td> </tr> </table>	ÁREA A CONSTRUIR	2.192,86 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO		ÁREA EXISTENTE	00,00 m <sup>2</sup>	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO		ÁREA TOTAL	2.192,86 m <sup>2</sup>	PERFIL DO TERRENO		ÁREA DE PROJEÇÃO	1.894,00 m <sup>2</sup>	USO DA EDIFICAÇÃO		ÁREA DO TERRENO		OUTROS DADOS		
ÁREA A CONSTRUIR	2.192,86 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO																			
ÁREA EXISTENTE	00,00 m <sup>2</sup>	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO																			
ÁREA TOTAL	2.192,86 m <sup>2</sup>	PERFIL DO TERRENO																			
ÁREA DE PROJEÇÃO	1.894,00 m <sup>2</sup>	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 PROJETO EXAUSTÃO	ETAPA PROJETO EXECUTIVO																				
CONTEÚDO DA PRANCHA Planta baixa - Pav. superior DESENHISTA																					
ESCALA	DATA 22 DE MAIO DE 2017																				
ARQUIVO C:\AINF\PROJETOS\UNIR																					