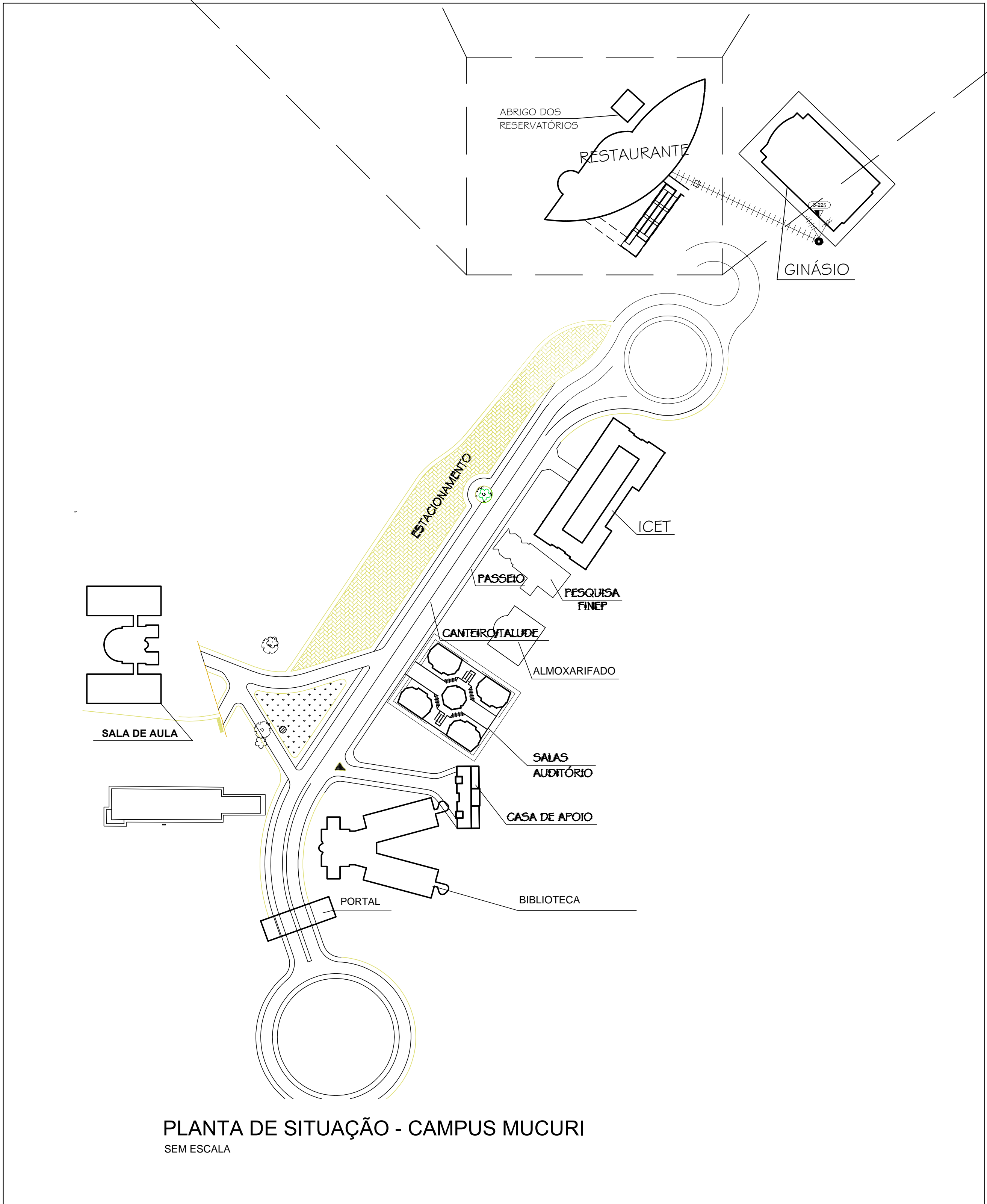


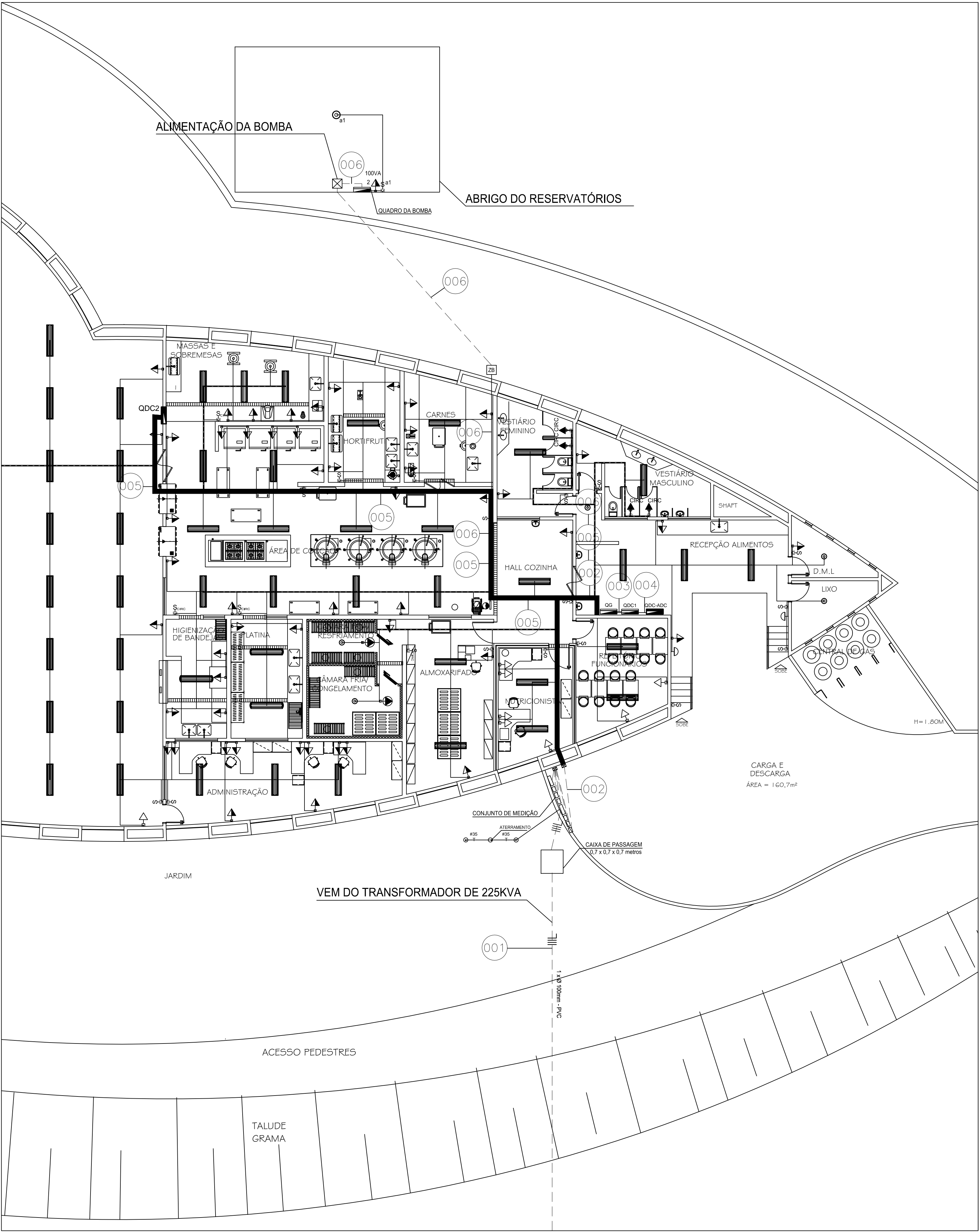
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO
SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO - CAMPUS MUCURI
SEM ESCALA

LEGENDA SIMBOLOGIA

	ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE
	ELETROCALHA DE FERRO GALVANIZADO PERFURADA 100x100 mm (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE (EXISTENTE)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS APARENTE A SER INSTALADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS APARENTE EXISTENTE
	CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO ZB COM TAMPA DE FERRO
	ELETRODUTO EM PVC APARENTE EM PAREDE OU LAJE EXISTENTE
	ELETRODUTO EM PVC NO PISO EXISTENTE
	PERFILADO 38 x 38 mm, FERRO GALVANIZADO, EXISTENTE
	PONTO DE FORÇA - CHUVEIRO EXISTENTE
	TOMADA MÉDIA A 1,20m DO PISO EXISTENTE
	TOMADA BAIXA A 0,4m DO PISO OU TOMADA DE PISO EXISTENTE
	TOMADA 2P+T - 2,20m MÍNIMO - AR CONDICIONADO EXISTENTE
	TOMADA 2P+T - 220 V EXISTENTE
	INDICAÇÃO DOS CONDUTORES: TERRA (COR VERDE), RETORNO (COR BRANCA), FASE (CORES: AZUL, VERMELHO, AMARELO E NEUTRO (COR AZUL CLARO)).
	INTERRUPTOR SIMPLES EXISTENTE
	INTERRUPTOR TREE-WAY EXISTENTE
	INTERRUPTOR DUPLO EXISTENTE
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	PLAFON DE SOBREPOR. PARA LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 1 X 15W EXISTENTE
	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE - 2 X 32W - COM ALETA EXISTENTE
	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE - 2 X 15W - COM ALETA EXISTENTE



RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO
SEM ESCALA

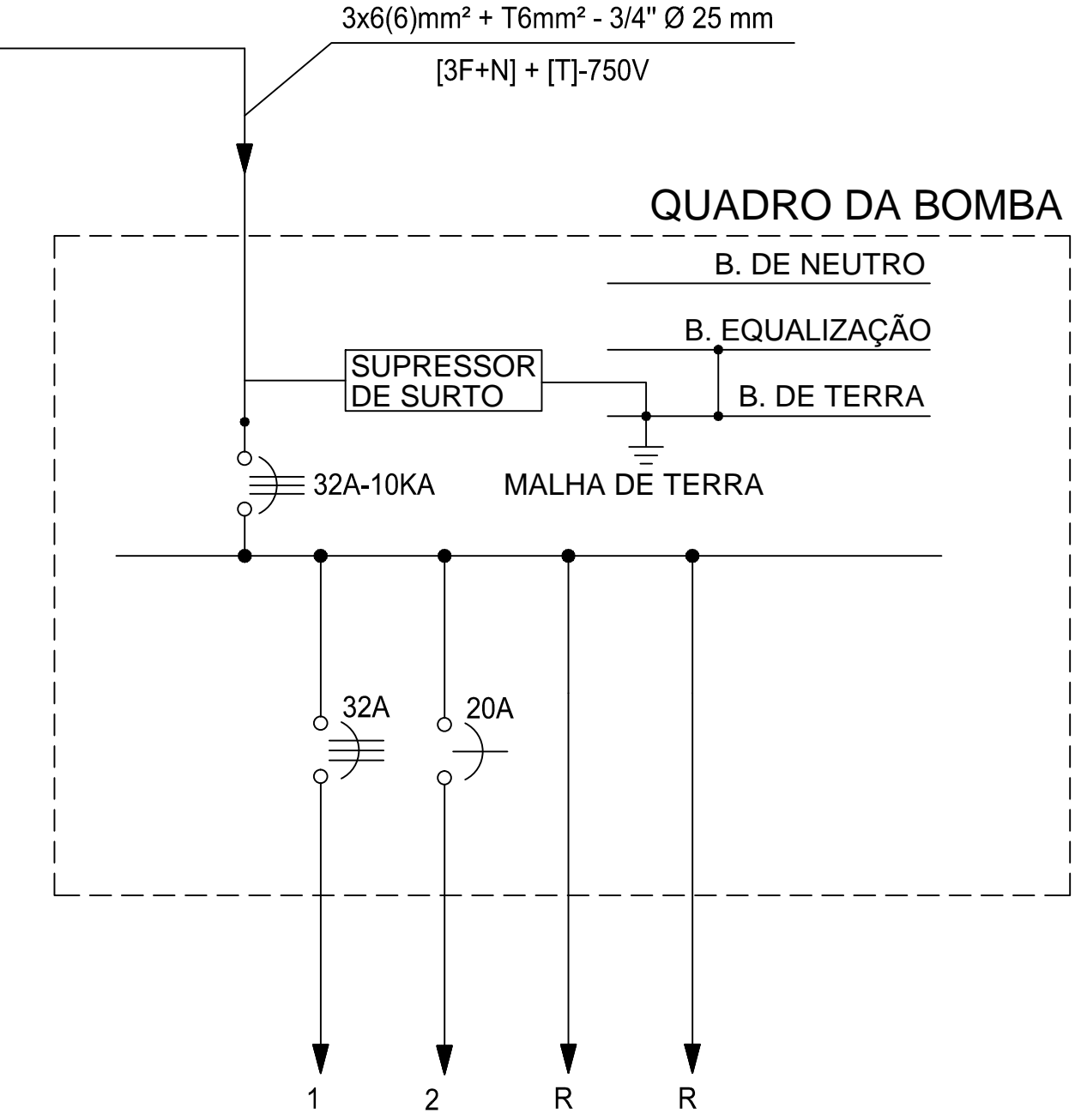
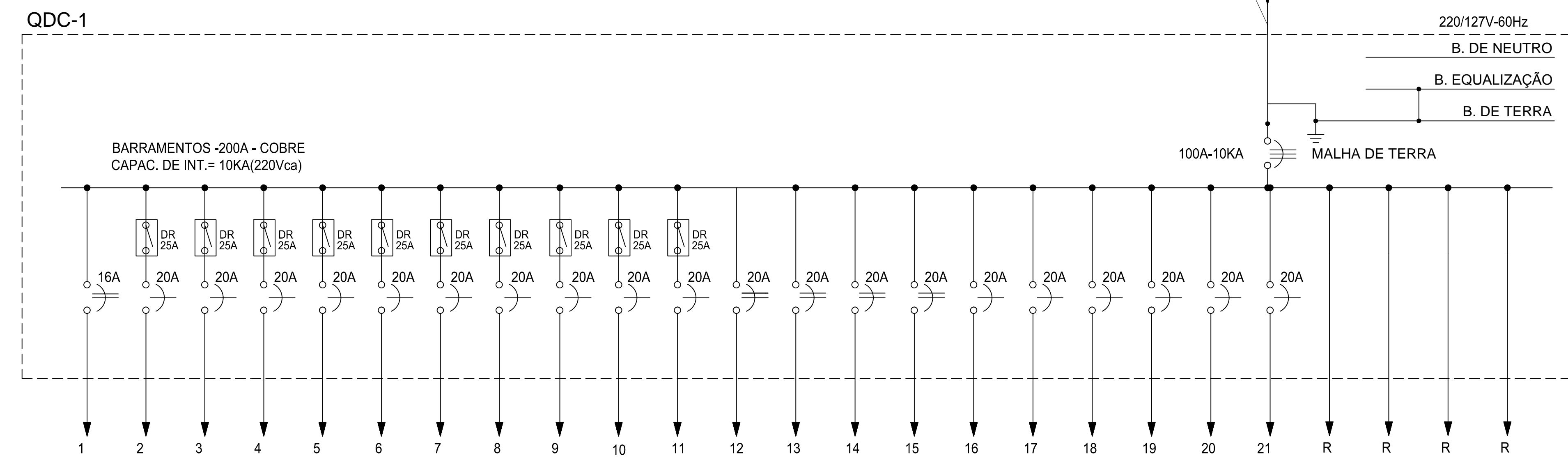
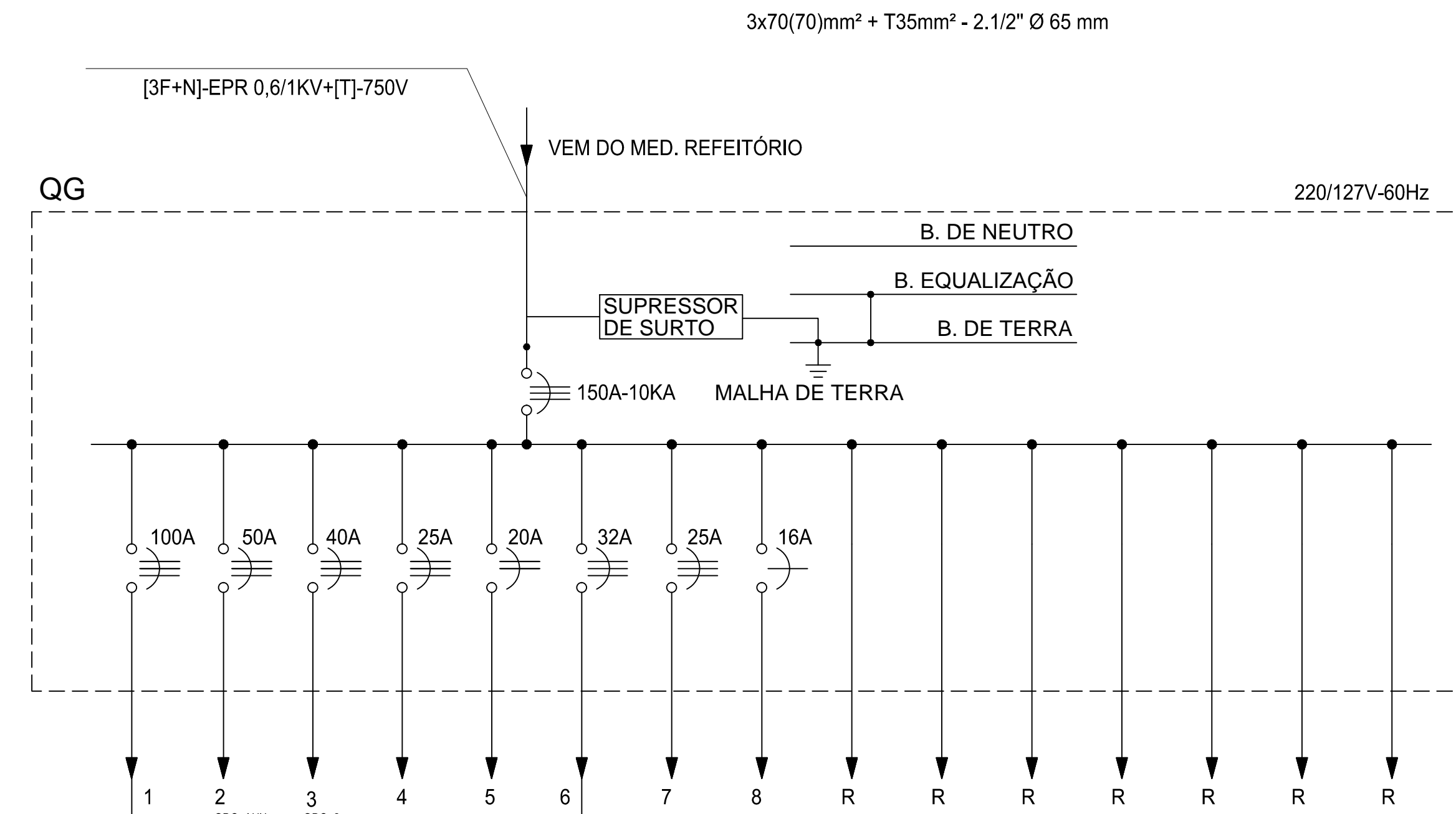
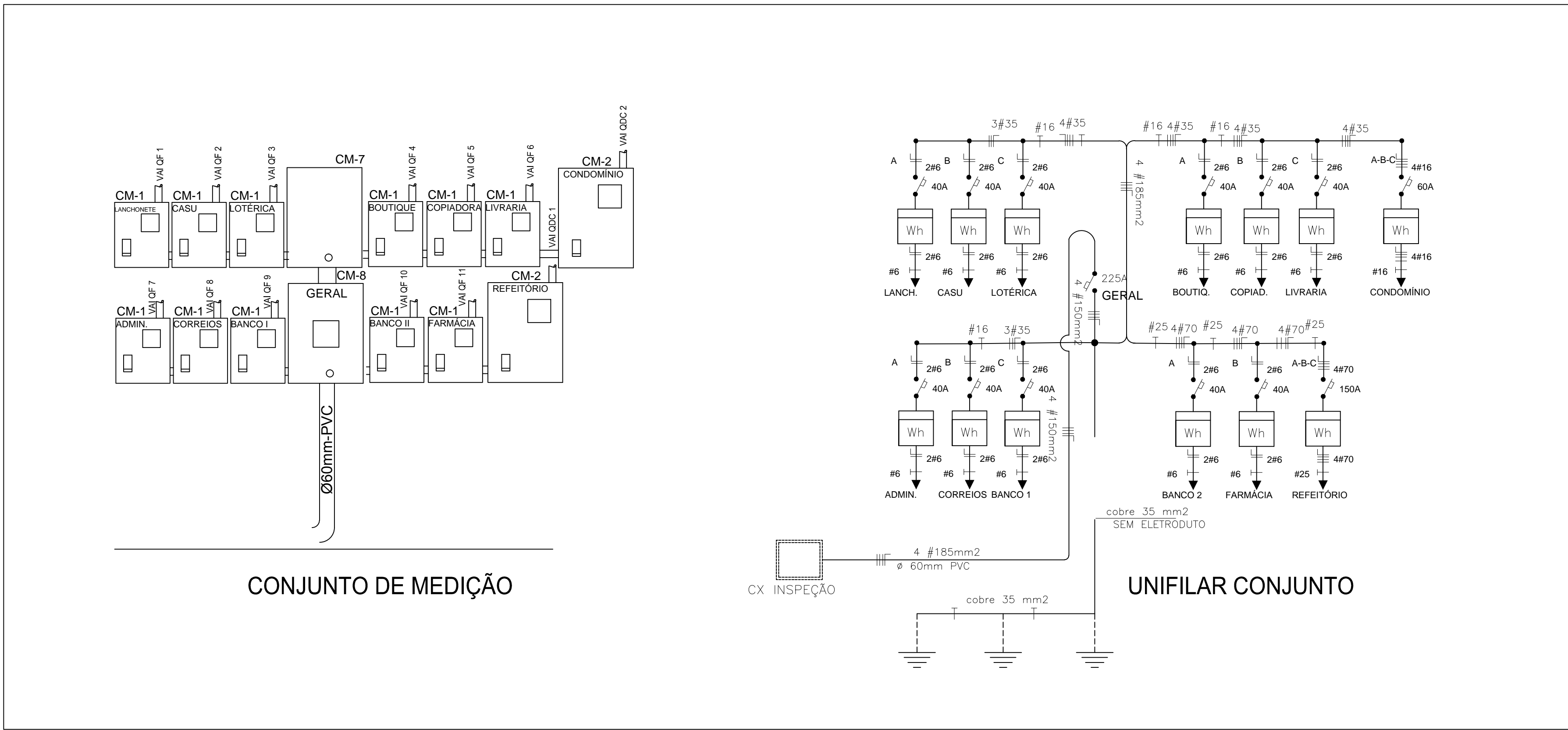
LEGENDA DE CIRCUITOS E MEMÓRIA DE CÁLCULO

TRECHO	CABO(M)						PERFILADO/ ELETRODUTO (M)	EXISTENTE
	6mm²	10mm²	16mm²	25mm²	35mm²	70mm²	185mm²	
001	RAMAL ALIMENTADOR 30mm (1/2)						-	SIM
002	ALIM. DO #79mm (3/4)				60	90	10	NÃO
003	ALIM. ODC1 #69mm (3/4)		10	15			4	NÃO
004	ALIM. ODC-AUX (EXISTENTE) #69mm (3/4)	25					4	NÃO
005	ALIM. ODC2 (EXISTENTE) #69mm (3/4)	-					-	SIM
006	ALIM. BOMBA #69mm (3/4)	300					20	NÃO

LEON CANDIDO DE OLIVEIRA:09435890610
Assinado de forma digital por LEON CANDIDO DE OLIVEIRA:09435890610
Dados: 2021.08.16 11:18:16 -03'00'

1º	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:
FASE: PROJETO ELÉTRICO			
OBSERVAÇÕES:			
REFORÇO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CAMPUS MUCURI R. Cruzeiro, 01 - UPM - Jardim São Paulo, Teófilo Otoni - MG PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI CNPJ: 16.888.315/0001-57			
TÍTULO: PLANTA DE SITUAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS E LEGENDAS			
AUTOR PROJETO / RT: Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D			
DETALHAMENTO: Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D			
VERSÃO:	DATA:	ESCALA:	ÁREA CONSTRUÍDA:
VERSÃO 1	04/08/2021		
ARQUIVO:			01/02

CONJUNTO DE MEDIÇÃO



QDC1

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				CARGA W	FATOR POT.	CARGA VA	QUANT FASES	CORRENTE A	COND mm²	DISJ A	FASES			IDENTIFICAÇÃO
	NUM	18	32	150	100	300	600	1400								A	B	C	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1760	0.850	2071	2	9.40	1.5	16	1035		1035	CIRCUITO 1 (EXISTENTE)
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20	1494			CIRCUITO 2 (EXISTENTE)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20		1494	1494	CIRCUITO 3 (EXISTENTE)
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20		1494		CIRCUITO 4 (EXISTENTE)
5	-	-	-	-	-	-	-	-	2200	0.850	2588	2	11.80	2.5	20			1294 1294	CIRCUITO 5 (EXISTENTE)
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2200	0.850	2588	2	11.80	2.5	20	1294	1294		CIRCUITO 6 (EXISTENTE)
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 7 (EXISTENTE)
8	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 8 (EXISTENTE)
9	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 9 (EXISTENTE)
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 10 (EXISTENTE)
11	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 11 (EXISTENTE)
12	-	-	-	-	-	-	-	-	5500	0.850	6471	2	29.40	2.5	25	3235		3235	CIRCUITO 12 (EXISTENTE)
13	-	-	-	-	-	-	-	-	5500	0.850	6471	2	29.40	2.5	25	3235		3235	CIRCUITO 13 (EXISTENTE)
14	-	-	-	-	-	-	-	-	5500	0.850	6471	2	29.40	2.5	25	3235		3235	CIRCUITO 14 (EXISTENTE)
15	-	-	-	-	-	-	-	-	5500	0.850	6471	2	29.40	2.5	25	3235		3235	CIRCUITO 15 (EXISTENTE)
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 16 (EXISTENTE)
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 17 (EXISTENTE)
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 18 (EXISTENTE)
19	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 19 (EXISTENTE)
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 20 (EXISTENTE)
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1270	0.850	1494	1	11.80	2.5	20			1494	CIRCUITO 21 (EXISTENTE)
22	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
23	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
24	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	45.940	0,85	54.047								

DADOS ELETROTÉCNICOS							QDC 1				
SISTEMA:	3	FNT	BARRAMENTO:	100	A	CARGAS (VA)	18.012	LOCALIZAÇÃO:	1º PAVTO		
CORRENTE DEMANDA:	85,10	A	CONDUTORES FASE	25	mm²	FASE B	18.024	ORIGEM:	CC		
FREQUÊNCIA:	60	Hz	CONDUTOR NEUTRO	16	mm²	FASE C	18.012	MATERIAL:	CAB. METÁLICA		
TENSÃO (V):	220	127 V	CONDUTOR DE PROTEÇÃO:	16	mm²	TOTAL	54.047	INSTALAÇÃO:	CHAPRE		
Icc:	10	kA									
FAT POTENCIA:	0,92		DISJUNTOR GERAL:	100	A	Potência instalada	54.047				
						Demanda	32.428				

QG

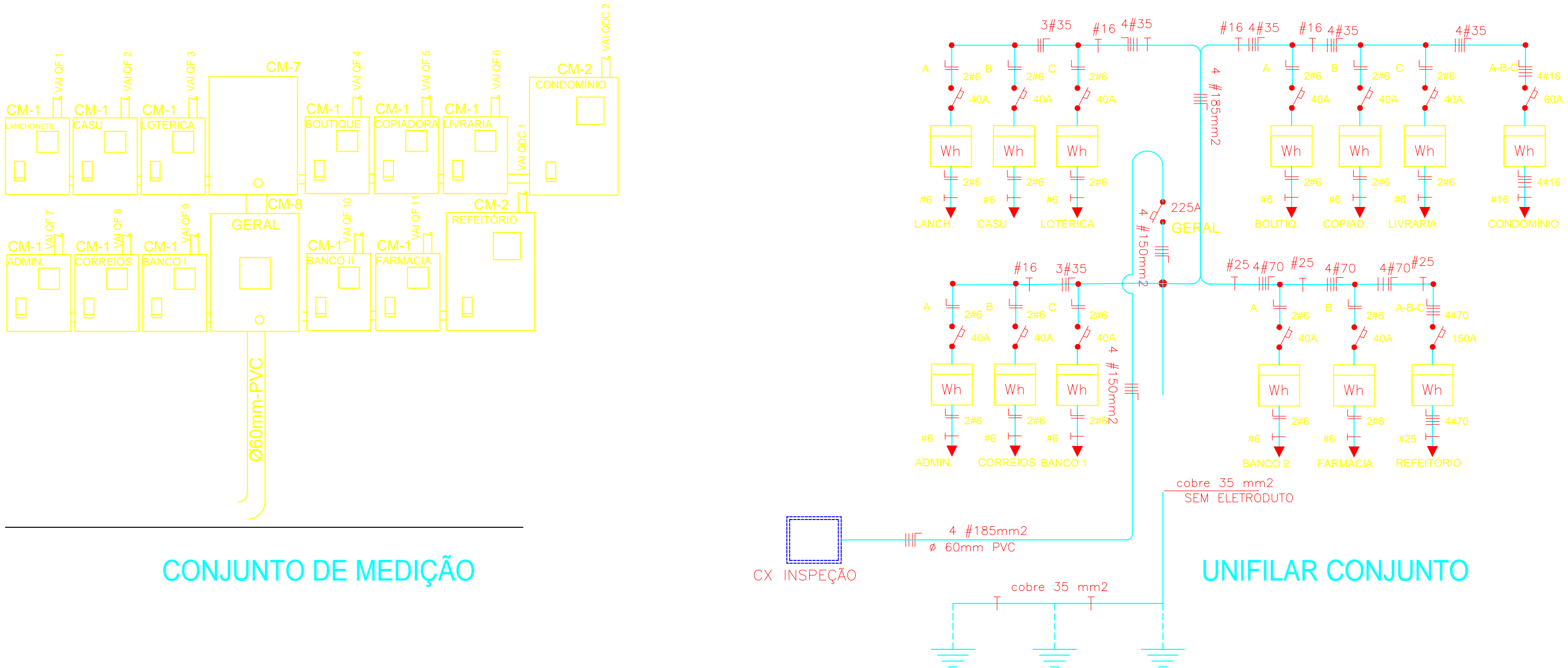
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				CARGA W	FATOR POT.	CARGA VA	QUANT FASES	CORRENTE A	COND mm²	DISJ A	FASES			IDENTIFICAÇÃO
	NUM	18	32	150	100	300	600	1400								A	B	C	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	37940	0,850	32249	3	84,60	25,0	100	10750	10750	10750	QDC-1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	13300	0,850	15647	3	41,10	10,0	50	5216	5216	5216	QDC-ADICIONAL
3	-	-	-	-	-	-	-	-	15171	0,850	17848	3	46,80	10,0	40	5949	5949	5949	QDC-2
4	-	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	3	17,00	4,0	25	2157	2157	2157	CÂMARA DE CONGELAMENTO
5	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	0,850	2353	2	10,70	2,5	20	1176	1176		CÂMARA FRIA
6	-	-	-	-	-	-	-	-	8625	0,850	10147	3	26,60	6,0	32	3382	3382	3382	BOMBA DOS RESERVATÓRIOS
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	1,000	5000	3	13,10	4,0	25	1667	1667	1667	MÓDULO DISTR. AQUECIDO
8	-	-	-	-	-	-	-	-	200	0,850	235	1	1,90	2,5	16			235	SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO
9	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
10	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
11	-	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	87.736	0,92	89.950								

DADOS ELETROTÉCNICOS								QG				
SISTEMA:	3	FNT	BARRAMENTO:	100	A	CARGAS (VA)	30.297	IDENTIFICAÇÃO:	1º PAVTO			
CORRENTE DEMANDA:	141,64	A	CONDUTORES FASE	70	mm²	FASE A	30.297	LOCALIZAÇÃO:	MIE. RESERVATÓRIO			
FREQUÊNCIA:	60	Hz	CONDUTORES NEUTRO	35	mm²	FASE B	29.356	ORDEM:	CHAPA METÁLICA			
TENSÃO (V):	220	127 V	CONDUTOR DE PROTEÇÃO:	35	mm²	FASE C	29.356	MATERIAL:	SOPROR			
Icc:	10	KA				TOTAL	89.950	INSTALAÇÃO:				
FAT POTENCIA:	0,92		DISJUNTOR GERAL:	150	A	Potência Instalada	89.950					
						Demanda	53.970					

Assinado de forma digital por
LEON CANDIDO DE OLIVEIRA:09435890610
Dados: 2021.08.16 11:18:41 -03'00'

1º	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
FASE: PROJETO ELÉTRICO			
OBSERVAÇÕES:			
REFORÇO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
CAMPUS MUCURI			
R. Cruzeiro, 01 - UPM - Jardim São Paulo, Teófilo Otoni - MG			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI		CNPJ: 16.888.315/0001-57	
TÍTULO: QUADROS DE CARGA E DIAGRAMAS UNIFILARES			
AUTOR PROJETO / RT: Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D			
DETALHAMENTO: Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D			
VERSÃO:	DATA:	ESCALA:	ÁREA CONSTRUÍDA:
VERSÃO 1	04/08/2021		
ARQUIVO: 02/02			

CONJUNTO DE MEDIÇÃO



QDC1

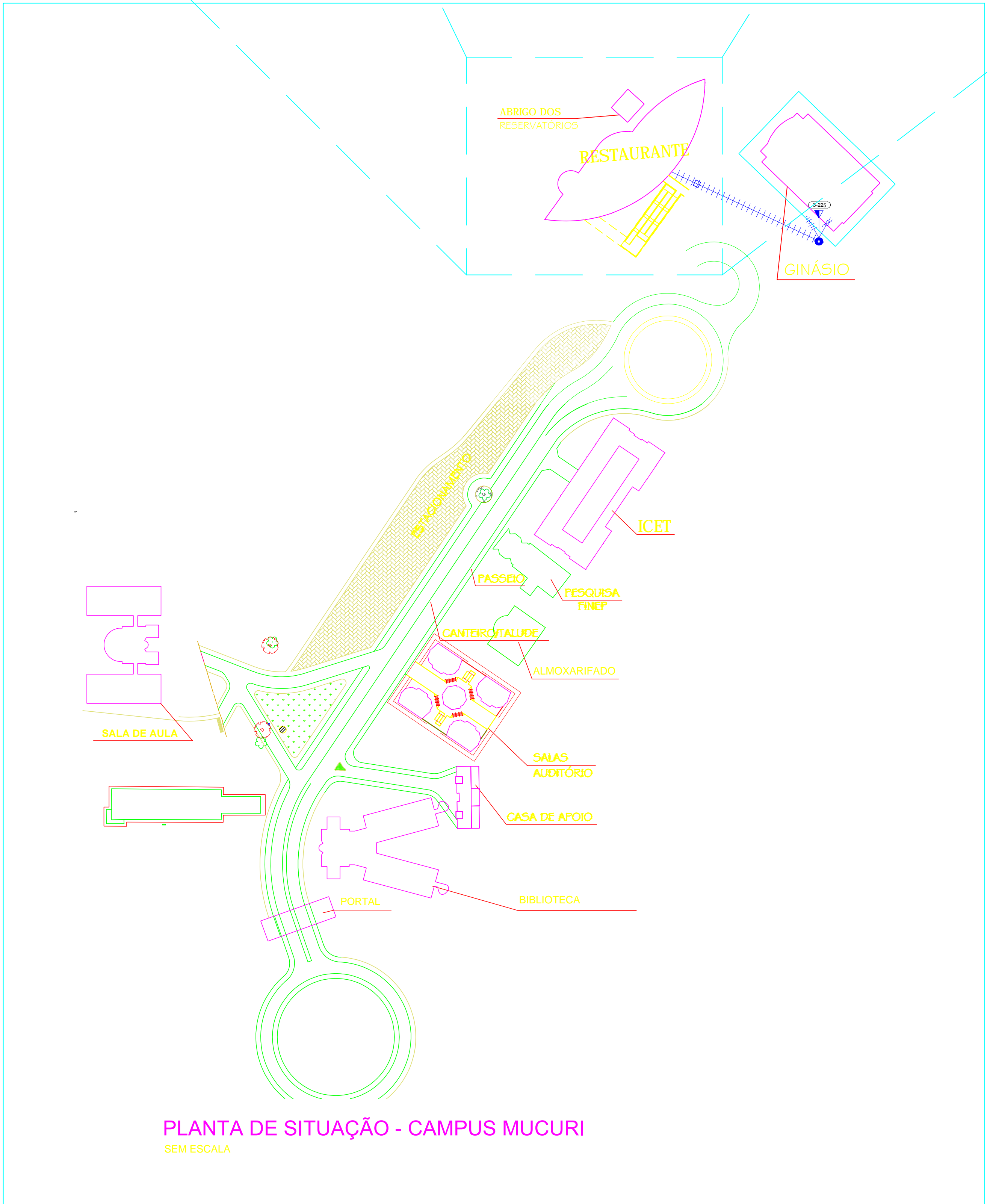
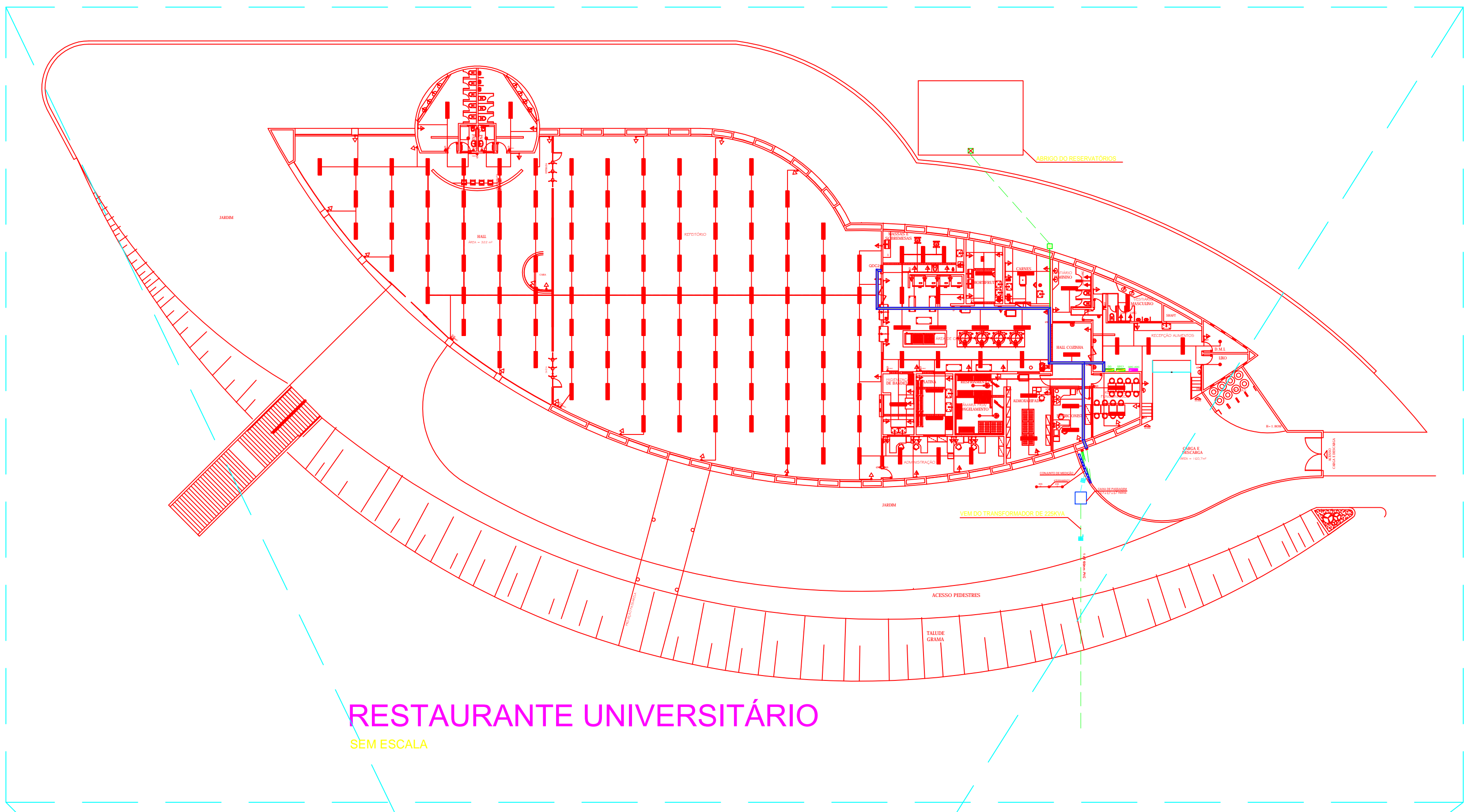
CIRCUITO	LUMINIZAÇÃO (V)			TOMADAS (V)				CARGA W	FATOR POT.	CARGA VA	QUANT. FASES	CORRENTE A	COND. mm²	DISJ.	FASES			IDENTIFICAÇÃO
	18	32	150	100	300	800	1400								A	B	C	
1	-	-	-	-	-	-	-	1760	0,850	2071	2	9,40	1,5	16	1035		1035	CIRCUITO 1 (EXISTENTE)
2	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20	1494			CIRCUITO 2 (EXISTENTE)
3	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 3 (EXISTENTE)
4	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20	1494			CIRCUITO 4 (EXISTENTE)
5	-	-	-	-	-	-	-	2200	0,850	2588	2	11,80	2,5	20	1294	1294		CIRCUITO 5 (EXISTENTE)
6	-	-	-	-	-	-	-	2200	0,850	2588	2	11,80	2,5	20	1294	1294		CIRCUITO 6 (EXISTENTE)
7	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 7 (EXISTENTE)
8	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 8 (EXISTENTE)
9	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 9 (EXISTENTE)
10	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 10 (EXISTENTE)
11	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 11 (EXISTENTE)
12	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	2	29,40	2,5	25	3235		3235	CIRCUITO 12 (EXISTENTE)
13	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	2	29,40	2,5	25	3235		3235	CIRCUITO 13 (EXISTENTE)
14	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	2	29,40	2,5	25	3235	3235		CIRCUITO 14 (EXISTENTE)
15	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	2	29,40	2,5	25	3235	3235		CIRCUITO 15 (EXISTENTE)
16	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 16 (EXISTENTE)
17	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 17 (EXISTENTE)
18	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 18 (EXISTENTE)
19	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 19 (EXISTENTE)
20	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 20 (EXISTENTE)
21	-	-	-	-	-	-	-	1270	0,850	1494	1	11,80	2,5	20		1494		CIRCUITO 21 (EXISTENTE)
22	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
23	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
24	-	-	-	-	-	-	-											RESERVA
TOTAL								45.840	0,85	54.047								
DADOS ELETROTÉCNICOS																		
SISTEMA:		3	FNT	BARRAMENTO:		100	A		CARGAS (VA)				IDENTIFICAÇÃO:		QDC 1			
CORRENTE DEMANDA:		85,10	A	FASE A			FASE A				18.012		LOCALIZAÇÃO:		1º PAVTO			
FREQUÊNCIA:		60	Hz	CONDUTORES FASE		25	mm²		FASE B				18.024		ORIGEM:		QO	
TENSÃO (V):		220	127 V	CONDUTOR NEUTRO		16	mm²		FASE C				18.024		MATERIAL:		CABO METÁLICA	
Icc:		10	kA	CONDUTOR DE PROTEÇÃO:		16	mm²		TOTAL		54.047		INSTALAÇÃO:		SÓBREPOR			
PAT. POTENCIA:		0,92		DISJUNTOR GERAL:		100	A		Potência Instalada		54.047							
									Demanda		34.458							

QG

CIRCUITO				ILUMINAÇÃO (V)			TOMADAS (V)			CARGA W		POT. FATOR.		CARGA QUANT		CORRENTE A		COND mm²		DISJ A		FASES			IDENTIFICAÇÃO	
NUM	18	32	150	100	300	600	1400													A	B	C				
1	-	-	-	-	-	-	-	37940	0,850	32249	3	84,60	20,0	10	10750	10750	10750							QDC-1		
2	-	-	-	-	-	-	-	13300	0,850	15047	3	41,10	10,0	50	5216	5216	5216							QDC-ADICIONAL		
3	-	-	-	-	-	-	-	15174	0,850	17049	3	46,10	10,0	5949	5949	5949								QDC-2		
4	-	-	-	-	-	-	-	5500	0,850	6471	3	17,00	4,0	25	2157	2157	2157							CÂMARA DE CONGELAMENTO		
5	-	-	-	-	-	-	-	2000	0,850	2353	2	10,70	2,5	20	1176	1176								CÂMARA FRIA		
6	-	-	-	-	-	-	-	8625	0,850	10147	3	26,60	6,0	32	3382	3382	3382							BOMBA DOS RESERVATÓRIOS		
7	-	-	-	-	-	-	-	5000	1,000	5000	3	13,10	4,0	25	1667	1667	1667							MODULO DISTR. AQUECIMO		
8	-	-	-	-	-	-	-	200	0,850	235	1	1,90	2,5	16										SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO		
9	-	-	-	-	-	-	-																	RESERVA		
10	-	-	-	-	-	-	-																	RESERVA		
11	-	-	-	-	-	-	-																	RESERVA		
TOTAL				-	-	-	-	-	-	-	-	87.736	0,92	89.950												
DADOS ELETROTÉCNICOS																										
SISTEMA:				3	FNT	BARRAMENTO:			100	A			CARGA (VA)			30.297			LOCALIZAÇÃO:			QG				
CORRENTE DEMANDA:				141,64	A	CONDUTORES FASE			70	mm²			FASE B			30.297			ORIGEM:			1º PAVTO				
FREQÜÊNCIA:				60	Hz	CONDUTORES NEUTRO			35	mm²			FASE C			30.297			MATERIAL:			MED. REFEITÓRIO				
TENSÃO (V):				220	127 V	CONDUTORES DE PROTEÇÃO:			15	mm²			TOTAL			89.950			INSTALAÇÃO:			CHAPA METÁLICA				
ICC:				10	KA																SOREPOR					
FAT POTENCIA:				0,92		DISJUNTOR GERAL:			150	A			Potência Instalada			89.950										
																		Demanda			53.970					

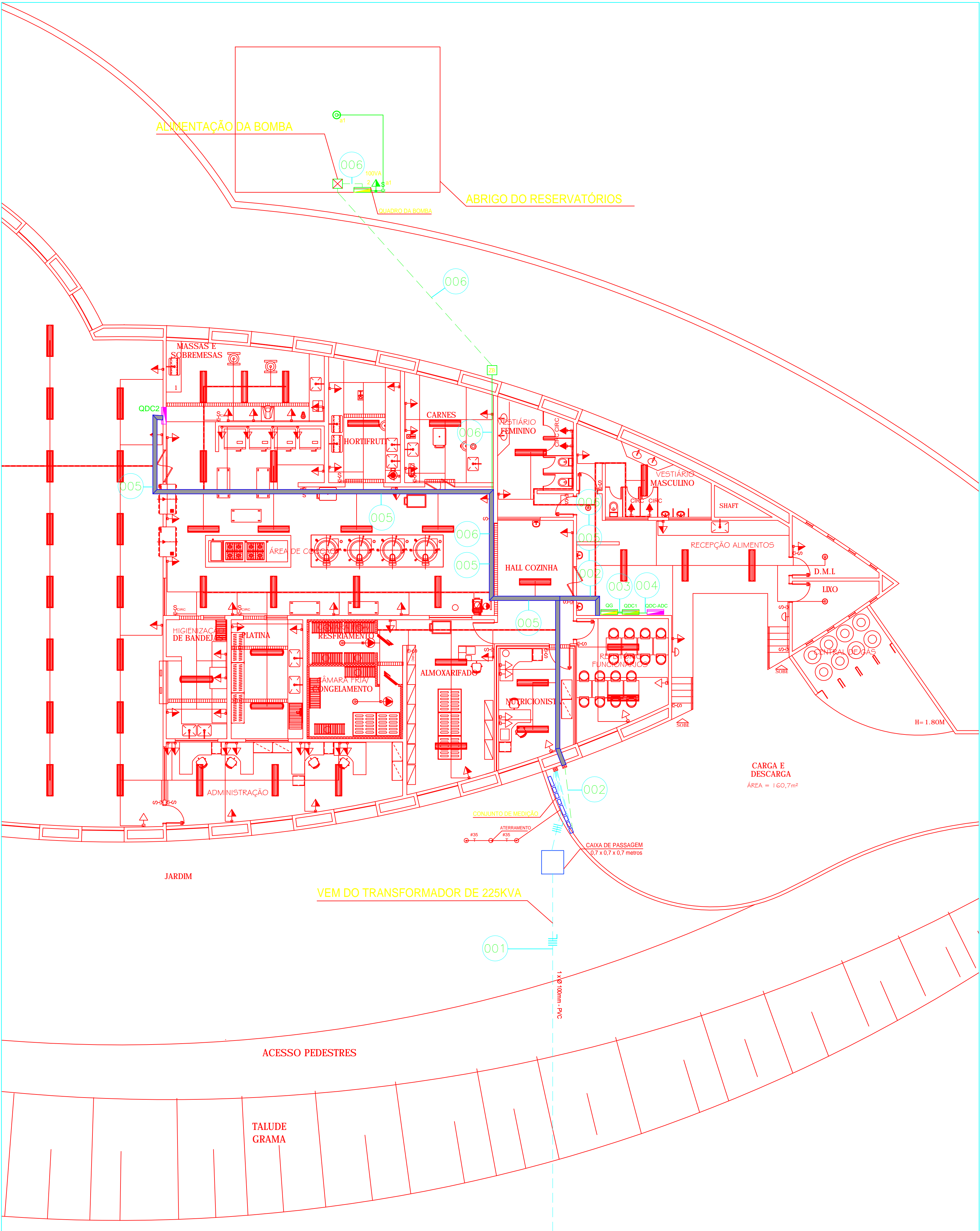
LEON CANDIDO DE
OLIVEIRA:09435890610

Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
FASE:					
PROJETO ELÉTRICO					
OBSERVAÇÕES:					
REPÓRTO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO					
CAMPUZ MUCURI					
R. Cruzeiro, 01 - UFVJM - Jardim São Paulo, Teófilo Otoni - MG					
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI			CNPJ 16.888.315/0001-57		
TÍTULO:					
QUADROS DE CARGA E DIAGRAMAS UNIFILARES					
AUTOR PROJETO / RF:					
Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D					
DETALHAMENTO:					
Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D					
VERSÃO:	DATA:	REVISÃO:	ÁREA CONSTRUÍDA:		FOLHA:
REV05AIO	04/08/2021				
ARBOITO=					02/02



LEGENDA SIMBOLOGIA

	ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE
	ELETROCALHA DE FERRO GALVANIZADO PERFURADA 100x100 mm (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE (EXISTENTE)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS APARENTE A SER INSTALADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS APARENTE EXISTENTE
	CAIXA DE PASSAGEM DO TIPO ZB COM TAMPA DE FERRO
	ELETRODUTO EM PVC APARENTE EM PAREDE OU LAJE EXISTENTE
	ELETRODUTO EM PVC NO PISO EXISTENTE
	PERFILADO 38 x 38 mm - FERRO GALVANIZADO - EXISTENTE
	PONTO DE FORÇA - EXISTENTE
	TOMADA MÉDIA A 1,2m DO PISO EXISTENTE
	TOMADA BAIXA A 0,4m DO PISO OU TOMADA DE PISO EXISTENTE
	TOMADA 20x1 - 220V MÍNIMO - AR CONDICIONADO EXISTENTE
	TOMADA 20x1 - 220V EXISTENTE
	INDICAÇÃO DOS CONDUTORES: TERRA (COR VERDE), RETORNO (COR BRANCA), FASE (CORES: VERMELHA, AMARELA E VERDE, AZUL CLARO)
	INTERRUPTOR SIMPLES - EXISTENTE
	INTERRUPTOR THREE-WAY EXISTENTE
	INTERRUPTOR DUPLO EXISTENTE
	ELETRODUTO QUE SOBEE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	PLAFON DE SOBRIPOR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE PL 1x15W EXISTENTE
	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE - 2 X 30W - 60W ALETA EXISTENTE
	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE - 2 X 15W - 60W ALETA EXISTENTE



RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO

SEM ESCALA

TRECHO		CABO(M)						PERFILADO/ ELETRODUTO (M)	EXISTENTE
		6mm²	10mm²	16mm²	25mm²	35mm²	70mm²	185mm²	
001	PANEL ALIMENTADOR	300m							SIM
002	ALIM. DO					60	90	10	NÃO
003	ALIM. ODC1			10	15			4	NÃO
004	ALIM. ODC-AUX (EXISTENTE)		25					4	NÃO
005	ALIM. ODC2 (EXISTENTE)								SIM
006	ALIM. BOMBA	300						20	NÃO

LEON CANDIDO DE OLIVEIRA:09435890610

Assinado de forma digital por LEON CANDIDO DE OLIVEIRA:09435890610
Dados: 2021.08.16 11:13:32 -03'00'

Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:
FASE: PROJETO ELÉTRICO			
OBSERVAÇÕES:			
REFORÇO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO			
CAMPUS MUCURI			
R. Cruzeiro, 01 - UPM - Jardim São Paulo, Teófilo Otoni - MG			
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI		CNPJ: 16.888.315/0001-57	
TÍTULO: PLANTA DE SITUAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS E LEGENDAS			
AUTOR PROJETO: LEON CANDIDO DE OLIVEIRA - CREA-MG: 217219-D			
DETALHAMENTO: Leon Cândido de Oliveira - CREA-MG: 217219-D			
VERSÃO: 1	DATA: 04/08/2021	ESCALA:	ÁREA CONSTRUÍDA: 16.888,31 m²
ARQUIVO:			01/02