

0

1

2

3

4

5

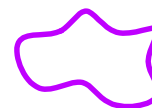
6

7

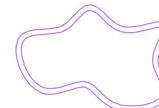
8

9

01	ALTERAÇÕES CONFORME AVALIAÇÃO SECULT E IPHAN	PLEMOS	MAS	19/10/16
00	EMISSION INICIAL	PLEMOS	MAS	03/06/15
INDICE	DISCRIMANAÇÃO	PROJETO	APROV.	DATA



REVISÃO

AGUARDAR
DEFINIÇÃOEduardo Figueiredo Cavalheiro Leite
PrefeitoGiorgio Rorina
Secretário Municipal de CulturaPaulina Von Laer
Fiscal de Projeto da Gerência de Memória e Patrimônio/SeCultMinistério da
Cultura

GOVERNO FEDERAL

Jurema de Sousa Machado
Presidente do IPHANEduardo Hahn
Superintendente do IPHAN/RSAna Maria Beltrami
Coordenador Técnico do IPHAN/RSCristina Thomé Pibernat
Fiscal de Contrato do IPHAN/RS

BEM-IMÓVEL:

THEATRO SETE DE ABRIL

Endereço: Pg. Cel. Osório, 160 e R. Quinze de Novembro, 560A - Pelotas/RS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS / RS

Nº do Tombo: 640-T-61
Data: 11/07/1972

Livro Arq. Etn. Pais.: 438-A

Livro Histórico: 501-A

Livro das Belas Artes: 501-A

OBJETO:

**CONCLUSÃO DO PROJETO
EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO
THEATRO SETE DE ABRIL E ANEXO ADMIN.**

ARQUIVO: T7A-ELE-PE-503-R01_dwg

CONTEÚDO DA PRANCHA:

**QUADRO ELÉTRICO
P3GL-QD-N-IL/T**

DESENHISTA: PLEMONS

DATA: 03/06/2015

ESCALA: 1/2

ELÉTRICA - ETAPA PEPROF. RESP. TÉCNICO:
ENG. MARCOS SCHNEIDER
CREA-RS 35.213
ART 7657094COORD. DE PROJETOS:
ARQ ANTONELA PETRUCCT SOLÉ
CAU A 41813-7

21/28

TENSÃO: 380 / 220 V P3GL-QD-N-IL/T										LOCALIZAÇÃO:			SALA DE RACKS - 3ª GALERIA		
CIRCUITOS Nº	CARGA kW	DISTRIBUIÇÃO NAS FASES			COS ϕ	CORRENTE A	DISJUNTOR A	DISPOSITIVO DR - 30mA	CONDUTOR (mm²)			COMUTADORA A	CONTATOR A	DIMMER ROTATIVO	DENOMINAÇÃO DO CIRCUITO
		R	S	T					F	N	T				
301	0,420	0,420			0,92	2,08	1x10		2,5	2,5	2,5	3P	25A		ILUM. PLENUM - SUBSOLO/TÉRREO
302	1,280		1,280		0,92	6,32	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. FOSSO PALCO - TÉRREO
303	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. ÁREAS TEC./DEP./ESC. - TÉR., 1ª E 2ª GA.
304	0,680	0,680			0,92	3,36	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. CIRC. - 1ª E 2ª GALERIA
305	0,160		0,160		0,92	0,79	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. S. RACKS/DIMMER - 3ª GALERIA
306	1,600			1,600	0,92	7,91	1x16		4,0	4,0	4,0	3P	25A	2x	ILUM. LUSTRE PRINCIPAL
307	0,900	0,900			0,92	4,45	1x10		2,5	2,5	2,5	3P	25A	2x	ILUM. PALCO/CIRC. 7 - TÉR., 1ª, 2ª E 3ª GA.
308	0,900		0,900		0,92	4,45	1x10		2,5	2,5	2,5			2x	ILUM. PALCO/CIRC. 7 - TÉR., 1ª, 2ª E 3ª GA.
309							1x10								RESERVA
310	0,650	0,650			0,92	3,21	1x10		2,5	2,5	2,5	3P	25A		ILUM. CAMARINS/SANIT. CAM. - 1ª E 2ª GALERIA
311	0,480		0,480		0,92	2,37	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. SALA DE ENSAIOS - 3ª GALERIA
312							1x10								RESERVA
313	0,550	0,550			0,92	2,72	1x10		2,5	2,5	2,5				ILUM. EMERGÊNCIA
314							1x10								RESERVA
315							1x10								RESERVA
316							1x10								RESERVA
317							1x10								RESERVA
318							1x10								RESERVA
319							1x10								RESERVA
320							1x10								RESERVA
321	7,500			7,500	1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 1ª GALERIA
322	7,500	7,500			1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 1ª GALERIA
323	7,500		7,500		1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 2ª GALERIA
324	7,500			7,500	1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 2ª GALERIA
TOTAL															

TOTAL INSTALADO:	kW	CARGA APARENTE:	kVA	ALIMENTADOR:	OBS.: OS DIMMERS ROTATIVOS DEVERÃO O SER INSTALADOS NO PAINEL DE COMANDO DA ILUMINAÇÃO, LOCALIZADO NA SALA DE SOM, NA 3ª GALERIA, NA PRANCHA ELE-105.
FATOR DE DEMANDA:	%	CORRENTE:	A	ATERRAMENTO:	
TOTAL DEMANDADO:	kW	PROTEÇÃO GERAL:	A	BARRAMENTO 3F+N+T:	
FATOR DE POTÊNCIA:		ORIGEM:		QUADRO PARA USO:	

R.01

DE	ATÉ
GRUPO	

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO

CLIENTE	Projeto De Restauração Do Theatro Sete De Abril PREFEITURA DE PELOTAS SECRETARIA DE CULTURA
REFERENTE	QUADRO ELÉTRICO P3GL-QD-N-IL/T

REVISÃO	
APROVAÇÃO	
DATA	
PROJETO	
PRANCHA	ELE503 2 / 4

TENSÃO: 380 / 220 V P3GL-QD-N-IL/T										LOCALIZAÇÃO:					SALA DE RACKS - 3ª GALERIA				
CIRCUITOS Nº	CARGA kW	DISTRIBUIÇÃO NAS FASES			COS ϕ	CORRENTE A	DISJUNTOR A	DISPOSITIVO DR - 30mA	CONDUTOR (mm²)			COMUTADORA A	CONTATOR A	DIMMER ROTATIVO	DENOMINAÇÃO DO CIRCUITO				
		R	S	T					F	N	T								
325	7,500	7,500			1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 2ª GALERIA				
326	7,500		7,500		1,00	34,09	1x40		10,0	10,0	10,0				CHUVEIRO CAMARIM - 2ª GALERIA				
327	0,600			0,600	0,92	2,96	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. PLENUM - SUBSOLO				
328	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. FOSSO SOB PALCO - TÉRREO				
329	1,200		1,200		0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. FOSSO SOB PALCO - TÉRREO				
330	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. FOSSO SOB PALCO - TÉRREO				
331	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. FOSSO SOB CAMARINS - TÉRREO				
332	1,200		1,200		0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. DEPÓSITOS 2 E 3 - 1ª GALERIA				
333	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10	25A-30mA	4,0	4,0	4,0				TOM. SANIT. CAMARINS - 1ª GALERIA				
334	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. SUBESTAÇÃO/CAB. MEDIÇÃO - 1ª E 2ª GA.				
335	0,600		0,600		0,92	2,96	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. CAMARINS - 1ª GALERIA				
336	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 1ª GALERIA				
337	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 1ª GALERIA				
338	1,200		1,200		0,92	5,93	1x10	25A-30mA	4,0	4,0	4,0				TOM. SANIT. CAMARINS - 2ª GALERIA				
339	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10	25A-30mA	4,0	4,0	4,0				TOM. SANIT. CAMARINS - 2ª GALERIA				
340	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 2ª GALERIA				
341	1,200		1,200		0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 2ª GALERIA				
342	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 2ª GALERIA				
343	1,200	1,200			0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 2ª GALERIA				
344	0,900		0,900		0,92	4,45	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. CAMARINS - 2ª GALERIA				
345	1,200			1,200	0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. SALA RACKS/DIMMERS - 3ª GALERIA				
346	1,300	1,300			0,92	6,42	1x10		4,0	4,0	4,0				TOM. SALA ENSAIOS - 3ª GALERIA				
347	1,200		1,200		0,92	5,93	1x10		4,0	4,0	4,0				ILUM. MESA CAMARIM - 2ª GALERIA				
348							1x10								RESERVA				
TOTAL																			

TOTAL INSTALADO:	kW	CARGA APARENTE:	kVA	ALIMENTADOR:	OBS.: OS DIMMERS ROTATIVOS DEVERÃO SER INSTALADOS NO PAINEL DE COMANDO DA ILUMINAÇÃO, LOCALIZADO NA SALA DE SOM, NA 3ª GALERIA, NA PRANCHA ELE-105.
FATOR DE DEMANDA:	%	CORRENTE:	A	ATERRAMENTO:	
TOTAL DEMANDADO:	kW	PROTEÇÃO GERAL:	A	BARRAMENTO 3F+N+T:	
FATOR DE POTÊNCIA:		ORIGEM:		QUADRO PARA USO:	

R.01

DE O	ATÉ 9
GRUPO O	

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO

CLIENTE	Projeto De Restauração Do Theatro Sete De Abril PREFEITURA DE PELOTAS SECRETARIA DE CULTURA
REFERENTE	QUADRO ELÉTRICO P3GL-QD-N-IL/T

REVISÃO	
APROVAÇÃO	
DATA	
PROJETO	
PRANCHA	ELE503 3 / 4

[illegible]

DE O	ATÉ 9
GRUPO 1	

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO

--	--

CLIENTE	Projeto De Restauração Do Theatro Sete De Abril PREFEITURA DE PELOTAS SECRETARIA DE CULTURA
REFERENTE	QUADRO ELÉTRICO P3GL-QD-N-IL/T

REVISÃO	
APROVAÇÃO	
DATA	
PROJETO	
PRANCHA	
ELE503	4 / 4