

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO SUPERIOR TENSÃO: 380/220 W

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DO PAVIMENTO SUPERIOR TENSÃO: 380/220 W

CIRCUITOS Nº	CARGA KW	DISTRIBUIÇÃO NAS FASES			COS	CORRENTE A	DISJUNTOR A	DISPOSITIVO DR	CONDUTOR			DENOMINAÇÃO DO CIRCUITO
		R	S	T	φ				F	N	T	
A	1,02	1,02	-	-	0,92	4,27	1x10		2,5	2,5	2,5	LUMINARIAS
B	2,40	2,40	-	-	0,92	10,04	1x15		2,5	2,5	2,5	TOMADAS DE USO GERAL
C	2,50	-	2,50	-	0,92	10,45	1x15		2,5	2,5	2,5	SPLIT`S
D	2,50	-	-	2,50	0,92	10,45	1x15		2,5	2,5	2,5	SPLIT`S
TOTAL	8,42	3,42	2,50	2,50								

TOTAL INSTALADO:	8,42 kW	CARGA APARENTE:	6,407 kVA	ALIMENTADOR:	6,0 mm²
FATOR DE DEMANDA:	70,00 %	CORRENTE:	9,745 A	ATERRAMENTO:	6,0 mm²
TOTAL DEMANDADO:	5,89 kW	PROTEÇÃO GERAL:	3x25 A	ORIGEM:	REDE EXISTENTE
FATOR DE POTÊNCIA:	0,92	QUADRO PARA USO:	DE SOBREPOR PARA 18 DISJUNTORES	Barramento:	100

Sergio Luiz de Andrade Schwanz
Engenheiro Civil - Crea 91586-D

CLIENTE:	Universidade Federal de Pelotas Anexo da Faculdade de Direito
----------	---

CLIENTE:	Universidade Federal de Pelotas Anexo da Faculdade de Direito
----------	---

CLIENTE:	Universidade Federal de Pelotas Anexo da Faculdade de Direito
----------	---

REFERENTE:	C.D. 02
------------	---------

REFERENTE:	C.D. 02
------------	---------

REVISÃO:

APROVAÇÃO:

DATA:	25/7/2009
-------	-----------

PROJETO:

PRANCHA:	02
----------	----