



QUADRO DE CARGAS						
C	L	FLUORESCENTES	TOMADAS	Nº DE CARGAS	#	PROT. DISJ.
1	2	25W	100W	PONTOS EM "V"	mm2	
01	720			06	720	4,0 25
02	100			02	100	4,0 25
03						
04	300			06	300	4,0 25
05			1200	02	1200	4,0 25
06	250			05	250	4,0 25
12				01	2500	6,0 30
13				01	2500	6,0 30
14				01	2500	6,0 30
15				01	2500	6,0 30
16				01	2500	6,0 30
17				01	2500	6,0 30

TOTAL DE PONTOS: 27
TOTAL DE CARGAS: 17.570W ou 17,57KVA

RUA BENTO GONÇALVES



LOCAL DA OBRA: Rua Bento Gonçalves, esquina com a Rua Praça Aladio Ferreira - Bairro Centro

PROFETA: PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRULAS

AUTOR DO PROJETO: JOSÉ OLIVEIRA DA NATIVIDAD

RESP. TÉCNICO: ARQUITETO URBANISTA e ENGR. SEGURANÇA DO TRABALHO CREA/RS 002991 2/0

04

FINAL TÍTULO: 2.061,21 m2

ÁREA DE IMPLANTAÇÃO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO URBANÍSTICA DE UMA PRAÇA MUNICIPAL

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA: ESCALAS INDICADAS

DESENHO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GIRULAS

DATA: Novembro 2010