



Circuito	Descrição	Espuma	(V) (VA)	(V) (VA)	Inst	Pot - R (VA)	Pot - S (VA)	Pot - T (VA)	(A) (A)	Seção (mm²)	Obs	Status
1	TIPO BUSB INFORMÁTICA - PROCON	F=H+T	220 V	2811	2300	7	2811	2300	11,9	25	13,0	OK
2	TIPO BUSB EXISTENTE - EXISTOR/PROCON/CO2	F=H+T	220 V	2811	2300	7	2811	2300	11,9	25	13,0	OK
3	LIMPAÇÃO SOBRE EXISTOR/PROCON/CO2	F=H+T	220 V	414	360	5	414	360	5,4	2,5	10,0	OK
4	TIPO BUSB EXISTOR	F=H+T	220 V	83	72	5	83	72	2,5	2,5	10,0	OK
				231	288	5	231	288	2,5	2,5	10,0	OK
				331	288	5	331	288	2,5	2,5	10,0	OK
				497	288	5	497	288	4,2	2,5	10,0	OK
5	TIPO BUSB EXISTOR	F=H+T	220 V	4658	3700	7	4658	3700	20,7	6	25,0	OK
6	TIPO BUSB M CONDICIONADO TIPO BUSB M	F=H+T	220 V	2889	2600	7	2889	2600	13,1	10	16,0	OK
7	TIPO BUSB M CONDICIONADO PROCON	F=H+T	220 V	2889	2600	7	2889	2600	13,1	10	16,0	OK
8	TIPO BUSB M CONDICIONADO TIPO BUSB M	F=H+T	220 V	2889	2600	7	2889	2600	13,1	10	16,0	OK
9	TIPO BUSB M CONDICIONADO EXISTOR/EXISTOR	F=H+T	220 V	2889	2600	7	2889	2600	13,1	10	16,0	OK
10	TIPO BUSB M CONDICIONADO TIPO BUSB M	F=H+T	220 V	2889	2600	7	2889	2600	13,1	10	16,0	OK
11	TIPO BUSB TORREIRA ELÉTRICA CO2	F=H+T	220 V	5000	4000	8	5000	4000	22,7	6	25,0	OK
TOTAL								10110	12000			

QUADRO DE CARGAS QD1, QD2
Sem escala



		PROJETO: Instalações Elétricas	
		OBJETO: PERFEIÇÃOAMENTO MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM Rua: SÃO JOAQUIM, nº. 001 - Centro Cidade: SÃO JOAQUIM	
ÁREA: 444,91 m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: SÉRGIO AUGUSTO DOS SANTOS - CREA RJ 001.543.1-1		
PROJETISTA: DEYVID R. AMARAL	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM - FONE: 011 3400.0000		
ETAPA: DECORADA	CONTÉUDO: Unificar Pavingamento Subido Quadrado de Cargos: QD1, QD2	FOLHA: 01 / 05	