



Quadro de Cargas (QD1)													
Circuito	Descrição	Esquema de inst.	Método de inst.	Tensão (V)	Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
					400	800							
1	Iluminação 01- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	S		800	2.5	10
2	Iluminação 02- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	S		800	2.5	10
3	Iluminação 03- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	S		800	2.5	10
4	Iluminação 04- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	R	800		2.5	10
5	Iluminação 05- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	S		800	2.5	10
6	Iluminação 06- Campo de Futebol	F+N+T	B1	220 V		1	889	800	S		800	2.5	10
7	Iluminação - Volei	F+N+T	B1	220 V	2		889	800	R	800		2.5	10
8	Iluminação - Futevolei	F+N+T	B1	220 V	2		889	800	R	800		2.5	10
9	Iluminação - Estacionamentos	F+N+T	B1	220 V	2		889	800	R	800		2.5	10
TOTAL					6	6	8000	7200	R+S	4000	3200		

01 Planta baixa Escala 1:200

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
R00	08/01/2021	PROJETO ELÉTRICO	JÉSSICA FRATARI

NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA.
- CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA.

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DIAGRAMA MULTIFILAR, QUADRO DE CARGAS E DETALHAMENTOS.	PROJETO ELÉTRICO
ENDEREÇO: -	ÁREA CONSTRUÍDA 10623,79 m²
ASSUNTO: PROJETO REFERENTE À CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA.	ÁREA DO TERRENO 10623,79 m²
	FOLHA 01/01
	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO JÉSSICA FRATARI QUEIROZ SANCHEZ ARQUITETA E URBANISTA CAU: A126498-2	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA PROPRIETÁRIO CNPJ: 33.000.670/0001-67

APROVAÇÃO: