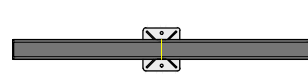
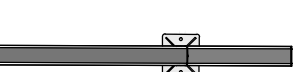

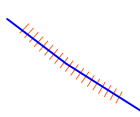






PLANTA DE ILUMINAÇÃO
S/ESCALA

LEGENDA

-  Poste de aço galvanizado telecônico de 8 metros flangeado (base e chumbadores) com acessório para duas luminárias
-  Poste de aço galvanizado telecônico de 6 metros flangeado (base e chumbadores) com acessório para duas luminárias, uma 6m e outra a 4m
-  Poste Jardim Luminaria Piso Externo Alumínio 50cm St222 para lâmpada de 10W led
-  Fita Led 3528 Branco Frio 5 metros, Alimentação 12v, necessita de fonte de alimentação não inclusa. Tipo de led 3528 Potência de 4.8w por metro....

-  CIRCUITO - POSTE DE 4M
-  CIRCUITO - BANCOS
-  CIRCUITO POSTE DE 8M
-  CIRCUITO BALIZADORES

Quadro de Cargas											
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	3F+T	B1	220 V	6750	R+S+T	450	450	450	4,0	32,0
1A	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+S	450	450	450	4,0	32,0
1B	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	S+T		450	450	4,0	32,0
1C	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+T	450		450	4,0	32,0
2A	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+S	450	450	450	4,0	32,0
2B	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	S+T		450	450	4,0	32,0
2C	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+T	450		450	4,0	32,0
3A	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+S	450	450	450	4,0	32,0
3B	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	S+T		450	450	4,0	32,0
3C	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	3F+T	B1	220 V	450	R+T	450		450	4,0	32,0
4A	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+S	450	450	450	4,0	32,0
4B	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	S+T		450	450	4,0	32,0
4C	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+T	450		450	4,0	32,0
5A	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	3F+T	B1	220 V	450	R+S	450	450	450	4,0	32,0
5B	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	S+T		450	450	4,0	32,0
5C	BALIZADORES 0,50 CM MAGENTA	2F+T	B1	220 V	450	R+T	450	450	450	4,0	32,0
6	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	R+S	800	800	800	4,0	32,0
7	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	S+T		800	800	4,0	25,0
8	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	R+T	800		800	4,0	25,0
9	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	R+S	800	800	800	4,0	25,0
10	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	S+T		800	800	4,0	25,0
11	POSTE 4 / 2 METROS - AMARELO	2F+T	B1	220 V	800	R+T	800		800	4,0	25,0
12	BANCO COM LED VERDE	2F+T	B1	220 V	400	R+S	800	800	800	4,0	25,0
13	BANCO COM LED VERDE	2F+T	B1	220 V	400	S+T		800	800	4,0	25,0
	POSTE TEL. DE 8M VERMELHO										
14	POSTE TEL. DE 8M VERMELHO	2F+T	B1	220 V	800	R+T	800		800	4,0	25,0
15	POSTE TEL. DE 8M VERMELHO	2F+T	B1	220 V	800	R+S	800	800	800	4,0	25,0
TOTAL					13.950		10.100	10.100	10.100		

Revisão: 0	Obs:	Data: 00/00/0000
Revisão: 0	Obs:	Data: 00/00/0000
Revisão: 0	Obs:	Data: 00/00/0000
Revisão: 0	Obs:	Data: 00/00/0000



PROJETO DE ILUMINAÇÃO

Eng. Resp.: Antonio César Blumer
CREA: 0601508940

Cliente: CORSI ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES
Empreendimento: PRAÇA PÚBLICA

PRAÇA PÚBLICA SÃO CARLOS
Rua Paulo Periotto s/nº

Padrão: A1	Escala: 1/500	DESENHO
Ref.:	Revisão: 0	01
Data: 12/12/19	Unidade: cm	FOLHA
		02/04