






















**LEGENDA**

 TOMADAS 100w h=0.30m

 PERFILADO 38x38mm no teto

 ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO

 QUANDO NAO INDICADO Ø1"

LEGENDA LUMINOTÉCNICA					
CENTRO ESPORTIVO LIMEIRO					
CÓDIGO	ÍCONE	LUMINÁRIA	QUANTIDADE	LÂMPADA/LED	POTÊNCIA
		DESCRIÇÃO		TIPO	QUANT.
CE - 04		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada a 3,50m e 5,0m em poste de ferro galvanizado com 5,0m de altura. Vela Ø1 = 50,00mm.	03	27W 2.700m	—
				220-240V/3.000K	81W
CE - 05		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada em poste de ferro galvanizado com 3,50m de altura. Vela Ø1 = 50,00mm.	16	27W 2.700m	432W
CE - 06		Luminária com corpo em alumínio fundido em alta pressão (IP 66 / IK 08), com facho de luz aberto e driver incorporado, instalada em poste de ferro galvanizado com 5,0m de altura. Vela Ø1 = 50,00mm.	20	27W 3.100m	540W
				220-240V/4.000K	
CE - 07		Projeto embutido no solo (IP 67) em alumínio pintado por processo eletrolítico, dotado de LED com abertura de facho fechado.	04	LD + EXP 22W/11" 1.584lm 4.000K	88W
CE - 08		Luminária retangular de sobrepor, em alumínio pintado por processo eletrolítico, difusor em acrílico leitoso translúcido e refletor anodizado semiespecular, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas integradas.	46	ECO TWISTER 29W 1.380m 220V 3.000K	92 2.116W
CE - 09		Luminária retangular de embutir, em alumínio pintado por processo eletrolítico, difusor em acrílico leitoso translúcido e refletor anodizado semiespecular, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas integradas.	133	MASTER PL 4 CP 29W/840 1.200m 4.000K	266 6.916W
CE - 10		Arandela para exterior (IP65) com LED integrado, em alumínio pintado por processo eletrolítico, com facho de luz para cima e para baixo e difusor em vidro temperado translúcido. Driver incorporado na luminária.	03	LD + EXP 22W/11" 1.584lm 4.000K	06 132W
CE - 11		Luminária de sobrepor (4m), em perfil de alumínio com seção retangular, pintado por processo eletrolítico, com difusor em policarbonato leitoso translúcido, para 04 fluorescentes tubulares.	02	MASTER T5 ECO 171W/830 2900m 3000K IRC 85	08 200W
CE - 12		Luminária de sobrepor (5m), em perfil de alumínio com seção retangular, pintado por processo eletrolítico, com difusor em policarbonato leitoso translúcido, para 05 fluorescentes tubulares.	12	MASTER T5 ECO 171W/830 2900m 3000K IRC 85	- 2.052W
CE - 13		Luminária retangular de sobrepor em alumínio pintado por processo eletrolítico, com difusor em acrílico leitoso, para 02 lâmpadas fluorescente tubular.	49	MASTER T5 ECO 25W/830 2900m 3000K IRC 85	98 2.450W
CE - 14		Luminária retangular de embutir em alumínio pintado por processo eletrolítico, com difusor em acrílico leitoso, para 02 lâmpadas fluorescente tubular.	126	MASTER T5 ECO 25W/830 2900m 3000K IRC 85	252 6.300W
CE - 15		Arandela em chapa de ferro polido pintado por processo eletrolítico, com difusor em vidro jateado, com facho de luz para baixo, para 01 lâmpada fluorescente compacta não-integrada.	12	MASTER PL 4 AP 36W/827 2900m 2700K IRC 82	12 432W
CE - 16		Luminária linear (IP 66) em alumínio pintado por processo eletrolítico, comprimento de 1210mm, com facho de luz para cima e para baixo, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas não-integradas.	54	LES CR80 60W 10° 45° 3800m 110-277V 3000K IRC 80	— 3.240W
CE - 17		Arandela em chapa de ferro polido pintado por processo eletrolítico, com difusor em vidro jateado, com facho de luz para cima e para baixo, para 02 lâmpadas fluorescentes compactas não-integradas.	08	MASTER PL 4 AP 36W/827 2900m 2700K IRC 82	16 576W
CE - 18		Balizador embutido, com tecnologia LED integrada, para área externa (IP65), com corpo em alumínio com acabamento em pintura eletrolítica.	56	LD+EXP LED Driver SQUARE 8W 502m 220-240V/2.700K	— 336W
CE - 19		Luminária (high bay) de LED com diâmetro 520mm, com corpo em alumínio injetado, fechamento em vidro temperado (IP65), com facho de luz aberto simétrico e driver incorporado. Vela Ø1 = 50,00mm L70.	54	Módulo LED 240W 24.000lm IRC-80 220-240V/4.000K	— 12.960W
CE - 20		Luminária (high bay) de LED com diâmetro 457mm, com corpo em alumínio injetado, fechamento em vidro temperado (IP65), com facho de luz aberto simétrico e driver incorporado. Vela Ø1 = 50,00mm L70.	18	Módulo LED 140W 14.000lm IRC-80 220-240V/4.000K	— 2.520W
SANCA 01		Sanca para iluminação indireta com 02 lâmpadas fluorescentes tubulares.	02	MASTER T5 ECO 25W/830 2900m 3000K IRC 85	04 100W
SANCA 02		Sanca para iluminação indireta com 06 lâmpadas fluorescentes tubulares.	04	MASTER T5 ECO 25W/830 2900m 3000K IRC 85	24 600W
				CARGA TOTAL PREVISTA	48.328W

OBS.: 1. PARA A AQUISIÇÃO DAS LUMINÁRIAS É IMPRESCINDÍVEL CONSULTAR A PLANILHA ESPECIFICAÇÕES;

04	ALISTOS	SET/2017	ALCP
05	ALISTOS	AGOSTO/2017	ALCP
06	ALISTOS	JUNHO/2017	ALCP
07	ALISTOS	MAIO/2017	ALCP
08	ALISTOS	ABRIL/2017	ALCP
09	ALISTOS	FEV/2017	ALCP
10	ALISTOS	DEZ/2016	ALCP
11	ALISTOS	NOV/2016	ALCP
12	ALISTOS	OCT/2016	ALCP
13	ALISTOS	SEPT/2016	ALCP
14	ALISTOS	AUG/2016	ALCP
15	ALISTOS	JUL/2016	ALCP
16	ALISTOS	JUN/2016	ALCP
17	ALISTOS	MAY/2016	ALCP
18	ALISTOS	APR/2016	ALCP
19	ALISTOS	MAR/2016	ALCP
20	ALISTOS	FEB/2016	ALCP
21	ALISTOS	JAN/2016	ALCP
22	ALISTOS	DEZ/2015	ALCP
23	ALISTOS	NOV/2015	ALCP
24	ALISTOS	OCT/2015	ALCP
25	ALISTOS	SEPT/2015	ALCP
26	ALISTOS	AUG/2015	ALCP
27	ALISTOS	JUL/2015	ALCP
28	ALISTOS	JUN/2015	ALCP
29	ALISTOS	MAY/2015	ALCP
30	ALISTOS	APR/2015	ALCP
31	ALISTOS	MAR/2015	ALCP
32	ALISTOS	FEB/2015	ALCP
33	ALISTOS	JAN/2015	ALCP
34	ALISTOS	DEZ/2014	ALCP
35	ALISTOS	NOV/2014	ALCP
36	ALISTOS	OCT/2014	ALCP
37	ALISTOS	SEPT/2014	ALCP
38	ALISTOS	AUG/2014	ALCP
39	ALISTOS	JUL/2014	ALCP
40	ALISTOS	JUN/2014	ALCP
41	ALISTOS	MAY/2014	ALCP
42	ALISTOS	APR/2014	ALCP
43	ALISTOS	MAR/2014	ALCP
44	ALISTOS	FEB/2014	ALCP
45	ALISTOS	JAN/2014	ALCP
46	ALISTOS	DEZ/2013	ALCP
47	ALISTOS	NOV/2013	ALCP
48	ALISTOS	OCT/2013	ALCP
49	ALISTOS	SEPT/2013	ALCP
50	ALISTOS	AUG/2013	ALCP
51	ALISTOS	JUL/2013	ALCP
52	ALISTOS	JUN/2013	ALCP
53	ALISTOS	MAY/2013	ALCP
54	ALISTOS	APR/2013	ALCP
55	ALISTOS	MAR/2013	ALCP
56	ALISTOS	FEB/2013	ALCP
57	ALISTOS	JAN/2013	ALCP
58	ALISTOS	DEZ/2012	ALCP
59	ALISTOS	NOV/2012	ALCP
60	ALISTOS	OCT/2012	ALCP
61	ALISTOS	SEPT/2012	ALCP
62	ALISTOS	AUG/2012	ALCP
63	ALISTOS	JUL/2012	ALCP
64	ALISTOS	JUN/2012	ALCP
65	ALISTOS	MAY/2012	ALCP
66	ALISTOS	APR/2012	ALCP
67	ALISTOS	MAR/2012	ALCP
68	ALISTOS	FEB/2012	ALCP
69	ALISTOS	JAN/2012	ALCP
70	ALISTOS	DEZ/2011	ALCP
71	ALISTOS	NOV/2011	ALCP
72	ALISTOS	OCT/2011	ALCP
73	ALISTOS	SEPT/2011	ALCP
74	ALISTOS	AUG/2011	ALCP
75	ALISTOS	JUL/2011	ALCP
76	ALISTOS	JUN/2011	ALCP
77	ALISTOS	MAY/2011	ALCP
78	ALISTOS	APR/2011	ALCP
79	ALISTOS	MAR/2011	ALCP
80	ALISTOS	FEB/2011	ALCP
81	ALISTOS	JAN/2011	ALCP
82	ALISTOS	DEZ/2010	ALCP
83	ALISTOS	NOV/2010	ALCP
84	ALISTOS	OCT/2010	ALCP
85	ALISTOS	SEPT/2010	ALCP
86	ALISTOS	AUG/2010	ALCP
87	ALISTOS	JUL/2010	ALCP
88	ALISTOS	JUN/2010	ALCP
89	ALISTOS	MAY/2010	ALCP
90	ALISTOS	APR/2010	ALCP
91	ALISTOS	MAR/2010	ALCP
92	ALISTOS	FEB/2010	ALCP
93	ALISTOS	JAN/2010	ALCP
94	ALISTOS	DEZ/2009	ALCP
95	ALISTOS	NOV/2009	ALCP
96	ALISTOS	OCT/2009	ALCP
97	ALISTOS	SEPT/2009	ALCP
98	ALISTOS	AUG/2009	ALCP
99	ALISTOS	JUL/2009	ALCP
100	ALISTOS	JUN/2009	ALCP

AUTOR DO PROJETO: AÍRTO JOSÉ GAZE PORTO / ENGENHEIRO - CREA-PE: 4099-D

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

TÍTULO DO PROJETO  
PROJETO DE ELÉTRICA  
ELETTRICA- EX - PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO

OBJETO  
PROJETO DE INST. ELÉTRICA

DESCRIÇÃO  
ILUMINAÇÃO INTERNA/EXTERNA

CONTROLE DE PROJETOS  
APROVADO ☐ ☐

PREFEITURA DE LIMEIRO  
EX / ELT

ESCALA  
1/200

DESENHO  
ajcp

DATA  
SET/2017

PRONCHIA  
02/10

REVISÃO  
04