

GERAL - LISTA DE MATERIAIS - COMPONENTES		
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)
Caixa de passagem		
Caixa em Alvenaria no passeio	40x40x40	11
Conduletes de PVC		
Adaptador de Redução para Condulete de PVC, Ø1"x3/4"	Ø1"x3/4"	34
Condulete de PVC multiplo antichamas na cor cinza, Ø1", sem tampa, com 5 entradas	Ø1"	21
inexistente	inexistente	1
Tampa Cega para Condulete Top de PVC antichama na cor cinza	Ø1"	15
Tampa para 1 Interruptor para Condulete Top de PVC antichama na cor cinza	Ø1"	3
Tampa para Tomada Hexagonal Horizontal para Condulete de PVC antichama na cor cinza	Ø1"	3
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido		
Curva 45° para eletroduto rígido de PVC DN40mm rosca Ø1.1/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN40mm (1.1/4")	1
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC DN25mm rosca Ø3/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN25mm (3/4")	5
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC DN32mm rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN32mm (1")	17
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC DN40mm rosca Ø1.1/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN40mm (1.1/4")	7
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC DN50mm rosca Ø1.1/2" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN50mm (1.1/2")	1
Luva para eletroduto de PVC rígido DN25mm rosca Ø3/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 3/4"	10
Luva para eletroduto de PVC rígido DN32mm rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 1"	34
Luva para eletroduto de PVC rígido DN40mm rosca Ø1.1/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 1.1/4"	16
Luva para eletroduto de PVC rígido DN50mm rosca Ø1.1/2" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 1.1/2"	2
Disjuntores e Proteções		
DPS - Disjuntor de proteção contra surtos, monopolar, tensão nominal de operação UO 220/380V, máxima tensão de operação continua UC= 275 V, corrente de descarga máxima= 30kA, fixação em trilho DIN 35mm	VCL 275V 30kA Slim	4
IDR Interruptor Diferencial Residual Tetrapolar In=40A, 30mA	In=40 A, 30mA	1
Mini Disjuntor Monopolar 10A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 10A	6
Mini Disjuntor Monopolar 32A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 32A	2
Mini Disjuntor Monopolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 40A	1
Mini Disjuntor Tripolar 40A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm	C 40A	1
Interruptores		
Sensor Fotoelétrico Completo	1Sensor, 4"x2"	8
Interruptores para Condulete de PVC		
1 Interruptor Simples, 10A 250V~, sem placa, para montagem em Condulete de PVC	1S, (para condulete)	3
Padrão de Entrada		
Caixa Para Medidor Polifásico com visor de vidro, Coelba/Celp/Cosern		1
Quadros		
Quadro de Distribuição 18/24 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 350x379x78,7mm.	18/24 Disjuntores	1
Sistema de Aterramento		
Conjunto: Conector Tipo Cunha + Haste de aterramento Ø 16mm (5/8")X2400		11
Tomadas para Conduletes de PVC		
1 Tomada 2P+T 20A, sem placa, para montagem em Condulete de PVC	20A (para condulete)	3

Painel: Novo PV01

Localização:
Alimentado por:
Montagem: Embutido
Notas:

Alimentação: 220/380V Trifásico (3F+N+T)

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz: Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	Fase A	Fase B	Fase C
1	Iluminação Geral	220,00	FNT	4200 VA	0,92	3864 W	19,09 A	0,8	1	23,86 A	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#4,0(32A), 1-#4,0(32A), 1-#4,0	4	96,52	106,42	9,35	4200 VA		
2	Iluminação I	220,00	FNT	400 VA	0,92	368 W	1,82 A	0,8	1	2,27 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	66,98	76,88	1,03		400 VA	
3	Iluminação II	220,00	FNT	400 VA	0,92	368 W	1,82 A	0,8	1	2,27 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	87,73	97,63	1,31			400 VA
4	Iluminação III	220,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,8	1	3,41 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	49,83	59,73	1,20	600 VA		
5	Tomada I	220,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,8	1	3,41 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	64,80	74,7	1,50		600 VA	
6	Tomada II	220,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,8	1	3,41 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	84,65	94,55	1,90			600 VA
7	Tomada III	220,00	FNT	600 VA	0,92	552 W	2,73 A	0,8	1	3,41 A	10,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	2,5	26,82	36,72	0,74	600 VA		
8	Quadro B	220,00	FNT	6039 VA	1	6039 W	27,45 A	1	1	27,45 A	40,00 A	[Cu/EPR-XLPE/0,6-1kV/90°]-Un-D-3Cc	1-#10,0 (61 A), 1-#10,0 (61 A), 1-#6,0	6	58,43	68,43	6,26		6039 VA	
9	Quadro C	220,00	FNT	4138 VA	1	4138 W	18,81 A	1	1	18,81 A	32,00 A	[Cu/EPR-XLPE/0,6-1kV/90°]-Un-D-3Cc	1-#10,0 (61 A), 1-#10,0 (61 A), 1-#4,0	6	15,79	25,79	1,62			4138 VA
10																				
Totais:																		5400 VA	6970 VA	5073 VA

Legenda:

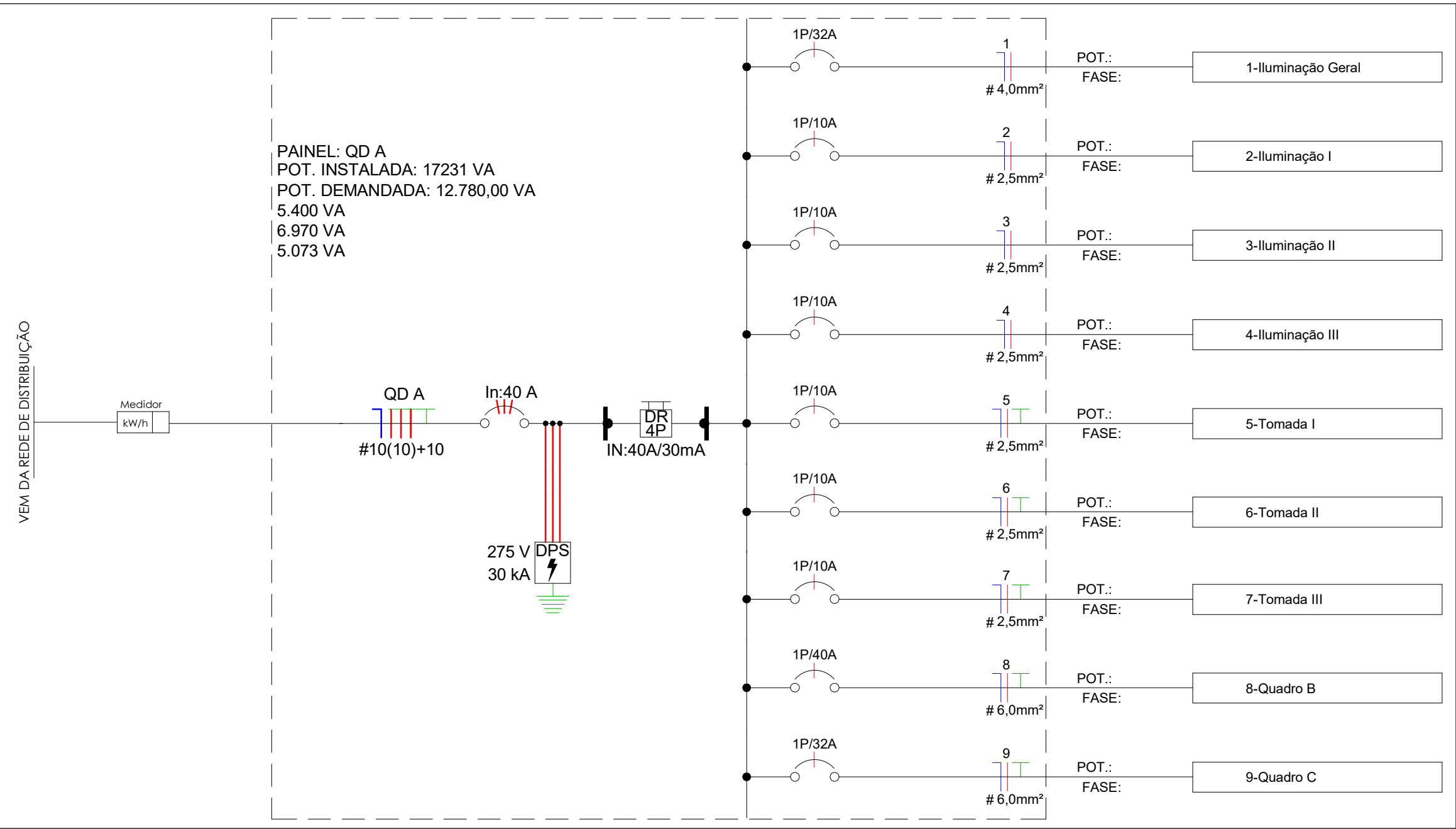
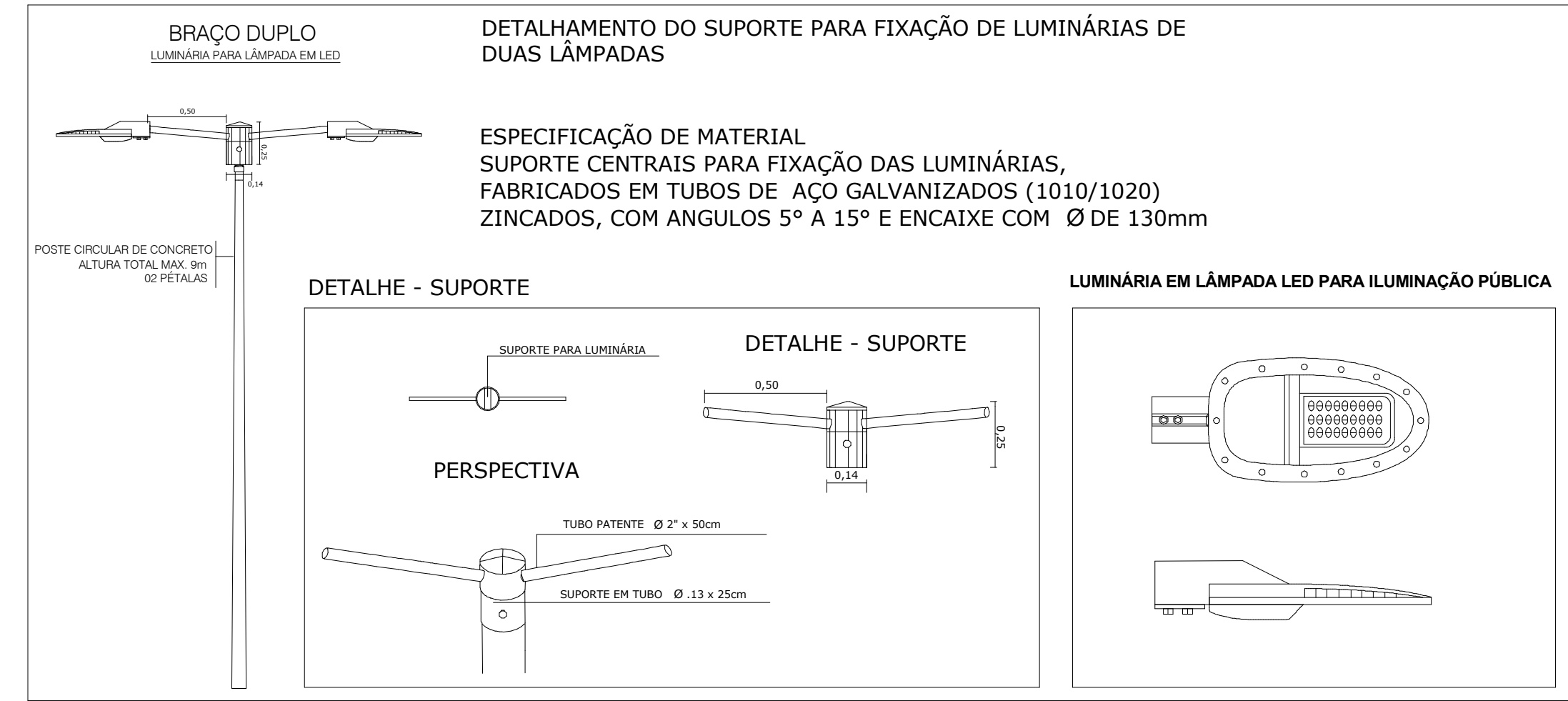
FP: Fator de Potência
FCA:Fator de Correção por Agrupamento
FCT:Fator de Correção por Temperatura
Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)
In:Corrente Nominal do Disjuntor (A)
Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)

Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Pannel
Iluminação+TUGs (Residencial)	1800 VA	0,40	720 VA	
Outros	6039 VA	0,62	3744 VA	Potência Instalada: 17231 VA
Iluminação Pública	5600 VA	1,00	5600 VA	Potência Demandada: 12780 VA
Outros.	4138 VA	0,72	2979 VA	Corrente Total: 26,18 A
				Corrente Total Demandada: 19,42 A

TODOS OS POSTES E ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVEM SER DEVIDAMENTE ATERRADOS.

GERAL - LISTA DE MATERIAIS - ELETRODUTOS

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido Soldável	Ø40	321,72 m
Eletroduto de PVC Rígido Soldável	Ø32	20,68 m
Eletroduto de PVC Rígido Soldável	Ø25	96,68 m



ILUMINAÇÃO		
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
POSTE DE CONCRETO CIRCULAR H=	H = 9 Metros	8
REFLETOR LED 200W, COR BRANCA		8
LUMINÁRIA LED 250W, COR BRANCA (ILUMINAÇÃO PÚBLICA)		16

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Un/Isol. HEPR/0,6-1kV/90°C)			
(FA- Condutor Fase A), (FB- Condutor Fase B), (FC- Condutor...			
Sugestão de Cores para os condutores- FA: Vermelho, FB:...			
F-6,0mm² 246	N -6,0mm² 83	T -6,0mm² 83	Tipo de Condutor Cabo Flexível HEPR 90°C 0,6/1 kV

Quantitativo de Cabos em Metros (Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C)							
(FA- Condutor Fase A), (FB- Condutor Fase B), (FC- Condutor Fase C), (N - Condutor...							
Sugestão de Cores para os condutores- FA: Vermelho, FB: Preto, FC:Amarelo, N: Azul...							
F-2,5mm² 356	F-4,0mm² 192	N -2,5mm² 411	N -4,0mm² 192	T -2,5mm² 191	T -4,0mm² 54	R -2,5mm² 91	Tipo de Condutor CABO COBRE PVC 70°C 450/750V

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE COREMAS-PB		
PROJETO:	LINCOLN CARTAXO DE LIRA JÚNIOR CREA 160.814.689-8		
PROJETO:	PROJETO A - ELÉTRICO GARAGEM COREMAS-PB		
CONCEDENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE COREMAS - PB		
CONVENIENTE:	MUNICÍPIO DE COREMAS - PB		
LOCAL:	COREMAS-PB		
	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RUBRICA
DESENHO	JUN/2025	LINCOLN CARTAXO	DADOS
CÓPIA			CREA 160.814.689-8
VISTO			
PRANCHA:	DESCRIÇÃO:		ESCALA:
02	PROJETO ELÉTRICO - QUANTITATIVOS - DIAGRAMAS - DETALHAMENTOS		INDICADA
/04			



Av. Gov. Flavio R. Coutinho, 500, sl. 601
Jd. Oceania, 58037-005 - João Pessoa (PB)
Tel +55 99924.4447
e-mail: contato@lclprojetos.com