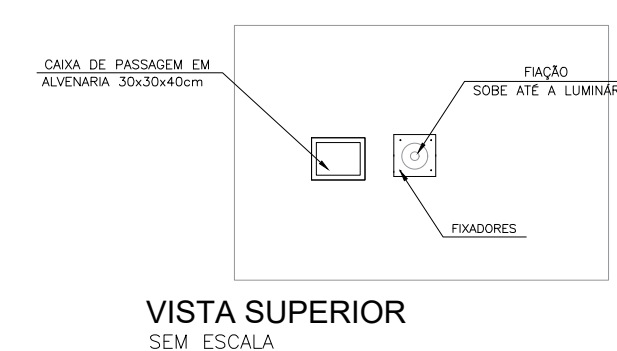
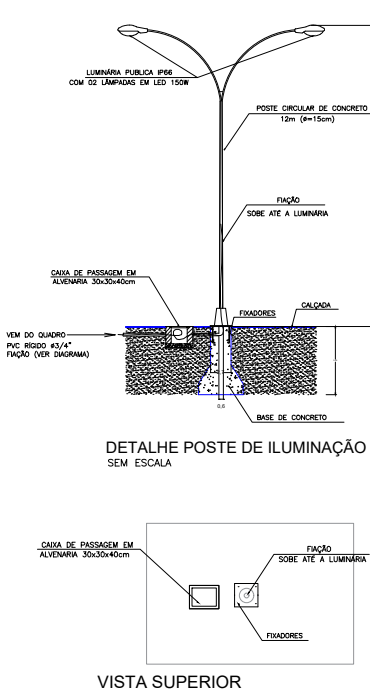
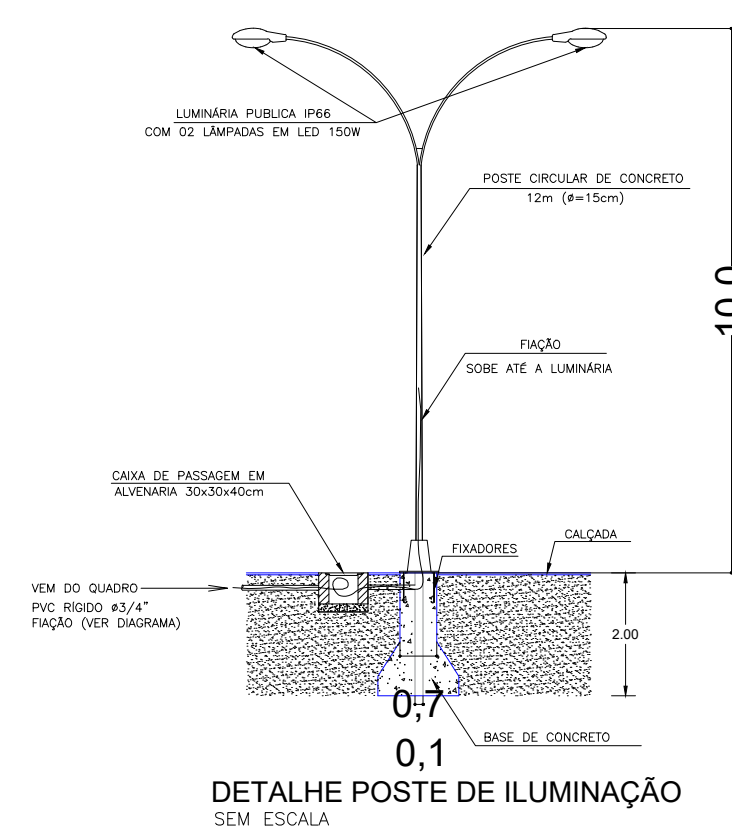


	- Quadro de Medição Geral de Energia	- 01
	- Quadro de Distribuição Individual	- 02
	- Interruptor Paralelo Embutido 1 teclas	- 06
	- Interruptor Paralelo Embutido 2 teclas	- 01
	- Tomada Baixa Embutida 30cm do piso acabado	- 04
	- Luminária- tubular LED 22,5x22,5cm de sobrepor - 20W	- 10
	- Luminária Arandela tipo tortaruga LED de 6W	- 06
	- Balizador de solo 5W em LED colorida para jardim.	- 10
	- Caixa octagonal 4" x 4"	- 12
	- Haste cobreada 5/8"x2,40m	- 04
	- Conector para Haste.	- 04
	- Disjuntor monopolar 16 A.	- 02
	- Disjuntor monopolar 25 A.	- 02
	- Disjuntor bipolar DR 25 A - Dispositivo residencial	- 02
	- Disjuntor monopolar 10 A.	- 05
	- Disjuntor tripolar 100 A.	- 01
	- Poste decorativo com 2 pétalas 3,00m inclusive led 10W	- 15
	- Poste ferro 10 m, 02 braços, inclusive base sustentação	- 11
	- Luminária de led de 98W ate 137W	- 22
	- Caixa elétrica enterrada, concreto pré-moldado, fundo com brita, dim. int.: 30X30X30cm.	- 29
	- Caixa elétrica de inspeção enterrada, tijolo maciços, fundo com brita, dim. int.: 60X60X40cm.	- 06
	- Caixa de Passagem Geral em piso (80x80x40cm)	- 03
	- Caixa de aterramento tijolo maciço 30x30x40	- 03
	- Cabo de cobre flexível isolado - 1,5mm ²	- 123,85 m
	- Cabo de cobre PP Cordplast - 2x1,5mm ²	- 155,00 m
	- Cabo de cobre flexível isolado - 2,5mm ²	- 126,87 m
	- Cabo de cobre flexível isolado - 4,00mm ²	- 645,98 m
	- Cabo de cobre flexível isolado - 10,00 mm ²	- 1333,38 m
	- Eletroduto flexível corrugado DN 25 mm (3/4)	- 37,00 m
	- Eletroduto rígido roscável DN 32mm (1")	- 344,62 m
	- Eletroduto rígido roscável DN 50mm (1 1/2")	- 136,21 m
	- Curva DN 32mm (1")	- 16 unid
	- Luva DN 32mm (1")	- 115 unid
	- Luva DN 50mm (1 1/2")	- 45 unid
	- Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra, respectivamente.	
	- Eletroduto de PVC flexível	
	- Eletroduto de PVC sob o piso	
	- Eletroduto de PVC sob o piso	




POSTE ALTO, DUAS PÉTALAS, EM AÇO, PINTADO, COM LÂMPADA LED - W

Lâmpadas: LED
Potência: 10W
Poste h= 2,30m
Raio: 2-3.5 m

Lâmpadas: LED
Potência: 150W
Poste h= 10,00m
Raio: 15-20 m

Adailton da Conceição Santos
Engenheiro Civil
Contrato nº 225/2025
CREA-BA: 3000141104 BA

<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA</div>		<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL ESPLANADA CONSTRUINDO UM NOVO CAMINHO</div></div>	
<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div> <div>ADILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA—BA: 3000141104—BA</div>			
<div>PROJETO</div> <div>REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE</div>			
<div>LOCAL: Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada—Bahia</div>			
<div>PLANTA:</div> <div>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</div>		<div>01/04</div>	
<div>ESCALA:</div> <div>1/250</div>	<div>CONTROLE:</div>	<div>DATA:</div> <div>25/07/2025</div>	
<div>PROJETO:</div> <div>ILUMINAÇÃO</div>			