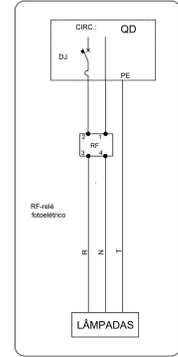


Lista de Materiais	
Acessórios para eletrodutos	
Canais PVC	10 pçs
Cabo flexível (cobre)	
Isol. PVC - 0,6/1kV (unipolar)	30 m
6 mm <sup>2</sup>	250 m
Isol. PVC - 450/750V (unipolar)	150 m
2,5 mm <sup>2</sup>	70 m
4 mm <sup>2</sup>	300 m
Isol. PVC - 1kV (multipolar - 2 condutores)	4 mm <sup>2</sup>
Caixa de passagem - embutir	13 pçs
Concreto	
300x300x400 mm	13 pçs
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	3 pçs
Tomada hexagonal (2) 2P+T 10A - BAIXA	7 pçs
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	1 pç
127V - 1200W	1 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	10 pçs
20 A - 5 kA	10 pçs
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	4 pçs
25 A - 5 kA	1 pç
Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	1 pç
10 A - 5 kA	1 pç
10 A - 5 kA	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto tripolar	3 pçs
175 V - 40 kA	3 pçs
Interruptor bipolar DR (fase/zero - In 30mA) - DIN	5 pçs
25 A	5 pçs
Interruptor bipolar DR (fase/zero - In 30mA) - DIN	1 pç
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	6 m
1"	200 m
3/4"	20 m
Eletroduto pesado	20 m
1 1/2"	20 m
Eletroduto metálico rígido leve	
Eletroduto galvanizado	35 m
3/4"	20 m
LED	
Luminária LED	8 pçs
Plafon LED 25W	7 pçs
Spot piso - 5W	7 pçs
Refletor	24 pçs
100 W	4 pçs
Luminária para iluminação pública	4 pçs
100 W	4 pçs
Postes	
Poste circular de concreto	6 pçs
9 m	6 pçs
Poste cônico contínuo curvo duplo com braço 9m	2 pçs
9m	2 pçs
Quadro de distribuição	
Capacidade 18 disjuntores unipolares	1 pç
Capacidade 24 disjuntores unipolares	1 pç

Legenda	
	Caixa de medição
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço
	Luminária Plafon 25W LED
	Ponto de espera para relé fotoelétrico
	Ponto de luz para luminária para iluminação pública 100W
	Ponto de luz para refletor de LED 100 W
	Ponto de tomada de uso geral duplo - 600W
	Quadro de distribuição
	Spot LED para piso - 5W
	Poste de metal cônico contínuo curvo duplo com braço - 9 m
	Poste de concreto circular - 9 m

Legenda das indicações	
CXPAS	Caixa de passagem concreto - 300x300x400mm
LED	Luminárias - Plafon 25 W
ESP	Ponto de espera para futura instalação de luminária
LED - 100W	Ponto para luminária - 100 W
600W	Tomada de uso geral com 600W de potência disponível
600W - 220V	Tomada de uso geral com 600W de potência disponível - 220V

Esquema do comando QGBT (a)	
	Luminária Plafon 25W LED
	Ponto de espera para relé fotoelétrico
	Ponto para futura utilização de energia para ponto de luz - 100W
	Spot LED para piso - 5W



- RELÉ FOTOELÉTRICO

Projeto Elétrico		Título	01/03	Folha
Prefeitura Municipal de Inajá		Proprietário		
Reforma do Estádio Municipal de Inajá		Obra		
Distribuição dos circuitos elétricos, lista de materiais, esquema de comando e legendas				
Rua Santa Sofia, SN				
Localização				
Lote	Quadr	Centro	Bairro	Município
11a20	1a20	51	52-A	Inajá - PR
Proprietário				
Associação dos Municípios do Noroeste Paranaense		Engenheiro civil João Artur Casado		
CONVÊNIO AMUNPAR-FATECIE		CREA-PR 95.017/D		
AMUNPAR		Responsável técnico		
Associação dos Municípios do Noroeste Paranaense		Engenheiro civil João Artur Casado		
CONVÊNIO AMUNPAR-FATECIE		CREA-PR 95.017/D		
(44) 3423-4727-9-9963 5692				
Indicada	Escala	Data	Julho/2020	Desenho
			João Vitor Alves Paulino	

Distribuição dos circuitos elétricos  
Escala 1:50