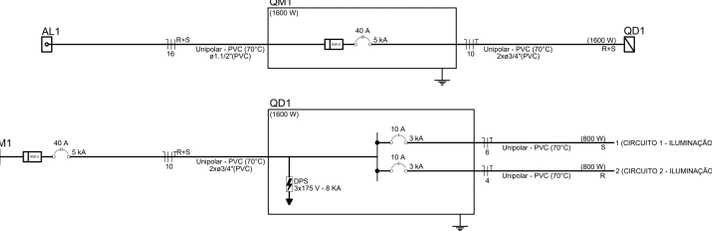
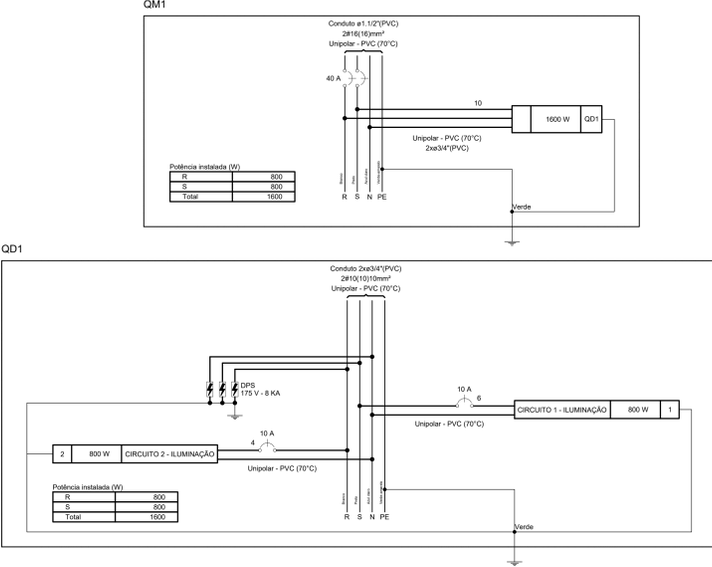


Lista de materiais - Pavimento		Legenda - Pavimento	
Caixa de passagem 300x300x300 no piso	2 pç	Caixa de passagem 300x300x300 no piso	2 pç
Entrada de serviço	1 pç	Entrada de serviço	1 pç
Ponto genérico de luz 100W	1 pç	Ponto genérico de luz 100W	1 pç
Quadro de distribuição	1 pç	Quadro de distribuição	1 pç
Quadro de medição	1 pç	Quadro de medição	1 pç
Relé fotoelétrico	1 pç	Relé fotoelétrico	1 pç

Lista de materiais - Pavimento	
Átenua	
Arquitet. zamak	1 pç
Bucha zamak	2 pç
Caixa PVC	4 pç
Caixa PVC octogonal	4 pç
Curva 135° PVC rosca	8 pç
Curva 90° PVC longa rosca	2 pç
Curva 90° PVC longa rosca	1 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Praxid Ecoplus BWF Flexível)	10 mm² - Azul claro 0,56 m
	10 mm² - Branco 0,56 m
	10 mm² - Preto 0,56 m
	10 mm² - Verde-amarelo 0,56 m
	16 mm² - Azul claro 15,75 m
	16 mm² - Branco 15,75 m
	16 mm² - Preto 15,75 m
	16 mm² - Verde-amarelo 15,75 m
	4 mm² - Amarelo 103,9 m
	4 mm² - Azul claro 106,66 m
	4 mm² - Branco 56,41 m
	4 mm² - Verde-amarelo 102,5 m
	6 mm² - Amarelo 93,1 m
	6 mm² - Azul claro 117,86 m
	6 mm² - Preto 85,41 m
	6 mm² - Verde-amarelo 117,26 m
Caixa de passagem - embutir	
Atenua	20 pç
Tampa 300x300x50mm	20 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 24"	2 pç
Placa de furo	8 pç
Poste cônico 2 Patahas	8 pç
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	2 pç
127V - 100W c/ fotocélula	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	2 pç
10 A - 3 kA	2 pç
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	1 pç
40 A - 6 kA	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto	3 pç
175 V - 8 kA	3 pç
Eletroduto PVC Espiral	
Eletroduto leve	221,22 m
Eletroduto pesado	15,75 m
1 1/2"	15,75 m
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m	1 m
1"	1 m
Quadro distrib. placa pintada - embutir	
Bar. 16, no furetidg. geral - 1/8 (Ref. Cemar)	1 pç
Cap. 20 des. imp. - in. barr. 100 A	1 pç



Quadro de Cargas (QM1) - Pavimento													
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	I _p (A)
QM1		2F-N-T	B1	220/127 V	1600	1600	R-S	800	800	0	1,00	1,00	10
TOTAL					1600	1600	R-S	800	800	0			

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA (A)	I _p (A)
1	CIRCUITO 1 - ILUMINAÇÃO	F-N-T	B1	127 V	4	800	800	S	800	0	0	1,00	1,00	6
2	CIRCUITO 2 - ILUMINAÇÃO	F-N-T	B1	127 V	4	800	800	R	800	0	0	1,00	1,00	6
TOTAL					8	1600	1600	R-S	800	800	0			

Quadro de Demanda (QM1) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (kVA)	Demanda (VA)
Uno Especifico	1,60	1,00	1,60
TOTAL			1,60

Quadro de Demanda (QD1) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (kVA)	Demanda (VA)
Uno Especifico	1,60	1,00	1,60
TOTAL			1,60

01 PLANTA BAIXA DAS VIAS - NOVA PIRAPORA
ESCALA: 1:1000

CONTRATADA: 		CONTRATANTE: 	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: IZAN MATHEUS COSTA SOUSA CREA/CAU: 255.542/D		RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO(A) MUNICIPAL DE PIRAPORA/IMG	
PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ EM VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO			
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA, DIAGRAMAS, LISTA E QUADROS		ÁREA DA CONTRATAÇÃO: ÁREA Nº	
ENDEREÇO DA OBRA: DIVERSAS VIAS EM NOVA PIRAPORA		TIPO DE EDIFICAÇÃO:	
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: PIRAPORA/IMG		DATA INICIAL: 20 DE ABRIL DE 2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2374		DATA DA REV.: 15 DE SETEMBRO DE 2023	
ESCALA: INDICADAS		Nº REVISÃO: 02	
		01/01	

ELÉTRICO