

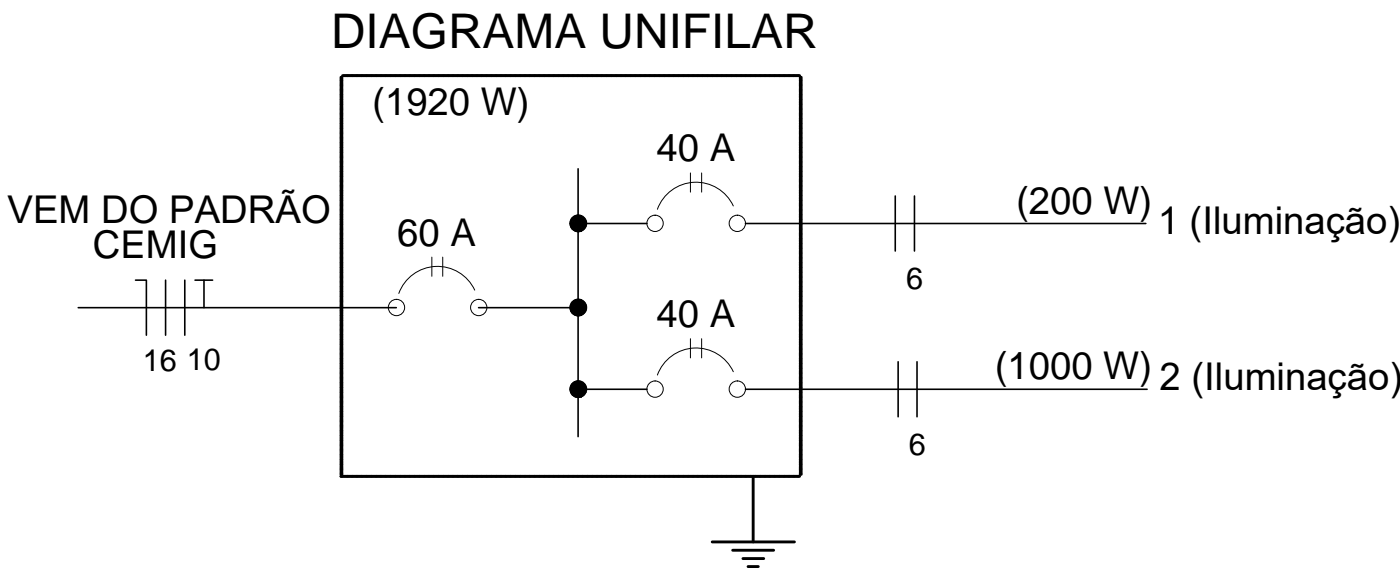
LEGENDA	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 150 cm DO PISO
	MEDIDOR (PADRÃO CEMIG)
	LUMINÁRIAS - PONTO DE LUZ
	LUMINÁRIAS - FUTURA INSTALAÇÃO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO E NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	CONDUTORES NEUTRO,FASE, RETORNO E TERRA

PROJETO ELÉTRICO

ESC

1:100

QUADRO DE CARGAS						
CIRCUITO	QTD	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA		SEÇÃO (mm²)	DISJ (A)
			UNIT (W)	TOTAL (W)		
1	02	LÂMPADAS	100	200	6.0	40
2	10	LÂMPADAS	100	1000	6.0	40
TOTAL				1200		



NOTAS:

- ELETRODUTO NÃO COTADO \varnothing 25mm
- ENTRE OS PONTOS DE LUZ SERÁ INSTALADO CAIXAS DE LIGAÇÃO (PASSAGEM)

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÚNAS

INFRAESTRUTURA URBANA
03/03/2020

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ROBSON JOSÉ DA SILVA

FOLHA 01/01

CREA
212511/D-MG

IDENTIFICAÇÃO
REFORMA DE PRAÇA PÚBLICA
CONTEÚDO
PROJETO ELÉTRICO

LOCALIZAÇÃO
PRAÇA JOSE AUGUSTO DE OLIVEIRA