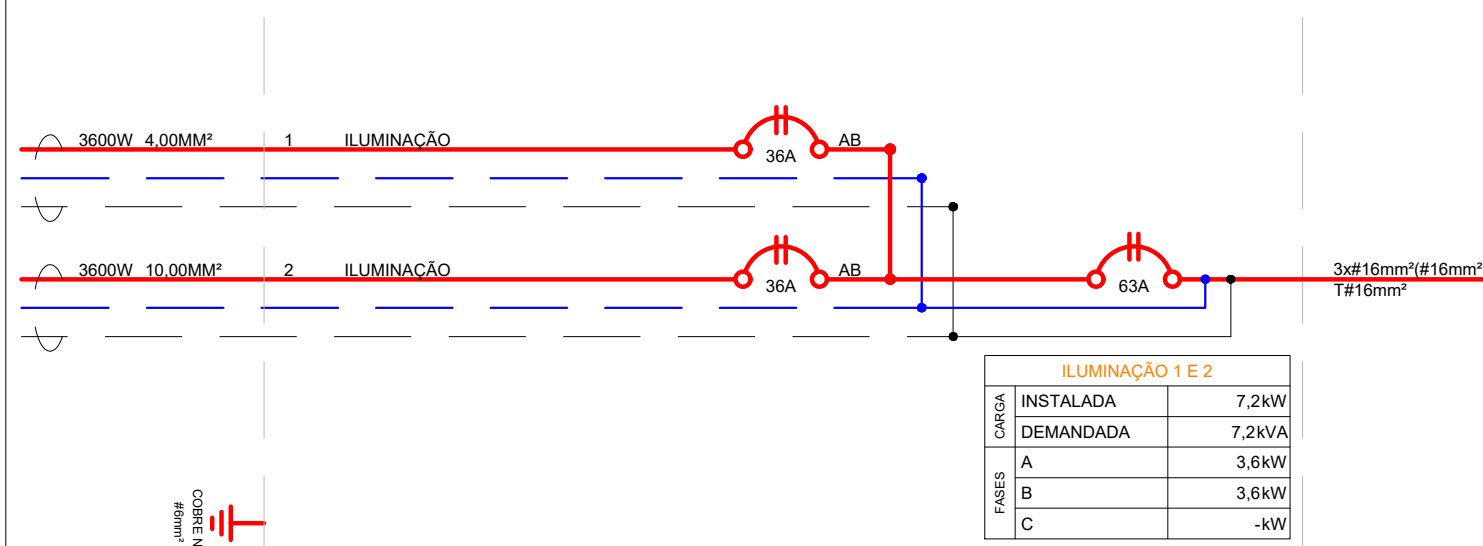


- Luz LED cor Branca 6500K;
- 3 Lâmpadas LED se aproximando de uma lâmpada comum com potência de 400W;
- Poste de 11,00m de altura;

3 Detalhe - Iluminação

1 **Planta baixa**
ESCALA - 1:100



2 Diagrama Unifilar - Iluminação

QD-SALAS DE AULA 1 a 8										LISTA DE CABOS							
CIRCUITO		POTÊNCIA	DISJUNTOR		DR	Nº DE FASES	EQUILÍBRIO DE FASES		BALANCEAMENTO DE FASES			CONDUTORES					
			I	Icc			A	B	C				FASE	NEUTRO	TERRA		
1	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA	2	AB	1,80kW	1,80kW	-	2	x	#4,0mm²	-	-	1 x	#4,0mm²	
2	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA	2	AB	1,80kW	1,80kW	-	2	x	#10,0mm²	-	-	1 x	#10,0mm²	
													-	-	-	-	
													-	-	-	-	
													-	-	-	-	

RESULTADOS GERAIS	TENSÃO FASE/FASE			220V	kW TOTAL		
	NÚMERO DE FASES			2	A	B	C
	CARGA TOTAL INSTALADA			7,20kW	3,60kW	3,60kW	-
	CARGA TOTAL DEMANDADA			7,20kVA			
	DEMANDA			100%			
	DISJUNTOR GERAL			I	63A		
	Icc			3kA			

ALIMENTADOR						
	FASE	NEUTRO	TERRA			
2	x	#16,0m²	1 x	#16,0m²	1 x	#16,0m²

Obs: Todas as cotas indicadas no projetos estão em m (metro)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

REFORMA E REVITALIZAÇÃO PARQUE DO POVO

ARQUIVO :
V.01 - PROJETO ELÉTRICO DA REFORMA DO
PARQUE DO POVO - 14-09-2021

DESENHISTA :
RICARDO J. S. RÍVOLI

REFERÊNCIA :

PROJETO
ELÉTRICO - Quadra de
Areia

PROJETO:

PROPRIETÁRIO :

FOLHA :

01/02