

- LEGENDA:
- Condutor fase
 - Condutor neutro
 - Condutor terra
 - Elétronduto
 - Elétronduto enterrado
 - mA Miliampere
 - A Ampere
 - Ø Diâmetro
 - DR Disjuntor de proteção
 - Quadro de Distribuição

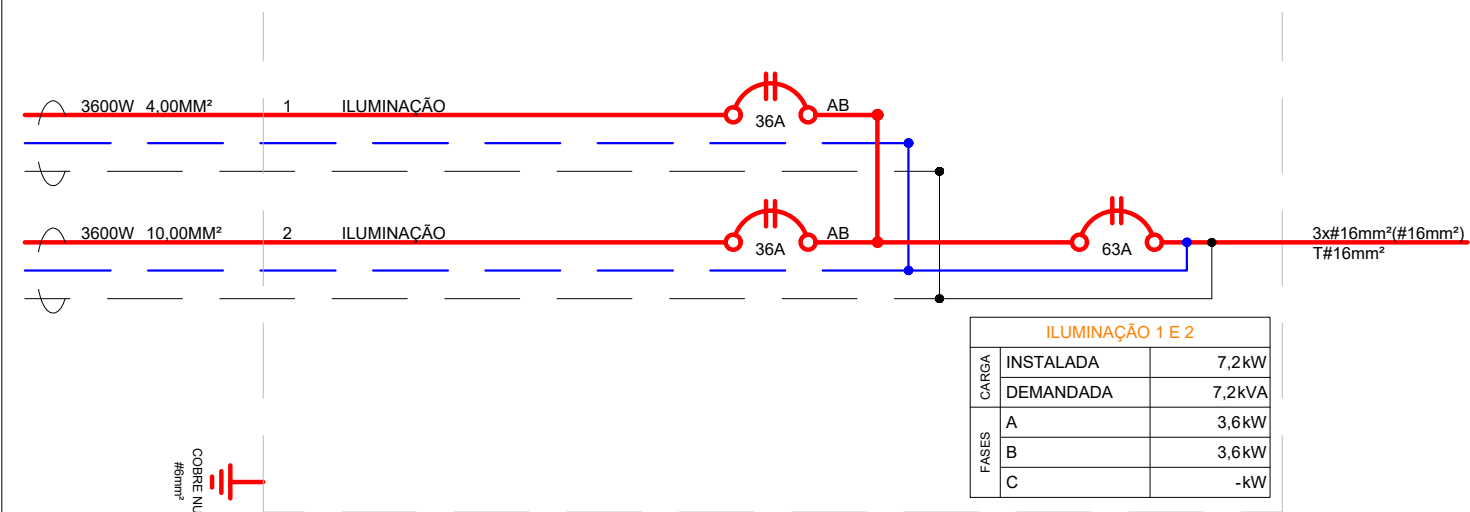
- Luz LED cor Branca 6500K;
- 3 Lâmpadas LED se aproximando de uma lâmpada comum com potência de 400W;
- Poste de 11,00m de altura;

3 Detalhe - Iluminação

ESCALA - sem escala

1 Planta baixa

ESCALA - 1:100



2 Diagrama Unifilar - Iluminação

ESCALA - sem escala

QD-SALAS DE AULA 1 a 8											
CIRCUITO		POTÊNCIA	DISJUNTOR		DR	Nº DE FASES	EQUILÍBRIO DE FASES		BALANCEAMENTO DE FASES		
			I	Icc			A	B	C		
1	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA		2	AB	1,80kW	1,80kW	-	
2	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA		2	AB	1,80kW	1,80kW	-	

LISTA DE CABOS											
CONDUTORES											
FASE		NEUTRO		TERRA		FASE		NEUTRO		TERRA	
2	x	#4,0mm²	-	-	-	1	x	#4,0mm²	-	-	-
2	x	#10,0mm²	-	-	-	1	x	#10,0mm²	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTADOR											
FASE		NEUTRO		TERRA		FASE		NEUTRO		TERRA	
2	x	#16,0mm²	1	x	#16,0mm²	1	x	#16,0mm²	1	x	#16,0mm²

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				

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

OBRA: Reforma e revitalização do Parque do Povo
PROP.: Prefeitura Municipal de Bandeirantes

ÁREAS: -Terreno = 47.167,00m²
-Área da Quadra de Areia = 645,89m²
-Área da Quadra Poliesportiva = 603,43m²

ENDEREÇO: Rua Vereador Dino Veiga / Rua Ciriaco Russo

SETEMBRO / 2021

PROJETO:

PROPRIETÁRIO :

FOLHA :
02/02

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

DESENHISTA :
RICARDO J. S. RÍVOLI

REFERÊNCIA :
PROJETO ELÉTRICO - Quadra Poliesportiva

ESCALA:
INDICADA

FORMATO:
DWG