

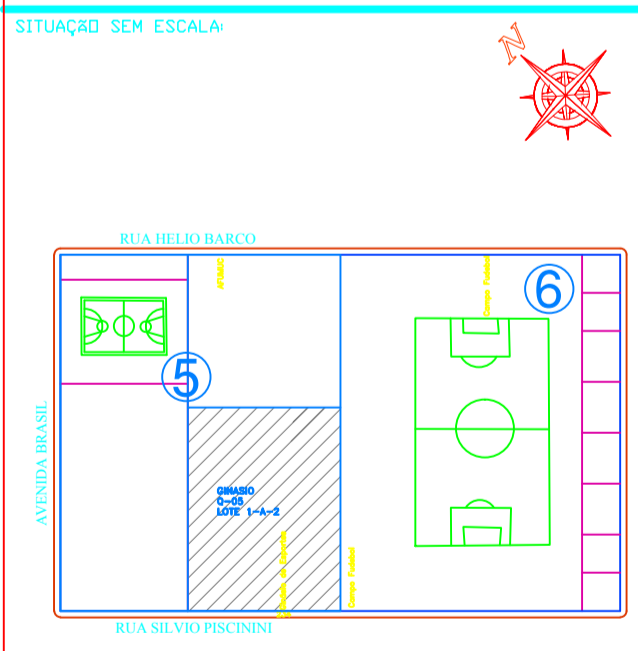
**Legenda e Especificações**

QD Quadro de distribuição existente  
 tomada alta - 220V  
 22  
 1/4  
 4

Detalhe de fiação elétrica:  
 Conduto com fios Neutro, Fase, Retorno e Terra  
 respectivamente com número do circuito, comando do  
 retorno, bitola do condutor e diâmetro do eletroduto

**Quadro de Cargas QD**

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Condutor (mm²)	Diâ (A)
1	Iluminação Parque	F+F+T	220 V	4923	3200	R+S	1600	1600	2#6+(16) EPR 1KV	2x25A
2	Iluminação Quadra Direita	F+F+T	220 V	4923	3200	R+S	1600	1600	2#6+(16) EPR 1KV	2x25A
3	Iluminação Quadra Esquerda	F+F+T	220 V	4923	3200	R+S	1600	1600	2#6+(16) EPR 1KV	2x25A

TÍTULO DA PRANCHA: <b>PROJETO DE REFORMA</b>	PRANCHA: <b>01/01</b>	ESCALAS: INDICADA
OBJETIVO: <b>PROJETO ELÉTRICO DO GINÁSIO DE ESPORTES</b>		
LOCALIZAÇÃO: <b>RUA SILVIO PICININI, Nº 234, CAFEARA - PR.</b>		DATA DO PROJETO: <b>05/10/2019</b>
PROPRIETÁRIO: <b>MUNICÍPIO DE CAFEARA</b>		
SITUAÇÃO SEM ESCALA: 		PROPRIETÁRIO: <b>MUNICÍPIO DE CAFEARA</b> CNPJ:75.845.545/0001-06
		AUTOR DO PROJETO: <b>VINÍCIUS KARAKIDA AUGUSTO</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA/ PR-157984/D
		RESP. EXECUÇÃO:
QUADRO DE ÁREAS (M2) <b>Área do Terreno:5460.00m2</b> <b>Área Construída: 1.402.89m2</b>		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO		

**PROJETO ELÉTRICO**  
Escala 1:100