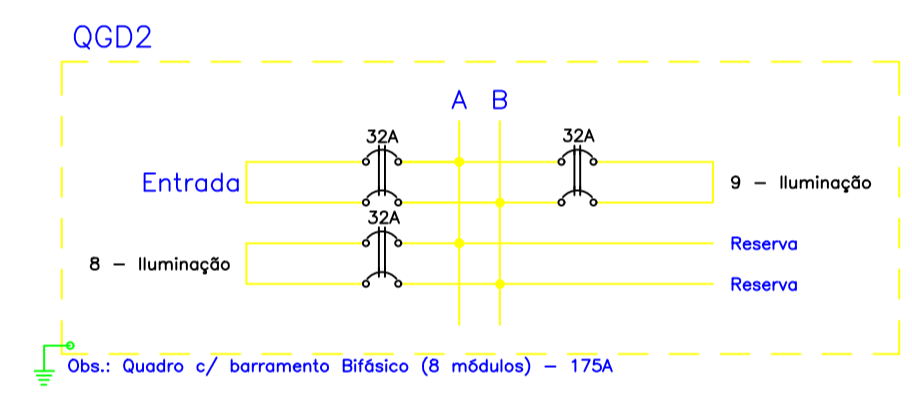


PLANTA BAIXA

Quadro de Cargas													
Ord.	Descrição	Iluminação	QGD2										
			800W	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
8	Iluminação	2		1600,0	1600,0		1,00	7,27	2	32A	6	AB	Obs.
9	Iluminação	2		1600,0	1600,0		1,00	7,27	2	32A	6	AB	Obs.
Total		4		3200,0	3200,0								
Atenuat.	C=14,55m QT=2%			3200,0	3200,0	70%	1,00	10,20	2	32A	6	AB	
Potência Total (3200.0 W) (3200.0 V.A) Potência Demandada: 70% (2240.0 W) (2240.0 V.A)													

Contorno das Fases: A=14.5A, B=14.5A



- LEGENDA:**
- Luminária LED 4 projetores
 - Caixa de passagem no piso
 - Caixa para Medidor - QGD2
 - Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 2P
 - Eletroduto no Piso
 - Fase, Terra

PROJETO ELÉTRICO FOLHA 02/02

PROJETO:-
CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO PARA CAMPO DE FUTEBOL

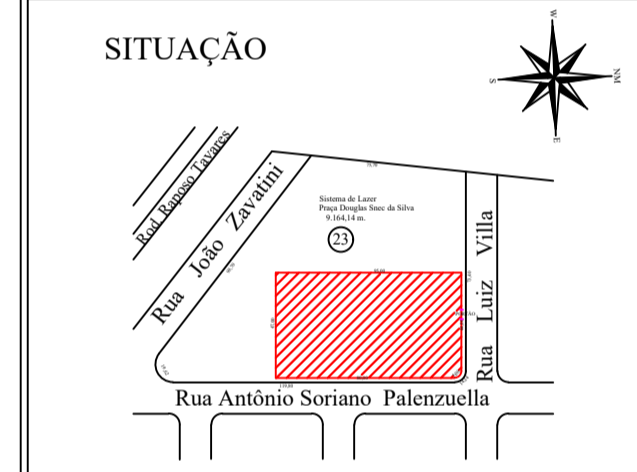
PROPRIETÁRIO:-
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE VENCESLAU

LOCAL DA OBRA:-
PRAÇA DOUGLAS SNEC DA SILVA

BAIRRO:-
JARDIM ELDORADO

ESCALAS:-
INDICADAS

DATA: 07 / 01 / 2025



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICARÁ NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

ÁREAS:

DO TERRENO.....	9.164,14 m²
Á CONSTRUIR:	
VESTIÁRIOS.....	38,18 m²
TOTAL.....	38,18 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE VENCESLAU
BARBARA MEDEIROS VILCHES
PREFEITA MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICA
LÍVIA ALEXANDRINA DOS SANTOS
Arquiteta e Urbanista
CAU A 65873-1
Secretária de Planejamento