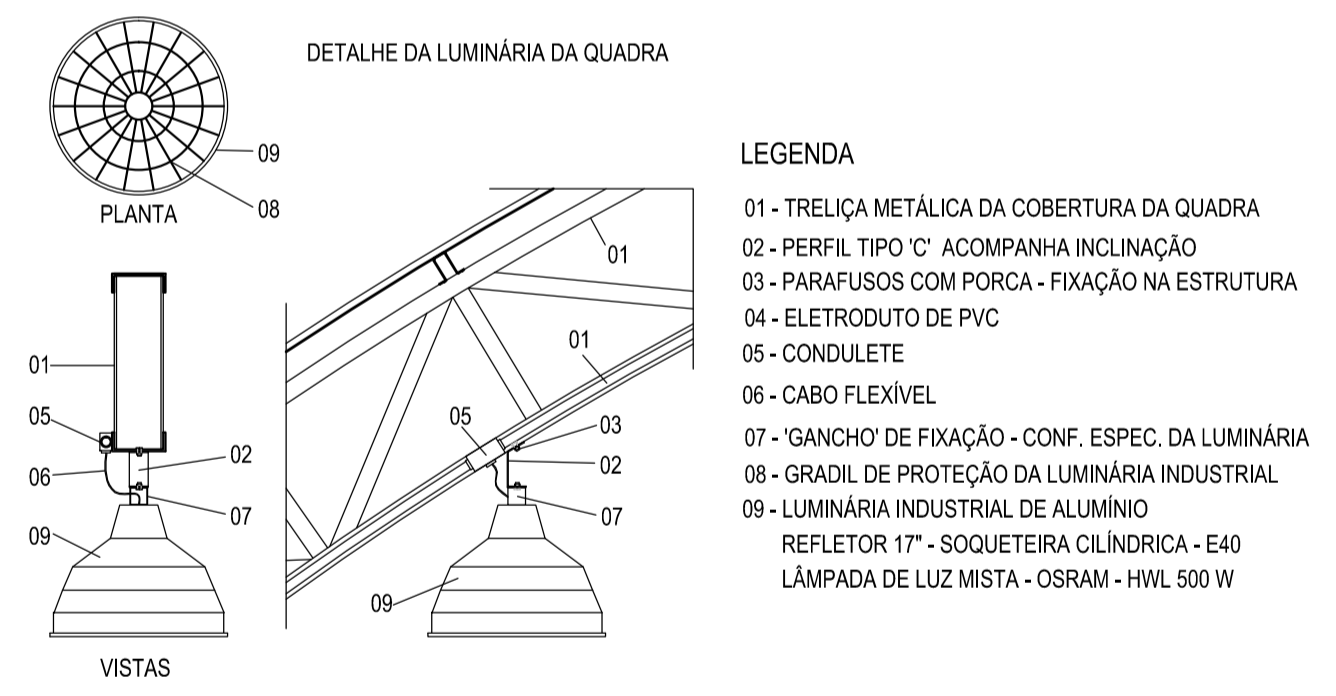


Quadro Geral de Cargas 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (Lâmpada 500w)	Tomadas (W) Tomadas 1000	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	Iluminação	220	4		2000	R+S	1000	1000		4.0	20.0
2	Iluminação	220	4		2000	S+T			1000	4.0	20.0
3	Iluminação	220	4		2000	R+T	1000		1000	4.0	20.0
4	Iluminação	220	4		2000	R+S	1000	1000		4.0	20.0
5	Iluminação	220	4		2000	S+R	1000	1000		4.0	20.0
6	Tomada	127		1	1000	T			1000	2.5	10.0
TOTAL					11000	R+S+T	4000	4000	3000		



Nota 01:
A tomada de sobrepõe de 1000w deverá localizar abaixo do QD1, usar eletroduto de aço galvanizado de 3/4\" e preso a alvenaria com abraçadeira e parafuso, garantindo firmeza e boa aparência.

Legenda

	LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17\"/>
	Tomada baixa
	Quadro Geral de Distribuição - sobrepõe a 1,50m do piso
	Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
	Seção do condutor em mm ²
	Diâmetro do eletroduto em mm



PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: PERDÕES/MS
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES
 ENDEREÇO: RUA ANGELO CARLOS IRMÃO, CEMEI - MARIA DA PENHA MENDES

PREFEITURA MUNICIPAL DE PERDÕES - CNPJ: 18.244.343/0001-67

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA			
PROJETO ELÉTRICO			
COORDENAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	COBERTURA DE QUADRA PEQUENA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TENSÃO 220 / 380 V		ELE
REVISÃO	INDICADA	PRANCHA	01/01
FORMATO A1(841x594)	R-02	DATA EMISSÃO 22/01/2020	