



Legenda	
	Luminária p/ lâmp. mista - sobrepor teto
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Seção do condutor em mm²
	Diâmetro do eletroduto em mm
	Neutro, Fase, Proteção, Retorno
	Haste de aterramento do SFDA

Quadro de Cargas (QD1) 220/380v					
Circuito	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (W)	Seção (mm2) (A)
1	F+N (R+N)	220 V	500	1000	2,5 10,0
2	F+N (S+N)	220 V	2	1000	2,5 10,0
3	F+N (T+N)	220 V	2	1000	2,5 10,0
4	F+N (R+N)	220 V	2	1000	2,5 10,0
5	F+N (S+N)	220 V	2	1000	2,5 10,0
TOTAL			10	5000	2,5 10,0

Lista de Materiais - 220/380v	
Acessórios p/ eletrodutos	10 pc
Luva de aço galvan. 3/4 "	2 pc
Luva aço galvanizado 1 "	5 pc
Condutete LB	4 pc
Condutete TA	1 pc
Condutete XA	40 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 3/4"	4 pc
Abraçadeira metálica tipo D de 1"	330 m
Condutores Unipolar (cobre) Isolação PVC/70°C	5 pc
2,5 mm²	1 pc
Dispositivo de Proteção	10 A
Disjuntor Unipolar Termomagnético	20 A - 5 kA
Disjuntor tripolar termomagnético -	
20 A - 5 kA	
Eletroduto aço galvanizado	
Eletroduto galvanizado, vara 3,0m	
1"	10m
3/4"	70 m
Luminária e acessórios	10 pc
Luminária blindada p/ alta pressão, linha industrial	
projektor hermético.	
Lâmpada de alta pressão	
Luz mista	10 pc
500 W	
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor, completo, com porta trancas e acessórios.	
Cap. 5 disj. unip. + 1 tripolar	1 pc

PROJETO PADRÃO - FUNDE

MUNICÍPIO – UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA

PROJETO ELÉTRICO

COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

COBERTURA DE QUADRA (627m²)

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TENSÃO 220/380 V

ELE

PRANCHA

01/01

REVISÃO

R.00

R.00

ESCALA

1/100

DATA EMISSÃO

JULHO/2011

FORMATO

A2 (694 X 420)