



Quadro de Cargas (QD) - PAV

Descrição	Quantidade	Voltagem	Consumo (W)	Tensão (V)	Corrente (A)	Nota
LUM 1	1	220V	100	220	0,45	
LUM 2	1	220V	100	220	0,45	
LUM 3	1	220V	100	220	0,45	
LUM 4	1	220V	100	220	0,45	
LUM 5	1	220V	100	220	0,45	
LUM 6	1	220V	100	220	0,45	
LUM 7	1	220V	100	220	0,45	
LUM 8	1	220V	100	220	0,45	
LUM 9	1	220V	100	220	0,45	
LUM 10	1	220V	100	220	0,45	
LUM 11	1	220V	100	220	0,45	
LUM 12	1	220V	100	220	0,45	
LUM 13	1	220V	100	220	0,45	
LUM 14	1	220V	100	220	0,45	
LUM 15	1	220V	100	220	0,45	
LUM 16	1	220V	100	220	0,45	
LUM 17	1	220V	100	220	0,45	
LUM 18	1	220V	100	220	0,45	
EMG 1	1	220V	100	220	0,45	
EMG 2	1	220V	100	220	0,45	
EMG 3	1	220V	100	220	0,45	
EMG 4	1	220V	100	220	0,45	
EMG 5	1	220V	100	220	0,45	
EMG 6	1	220V	100	220	0,45	
EMG 7	1	220V	100	220	0,45	
EMG 8	1	220V	100	220	0,45	
EMG 9	1	220V	100	220	0,45	
EMG 10	1	220V	100	220	0,45	
EMG 11	1	220V	100	220	0,45	
EMG 12	1	220V	100	220	0,45	
EMG 13	1	220V	100	220	0,45	
EMG 14	1	220V	100	220	0,45	
EMG 15	1	220V	100	220	0,45	
EMG 16	1	220V	100	220	0,45	
EMG 17	1	220V	100	220	0,45	
EMG 18	1	220V	100	220	0,45	
ARC 1	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 2	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 3	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 4	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 5	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 6	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 7	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 8	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 9	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 10	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 11	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 12	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 13	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 14	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 15	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 16	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 17	1	220V	2000	220	9,1	
ARC 18	1	220V	2000	220	9,1	
TOTAL	24		17100	220V	77,5	

- Legenda de Símbolos
- Manobra simples 1 polo - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 2 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 2 polos - 1,00m do piso
 - Dispositivo Diferencial - 2 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 3 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 3 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 4 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 4 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 5 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 5 polos
 - Placa DDF

- Legenda de Símbolos
- Manobra simples 1 polo - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 2 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 2 polos - 1,00m do piso
 - Dispositivo Diferencial - 2 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 3 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 3 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 4 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 4 polos
 - Placa DDF
 - Manobra simples 5 polos - 1,00m do piso
 - Cabo PVC
 - Dispositivo Diferencial - 5 polos
 - Placa DDF

COMPLEXO EDUCACIONAL MANOEL MARIANO DE SOUZA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO PAV. TIPO 1º AO 4º - TOMADAS E LUMINARIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALEXANDRE CASTRO SOUSA
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO: RIGO ALBERTO TELES DE SOUSA

ÁREA CONSTRUIDA (m²): 8.785m²

ÁREA TOTAL DO TERRENO: 2.536m²

DATA: MAIO/2023

ESCALA: 1/100

ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO: Alexandre Castro Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/MA nº 111392698-8

FOLHA: 02/02

ESCALA: 1/100