



QUADRO DE CARGAS / DIMENS.

CIRCUITO N.	LUMINA.	TOMADAS	POT. TOTAL	DISJ.	FIO ELETRODUTO
01	100	02	1600	15	2,5
02	09	06	2000	15	2,5
03	05	03	1600	15	2,5
04	03	03	1600	15	2,5
05	04	00	1000	15	2,5
06	00	00	1000	15	2,5
07	02	01	1200	15	2,5
08	03	04	1900	15	2,5
09	04	05	2000	15	2,5
10	06	03	2100	15	2,5
11	08	02	2300	15	2,5
12	06	02	1200	15	2,5
13	00	00	500	30	6,0
14	00	00	500	30	6,0
15	02	02	1000	15	2,5
16	00	00	500	30	6,0
17	00	00	500	30	6,0
18	00	00	500	30	6,0
19	00	00	500	30	6,0
20	04	04	2000	15	2,5
21	04	01	1400	15	2,5
22	06	00	1900	15	2,5
23	05	04	1900	15	2,5

NUMERO DE FASES= 3 ATERRAMENTO= 16 mm² - COBRE 11/4

LEGENDA

	DISJUNTOR MONOFASICO
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR RETORNO
	FIO TERRA
	QUADRO DE DISTRIBUICAO
	QUADRO DE MEDICAO
	PONTO DE LUZ NO TETO
	TOMADA A 2,10m DE ALTURA
	TOMADA A 1,10m DE ALTURA
	TOMADA A 0,30m DE ALTURA
	INTERUPUTOR SIMPLES
	INTERUPUTOR 2 TECAS
	TELEFONE

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ATUANDO EM NOME SOCIAL PESSOAS FISICAIS DEVEM AUTORIZAR O PROFISSIONAL

AMARP
Associação dos Médicos e Arquitetos de Pernambuco

PROJETO ELETRICO/LEGENDA
QUADRO DE CARGAS

PROF. JUNIORVAL IOMERRE
CARGO: ELETRICISTA

PROF. JEAN MARCELO FERRO
CARGO: ARQUITETO

PROF. JESSICA
CARGO: ARQUITETA

04

INDICADA

ABRIL/17