1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17



Α

В

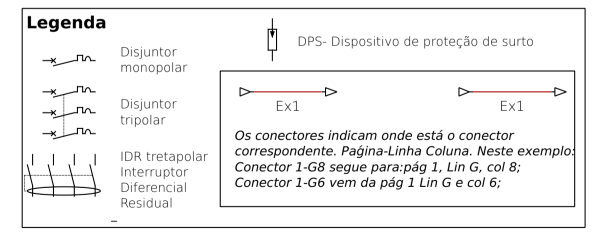
С

G

Н

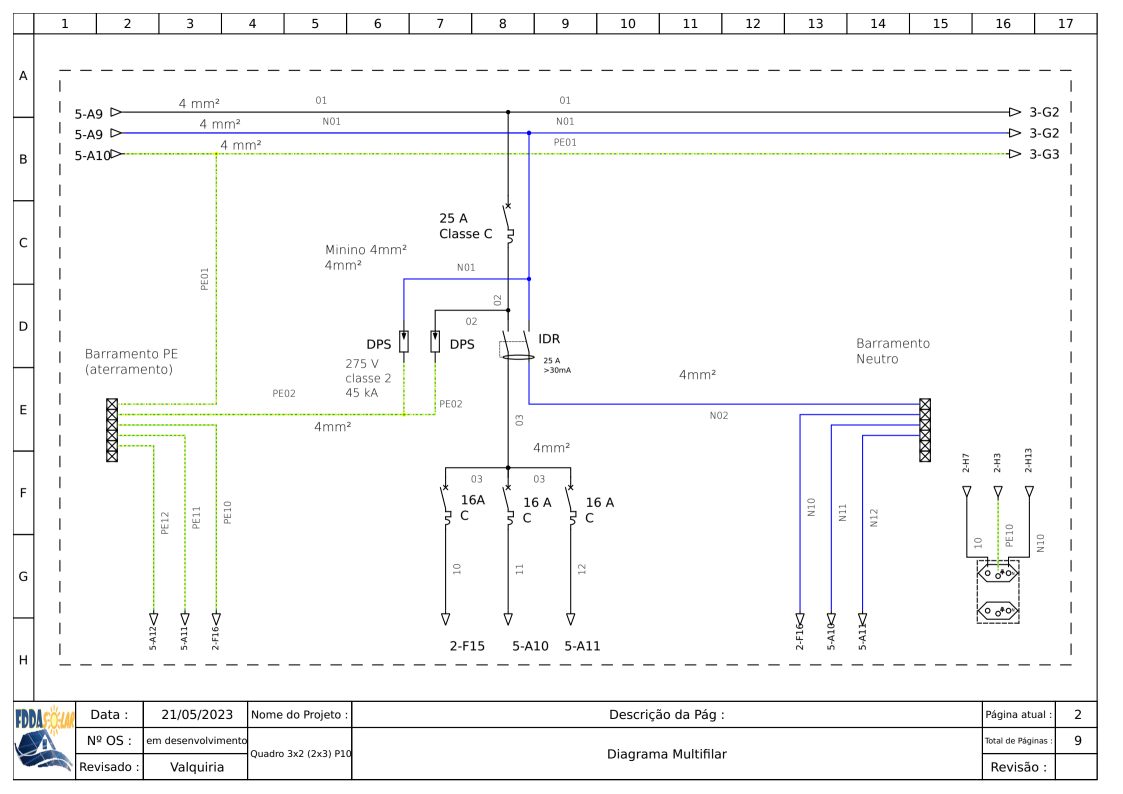
Dados Painel Led Full Color 3 x2 P10 (2 x 3)						
Quantidade de gabinetes	6	Fator de potência	0,87			
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<24mA			
Potência máx. do gabinete	540 W					
Tensão	220 V					

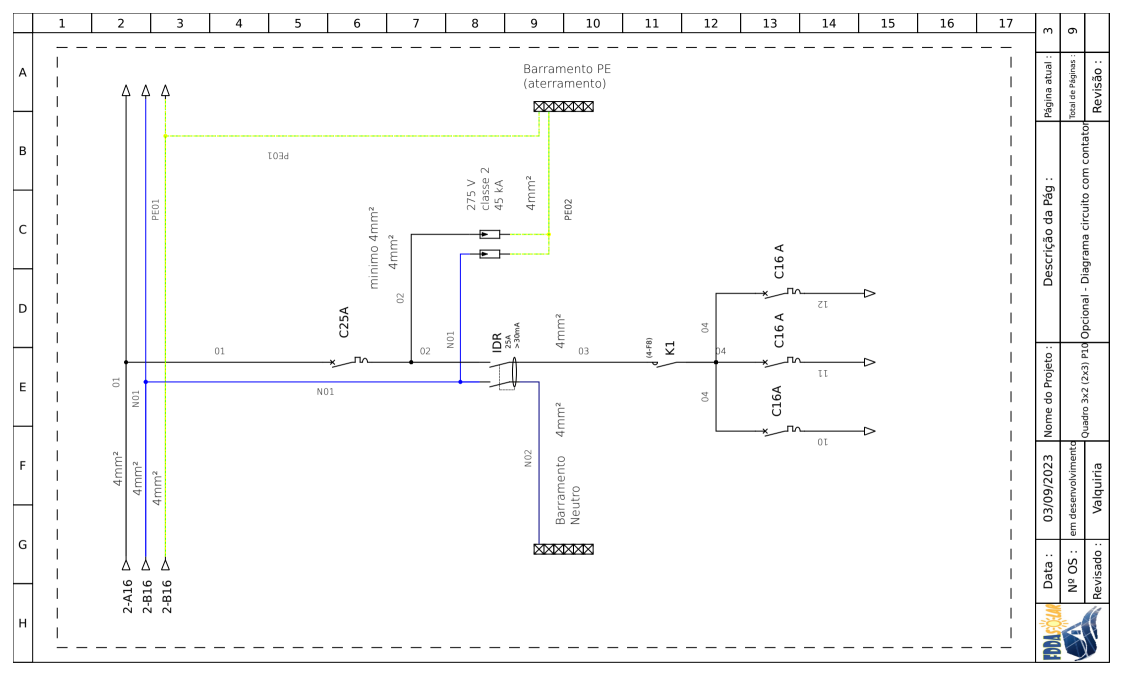
Projeto	<b>Projeto:</b> Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2			
Cliente	Cliente: Mundo de Led			
Responsável:			ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira
Revisão	o Editor		Data	Descrição
00	Valquiria		21/05/2023	_
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos
02	Valquiria		15/06/2023	Legenda, circuito com comando, lista mateirias
_	_		_	_

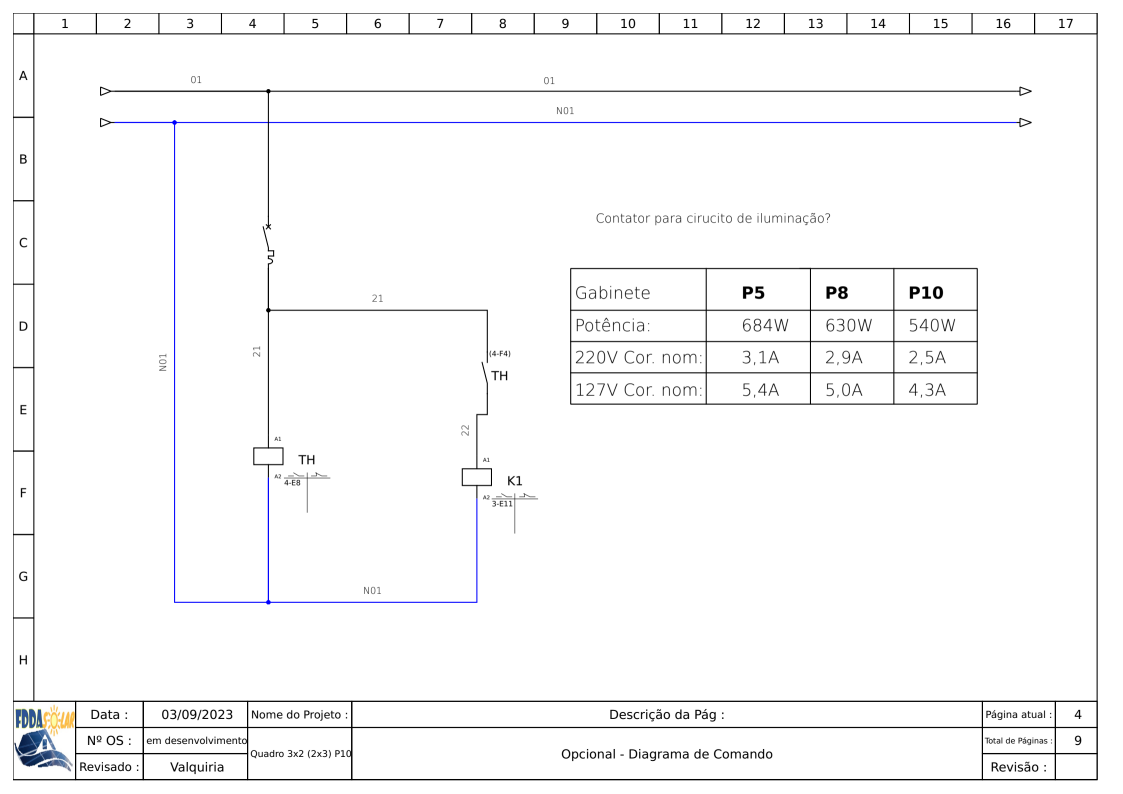


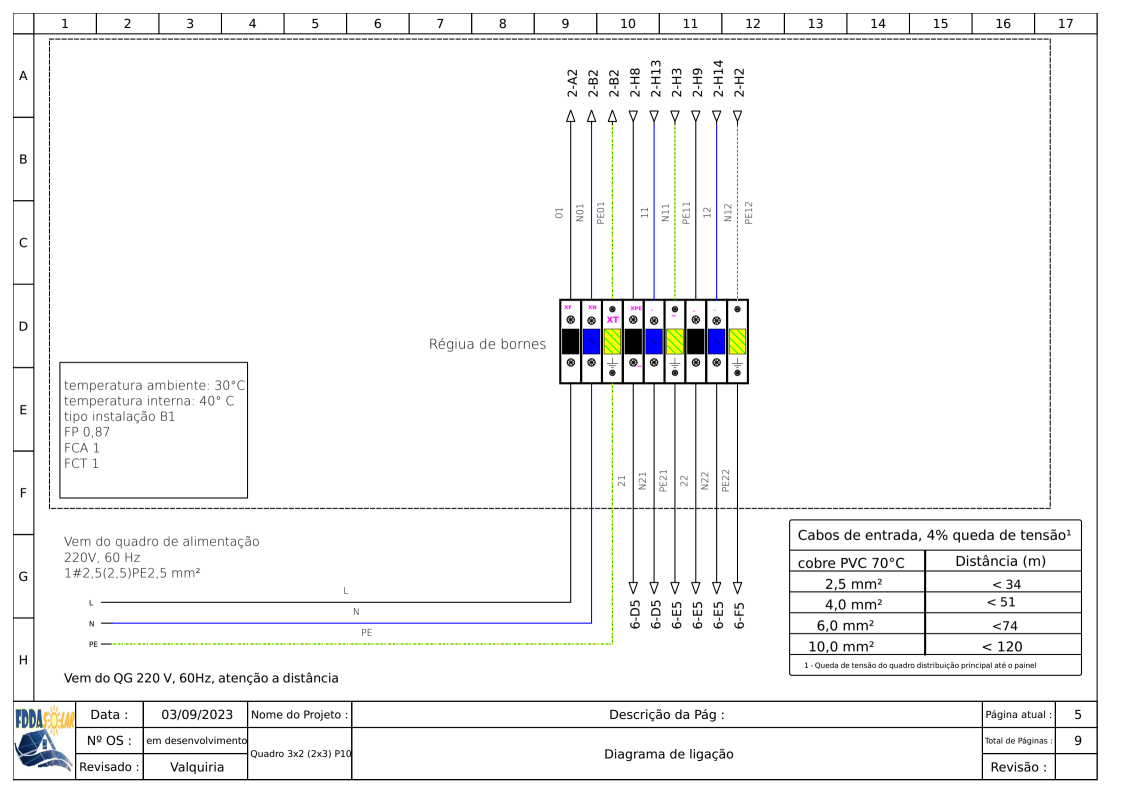
Dados técnicos quadro de energia							
Entrada:							
Tensão de Al	imen	tação		220 V			
Tipo				Monofásico			
Potência Máx	xima	nomina	I	3,78	8 kW		
Corrente (Ib	)			19,7	75 A		
Saída							
Gabinete	1			2	3		
Potência	540 W			1080 W	1620 W		
Corrente (Ib)	2,	,82 A		5,64 A	8,46 A		
Proteção entrada		Qtd		Especificações			
Disjuntor		1		monopolar, 25 A, Classe			
IDR		1		bipolar, 25 A, >30mA			
DPS		2		classe 2, 275V, 45k			
Proteção saída		Qtd		Especificações			
Disjuntor		3		monopolar, 16 A, Classe C			
Dimensão do quadro (AXLXP)			P)	A 50 x L !	50 x P 20 cm		
Proteção Externo >=IP54							

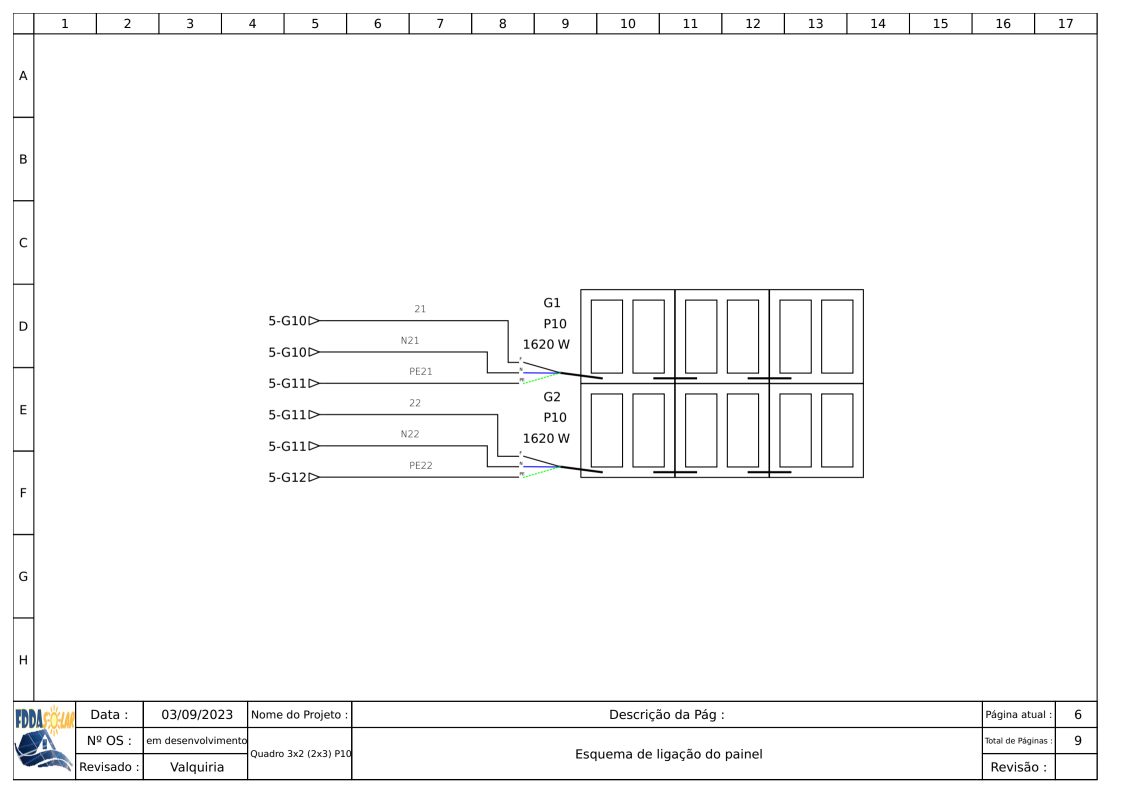
FDDAS:Ö:LAR	Data :	03/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A A	Nº OS :	em desenvolvimento			Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 3x2 (2x3) P10	Quadro 3x2 (2x3) P10 220V	Revisão :	

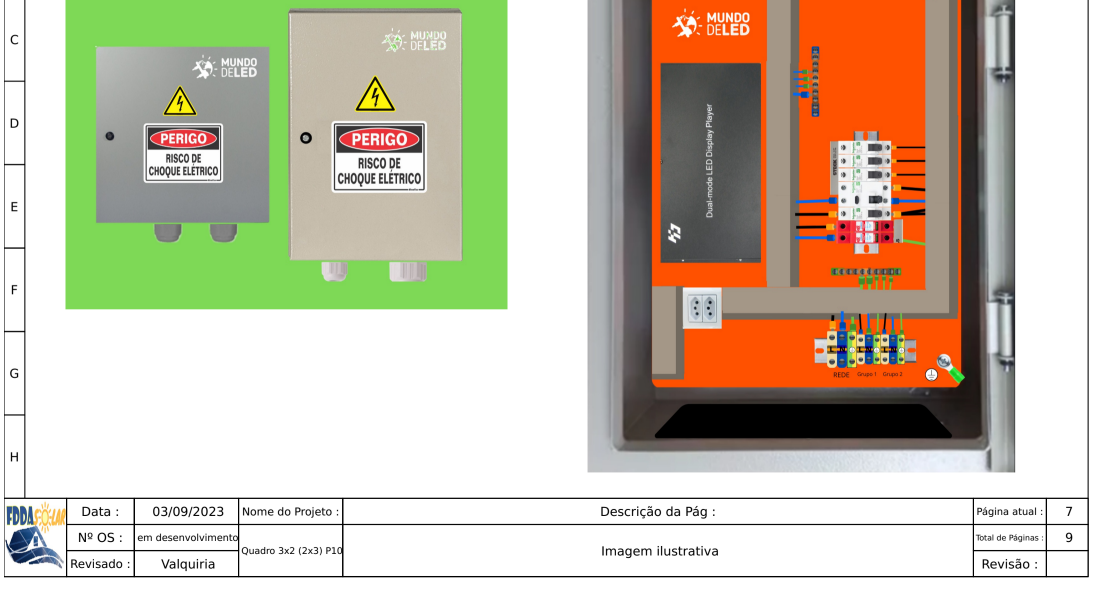










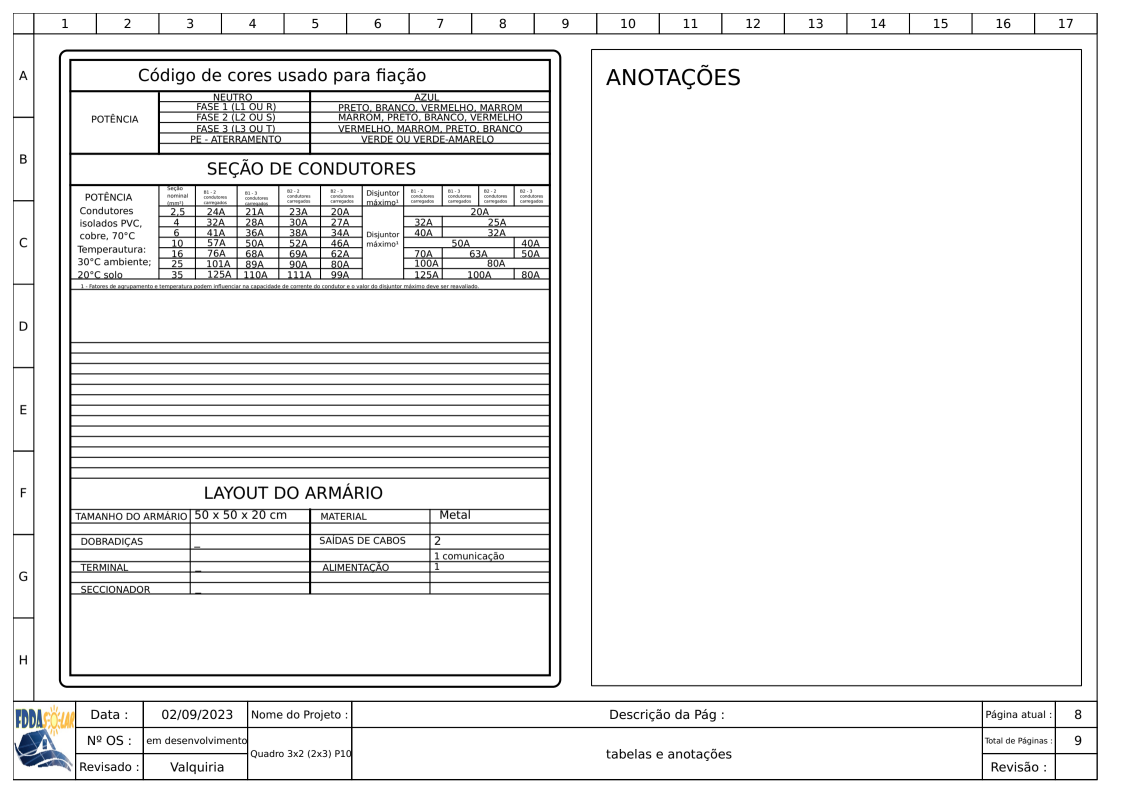


## **QUADRO ENERGIA E CONTROLE**

(Para Painel Full Led Color 2x2, 2x3 e 3x2 m)

Α





	Lista de material (pág 1 de	2)			
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd	item	Compo
01	Quadro 500 x 500 x 200 mm, metal, IP54+	pç	1	26	cabo flexiv
02	canaleta tipo aberta 30 largura  x 50 altura	m	1	27	cabo flexiv
03	trilho din 35mm	cm	35	28	cabo flexiv
04	Parafuso atarraxante para fixar em metal	pç	32	29	Tomada du
05	Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 6mm²	pç	1	30	anilhas letr
06	Borne neutro de entrada - tipo sak padrão -din - 6mm²	pç	1	31	anilhas letr
07	Borne PE (aterramento) de entrada - tipo sak aterramento - din - 6 mm	pç	1	32	anilhas 0
08	Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din  - 2,5mm²	pç	2	33	anilhas 1
09	Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din  - 2,5mm²	pç	2	34	anilhas 2
10	Borne PE (aterramento) de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	2	35	anilhas 3
11	Poste final tipo sak - din	pç	4	36	anilhas 4
12	barramento fase tipo pente monofásico 9 polos	pç	1	37	anilhas 5
13	barramento neutro 63+ A, minimo 4 terminais	pç	1	38	anilhas 6
14	barramento terra 63 <sup>+</sup> A, minimo 5 terminais	pç	1	39	anilhas 7
15	terminal tubular simples 2,5 mm²	pç	22	40	anilhas 8
16	terminal tubular simples 4 mm²	pç	6	41	anilhas 9
17	terminal tubular duplo 4 mm²	pç	1	42	prensa cab
18	terminal olhal 6 mm²	pç	2	43	prensa cab
19	Disjuntor mopolar 25 A classe C (entrada)	pç	1	44	prensa cab
20	Disjuntor mopolar 16 A classe C (saída)	pç	3	45	opcional co
21	IDR interruptor diferencial residual, 2 polos, 25 A, >30mA, AC	рç	1	46	opcional co
22	DPS (dispositivo de proteção de surto) classe 2, 275V, 45kA	рç	2	47	opcional co
23	cabo flexivel 2,5 mm² preto (fase)	m	2	48	adesivo ris
24	cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)	m	2	49	placa perio
25	cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	2	50	adesivo ad
				كال	
140 1	Data : 02/09/2023 Nome do Projeto :				Descrição
;LAK	10.00				

Α

В

С

D

Ε

F

G

Н

	Lista de material (pág 2 de	-,	
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd
26	cabo flexivel 4 mm² preto (fase)	m	1,5
27	cabo flexivel 4 mm² azul (neutro)	m	1,5
28	cabo flexivel 4 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	1,5
29	Tomada dupla, 2P+T, 10A, radial caixa externa	рç	1
30	anilhas letra P	рç	12
31	anilhas letra N	pç	11
32	anilhas 0	рç	6
33	anilhas 1	pç	29
34	anilhas 2	pç	14
35	anilhas 3	pç	2
36	anilhas 4	pç	-
37	anilhas 5	pç	_
38	anilhas 6	pç	-
39	anilhas 7	pç	-
40	anilhas 8	pç	-
41	anilhas 9	pç	-
42	prensa cabo rosca bsp 1/4 (cabo comunicação)	pç	1
43	prensa cabo rosca bsp 1/2 (cabo pp 3x2,5mm²))	pç	2
44	prensa cabo rosca bsp 3/4"	pç	1
45	opcional controle - Disjuntor mopolar 10 A classe C	pç	1
46	opcional controle - contator modular, chave bipolar, 40A, 220V, 2 polos	pç	1
47	opcional controle - atuador (temporizador ou botoeira ou)	pç	1
48	adesivo risco de choque	pç	1
49	placa perido quadro de energia	pç	1
50	adesivo advertência para quadro de energia nbr 5410	pç	1

FDDAS:Ö:LAK	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	9
A A	Nº OS :	em desenvolvimenot	Quadro 3x2 (2x3) P10		Total de Páginas :	9
	Revisado :			Lista material	Revisão :	