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



Α

В

С

D

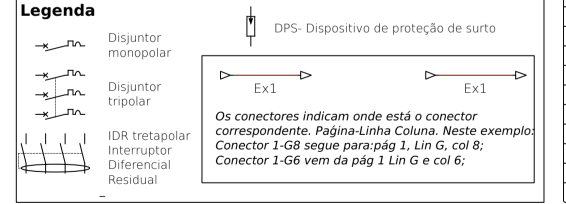
Ε

G

Н

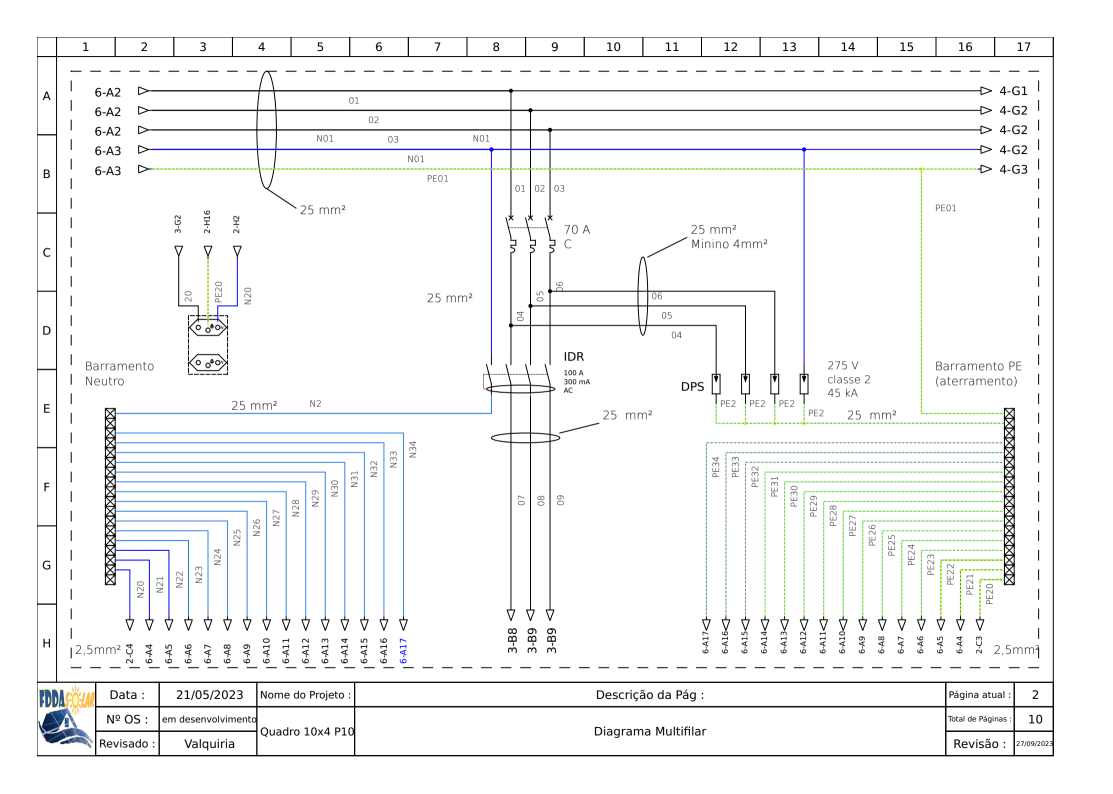
Dados Painel Led Full Color10 x 4 P10						
Quantidade de gabinetes	40	Fator de potência	0,87			
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<160 mA			
Potência máx. do gabinete	540 W					
Tensão	127 V					

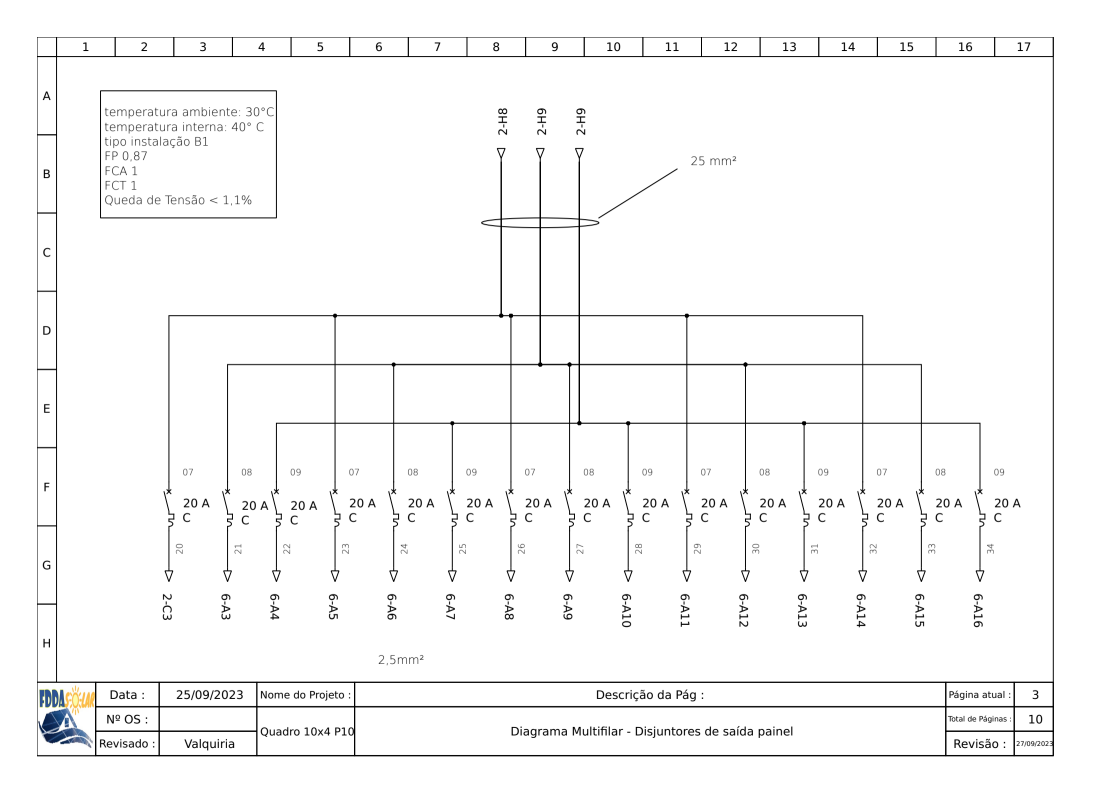
Projeto:			Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m				
Cliente	:	М	Mundo de Led				
Responsável:		Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira			
Revisão	Editor		Data	Descrição			
00	Valquiria		21/05/2023	_			
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos			
02	Valquiria		13/09/2023	Alteração da potência de P5 de 684W para 900W			
03	Valquiria		23/09/2023	Alteração da potência de P5 de 900W para 684W			

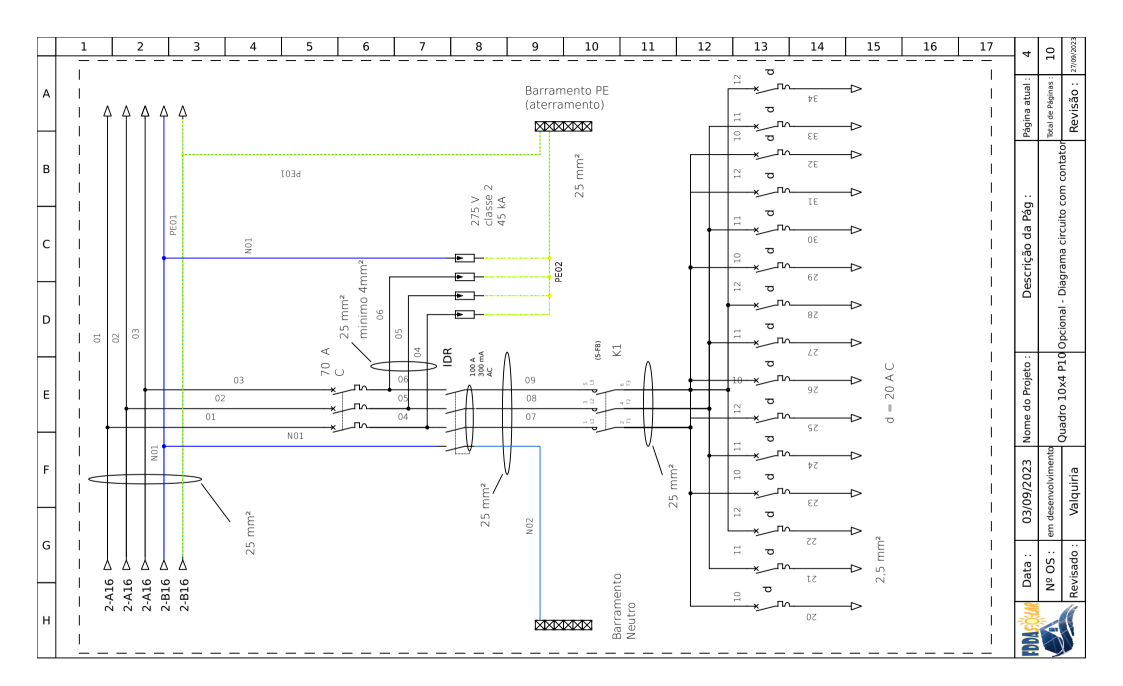


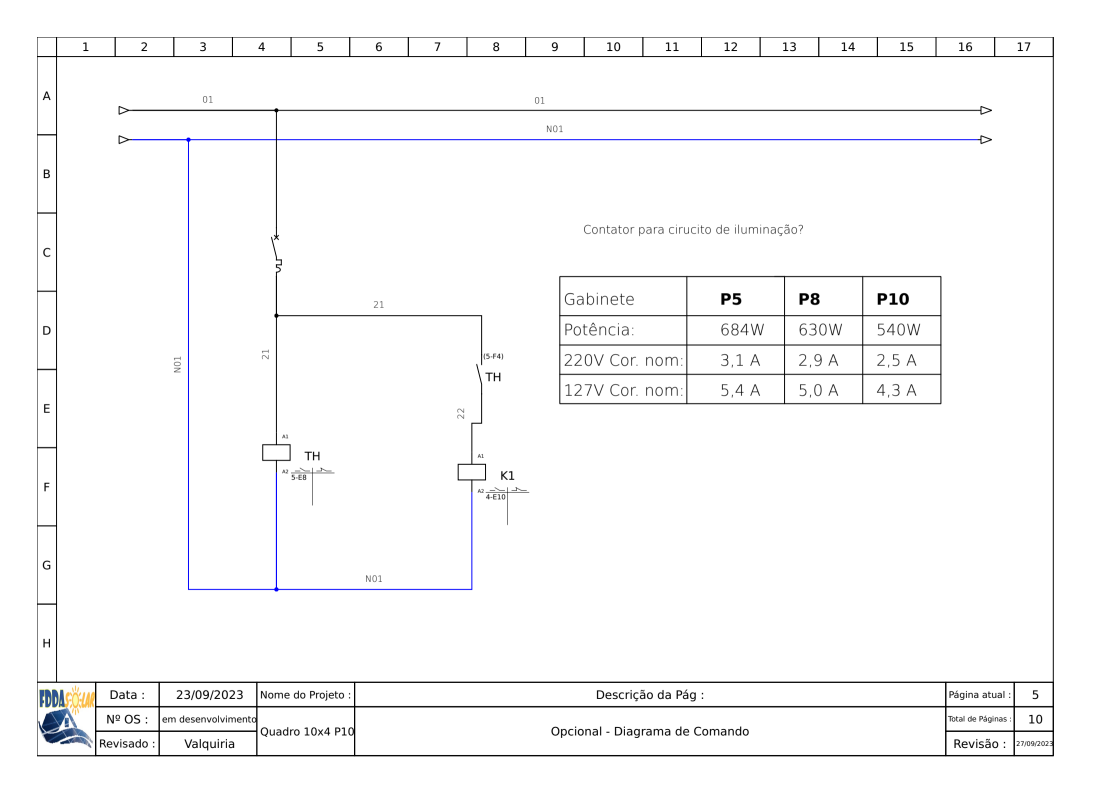
Dados técnicos quadro de energia								
Entrada:								
Tensão de Al	imen	ıtaçã	0		220V	/ 127 V		
Tipo					Trifá	sico		
Potência Máz	xima	nom	inal		22,1 kW			
Corrente (Ib	)				66	,74 A		
Saída								
Gabinete		1			2	3		
Potência	10 W			1080 W	1620 W			
Corrente (lb)	89 A			9,77 A	14,66 A			
Proteção entr	ada	Qtd		Especificações				
Disjuntor		1	tripolar,70 A, Classe C			e C		
IDR		1	tre	retapolar, 100 A, 300 mA, AC				
DPS		4	clas	classe 2, 275V, 45kA				
Proteção saída Qtd			Especificações					
Disjuntor 15 mo				onopolar, 20 A, Classe C				
Dimensão do quadro (AXLXP)				P)	A 80 x L	60 x P 20 cm		
Proteção Externo >=IP54								
Proteção Externo >=IP54								

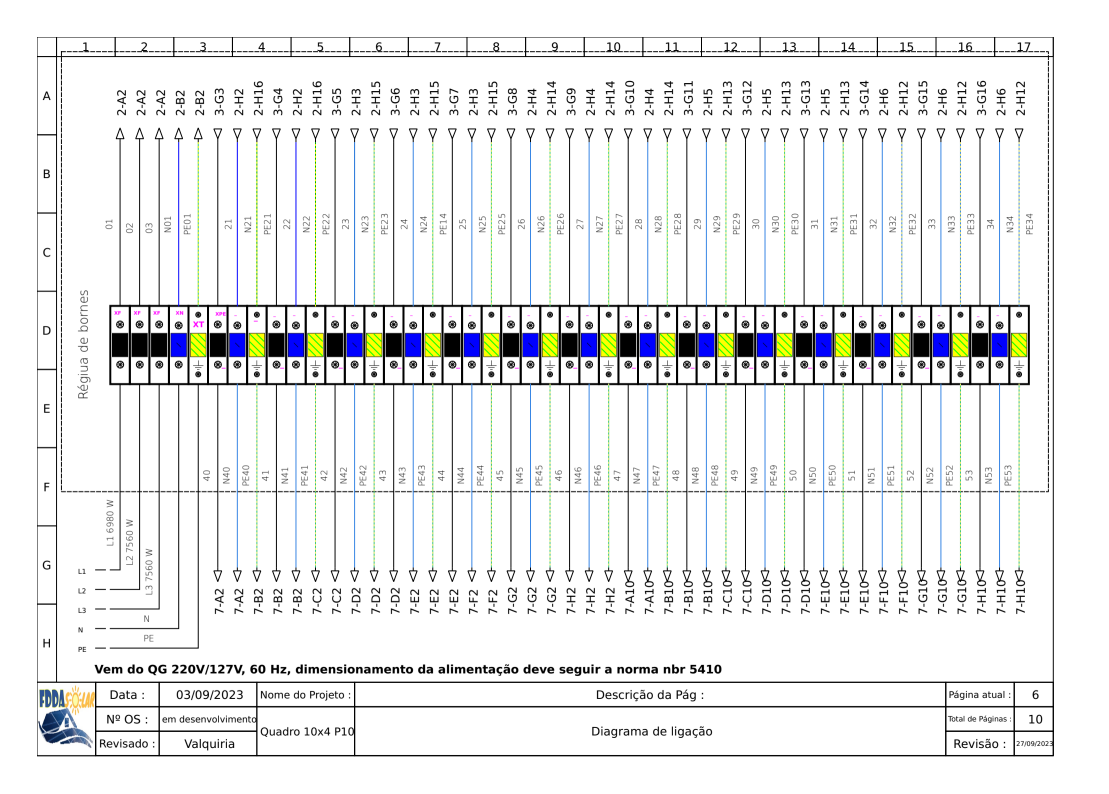
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
	Nº OS :	em desenvolvimento		Overden 10v/4 P10 220/127V	Total de Páginas :	10
	Revisado :	Valquiria	Quadro 10x4 P10	Quadro 10x4 P10 220/127V	Revisão :	27/09/2023

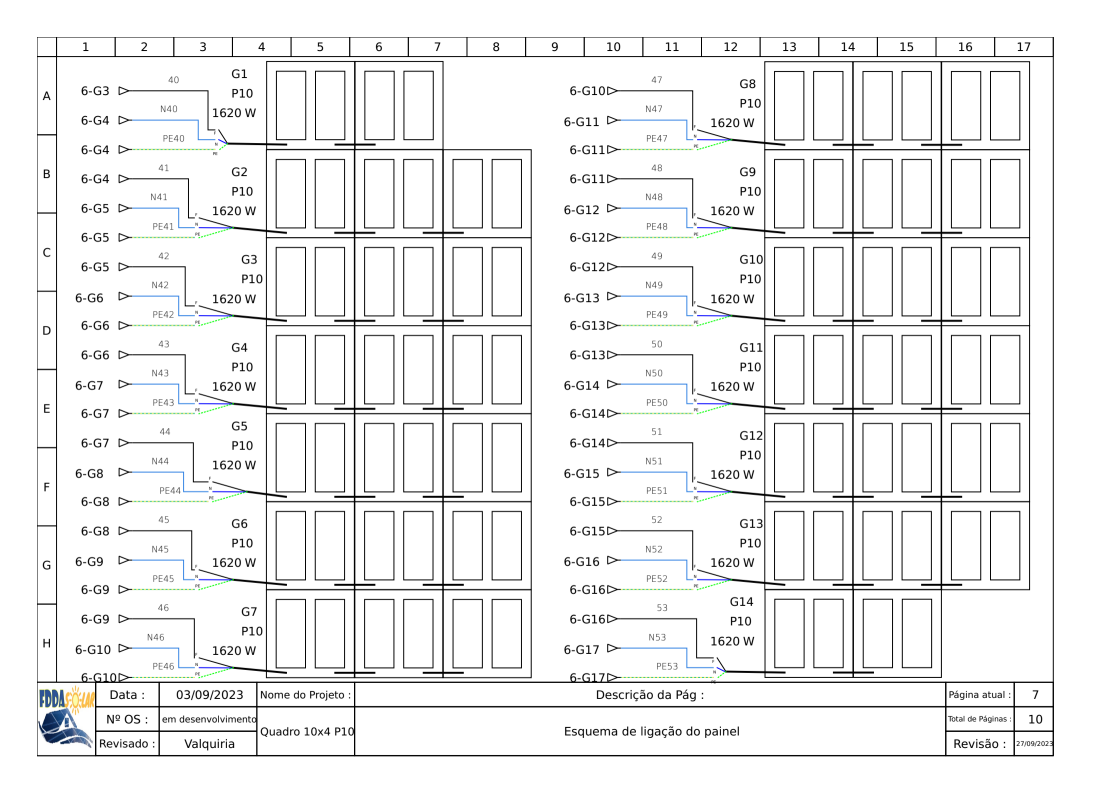


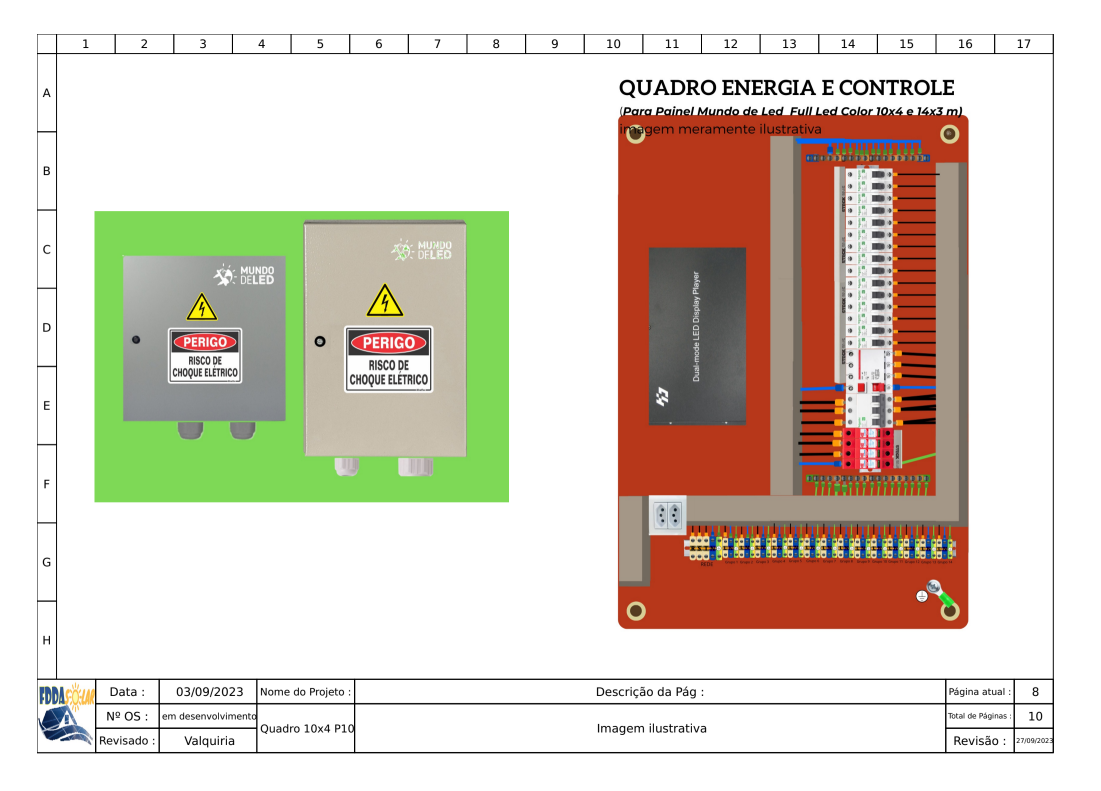












	_		_		
Α			Lista de material (pág 1 d	le 2)	
		item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd
		01	Quadro 800 x 600 x 200 mm, metal, IP54+	pç	1
	В	02	canaleta tipo aberta 50 largura x 80 altura	m	1
В		03	trilho din 35mm	m	1
		04	Parafuso atarraxante para fixar em metal	pç	32
		05	Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 35 mm²	pç	3
		06	Borne neutro de entrada - tipo sak padrão -din - 35 mm²	pç	1
С		07	Borne PE de entrada - tipo sak aterramento - din - 35 mm²	pç	1
		08	Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	14
		09	Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	14
		10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	14
D	D	11	Poste final tipo sak - din	pç	16
		12	barramento fase tipo pente monofásico 9 polos	pç	1
		13	barramento fase tipo pente trifásico/P3 12P	pç	1
		14	barramento neutro 100+ A, minimo 16 terminais	pç	1
Е		15	barramento terra 100+ A, minimo 17 terminais	pç	1
		16	terminal tubular simples 2,5 mm <sup>2</sup>	pç	105
		17	terminal tubular simples 25 mm²	pç	24
		18	terminal generico 25 mm²	pç	18
F		19	terminal tubular duplo 25 mm²	pç	4
		20	terminal olhal 6 mm²	pç	2
		21	Disjuntor tripolar 70 A classe C (entrada)	pç	1
G	22	Disjuntor mopolar 20 A classe C (saída)	pç	15	
		23	IDR interruptor diferencial residual, 4 polos, 100 A, 300mA, AC	pç	1
		24	DPS (dispositivo de proteção de surto) classe 2, 275V, 45kA	pç	4
		25	cabo flexivel 2,5 mm² preto (fase)	m	7,5
н	26	cabo flexivel 2,5 mm <sup>2</sup> azul (neutro)	m	7,5	
		27	cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	7,5

	Lista de material (pág 2 de	. Z)	
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd
28	cabo flexivel 25 mm² preto (fase)	m	4,5
29	cabo flexivel 25 mm² azul (neutro)	m	1,5
30	cabo flexivel 25 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	1,5
31	cabo flexivel 6 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	0,5
32	Tomada dupla, 2P+T, 10A, radial caixa externa	pç	1
33	anilhas letra P	pç	36
34	anilhas letra N	pç	36
35	anilhas 0	pç	12
36	anilhas 1	pç	18
37	anilhas 2	pç	78
38	anilhas 3	pç	46
39	anilhas 4	pç	16
40	anilhas 5	pç	10
41	anilhas 6	pç	10
42	anilhas 7	pç	8
43	anilhas 8	pç	8
44	anilhas 9	pç	8
45	prensa cabo rosca bsp 1/4 (cabo comunicação)	pç	1
46	prensa cabo rosca bsp 1/2 (cabo pp 3x2,5mm²))	pç	14
47	prensa cabo rosca bsp 3/4"	pç	1
48	opcional controle - Disjuntor mopolar 10 A classe C	pç	1
49	opcional controle- contator modular, chave tripolar, 100 A, 220V, 4 polo	s pç	1
50	opcional controle- atuador (temporizador ou botoeira ou)	pç	1
51	adesivo risco de choque	pç	1
52	placa perido quadro de energia	pç	1
53	adesivo advertência para quadro de energia nbr 5410	pç	1
54			

FDDAS	Ö:LAR	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	9
A		Nº OS :	em desenvolvimenot			Total de Páginas :	10
	Revisado :	Valquiria	Quadro 10x4 P10	Lista material estimado	Revisão :	27/09/2023	

