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



Α

В

С

D

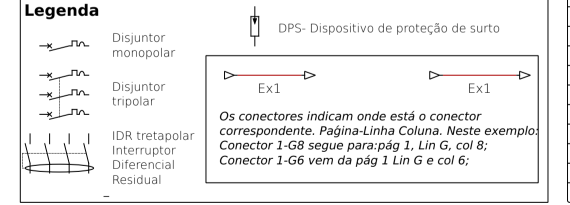
Ε

G

Н

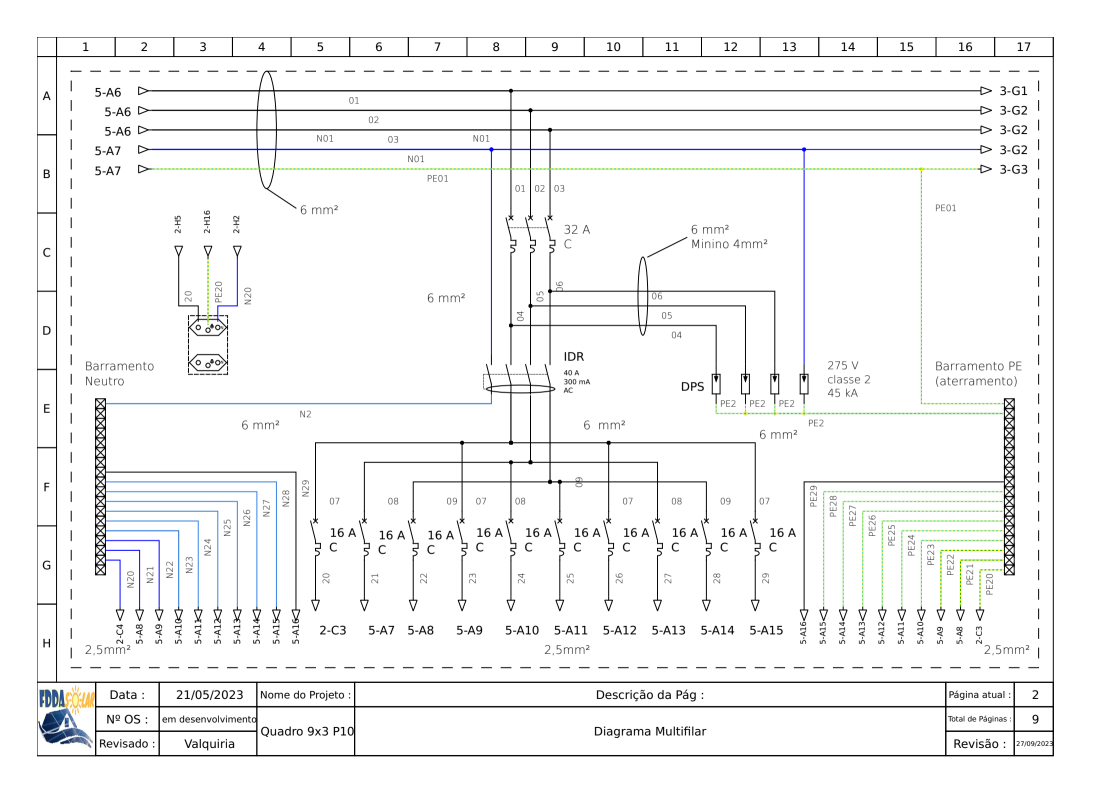
Dados Painel Led Full Color 9 x 3 P10						
Quantidade de gabinetes	27	Fator de potência	0,87			
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<108 mA			
Potência máx. do gabinete	540 W					
Tensão	220 V					

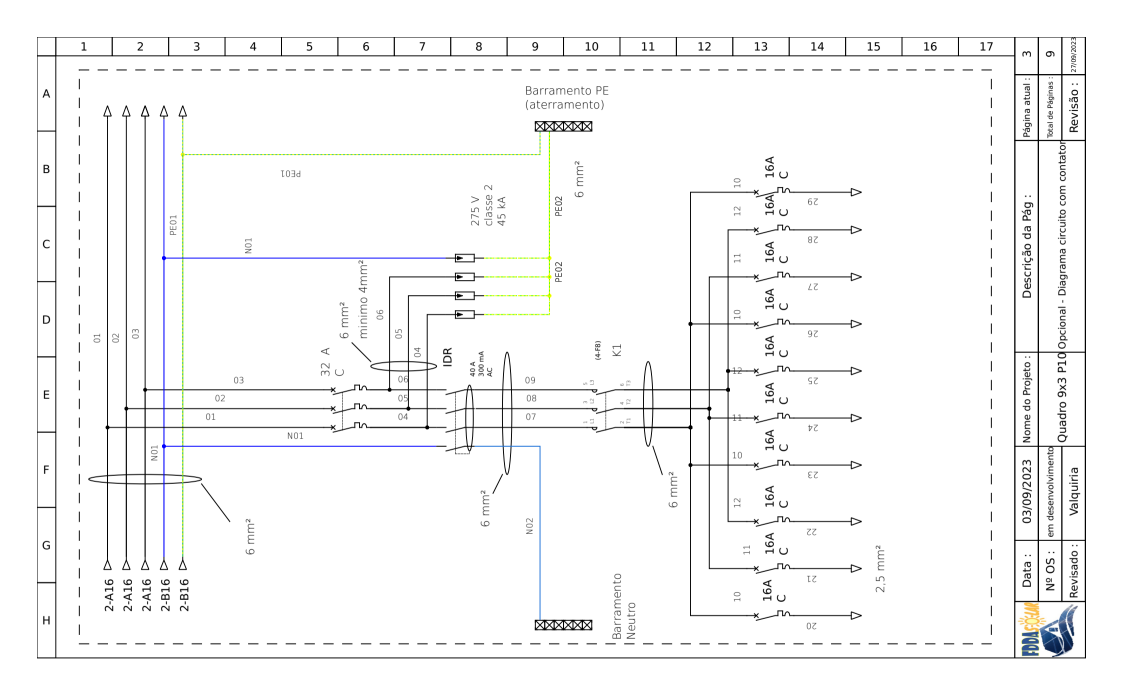
Projeto) :	Qi	uadro de ener	gia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m
Cliente: Mundo de Led			undo de Led	
Responsável:		Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira
Revisão	Editor		Data	Descrição
00	Valquiria		21/05/2023	_
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos
02	Valquiria		13/09/2023	Alteração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

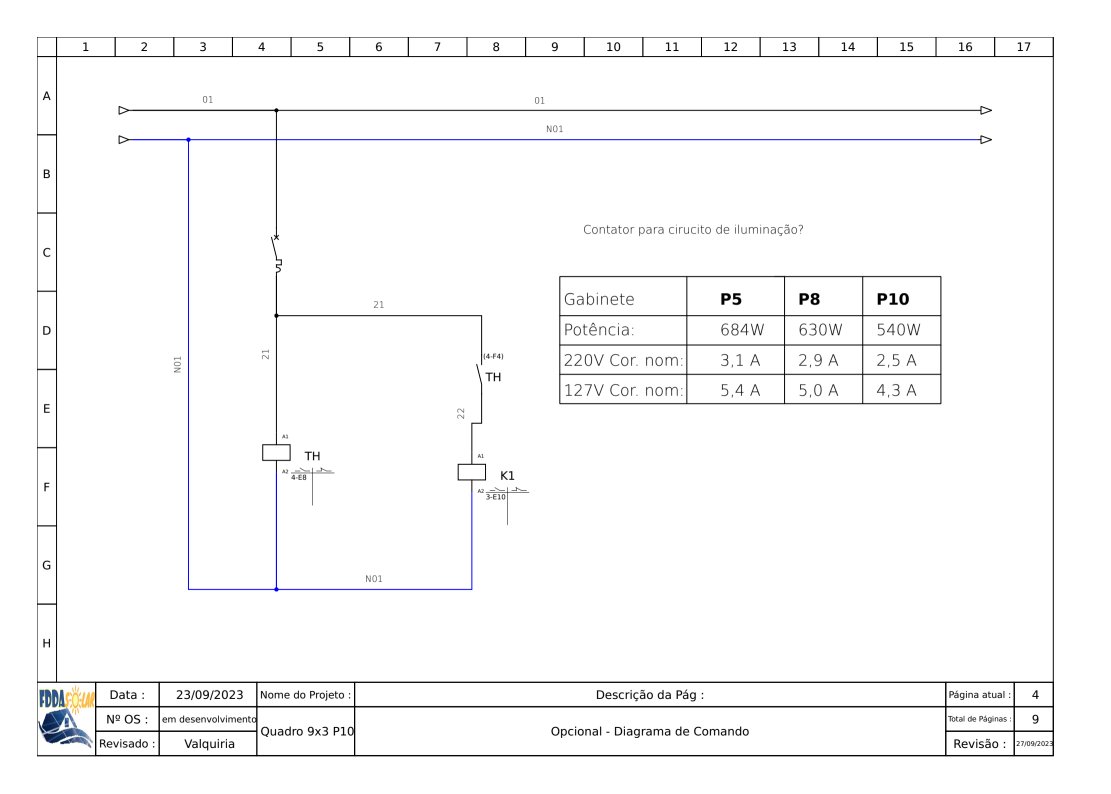


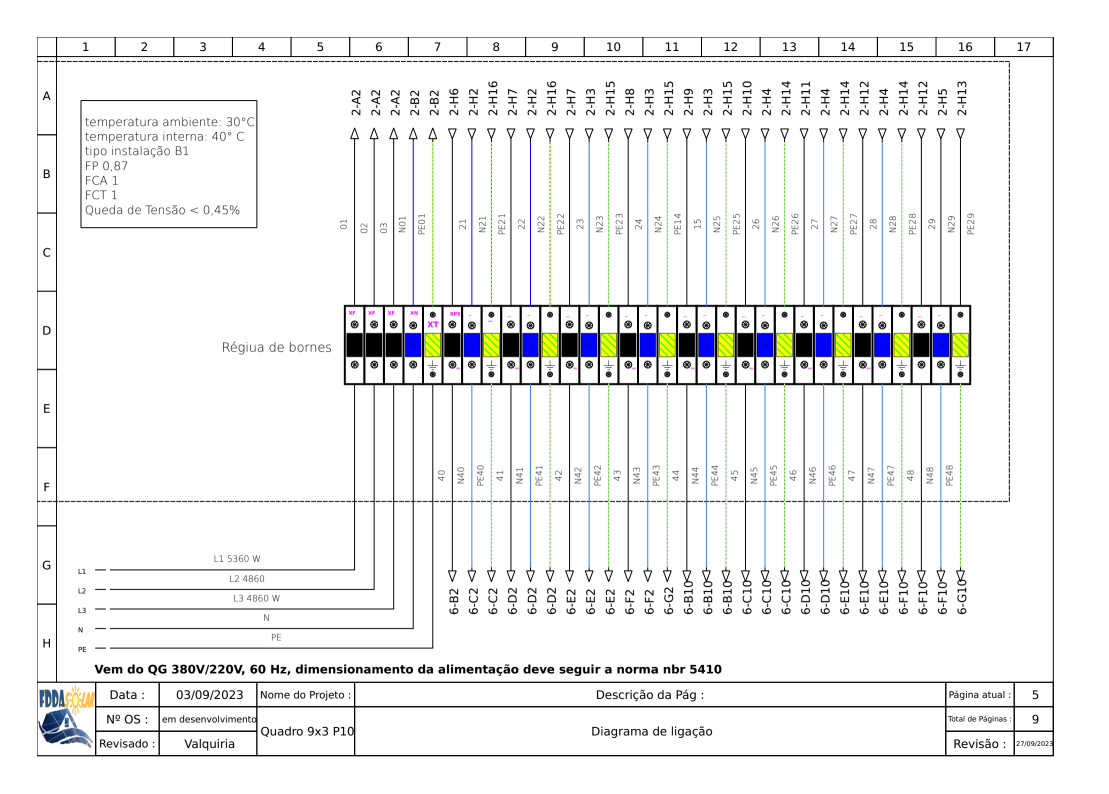
Dados técnicos quadro de energia							
Entrada:							
Tensão de Al	imer	ıtaçã	0	Т	380V	/ 220 V	
Tipo					Trif	ásico	
Potência Má	xima	nom	inal		15,0	08 kW	
Corrente (Ib)				26	,37 A	
Saída							
Gabinete		1			2	3	
Potência	540 W				1080 W	1620 W	
Corrente (lb)	2,82 A			5,64 A	8,46 A		
Proteção entr	Qtd	Especificações			ções		
Disjuntor	1	tripolar,32 A, Classe C			e C		
IDR	1	tretapolar, 40 A, 300 mA, AC			300 mA, AC		
DPS		4	classe 2, 275V, 45kA				
Proteção saíd	Qtd	Especificações					
Disjuntor			monopolar, 16 A, Classe C			lasse C	
Dimensão do quadro (AXLXP))	A 70 x L !	50 x P 20 cm		
Proteção		Е	xte	rn	o >=IP54		
						<i>_</i>	

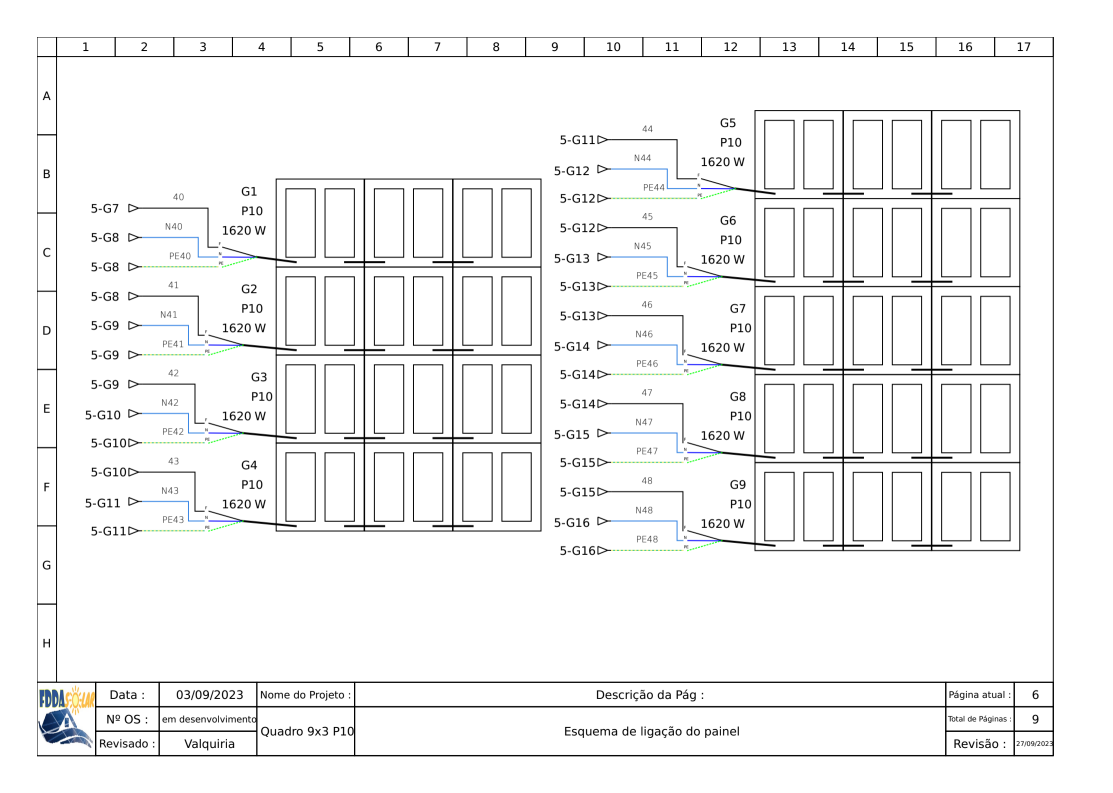
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
//\	Nº OS :	em desenvolvimento			Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 9x3 P10	Quadro 9x3 P10 380/220V	Revisão :	27/09/2023

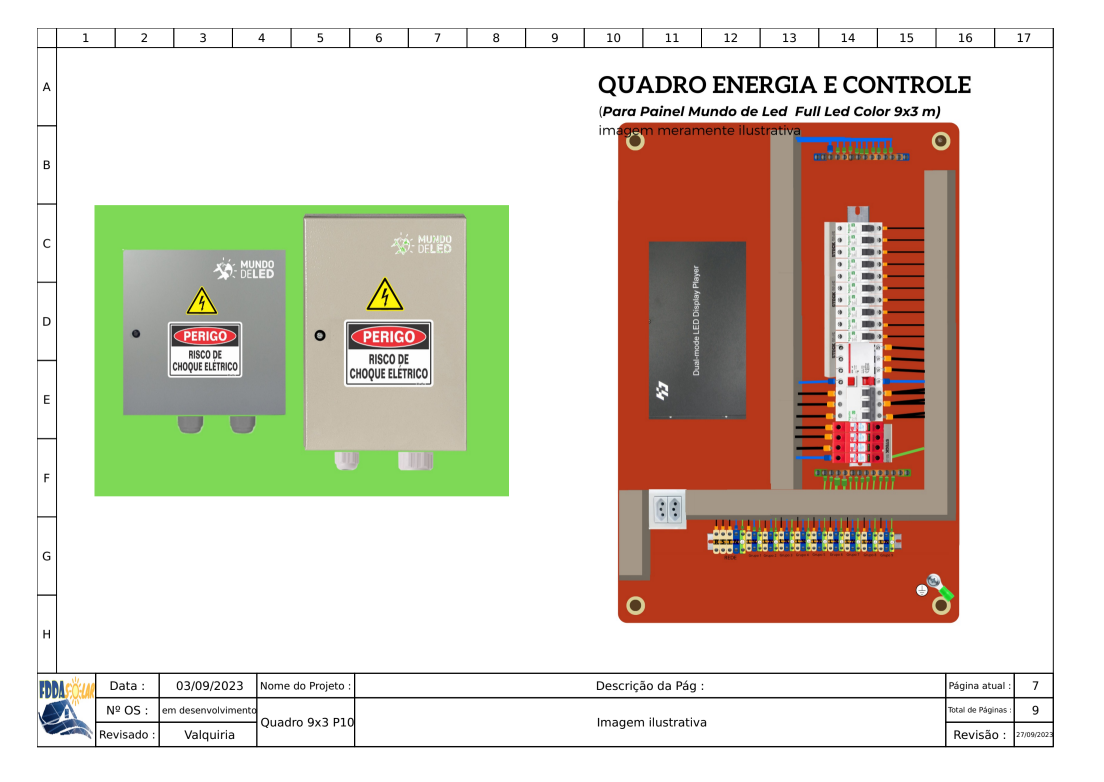












|--|

	Lista de material (pág 1 de 2)						
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd				
01	Quadro 700 x 500 x 200 mm, metal, IP54+	pç	1				
02	canaleta tipo aberta 30 largura x 50 altura	m	1				
03	trilho din 35mm	cm	90				
04	Parafuso atarraxante para fixar em metal	pç	32				
05	Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 10 mm²	pç	3				
06	Borne neutro de entrada - tipo sak padrão -din - 10 mm²	pç	1				
07	Borne PE de entrada - tipo sak aterramento - din - 10 mm²	pç	1				
08	Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	9				
09	Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	9				
10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	9				
11	Poste final tipo sak - din	pç	11				
12	barramento fase tipo pente monofásico 9 polos	pç	1				
13	barramento fase tipo pente trifásico/P3 12P	pç	1				
14	barramento neutro 63+ A, minimo 11 terminais	pç	1				
15	barramento terra 63+ A, minimo 12 terminais	pç	1				
16	terminal tubular simples 2,5 mm²	pç	70				
17	terminal tubular simples 6 mm²	pç	24				
18	terminal generico 25 mm²	pç	-				
19	terminal tubular duplo 6 mm²	pç	4				
20	terminal olhal 6 mm²	pç	2				
21	Disjuntor tripolar 32 A classe C (entrada)	pç	1				
22	Disjuntor mopolar 16 A classe C (saída)	pç	10				
23	IDR interruptor diferencial residual, 4 polos, 40 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	5				
26	cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)	m	5				
27	cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	5				

В

С

D

Ε

G

Н

Lista de material (pág 2 de 2)						
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd			
28	cabo flexivel 6 mm² preto (fase)	m	4,5			
29	cabo flexivel 6 mm² azul (neutro)	m	1,5			
30	cabo flexivel 6 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	2			
31	cabo flexivel 6 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	-			
32	Tomada dupla, 2P+T, 10A, radial caixa externa	pç	1			
33	anilhas letra P	pç	26			
34	anilhas letra N	pç	26			
35	anilhas 0	pç	6			
36	anilhas 1	рç	12			
37	anilhas 2	pç	72			
38	anilhas 3	pç	10			
39	anilhas 4	рç	10			
40	anilhas 5	рç	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	9			
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, 40 A, 380V, 4 polos	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						

FDDASÖLAR	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	8
A	Nº OS :	em desenvolvimenot			Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 9x3 P10	Lista material estimado	Revisão :	27/09/2023

