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



Α

В

С

D

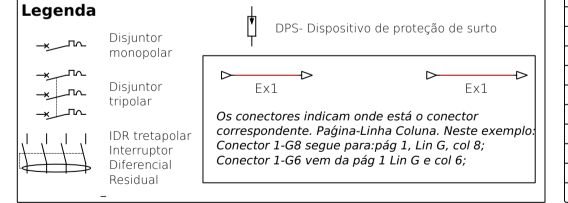
Ε

G

Н

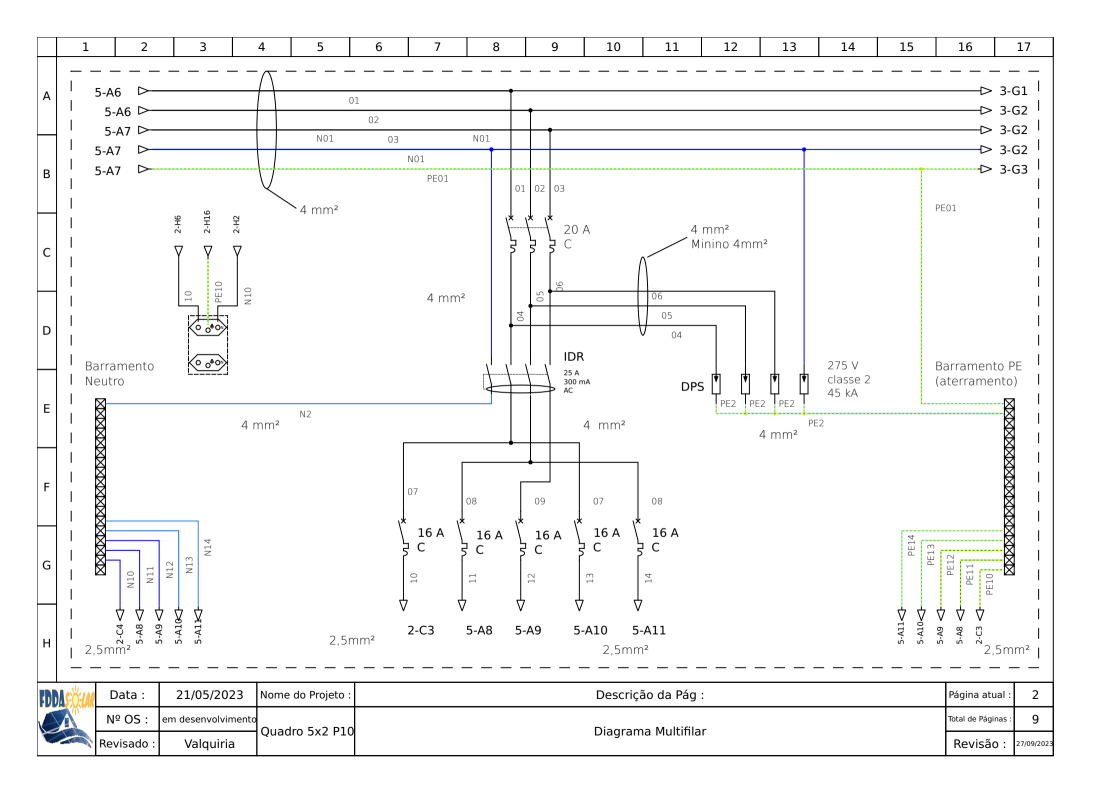
Dados Painel Led Full Color 5 x 2 P10								
Quantidade de gabinetes	10	Fator de potência	0,87					
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<40 mA					
Potência máx. do gabinete	540 W							
Tensão	220 V							

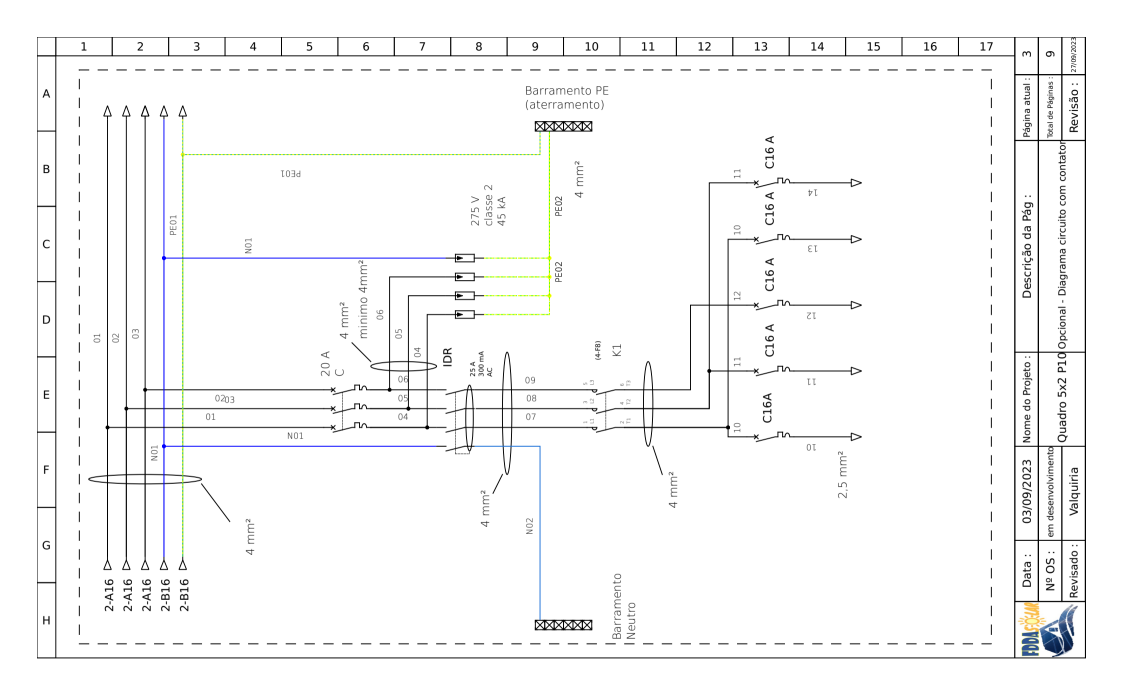
Projeto) :	Q	uadro de ener	gia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m		
Cliente	:	М	undo de Led			
Respon	sável:	Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira		
Revisão	Editor		Data	Descrição		
00	Valquiria		21/05/2023	_		
01	Valquiria		Valquiria 09/06/2023		09/06/2023	dados técnicos
02	Valquiria		2 Valquiria 13/09/2023		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		

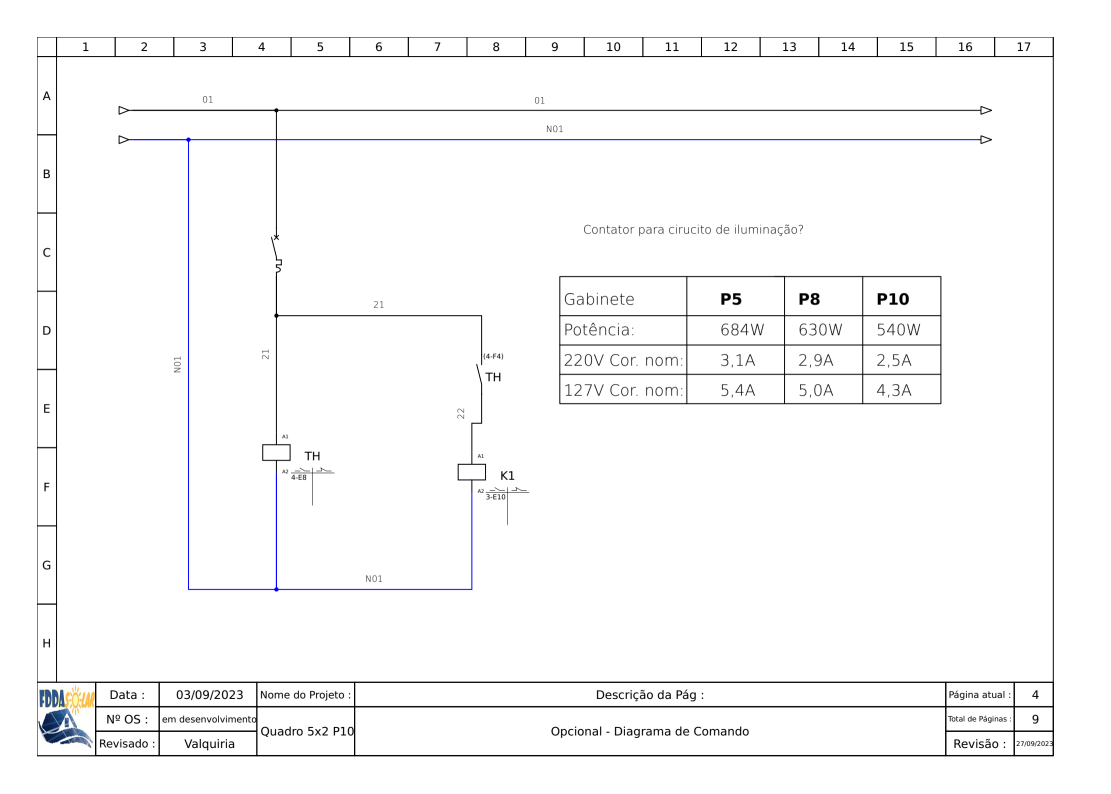


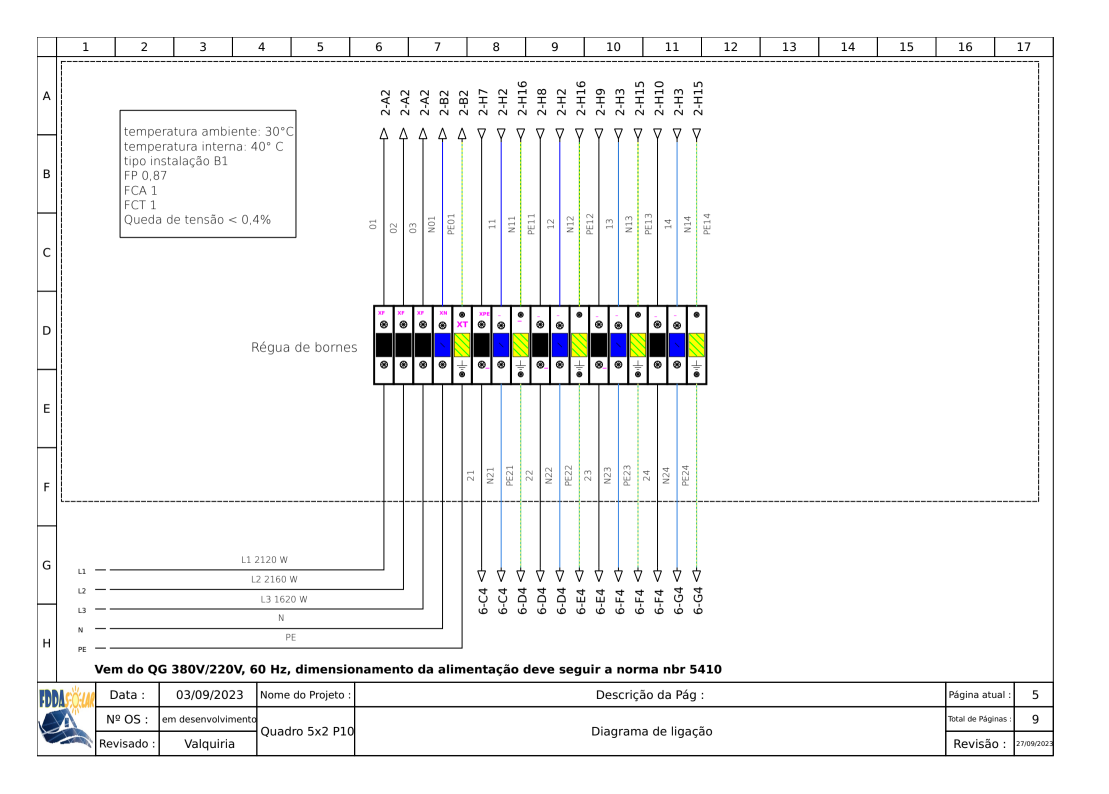
Dados técnicos quadro de energia									
Entrada:									
Tensão de Al	imen	taçã	0		380V	/ 220 V			
Tipo					Trif	ásico			
Potência Má	xima	nom	inal		5,90	0 kW			
Corrente (Ib)				10	,32 A			
Saída									
Gabinete		1			2	3			
Potência	54	10 W			1080 W	1620 W			
Corrente (lb)	2,8	82 A			5,64 A	8,46			
Proteção entr	ada	Qtd			Especificações				
Disjuntor		1	trip	ola	lar, 20 A, Classe C				
IDR		1	tret	ap	olar, 25 A, 3	300 mA, AC			
DPS		4		lasse 2, 275V, 45kA					
Proteção saída Qtd					Especificações				
Disjuntor 5 mond					nopolar, 16 A, Classe C				
Dimensão do quadro (AXLXP)					A 60 x L 50 x P 20 cm				
Proteção		Е	xte	rn	o >=IP54				

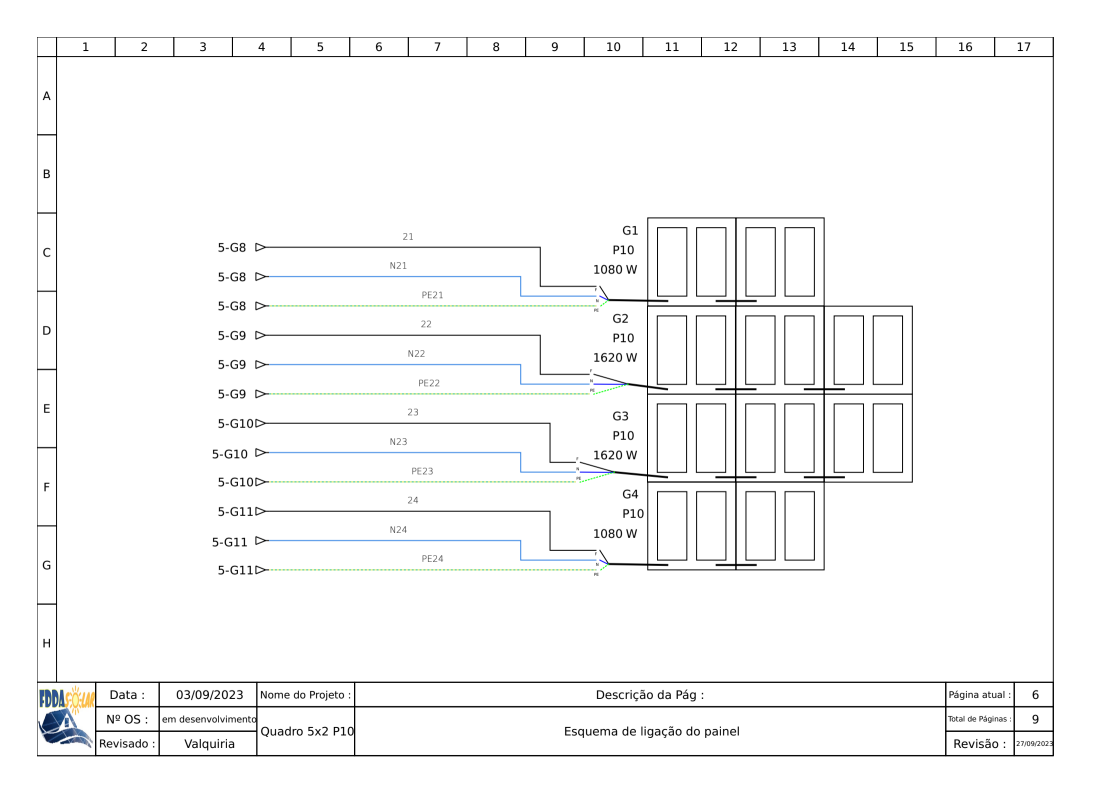
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
	Nº OS :	em desenvolvimento		Out data Ev2 P10 200/220V		9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 5x2 P10	Quadro 5x2 P10 380/220V	Revisão :	27/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Δ									(Par	a Painel	Mundo d	ERGIA e Led Ful lustrativa			OLE 2 e 4x3 m)	
	В									1		-	П	1111		7	
	С		% :	MUNDO DE LED			MUNDO DELED					DELE	DO D			Í	
	D	•	PERIGO RISCO DE		•	PERIGO DE RISCO DE					ò	al-mode LED Display Player		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	E		CHOQUE ELÉTRICO			RISCO DE Choque elet	RICO			1	Ş.	Da			STECK USA	Н	
	F				U					П	ı					4	i
(G												R S T	Grupo 1 Grupo 2	Grupo 3 Grupo 4		
	Н																
ļ	DDASÖLAR	Data :	03/09/202	3 Nome	do Projeto :					Descriçã	ăo da Pág	:				Página atual	: 7
V	A	Nº OS :	em desenvolvim	ento	ro 5x2 P1()				lmagem	ı ilustrativ	'a				Total de Páginas	s: 9
4		Revisado :	Valquiria	Quau	IO JAZ FIC					mayen	i nustrativ	u				Revisão :	27/09/2023

|--|

	Lista de material (pág 1 de 2)								
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd						
01	Quadro 600 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	50						
04	Parafuso atarraxante para fixar em metal	pç	32						
05	Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 6 mm²	pç	3						
06	Borne neutro de entrada - tipo sak padrão -din - 6 mm²	pç	1						
07	Borne PE de entrada - tipo sak aterramento - din - 6 mm²	pç	1						
08	Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	4						
09	Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	4						
10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	4						
11	Poste final tipo sak - din	pç	6						
12	barramento fase tipo pente monofásico 9 polos	рç	1						
13	barramento fase tipo pente trifásico/P3 12P	pç	1						
14	barramento neutro 63+ A, minimo 6 terminais	рç	1						
15	barramento terra 63+ A, minimo 7 terminais	pç	1						
16	terminal tubular simples 2,5 mm²	рç	35						
17	terminal tubular simples 4 mm²	pç	24						
18	terminal generico 25 mm²	pç	-						
19	terminal tubular duplo 4 mm²	pç	3						
20	terminal olhal 6 mm²	pç	2						
21	Disjuntor tripolar 20 A classe C (entrada)	pç	1						
22	Disjuntor mopolar 16 A classe C (saída)	pç	5						
23	IDR interruptor diferencial residual, 4 polos, 25 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	2,5						
26	cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)	m	2,5						
27	cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	2,5						

В

С

D

Ε

G

Н

Lista de material (pág 2 de 2)								
item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd					
28	cabo flexivel 4 mm² preto (fase)	m	4,5					
29	cabo flexivel 4 mm² azul (neutro)	m	1,5					
30	cabo flexivel 4 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	рç	16					
34	anilhas letra N	рç	16					
35	anilhas 0	pç	6					
36	anilhas 1	pç	42					
37	anilhas 2	рç	12					
38	anilhas 3	pç	8					
39	anilhas 4	рç	8					
40	anilhas 5	pç	4					
41	anilhas 6	pç	4					
42	anilhas 7	pç	2					
43	anilhas 8	pç	2					
44	anilhas 9	pç	2					
45	prensa cabo rosca bsp 1/4 (cabo comunicação)	pç	1					
46	prensa cabo rosca bsp 1/2 (cabo pp 3x2,5mm²))	pç	4					
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, 25A, 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	рç	1					
53	adesivo advertência para quadro de energia nbr 5410	рç	1					
54								

FDDASÖLAR	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	8
Am	Nº OS :	em desenvolvimenot	Quadro 5x2 P10		Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria		Lista material	Revisão :	27/09/2023

