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



Α

В

С

D

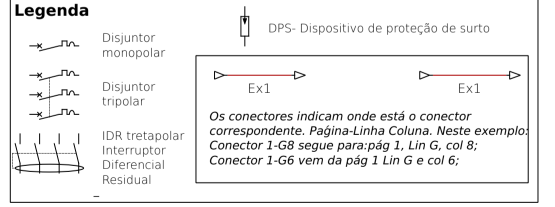
Ε

G

Н

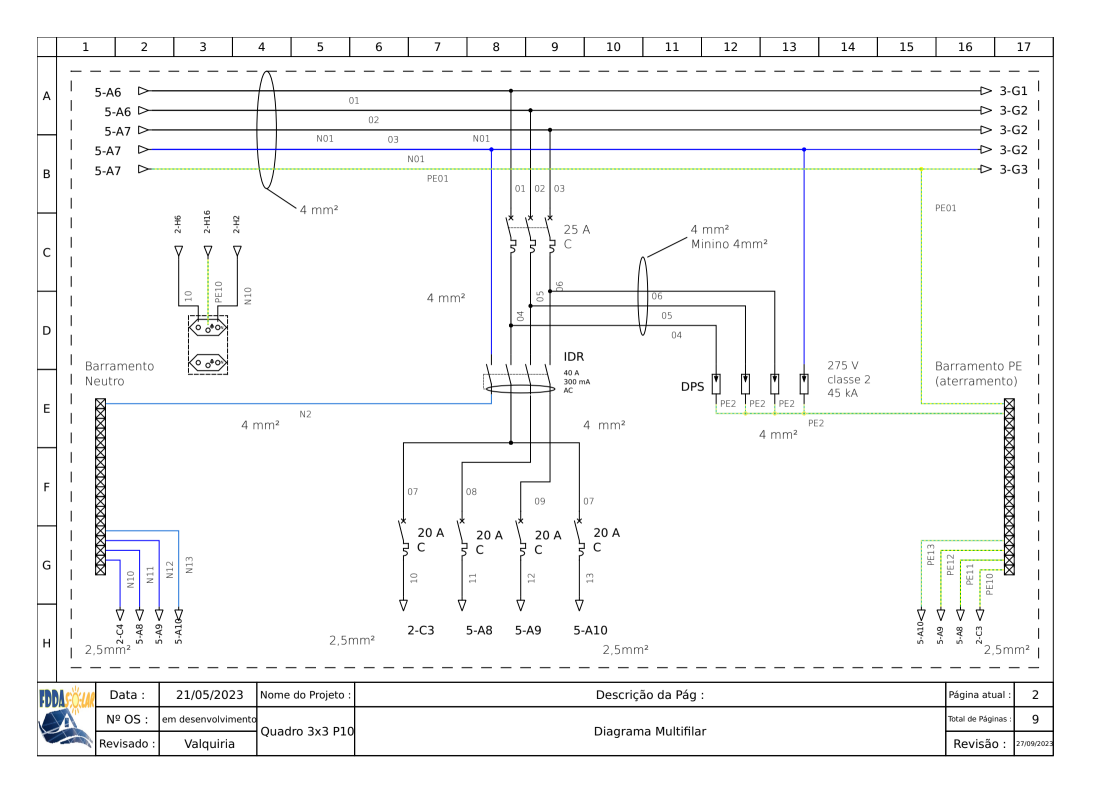
Dados Painel Led Full Color 3 x 3 P10									
Quantidade de gabinetes	9	Fator de potência	0,87						
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<36mA						
Potência máx. do gabinete	540 W								
Tensão	127 V								

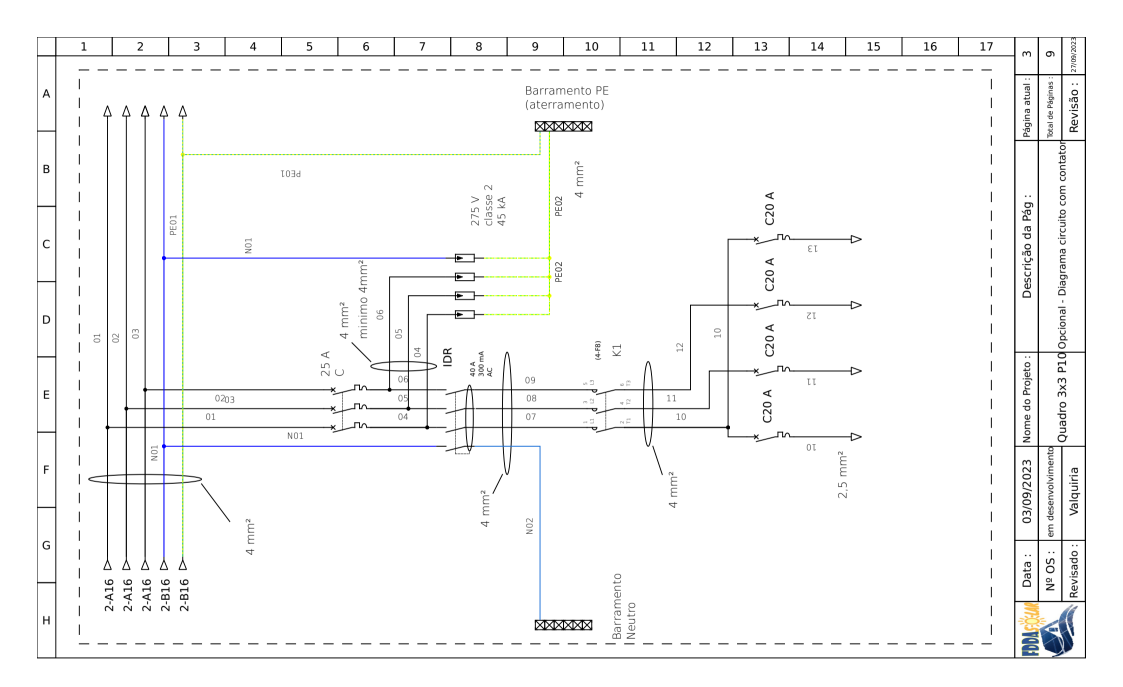
Projeto) :	Q	uadro de ener	gia e controle para Painel Led Full Color				
Cliente	:	М	Mundo de Led					
Responsável:		Er	Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira					
Revisão	Editor		Data	Descrição				
00	Valquiria		21/05/2023	_				
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos				
02	Valquiria)2 Valquiria 13/09/20:		13/09/2023	Alteração da potência de P5 de 684W para 900W		
03	Valquiri	a	23/09/2023	Alteração da potência de P5 de 900W para 684W				

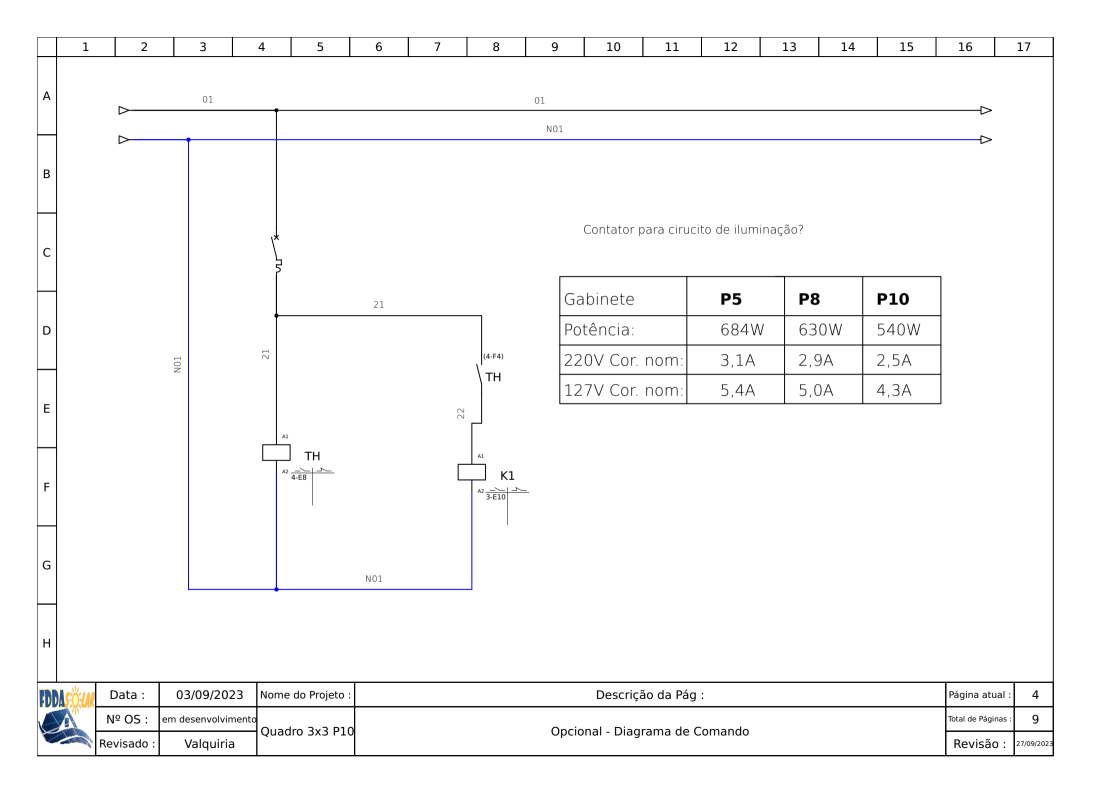


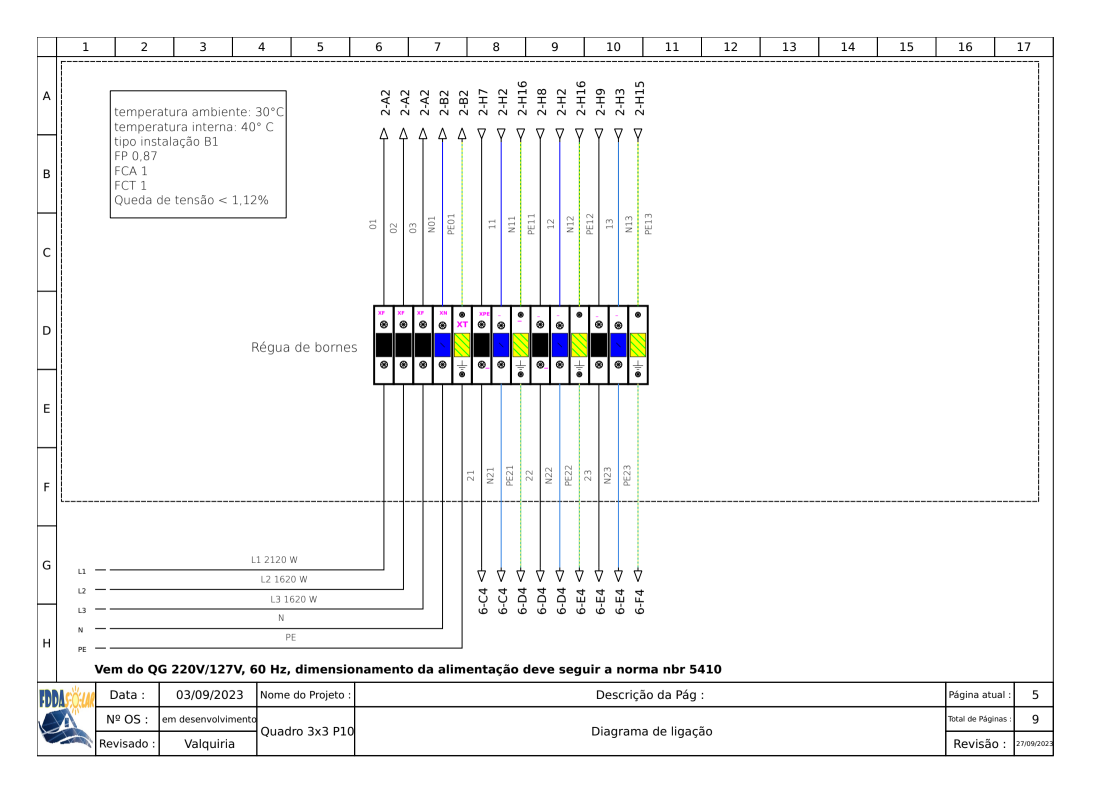
Dados técnicos quadro de energia									
Entrada:									
Tensão de Al	imer	taçã	0		220V	/ 127 V			
Tipo					Trif	ásico			
Potência Máz	xima	nom	ina	Π	5,30	6 kW			
Corrente (Ib)				16	,19 A			
Saída									
Gabinete	1				2	3			
Potência	54	10 W			1080 W	1620 W			
Corrente (lb)	4,8	89 A			9,77 A	14,66 A			
Proteção entr	ada	Qtd			Especificações				
Disjuntor		1	trip	oola	olar, 25 A, Classe C				
IDR		1	tre	taı	oolar, 40 A, 3	300 mA, AC			
DPS	4	classe 2, 275V, 45kA							
Proteção saída Qtd					Especificações				
Disjuntor 4 mond					onopolar, 20 A, Classe C				
Dimensão do	quad	ro (A)	XLX	P)	A 60 x L !	50 x P 20 cm			
Proteção		E	xte	err	no >=IP54				
		•				_			

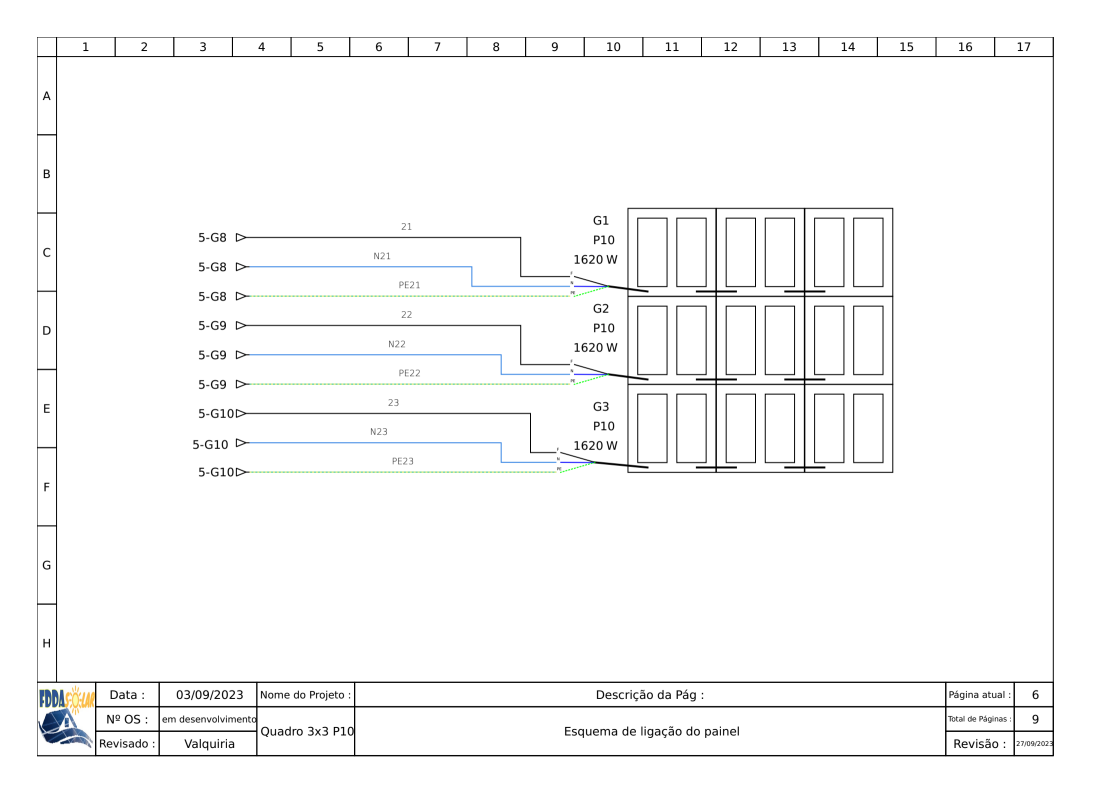
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A A	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 3x3 P10	Out day 2.22 P10 220/1271/		9
	Revisado :	Valquiria		Quadro 3x3 P10 220/127V	Revisão :	27/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
А										(Para I	Painel Mu	ENER	ed Full				
В										imager	n meram	ente ilustr		1111		1	
С			☆ - b	IUNDO E LED		Á	(- MUNDO				***	MUNDO DE LED			9	Î	
D		•	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		•	PERIG RISCO D CHOQUE ELÉ					o .	mode LED Display Player		9 () () () () () () () () () (7	Ĭ	
Е						HOQUE ELE	RICO			ı	<i>13</i> 1	Dual-mode LE			STEC	н	
F																5	
G										ı		١	R S T W	Grupo 1 Grupo 2 Grupo			
н										1							
FD	DAS:Ö:LAR	Data :	03/09/2023	Nome do	Projeto :					Descri	ção da Pág	:				Página atua	ıl: 7
	A	Nº OS : Revisado :	em desenvolvimer Valquiria	Quadro	3x3 P10					lmage	m ilustrativ	/a				Total de Página	

|--|

	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	3						
09	Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	3						
10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	3						
11	Poste final tipo sak - din	pç	5						
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 5 terminais	pç	1						
15	barramento terra 63+ A, minimo 6 terminais	pç	1						
16	terminal tubular simples 2,5 mm²	pç	28						
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 25 A classe C (entrada)	pç	1						
22	Disjuntor mopolar 20 A classe C (saída)	pç	4						
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	2						
26	cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)	m	2						
27	cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	2						

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	pç	14					
34	anilhas letra N	pç	14					
35	anilhas 0	pç	6					
36	anilhas 1	рç	38					
37	anilhas 2	pç	12					
38	anilhas 3	pç	8					
39	anilhas 4	pç	4					
40	anilhas 5	рç	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	3					
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, 40A, 220V, 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 3x3 P10	Lista material	Revisão :	27/09/2023

