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



Α

В

С

D

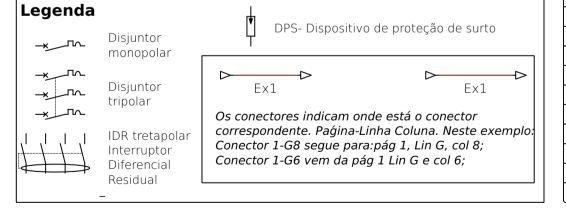
Ε

G

Н

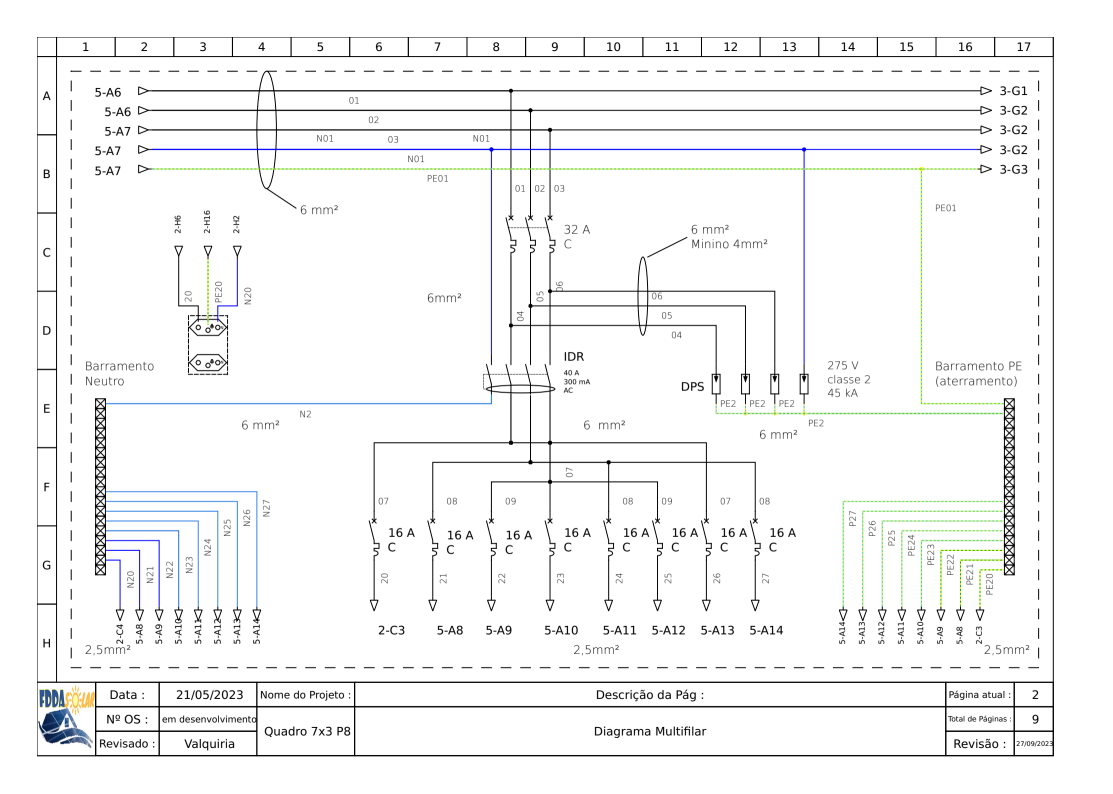
Dados Painel Led Full Color 7 x 3 P8									
Quantidade de gabinetes	21	Fator de potência	0,87						
Tipo de Led	P8	Fuga à terra	<84 mA						
Potência máx. do gabinete	630 W								
Tensão	220 V								

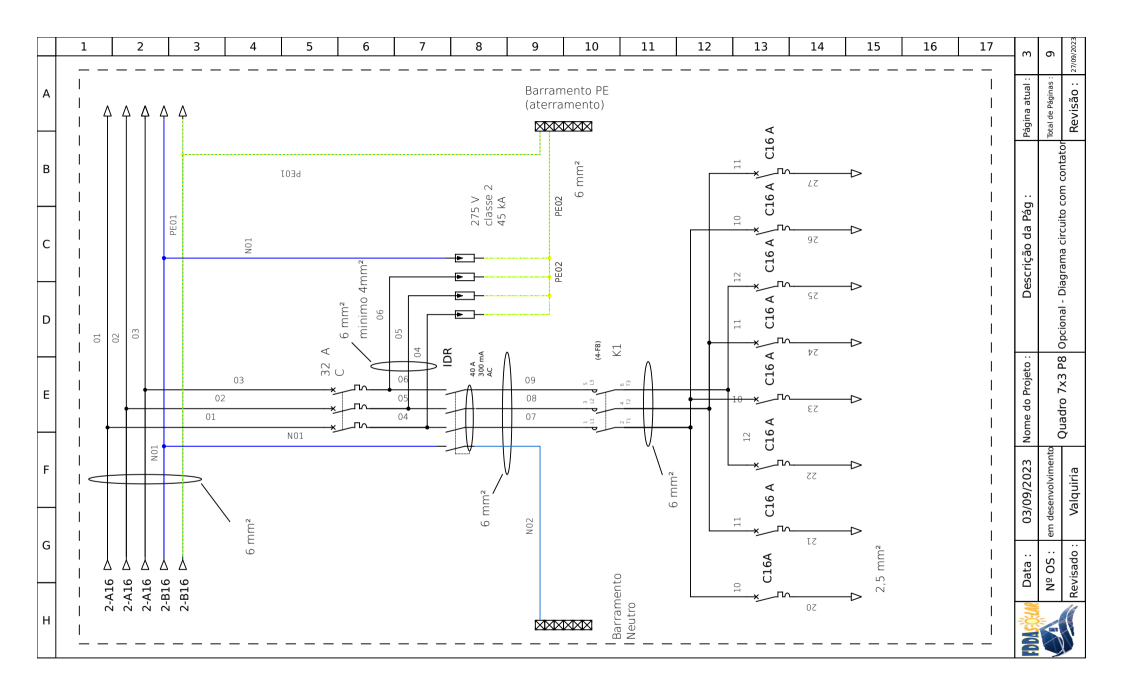
Projeto) :	Q	Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m						
Cliente	:	М	Mundo de Led						
Respon	ısável:	Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira					
Revisão	Editor		Data	Descrição					
00	Valquiria		21/05/2023	_					
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos					
02	Valguiria		Valguiria 13/09/2023 Alteraçã		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					

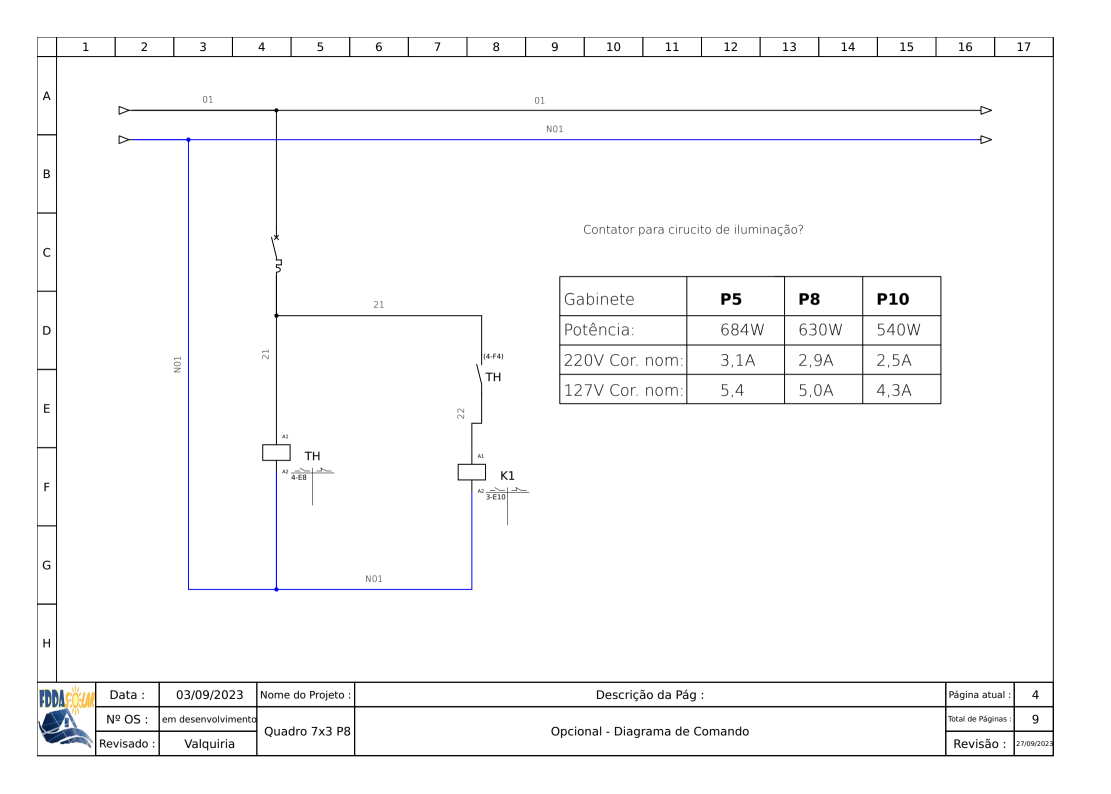


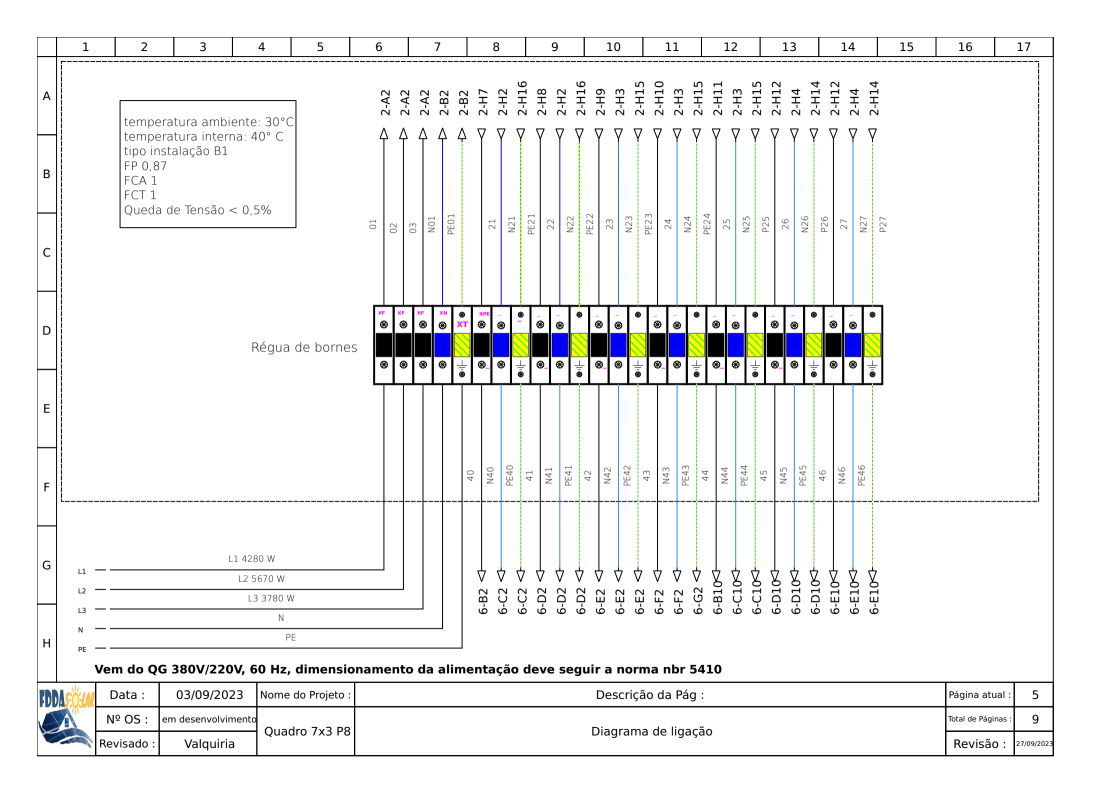
Dados técnicos quadro de energia								
Entrada:								
Tensão de Al	imer	ıtaçã	0		380V	/ 220 V		
Tipo					Trif	ásico		
Potência Má	xima	nom	inal		13,	73 kW		
Corrente (Ib)				24	,01 A		
Saída								
Gabinete	1				2	3		
Potência	630 W				1260 W	1890 W		
Corrente (lb)	3,:	29 A			6,58 A	9,87 A		
Proteção entr	ada	Qtd	Especificações					
Disjuntor		1	tripolar, 32 A, Classe C					
IDR		1	tretapolar, 40 A, 300 mA, AC					
DPS		4	classe 2, 275V, 45kA					
Proteção saíd	a	Qtd			Especifica	ções		
Disjuntor	8	monopolar, 16 A, Classe C						
Dimensão do	quad	ro (A)	XLXI	P)	A 70 x L 50 x P 20 cm			
Proteção		Е	xte	ern	o >=IP54			

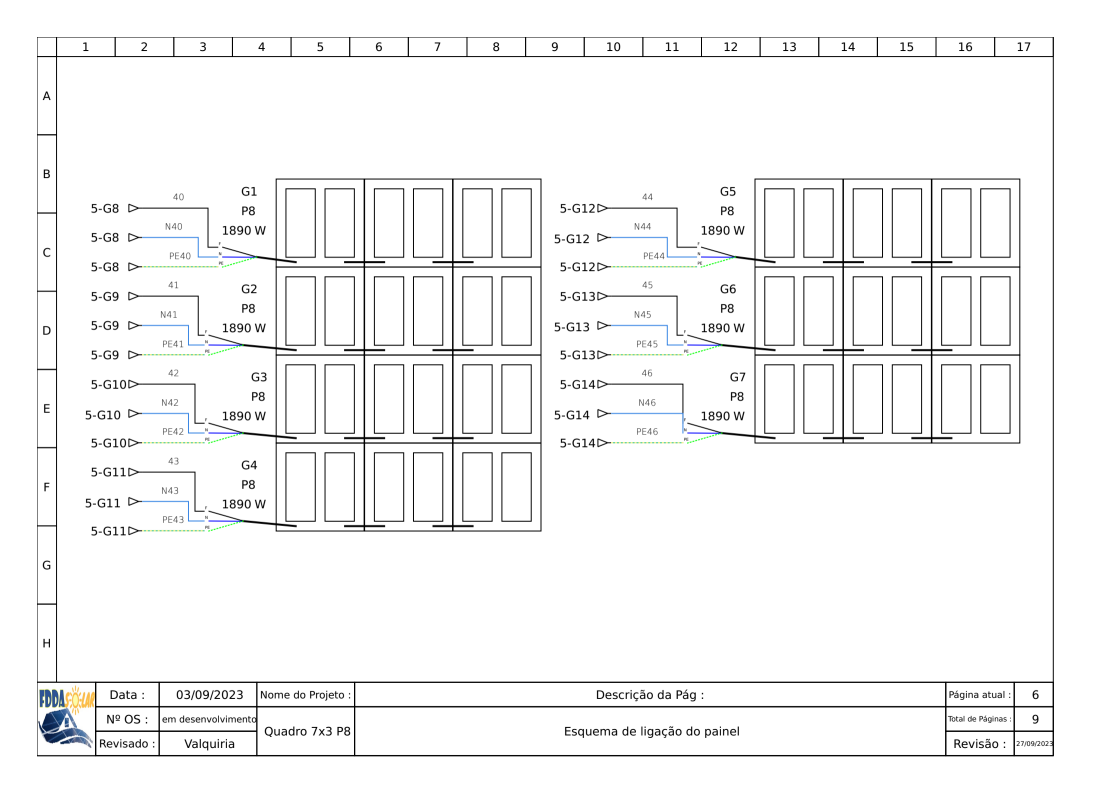
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
	Nº OS :	em desenvolvimento			Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 7x3 P8	Quadro 7x3 P8 380/220V	Revisão :	27/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	A									(Para Pa	ainel Mu		ed Full	E COI	NTRO: or 7x3 m)	LE	ı
	В			,								-		11111111			
	c		☆	MUNDO DE LED		<i>☆</i>	- MUNDO				30 :	MUNDO DE LED				Î	
	D	•	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		9	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTR					,	mode LED Display Player				П	
	E		U			HOQUE ELETP	RICO			ш	Si .	Dual-mode			STECK	н	
	F				Ų					ш	3	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4	
	G									п		R S T N C	Grupo 1 Grupo 2 Gr	upo 3 Grupo 4 Grupo 5 C	rupo 6 Grupo 7	Į.	
	Н												are and the				
	DDASHLAR	Data :	03/09/2023	Nome do	Projeto :					Descriçã	áo da Pág	:				Página atua	ıl : 7
V	A	Nº OS :	em desenvolvime	ento Quadro	7x3 P8					lmagem	ı ilustrativ	a				Total de Página	
	Revisado : Valquiria														Revisão	27/09/2023	

	_	L			4		ر	U					0
А				Lis	sta de r	nate	rial	(pa	ág 1	de	2)		
		item	Comp	onentes -	Quadro						Uı	n.	Qtd
		01	01 Quadro 700 x 500 x 200 mm, metal, IP54+										1
		02	canaleta	tipo aberta 3	30 largura x	50 altura	a				m		1
В		03	trilho din	35mm							cm	1	75
		04	Parafuso	atarraxante	para fixar er	m metal					рç		32
		05 Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 10 mm²											3
		06	Borne ne	utro de entra	ada - tipo sak	c padrão	-din - 10) mm²			рç		1
С		07 Borne PE de entrada - tipo sak aterramento - din - 10 mm²								рç		1	
		08 Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²								рç		7	
		09	Borne sal	k neutro de s	aída - tipo sa	ak padrã	o- din - :	2,5mm²			pç		7
		10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²								рç		7
D		11	Poste fina	al tipo sak - d	lin						рç		9
		12	barrameı	nto fase tipo	pente mono	fásico 9	polos				рç		1
		13	barramer	nto fase tipo	pente trifási	co/P3 12	Р				рç		1
		14	14 barramento neutro 63+ A, minimo 9 terminais							рç		1	
Е		15 barramento terra 63+ A, minimo 10 terminais								рç		1	
		16	terminal	tubular simp	oles 2,5 mm²	:					рç		56
		17	terminal	tubular simp	oles 6 mm²						рç		24
		18	terminal	generico 25	mm²						pç		-
F		19	terminal t	tubular duplo	o 6 mm²						pç		4
		20	terminal o	olhal 6 mm²							pç		2
		21	Disjuntor	tripolar 32 A	classe C (en	itrada)					pç		1
		22	Disjuntor	mopolar 16	A classe C (s	aída)					pç		8
G		23 IDR interruptor diferencial residual, 4 polos, 40 A, 300mA, AC									pç		1
		24	DPS (disp	ositivo de pr	oteção de su	urto) clas	se 2, 27	75V, 45kA	١		pç		4
		25	cabo flexi	ivel 2,5 mm²	preto (fase)						m		4

Н

cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)

cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)

4 5

7 8

	Lista de material (pág 2 de	Z)	
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	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	22
34	anilhas letra N	pç	22
35	anilhas 0	pç	6
36	anilhas 1	рç	12
37	anilhas 2	pç	60
38	anilhas 3	pç	10
39	anilhas 4	рç	10
40	anilhas 5	pç	10
41	anilhas 6	pç	10
42	anilhas 7	рç	8
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	7
47	prensa cabo rosca bsp 3/4"	pç	1
48	opcional controle - Disjuntor mopolar 10 A classe C	рç	1
49	opcional controle- contator modular, chave tripolar, 40 A, 380V, 4 polos	рç	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:LAI	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	8
A ^{/II}	Nº OS · lem	em desenvolvimenot	Quadro 7x3 P8		Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria		Lista materiai estimado	Revisão :	27/09/2023

m

