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



Α

В

С

D

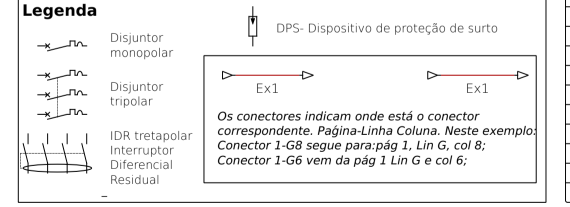
Ε

G

Н

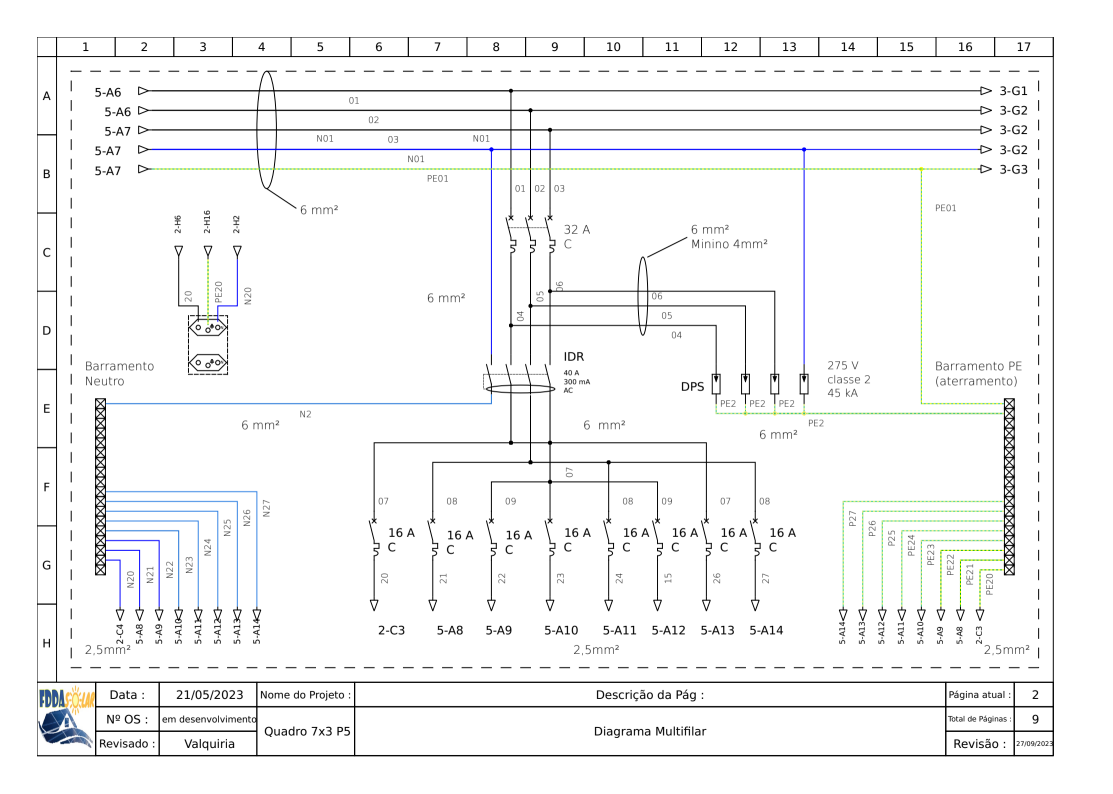
Dados Painel Led Full Color 7 x 3 P5								
Quantidade de gabinetes	21	Fator de potência	0,87					
Tipo de Led	P5	Fuga à terra	<84 mA					
Potência máx. do gabinete	684 W							
Tensão	220 V							

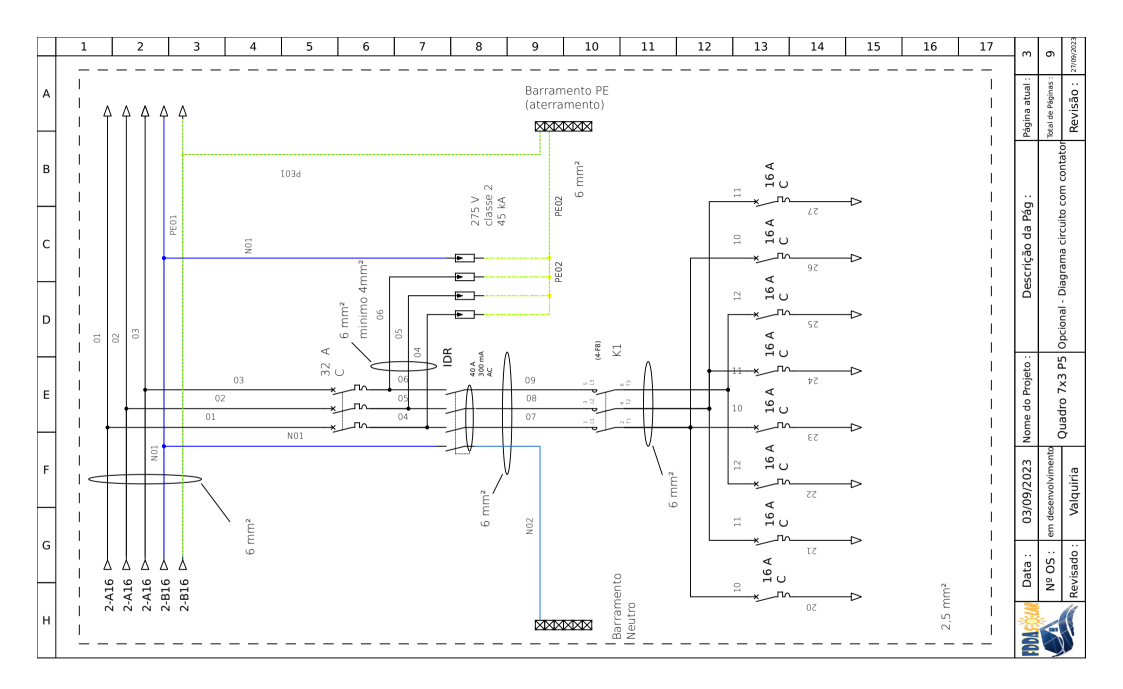
Projeto) :	Q	Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m						
Cliente	:	М	Mundo de Led						
Respon	sável:	Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira					
Revisão	Editor		Data	Descrição					
00	Valquiria		21/05/2023	_					
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos					
02	Valquiria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

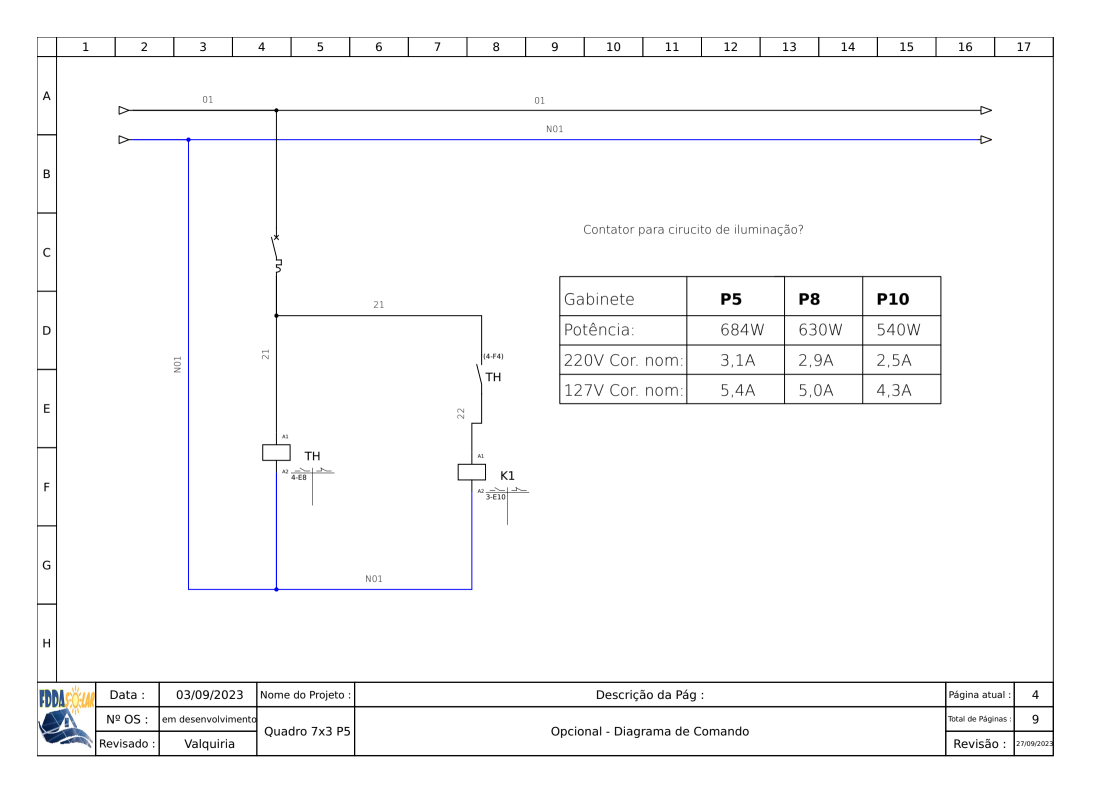


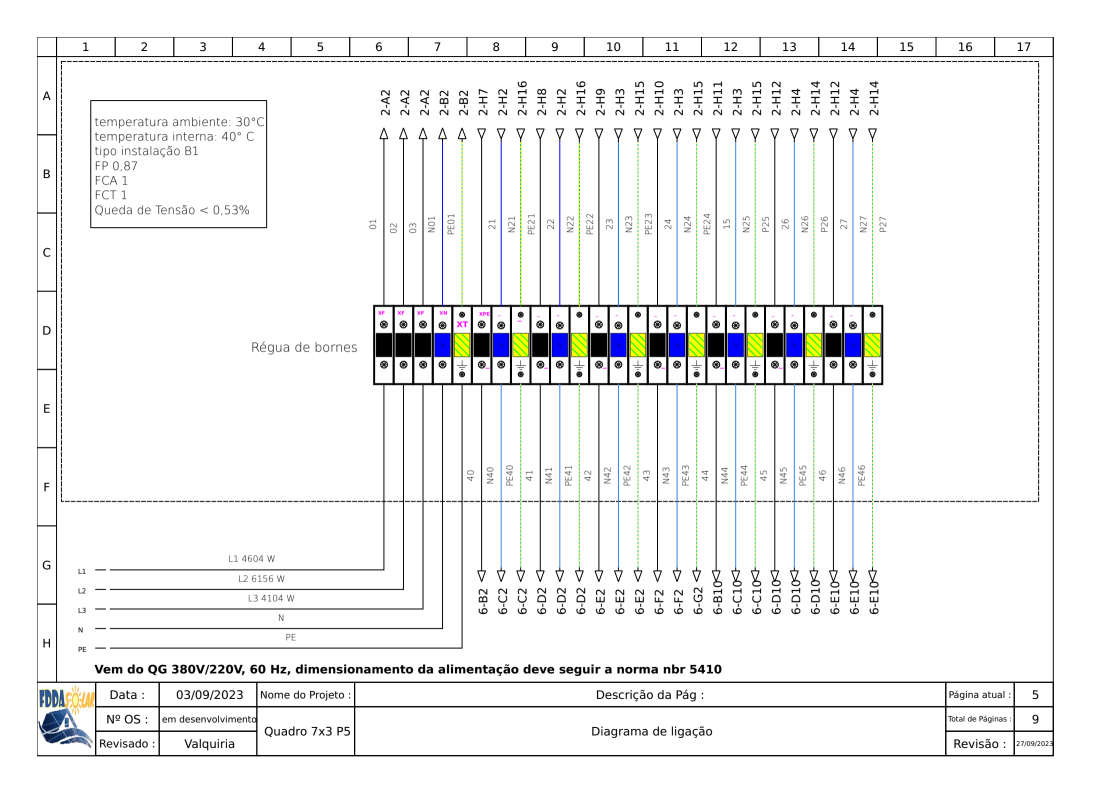
Dados técnicos quadro de energia								
Entrada:								
Tensão de Al	imer	taçã	0		380V	/ 220 V		
Tipo					Trif	ásico		
Potência Máx	xima	nom	inal		14,8	36 kW		
Corrente (Ib)				25	,99 A		
Saída								
Gabinete		1	1		2	3		
Potência	68		1368 W		2052 W			
Corrente (lb)	3,!	58 A		7,16 A		10,74 A		
Proteção entra	ada	Qtd	Especificações					
Disjuntor		1	tripolar, 32 A, Classe C			se C		
IDR		1	tre	tap	olar, 40 A, 3	300 mA, AC		
DPS		4			2, 275V, 45k			
Proteção saída	а	Qtd			Especifica	ções		
Disjuntor	8	mo	monopolar, 20 A, Classe C					
Dimensão do	quad	ro (A)	XLXF	P)	A 70 x L !	50 x P 20 cm		
Proteção		Е	xte	rn	o >=IP54	,		

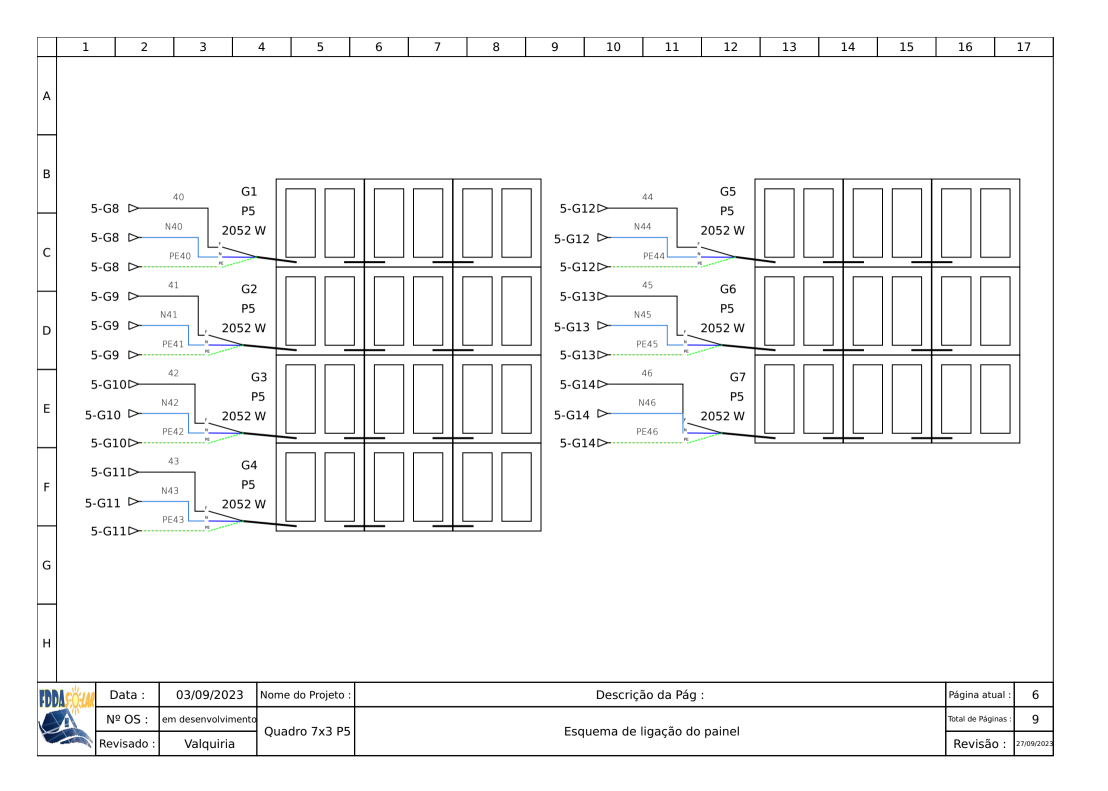
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A	Nº OS :	em desenvolvimento		Over day, 7:22 PE 200/2201/	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 7x3 P5	Quadro 7x3 P5 380/220V	Revisão :	27/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	A										ainel Mu	ndo de L	ed Full	E COI		LE	
E	3									6		-		1111111		7	
(% :	MUNDO DE LED			- MUNDO				**	MUNDO DE LED				Í	
)	•	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		•	PERIGO DE						mode LED Display Player				ı	
E	<u> </u>		CHOQUE ELETHICO			RISCO DE CHOQUE ELÉTR	RICO			ш	EN.	Dual-mode LF			STEO	Н	
F	=				<u> </u>					Ш	:	3				Ą	
C	à									п		RST N G G G REDE	Grupo 1 Grupo 2 G	Tupo 3 Grupo 4 Grupo 5 C	иро 6 биро 7		
F	1																
,	DAS ÖLAR	Data :	03/09/2023	Nome d	do Projeto :					Descriçã	áo da Pág	:				Página atua	al: 7
	A A	Nº OS :	em desenvolvime	ento Quadr	ro 7x3 P5					Imagem	ı ilustrativ	a				Total de Págin	
Ľ		Revisado :	Valquiria									Revisão	27/09/2023				

		1	2	3	4	5	6	7		8		9
Α				Lista	a de ma	terial	(pág 1	L de 2)		\int	
		item	Compor	nentes - C	uadro			l	Jn.	Qtd	11	item
		01	Quadro 700	x 500 x 200	mm, metal, II	P54+		р	ç	1	11	28
		02	canaleta tip	o aberta 30 l	n	ı	1	11	29			
В		03	trilho din 35	imm				С	m	75		30
		04	Parafuso at	arraxante pa	ra fixar em m	etal		р	ç	32]	31
		05	Borne fase	de entrada - 1	ŀ	Ç	3		32			
		06	Borne neutr	o de entrada	- tipo sak pad	drão -din - 10	mm²	р	ç	1]	33
С	С	07	Borne PE de	e entrada - tip	o sak aterran	nento - din - 1	.0 mm²	р	ç	1	71	34
		08	Borne sak fa	р	ç	7	71	35				
		09	Borne sak n	ŗ	ç	7	71	36				
		10	Borne PE de	ç	7	71	37					
D		11	Poste final t	р	ç	9	71	38				
		12	barramento	р	ç	1	11	39				
		13	barramento	fase tipo pe	nte trifásico/P	3 12P		р	ç	1		40
		14	barramento	neutro 63+	A, minimo 9 te	erminais		р	ç	1		41
Е		15	barramento	terra 63+ A,	minimo 10 te	erminais		р	ç	1		42
		16	terminal tu	р	ç	56]	43				
		17	terminal tu	bular simples	6 mm²			р	ç	24		44
		18	terminal ge	enerico 25 mi	m²			р	Ç	-]	45
F		19	terminal tub	ular duplo 6	mm²			þ	ç	4	11	46
		20	terminal olh	al 6 mm²				p	ç	2		47
		21	Disjuntor tri	polar 32 A cla	sse C (entrac	la)		p	ç	1		48
		22	Disjuntor mo	opolar 16 A c	lasse C (saída	1)		p	ç	8		49
G		23	IDR interrup	tor diferencia	al residual, 4 p	oolos, 40 A, 3	00mA, AC	þ	ç	1	71	50
		24	DPS (dispositivo de proteção de surto) classe 2, 275V, 45kA							4		51
		25	cabo flexive	l 2,5 mm² pre	eto (fase)			r	n	4	11	52
		26	cabo flexive	r	n	4	11	53				
Н		27	cabo flexive	r	n	4]	54				
<u> </u>	Ac'	k.100 [Data :	02/09/20	23 Nome	e do Projeto) :				<u> </u>	

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	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	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								

FDDAS:Ö:LAR	Data :	02/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	8
	Nº OS :	em desenvolvimenot		Lists mestavial actions do	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 7x3 P5	Lista material estimado	Revisão :	27/09/2023

