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



Α

В

С

D

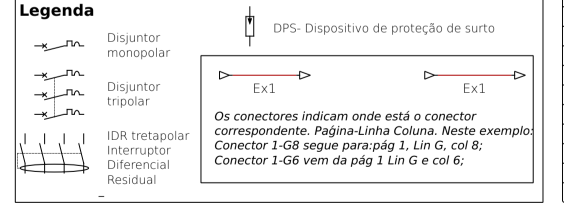
Ε

G

Н

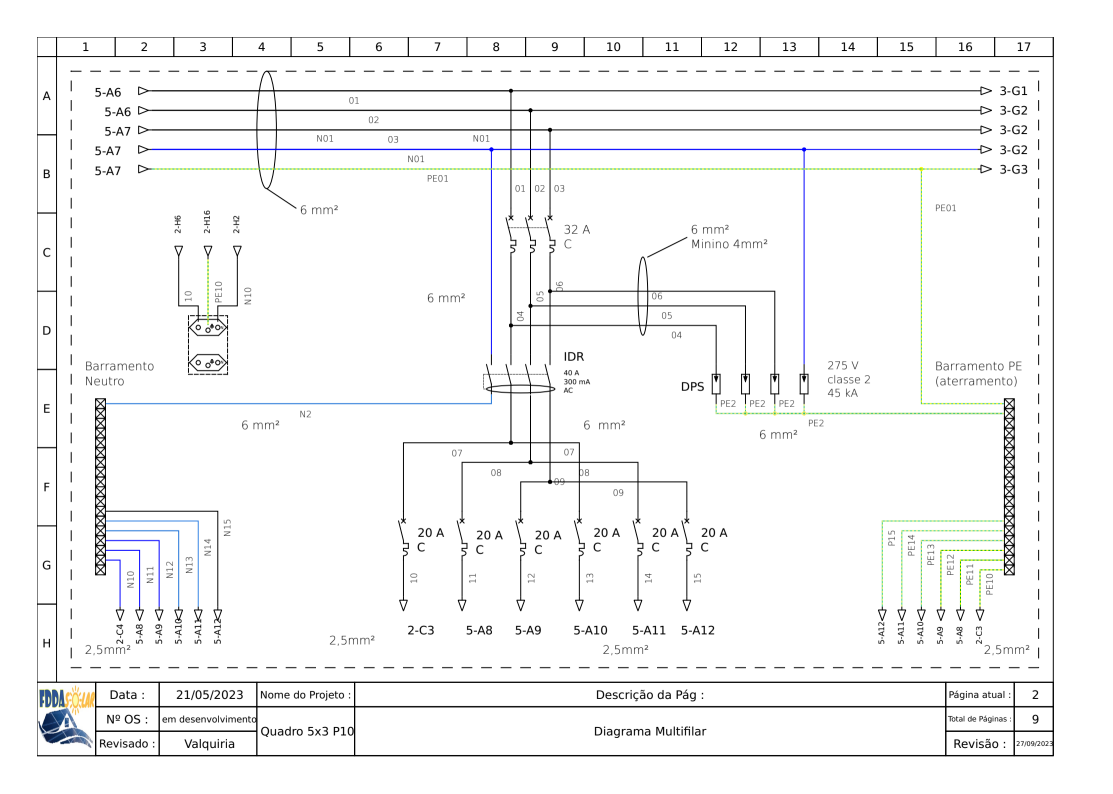
Dados Painel Led Full Color 5 x 3 P10							
Quantidade de gabinetes	15	Fator de potência	0,87				
Tipo de Led	P10	Fuga à terra	<60 mA				
Potência máx. do gabinete	540 W						
Tensão	127 V						

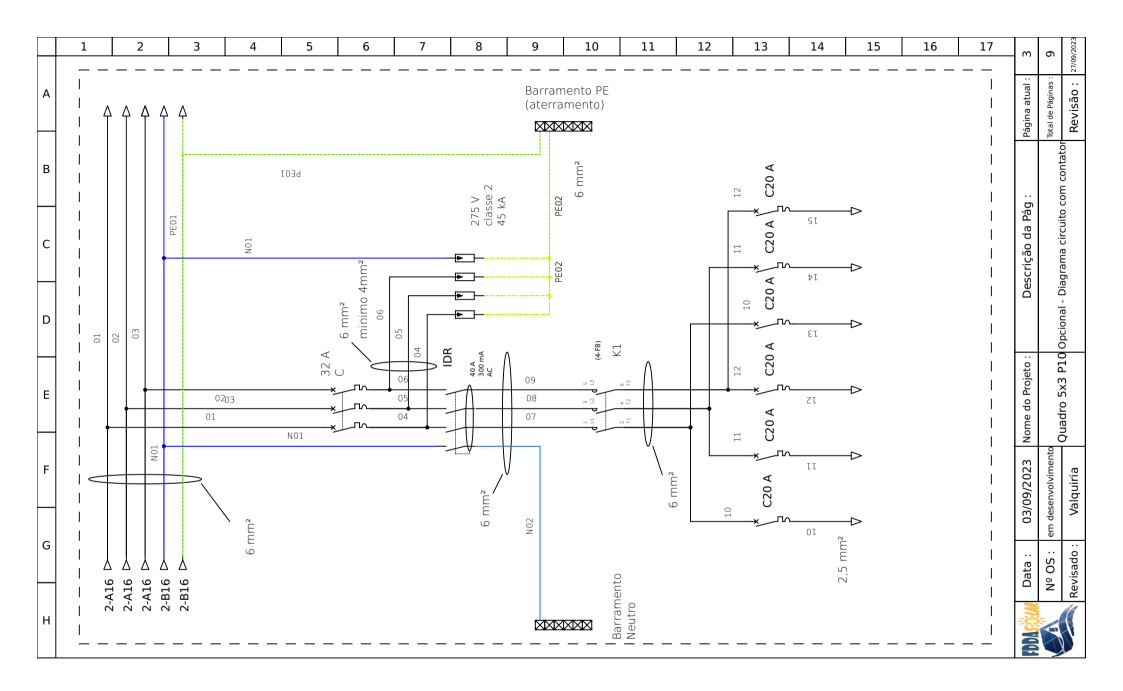
Projeto) :	Q	Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m						
Cliente	:	М	Mundo de Led						
Respon	sável:	Er	Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira						
Revisão	Editor		Data	Descrição					
00	Valquiria		21/05/2023	_					
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos					
02	Valquiria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

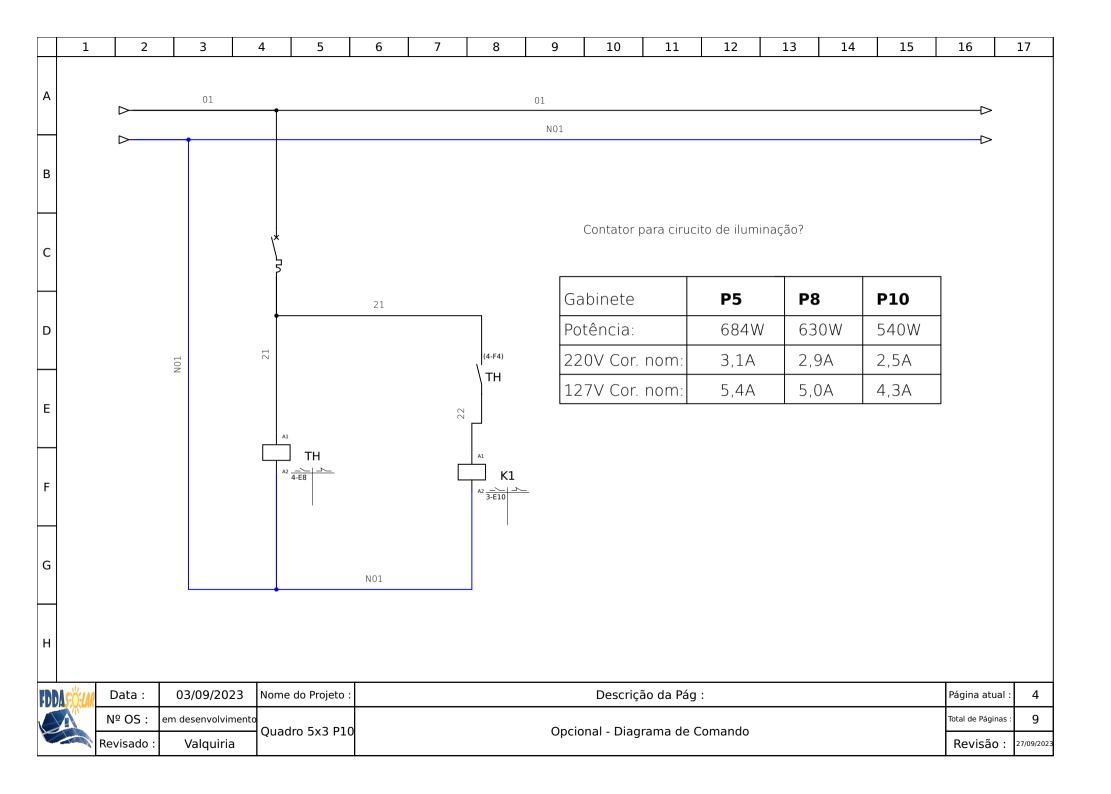


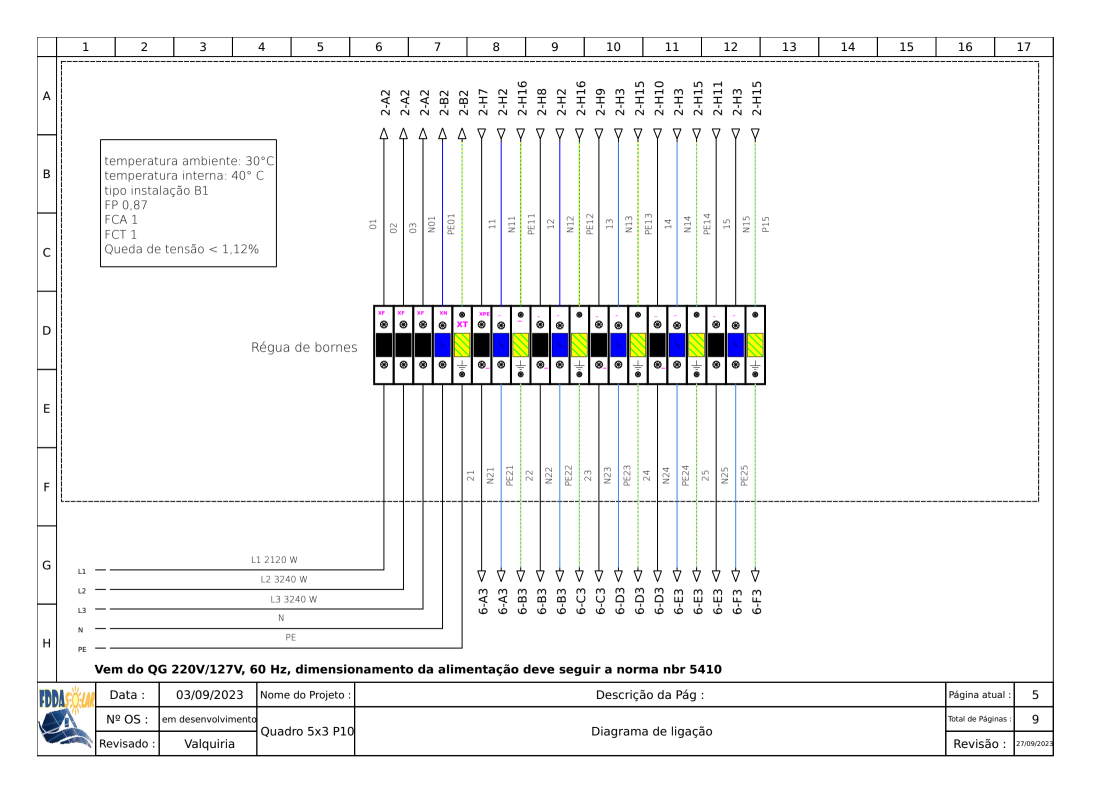
Dados técnicos quadro de energia								
Entrada:								
Tensão de Al	imer	ıtaçã	0		220V	/ 127 V		
Tipo					Trif	ásico		
Potência Máx	xima	nom	inal		8,60	0 kW		
Corrente (Ib)				25	,97 A		
Saída								
Gabinete		1			2	3		
Potência	54	40 W			1080 W	1620 W		
Corrente (lb)	4,	89 A			9,77 A	14,66 A		
Proteção entra	ada	Qtd	Especificações					
Disjuntor		1	trip	tripolar, 32 A, Classe C				
IDR		1	tre	tretapolar, 40 A, 300 mA, AC				
DPS		4			2, 275V, 45k			
Proteção saída	a	Qtd			Especifica	ções		
Disjuntor	6	mo	nop	oolar, 20 A, C	lasse C			
Dimensão do	quad	ro (A)	XLXF	P)	A 70 x L 50 x P 20 cm			
Proteção Externo					o >=IP54			

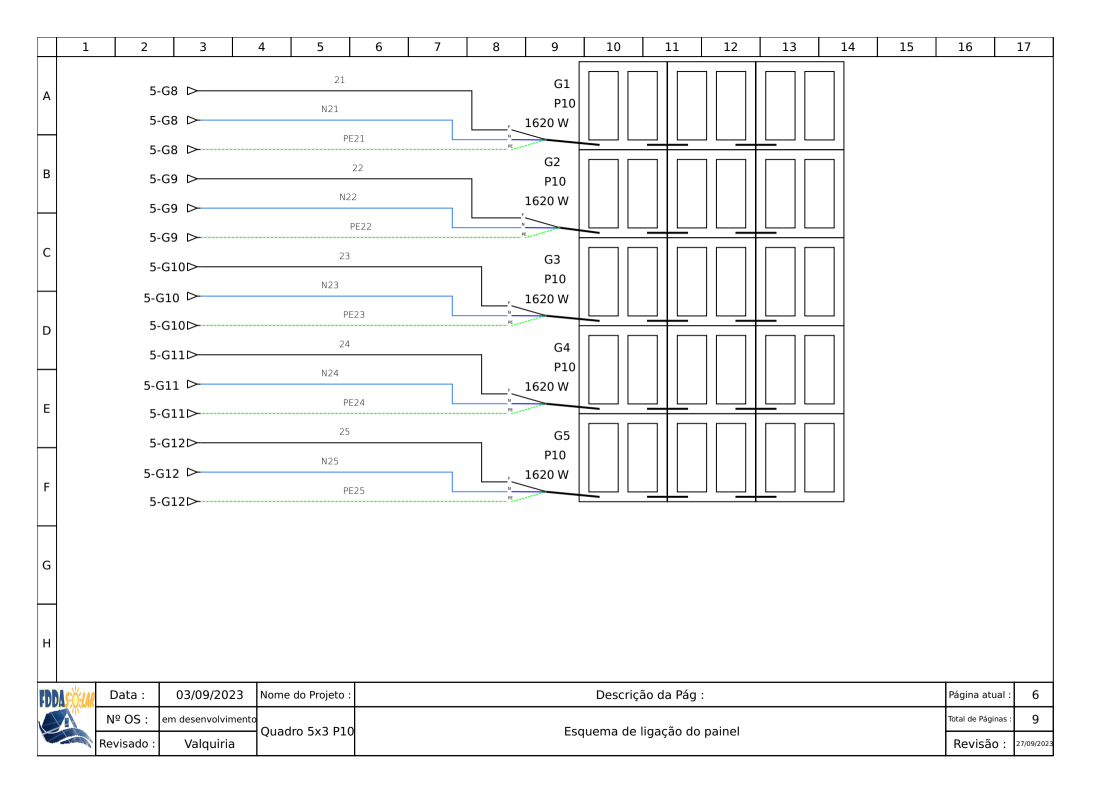
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A The second sec	Nº OS :	em desenvolvimento		Over the 51/2 P10 220/1271/		9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 5x3 P10	Quadro 5x3 P10 220/127V	Revisão :	27/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Δ	A									(Para P	ainel Mu		ed Full		NTRO	LE	
В	3															7	
C	0	•	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		•	PERIC RISCO D CHOQUE ELÉ	RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN				***	Oual-mode LED Display Player Display Player				*	
F					U	J (ı	<i>13</i>		F		arrear sea	9	
G	5									ı		RST.	Grupo 1 Grupo	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Grupo 5	Į.	
F	1																
•	DDAS: XLAR	Data :	03/09/202	.3 Nome	do Projeto :					Descriç	ão da Pág	:				Página atua	1: 7
V.	A	Nº OS : e	m desenvolvim	nento Ouac	dro 5x3 P10					lmager	n ilustrativ	/a				Total de Página	_
		Revisado :	Valquiria	Quad	5 5,15 1 10					agei		· 				Revisão	27/09/2023

		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
А				List	a de ma	terial	(pág 1	L de 2)					
		item	Compo	nentes - C	Uı	n. Qtd	iter						
		01	Quadro 700	0 x 500 x 200	pç	1	28						
		02	canaleta tip	oo aberta 30	m	1	29						
В		03	trilho din 3!	5mm				cm	70	30			
		04	Parafuso at	arraxante pa	ıra fixar em m	etal		pç	32	31			
		05	Borne fase	de entrada -	tipo sak padrâ	áo -din - 10 mm	1 ²	pç	3	32			
		06	Borne neut	ro de entrada	a - tipo sak pad	drão -din - 10 r	nm²	pç	1	33			
С		07	Borne PE de	e entrada - ti _l	oo sak aterran	nento - din - 10) mm²	pç	1	34			
		08	Borne sak f	ase de saída	- tipo sak pad	rão- din - 2,5n	nm²	pç	5	35			
		09	Borne sak r	neutro de saí	da - tipo sak pa	adrão- din - 2,	5mm²	pç	5	36			
		10	Borne PE de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm² pç 5										
D		11	Poste final	tipo sak - din	pç	7	38						
		12	barramento	o fase tipo pe	pç	1	39						
		13	barramento	o fase tipo pe	nte trifásico/P	3 12P		pç	1	40			
		14	barrament	o neutro 63+	A, minimo 7 te	erminais		pç	1	41			
Е		15	barrament	o terra 63+ A	, minimo 8 ter	minais		pç	1	42			
		16	terminal tu	bular simple	рç	42	43						
		17	terminal tu	bular simple	s 6 mm²			pç	24	44			
		18	terminal ge	enerico 25 m	m²			pç	-	45			
F		19	terminal tub	oular duplo 6	mm²			pç	4	46			
		20	terminal olh	nal 6 mm²	pç	2	47						
		21	Disjuntor tri	polar 32 A cl	asse C (entrac	la)		pç	1	48			
		22	Disjuntor m	opolar 20 A c	lasse C (saída	n)		pç	6	49			
G		23	IDR interrup	otor diferenci	al residual, 4 p	oolos, 40 A, 30	0mA, AC	pç	1	50			
		24	DPS (dispos	sitivo de prot	pç	4	51						
		25	cabo flexive	el 2,5 mm² pr	eto (fase)			m	3	52			
		26	cabo flexive	el 2,5 mm² az	m	3	53						
Н		27	cabo flexive	el 2,5 mm² ve	rde ou verde-	amarelo (terra)	m	3	54			
IN	Ach	K.100 [Data :	02/09/20	23 Nome	do Projeto	:						

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	рç	1				
33	anilhas letra P	pç	18				
34	anilhas letra N	pç	18				
35	anilhas 0	pç	6				
36	anilhas 1	pç	48				
37	anilhas 2	pç	12				
38	anilhas 3	pç	10				
39	anilhas 4	pç	10				
40	anilhas 5	pç	10				
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	5				
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							

FDDAS ÖLAR	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 5x3 P10	Lista material estimado	Revisão :	27/09/2023

