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



Α

В

С

D

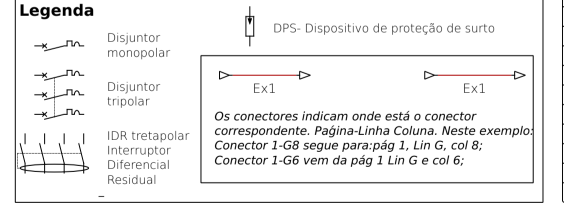
Ε

G

Н

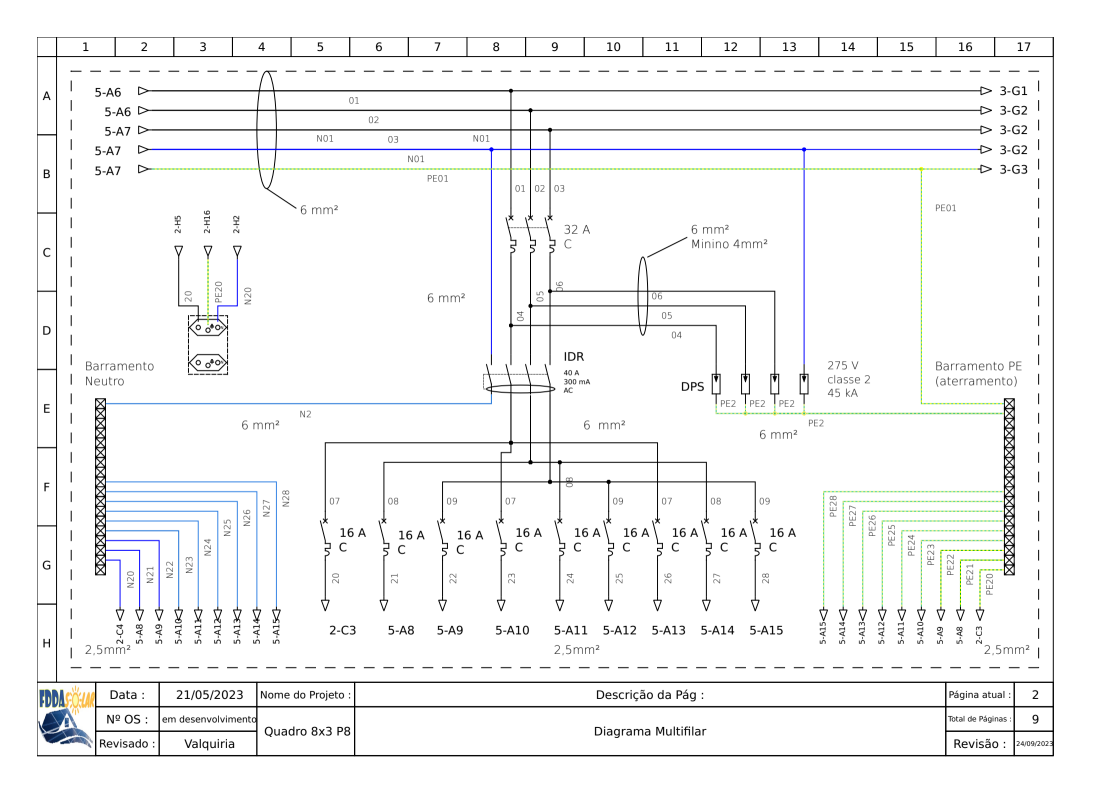
Dados Painel Led	Full Color	8 x 3 P8	
Quantidade de gabinetes	24	Fator de potência	0,87
Tipo de Led	P8	Fuga à terra	<96 mA
Potência máx. do gabinete	630 W		
Tensão	220 V		

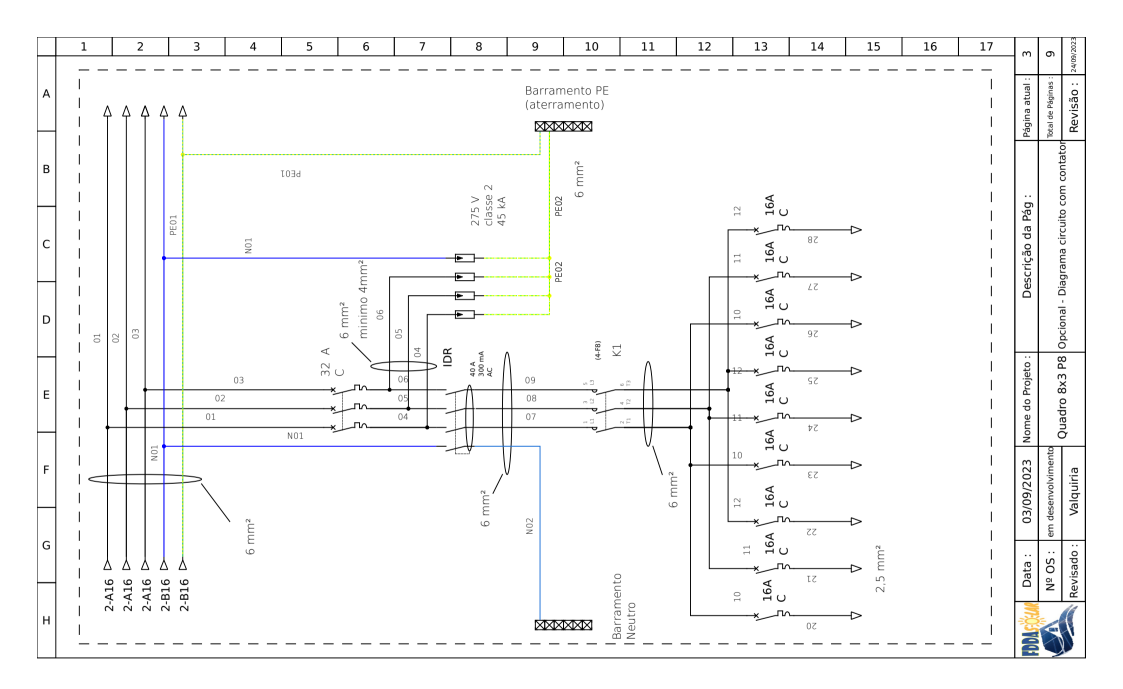
Projeto:			Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m						
Cliente	:	М	Mundo de Led						
Responsável:		Er	ngª Eletricista	Valquiria Fenelon Pereira					
Revisão Editor				Descrição					
00	Valquir	uiria 21/05/2023		_					
01	Valquiri	а	09/06/2023	dados técnicos					
02	Valquir	ia	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					

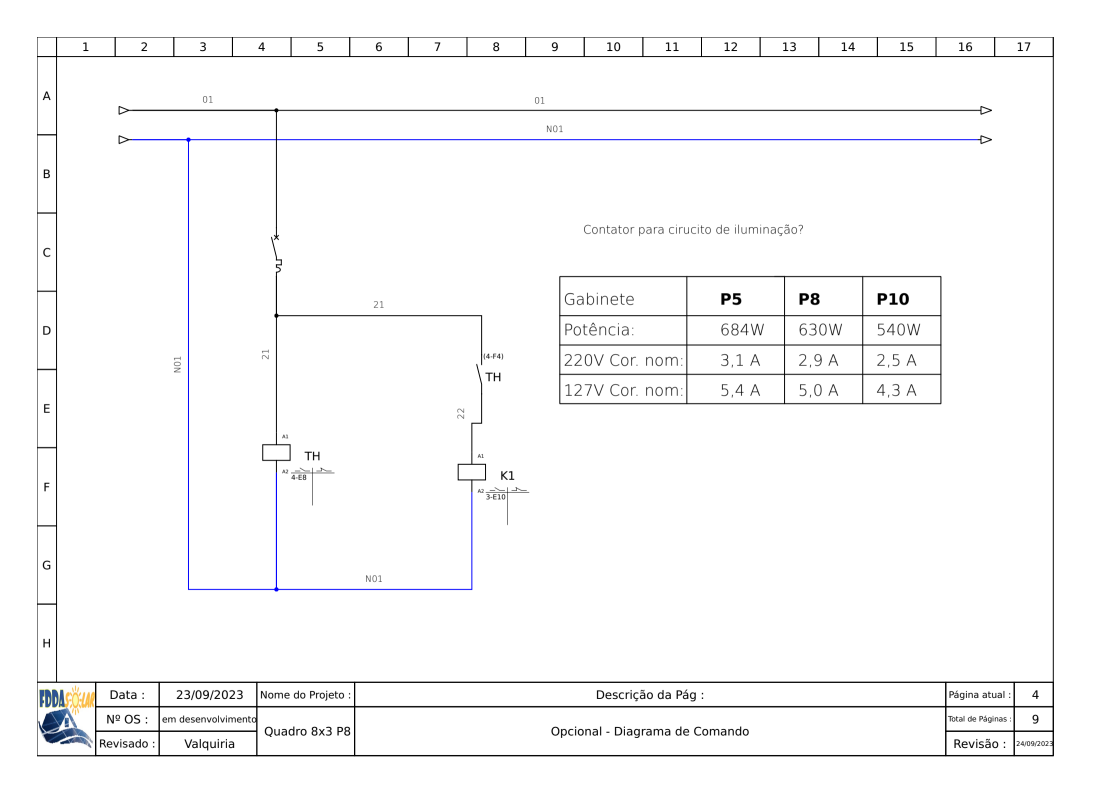


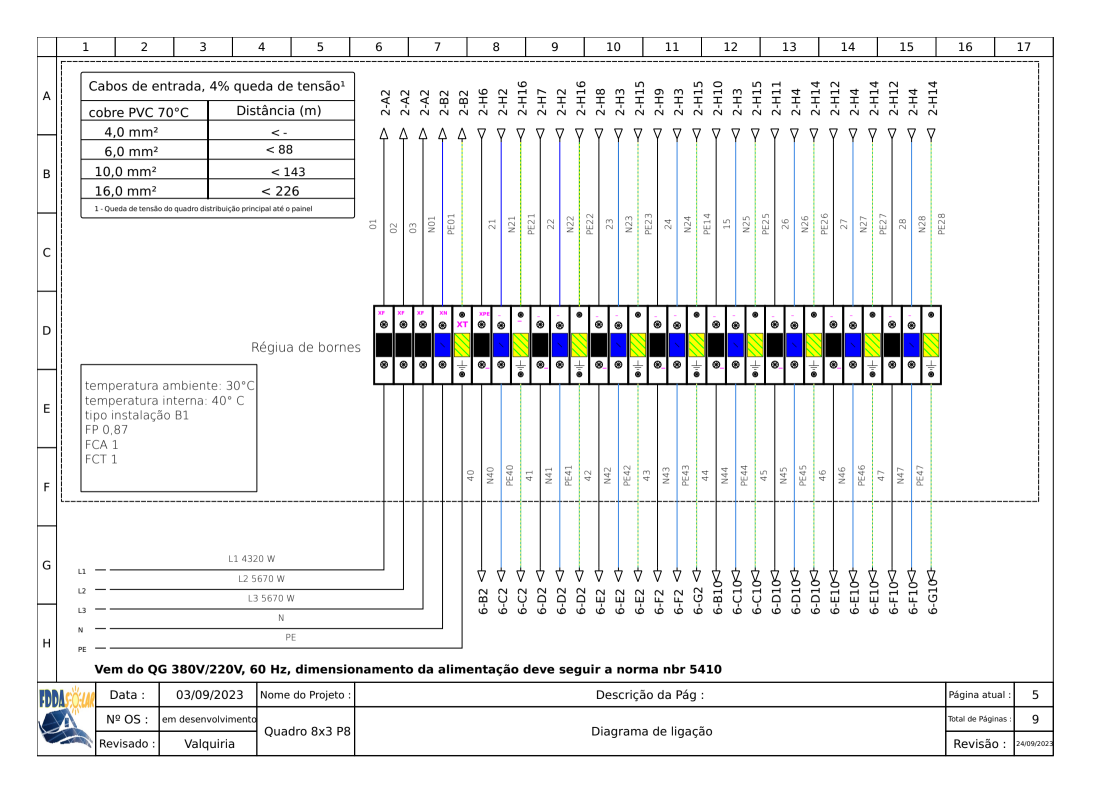
Dados técnicos quadro de energia									
Entrada:									
Tensão de Al	imer	ıtaçã	0		380V	/ 220 V			
Tipo					Trif	ásico			
Potência Máx	xima	nom	inal		15,0	66 kW			
Corrente (Ib)				27	,38 A			
Saída									
Gabinete 1 2 3									
Potência	63	30 W			1260 W	1890 W			
Corrente (lb)	3,2	29 A			6,58 A	9,87 A			
Proteção entra	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 saída	а	Qtd		Especificações					
Disjuntor		9	monopolar, 16 A, Classe C						
Dimensão do	quad	ro (A)	XLXP)	A 70 x L 50 x P 20 cm				
Proteção		Е	xte	rn	o >=IP54				

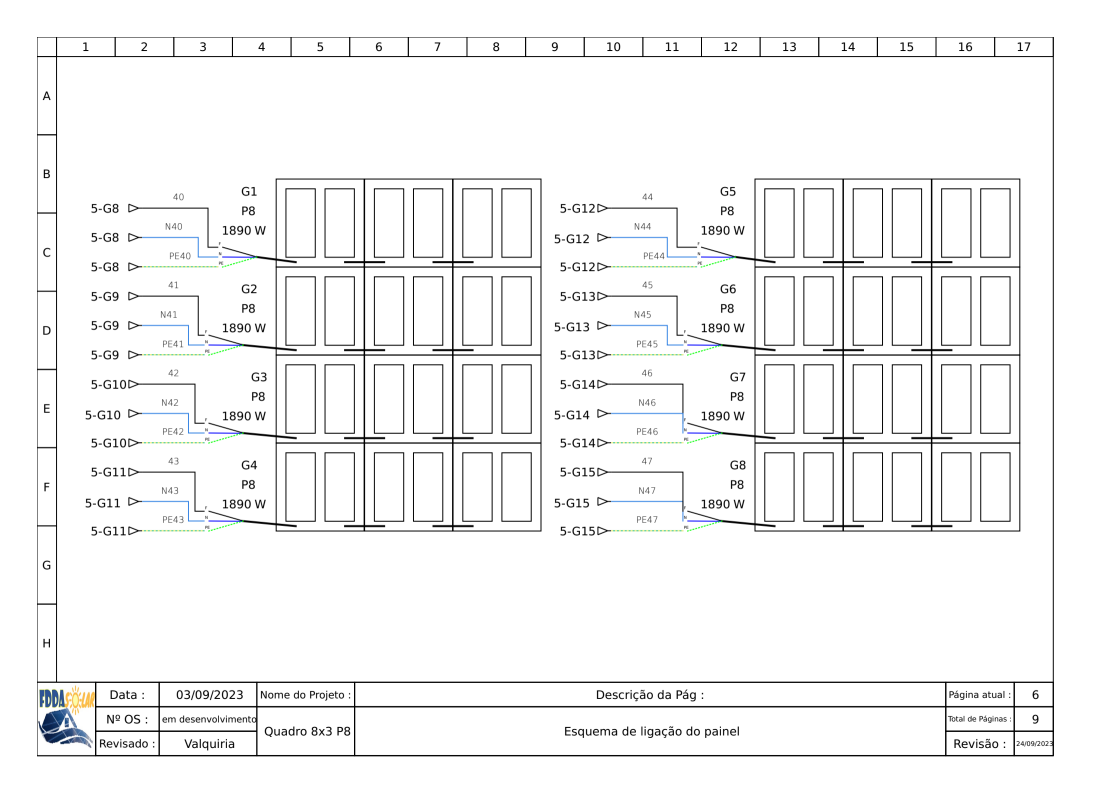
FDDAS-Ö:LAR	Data :	16/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
VIII.	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 8x3 P8		Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria	Quadio 6x3 P6	Quadio 6x3 F6 360/220V	Revisão :	24/09/2023











	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	10	11	12	13	В	14	15	16	17
Α										(Pa	ra Pa	inel Mu		Led Fu			NTRO r 8x3 m)		
В										1					2633	9333333	0.00	7	
С			*	MUNDO DE LED		Á	Á MUNDO DELED							Н	GK SHR		▋	Î	
D		•	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELETRICO		0	PERIC RISCO D				1		5	node LED Display Player		2000 C			П	
E			CHOQUE ELETRIC			RISCO D Choque Ele	TRICO				ı	134	Dual-mode L				STROK	Н	
F					U	J I		ı		ı					0000			4	
G											Г		RST.	Grupo 1 Grupo	Grupo 3 Gr	N C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	N C T C T N	¥	
Н																			
FD	AS:Ö:LAR	Data :	03/09/202	3 Nome	do Projeto :					De	escriçã	o da Pág	:					Página atua	al : 7
		Nº OS : evisado :	em desenvolvim Valquiria	Qua	dro 8x3 P8					Im	nagem	ilustrati	va					Total de Página Revisão	_

	_							<u>_</u>		
Α				Lis	sta de m	naterial	(pág	1 de	2)	
		item	Comp	onentes -	- Quadro				Un.	Qtd
		01	Quadro 7	00 x 500 x 2	00 mm, meta	l, IP54+			pç	1
		02	canaleta	m	1					
В		03	trilho din	cm	80					
		04	Parafuso	atarraxante	para fixar em	metal			рç	32
		05	Borne fas	se de entrada	a - tipo sak pa	drão -din - 10 m	nm²		pç	3
		06	Borne ne	utro de entra	ada - tipo sak	padrão -din - 10) mm²		pç	1
С		07	Borne PE	de entrada -	tipo sak ater	ramento - din -	10 mm²		рç	1
		08	Borne sal	k fase de saío	da - tipo sak p	adrão- din - 2,	5mm²		рç	8
		09	Borne sal	k neutro de s	aída - tipo sal	k padrão- din -	2,5mm²		pç	8
		10	Borne PE	de saída - tip	oo sak aterrar	mento - din - 2,5	5mm²		рç	8
D		11	Poste fina	al tipo sak - d	lin				pç	10
		12	barramer	nto fase tipo	pente monofa	ásico 9 polos			pç	1
		13	barramer	nto fase tipo	pente trifásic	o/P3 12P			pç	1
		14	barrame	nto neutro 63	3+ A, minimo	10 terminais			pç	1
Е		15	barrame	nto terra 63+	A, minimo 1	l terminais			pç	1
		16	terminal	tubular simp	oles 2,5 mm²				рç	63
		17	terminal	tubular simp	les 6 mm²				pç	24
		18	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 t	ripolar 32 A	classe C (enti	rada)			pç	1
		22	Disjuntor	mopolar 16	A classe C (sa	ída)			pç	9
G		23	IDR interr	uptor diferer	ncial residual,	4 polos, 40 A,	300mA, AC		pç	1
		24	DPS (disp	ositivo de pr	oteção de su	to) classe 2, 27	75V, 45kA		pç	4
		25	cabo flexi	ivel 2,5 mm²	preto (fase)				m	4,5
		26	cabo flexi	vel 2,5 mm²	azul (neutro)				m	4,5

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

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	24					
34	anilhas letra N	pç	24					
35	anilhas 0	pç	6					
36	anilhas 1	pç	12					
37	anilhas 2	pç	66					
38	anilhas 3	pç	10					
39	anilhas 4	pç	10					
40	anilhas 5	pç	10					
41	anilhas 6	pç	10					
42	anilhas 7	pç	8					
43	anilhas 8	pç	8					
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	8					
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 bipolar, 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								



4,5

