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



Α

В

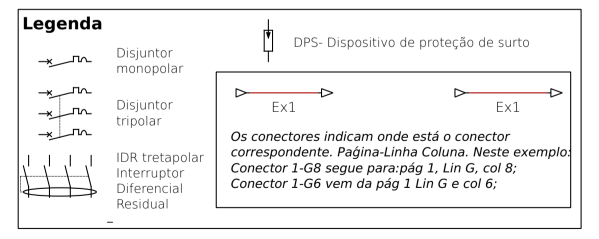
С

G

Н

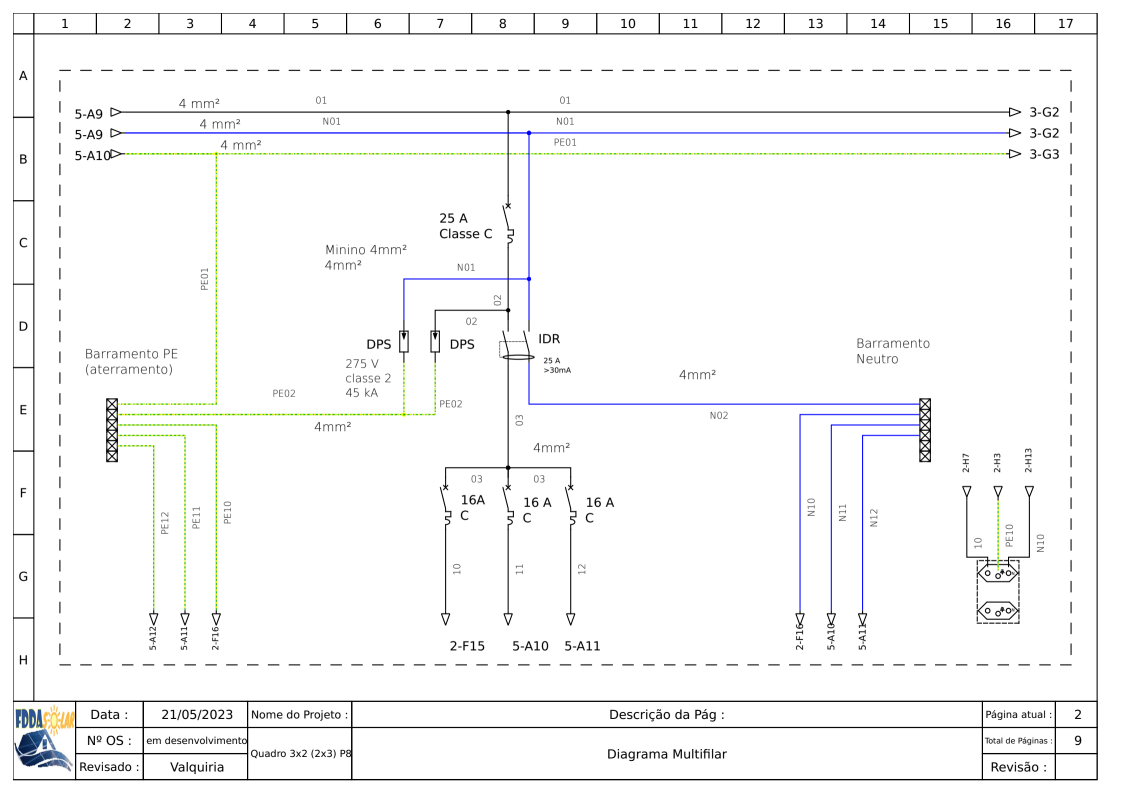
Dados Painel Led	Full Color	3 x 2 P8 (2x3 P8	3)
Quantidade de gabinetes	6	Fator de potência	0,87
Tipo de Led	P8	Fuga à terra	<24mA
Potência máx. do gabinete	684 W		
Tensão	220 V		

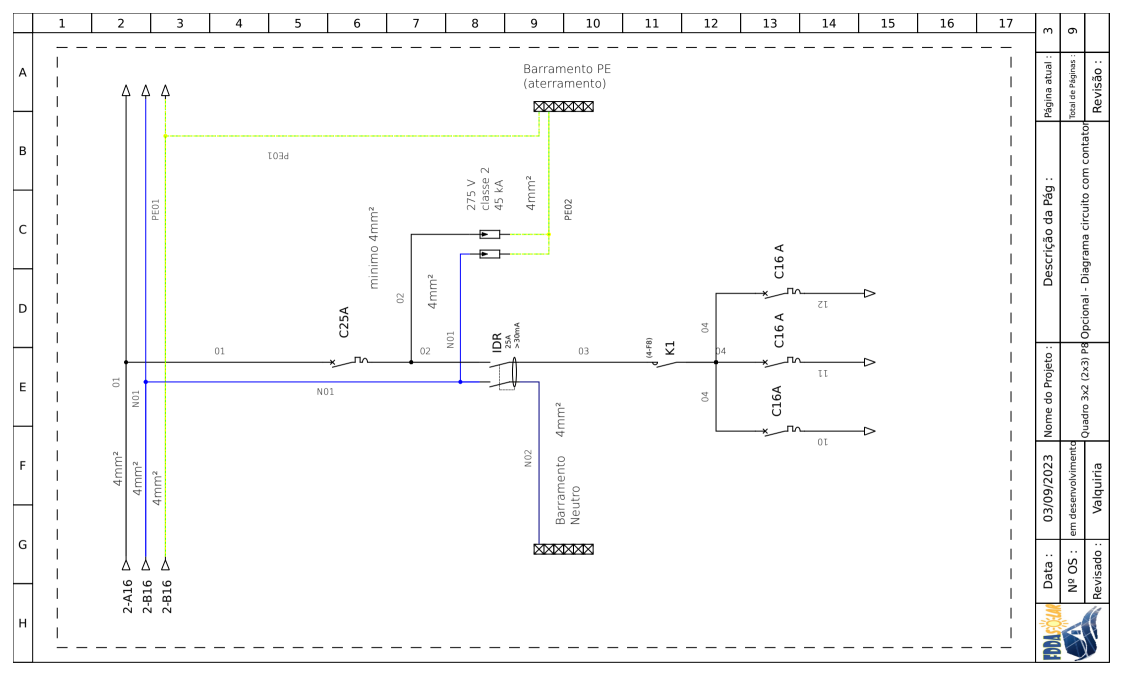
Projeto: Quadro de energia e controle para Painel Led Full Color 2x2						
Cliente: Mundo de Led						
Responsável: Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira						
Revisão	Revisão Editor		Data	Descrição		
00	Valquiria		21/05/2023	_		
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos		
02	Valquiria		15/06/2023	Legenda, circuito com comando, lista mateirias		
_	_		_	_		

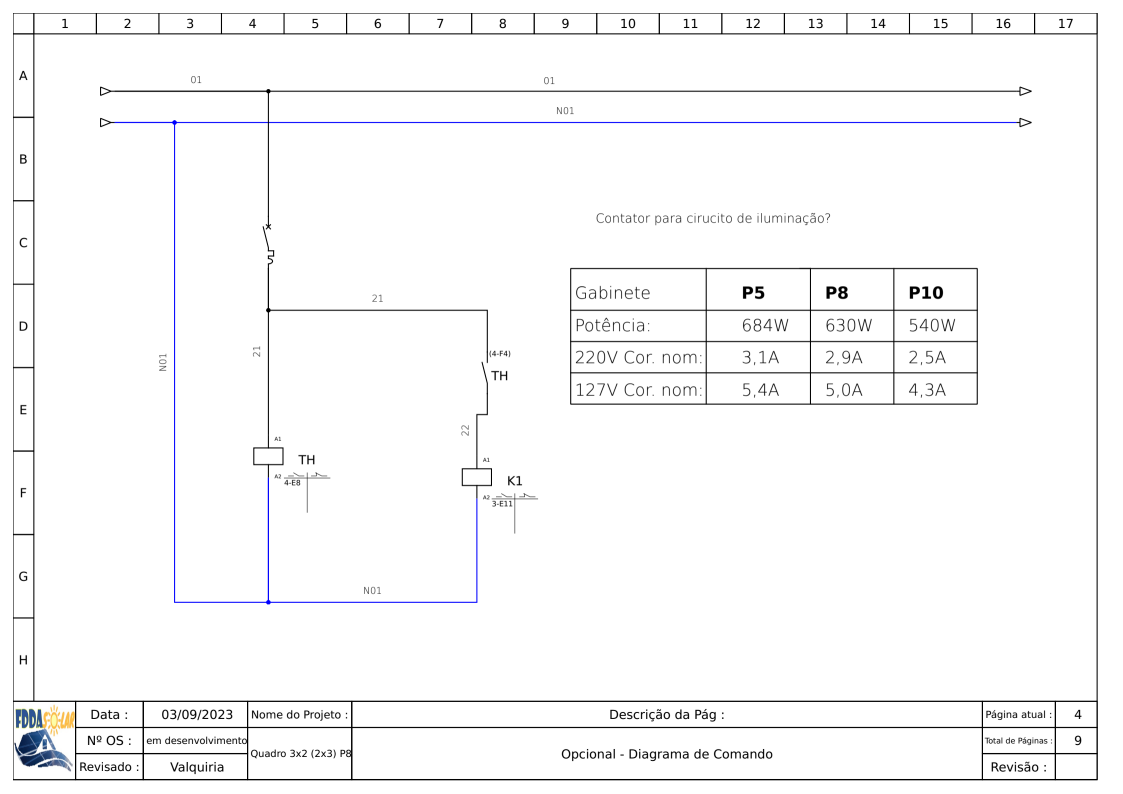


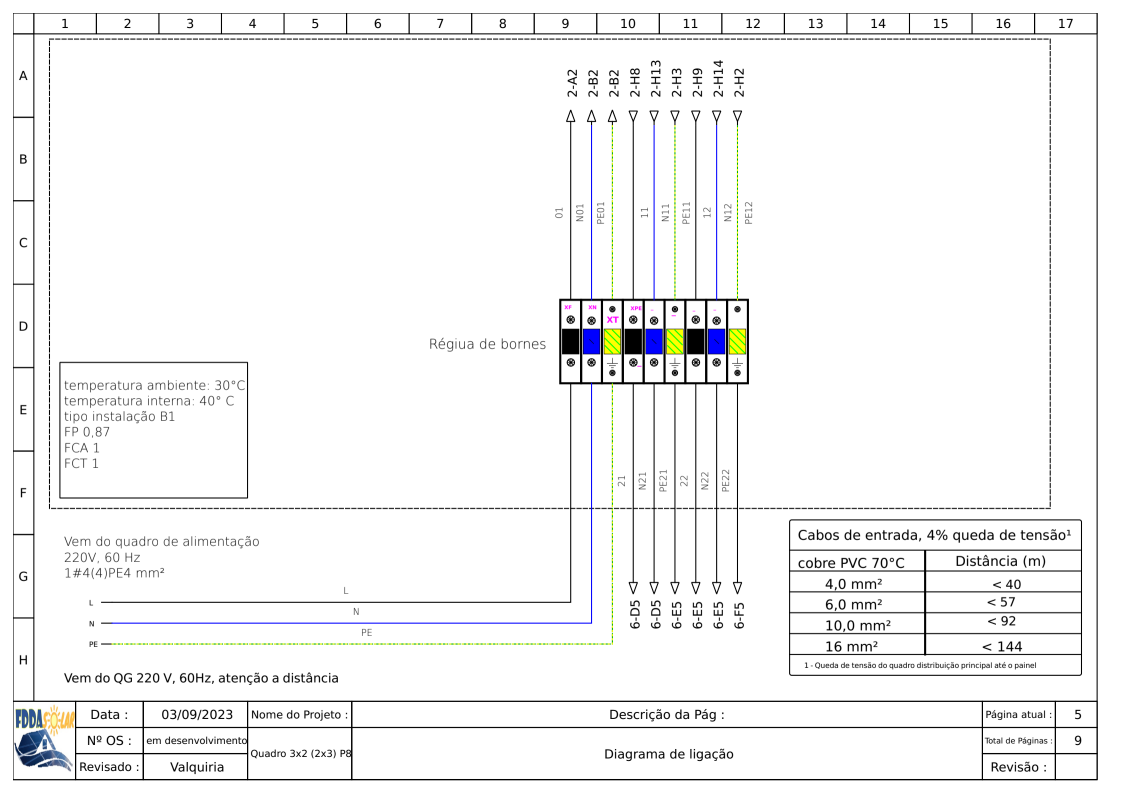
Dados técnicos quadro de energia								
Entrada:								
Tensão de Al	imen	tação		220 V				
Tipo				Monofásico				
Potência Máz	xima	nomina	I	4,41 kW				
Corrente (Ib)				23,0)4 A			
Saída								
Gabinete	1			2	3			
Potência	630 W			1260 W	1890 W			
Corrente (lb)	3,29 A			6,58 A	9,87 A			
Proteção entra	ada	Qtd		Especificações				
Disjuntor	Disjuntor			monopolar, 25 A, Classe C				
IDR		1		bipolar, 25 A, >30mA, AC				
DPS		2		classe 2, 275V, 45kA				
Proteção saída		Qtd		Especificações				
Disjuntor		3		monopolar, 16 A, Classe C				
Dimensão do quadro (AXLXP)			P)	A 50 x L 50 x P 20 cm				
Proteção Externo >=IP54								

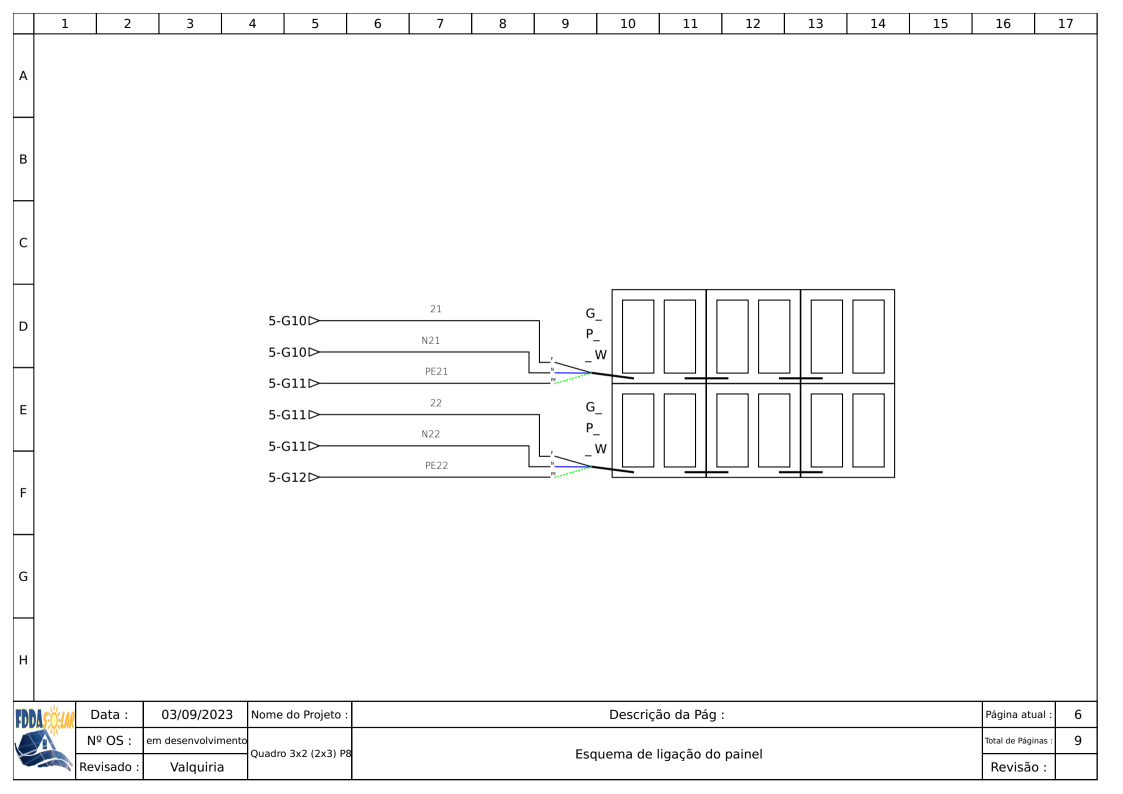
FDDAS: O:LAR	Data :	03/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A Third	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 3x2 (2x3) P8	Ouedro 2x2 (2x2) B0 220V		9
	Revisado :	Valquiria	Quadro 3x2 (2x3) P8	Quadro 3x2 (2x3) P8 220V	Revisão :	











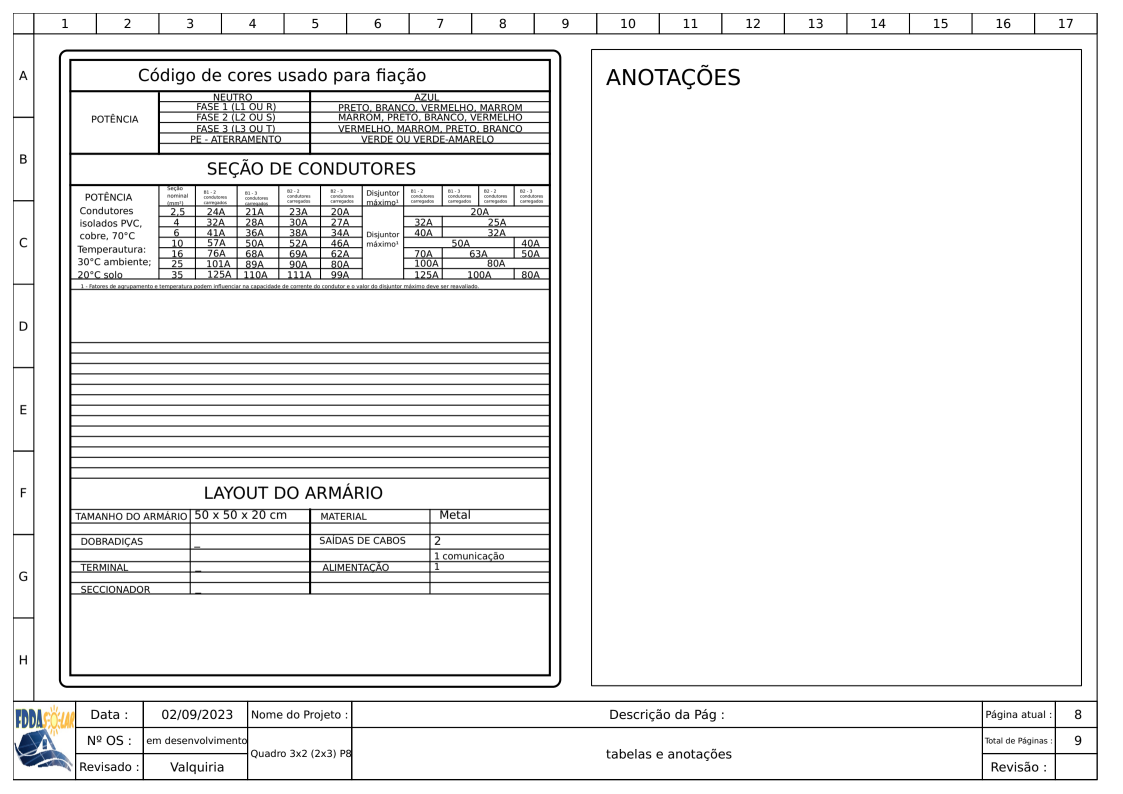
C D F G H	PERIGO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	0	PERICO RISCO DE IOQUE ELETRICO		
Data :	03/09/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	7
Nº OS :	em desenvolvimento	0 dua 22 (22) 20		Total de Páginas :	9
Revisado :	Valquiria	Quadro 3x2 (2x3) P8	lmagem ilustrativa	Revisão :	

Α

QUADRO ENERGIA E CONTROLE

(Para Painel Full Led Color 2x2, 2x3 e 3x2 m)





Lista de material (pág 1 de	e 2)				Lista de material (pág 2 de	2)	
em Componentes - Quadro	Un.	Qtd	11	item	Componentes - Quadro	Un.	Qtd
01 Quadro 500 x 500 x 200 mm, metal, IP54+	pç	1	11	26	cabo flexivel 4 mm² preto (fase)	m	1,5
02 canaleta tipo aberta 30 largura x 50 altura	m	1	11	27	cabo flexivel 4 mm² azul (neutro)	m	1,5
03 trilho din 35mm	cm	35	11	28	cabo flexivel 4 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	1,5
04 Parafuso atarraxante para fixar em metal	pç	32	11	29	Tomada dupla, 2P+T, 10A, radial caixa externa	pç	1
05 Borne fase de entrada - tipo sak padrão -din - 6mm²	pç	1	11	30	anilhas letra P	pç	12
06 Borne neutro de entrada - tipo sak padrão -din - 6mm²	pç	1	11	31	anilhas letra N	pç	11
07 Borne PE de entrada - tipo sak aterramento - din - 6mm²	pç	1	11	32	anilhas 0	pç	6
08 Borne sak fase de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	2	11	33	anilhas 1	pç	29
09 Borne sak neutro de saída - tipo sak padrão- din - 2,5mm²	pç	2	11	34	anilhas 2	pç	14
Borne PE (aterramento) de saída - tipo sak aterramento - din - 2,5mm²	pç	2	11	35	anilhas 3	pç	2
Poste final tipo sak - din	pç	4	11	36	anilhas 4	pç	-
barramento fase tipo pente monofásico 9 polos	pç	1	11	37	anilhas 5	pç	_
barramento neutro 63 ⁺ A, minimo 4 terminais	pç	1	11	38	anilhas 6	pç	_
barramento terra 63 ⁺ A, minimo 5 terminais	pç	1	11	39	anilhas 7	pç	-
terminal tubular simples 2,5 mm²	pç	22	11	40	anilhas 8	pç	_
terminal tubular simples 4 mm²	pç	6	11	41	anilhas 9	pç	-
terminal tubular duplo 4 mm²	pç	1	11	42	prensa cabo rosca bsp 1/4 (cabo comunicação)	pç	1
terminal olhal 6 mm²	pç	2	11	43	prensa cabo rosca bsp 1/2 (cabo pp 3x2,5mm²))	pç	2
19 Disjuntor mopolar 25 A classe C (entrada)	pç	1	11	44	prensa cabo rosca bsp 3/4"	pç	1
Disjuntor mopolar 16 A classe C (saída)	pç	3	11	45	opcional controle - Disjuntor mopolar 10 A classe C	pç	1
21 IDR interruptor diferencial residual, 2 polos, 25 A, >30mA, AC	pç	1	$\ \ $	46	opcional controle - contator modular, chave bipolar, 40A, 220V, 2 polos	pç	1
DPS (dispositivo de proteção de surto) classe 2, 275V, 45kA	pç	2	11	47	opcional controle - atuador (temporizador ou botoeira ou)	pç	1
cabo flexivel 2,5 mm² preto (fase)	m	2	11	48	adesivo risco de choque	pç	1
cabo flexivel 2,5 mm² azul (neutro)	m	2	$\ \ $	49	placa perido quadro de energia	pç	1
cabo flexivel 2,5 mm² verde ou verde-amarelo (terra)	m	2	11	50	adesivo advertência para quadro de energia nbr 5410	pç	1
			$\ \ $				
]				
			<u>ر</u>				
Data: 03/09/2023 Nome do Projeto:					Descrição da Pág :	Pá	igina atua
Nº OS : em desenvolvimenot						To	al de Página

9

8

10

11

Lista material

12

13

14

15

16

Revisão:

17

3

2

1

Α

В

С

D

Ε

G

Н

Revisado :

Valquiria

4

5

Quadro 3x2 (2x3) P8

7

6