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



Α

В

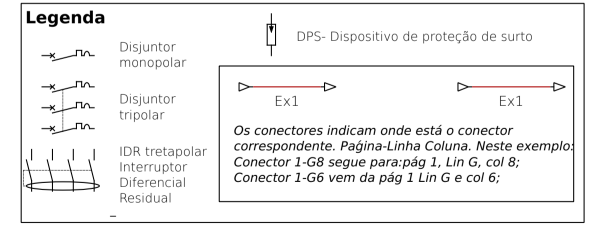
С

G

Н

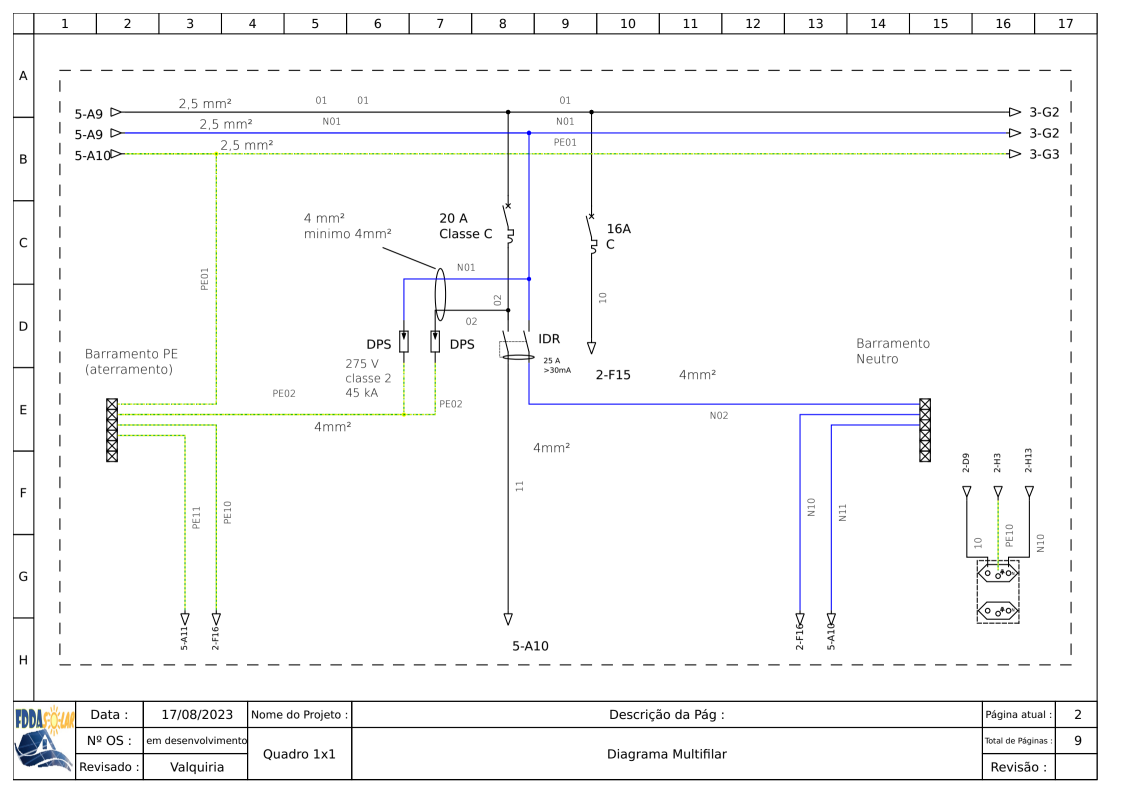
Dados Painel Led Full Color 1 x1 P5						
Quantidade de gabinetes	1	Fator de potência	0,8			
Tipo de Led	P5	Fuga à terra	<16mA			
Potência máx. do gabinete	2736 W					
Tensão	220 V					

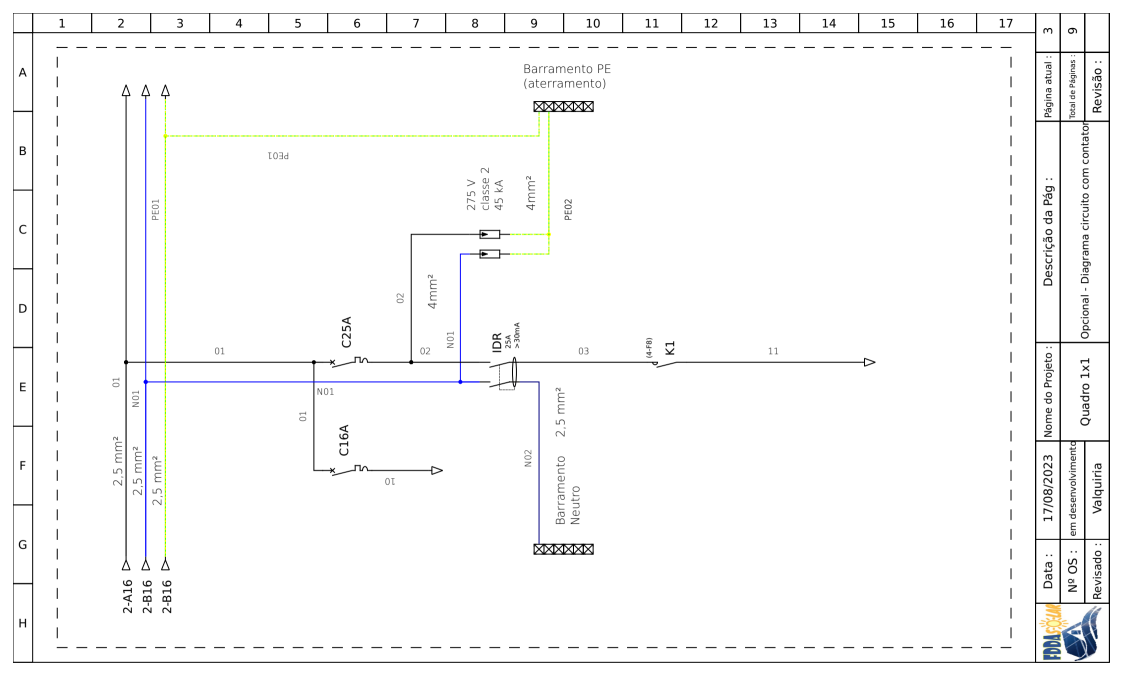
Projeto: Quadro de ene				gia e controle para Painel Led Full Color 2x2 m			
Cliente: Mo		undo de Led					
Responsável:		Er	Engª Eletricista Valquiria Fenelon Pereira				
Revisão	Editor		Data	Descrição			
00	Valquiria		21/05/2023	_			
01	Valquiria		09/06/2023	dados técnicos			
02	Valquiria		15/06/2023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

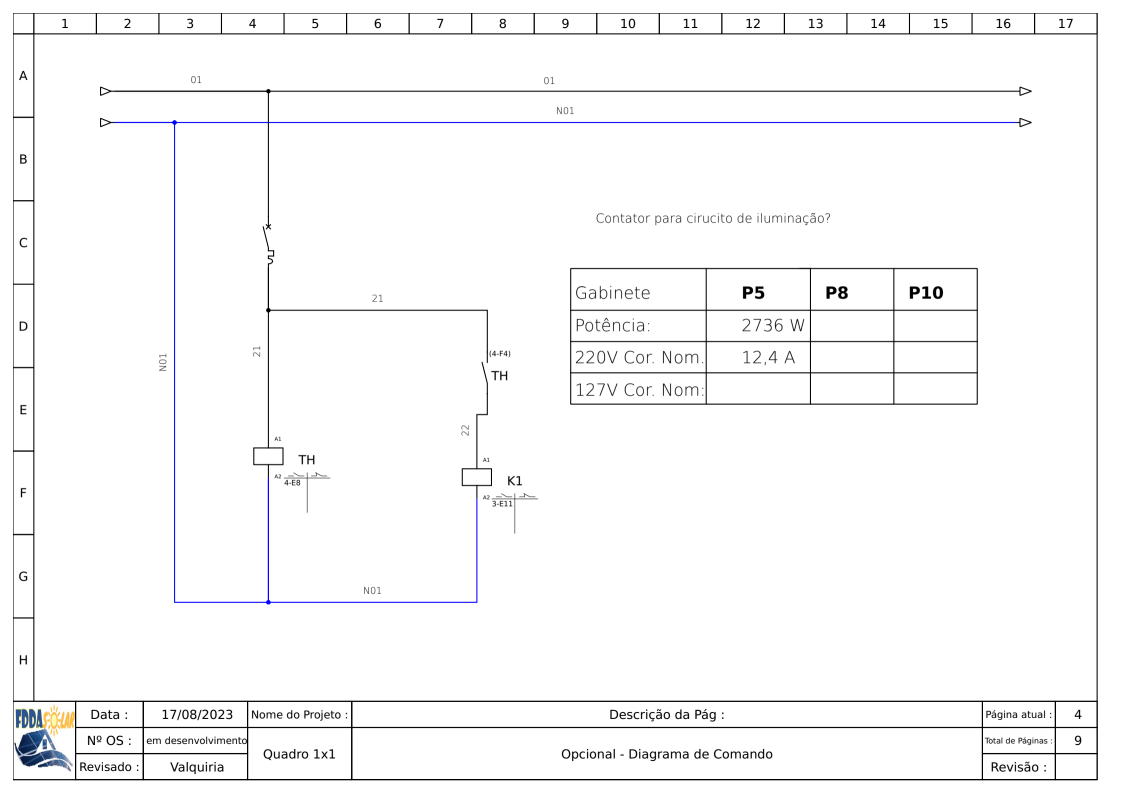


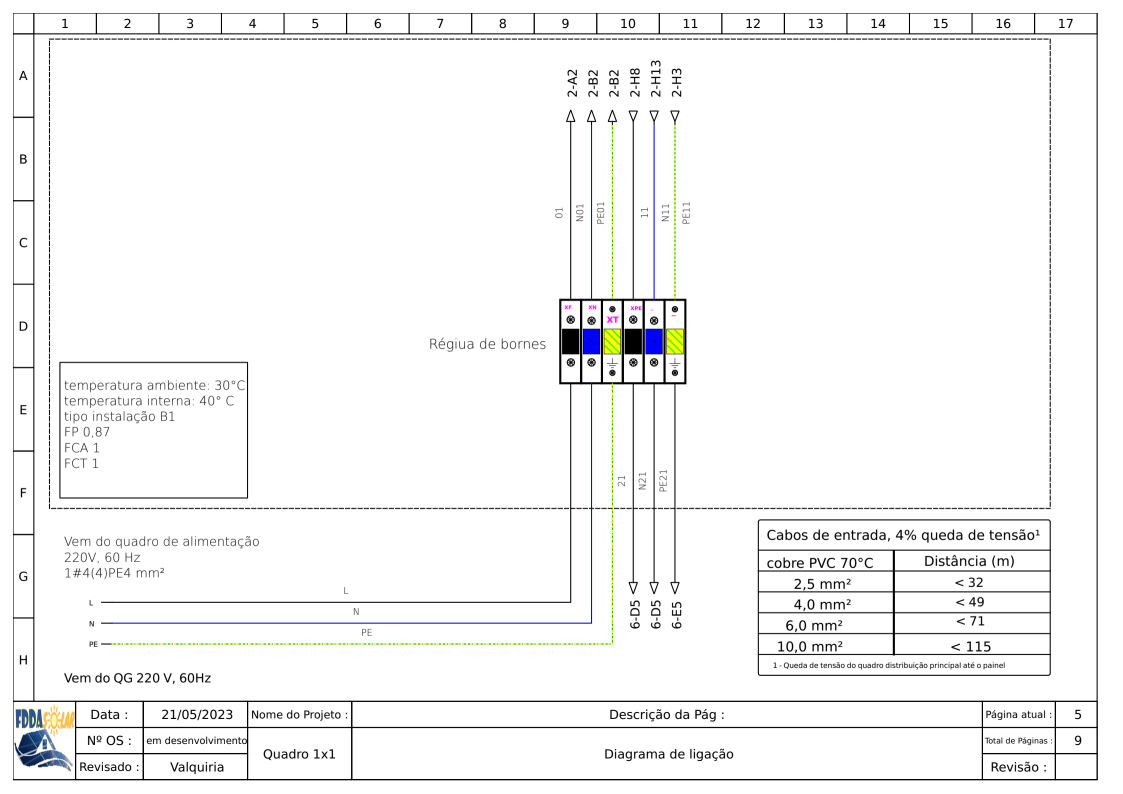
Dados técnicos							
Entrada:							
Tensão de Al	imen	tação		220V			
Tipo				Monofásico			
Potência Má	xima	nomina	I	3,4	12 kW	I	
Corrente (Ib	Corrente (Ib)			17,87 A			
Saída							
Gabinete	1			2		3	
Potência	2736 W						
Corrente (lb)	14,29 A						
Proteção entr	Proteção entrada			Especificações		čes	
Disjuntor	Disjuntor			monopolar, 20 A, Classe		Classe C	
IDR		1		bipolar, 25A, >30mA, <i>A</i>		0mA, AC	
DPS		2		275V classe 2, 45kA		45kA	
Proteção saída		Qtd		Especificações			
Disjuntor		1		monopolar, 10 A, Classe C		Classe C	
Dimensão do quadro (AXL)			P)	A_xL_	xP_	cm	
Proteção Interno IP			P54 Externo IP65				

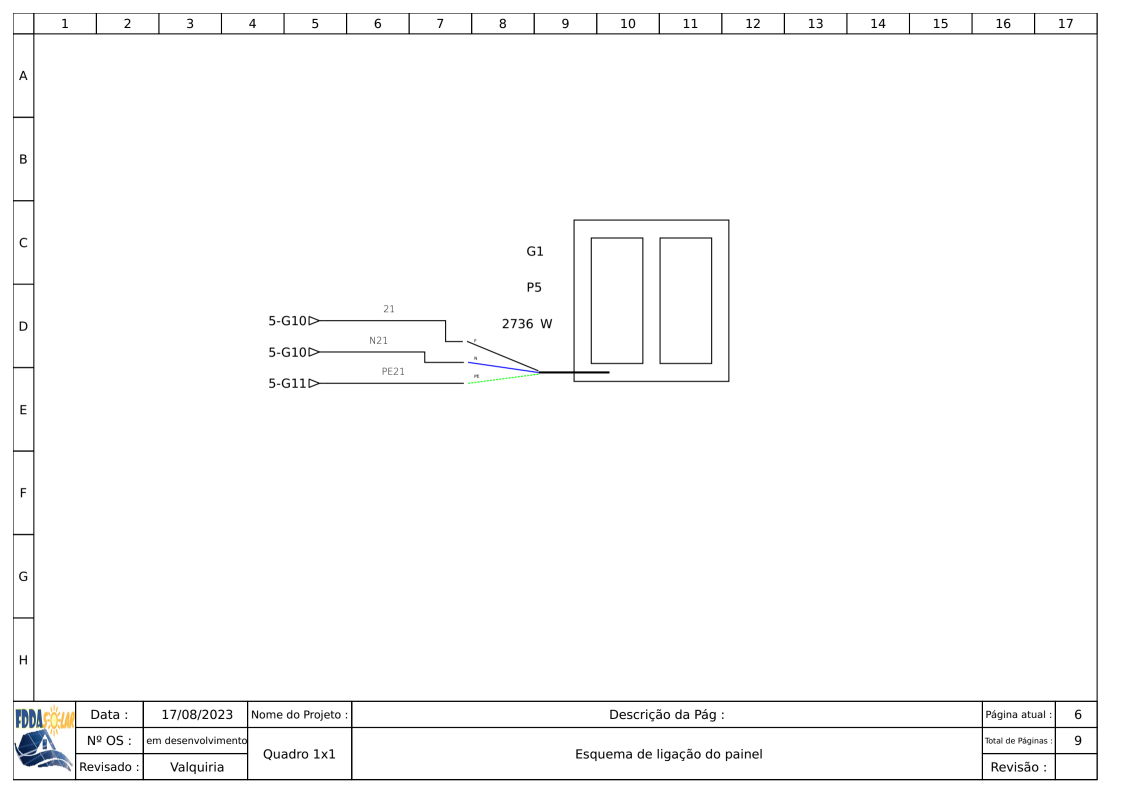
FDDAS-Ö:LAR	Data :	17/08/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	1
A A	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 1x1		Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria		Quadro para Painel 2736 W 1x1 P5 220V	Revisão :	











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

QUADRO ENERGIA E CONTROLE

(Para Painel Full Led Color 2736W monofásico)

imagem meramente ilustrativa



G



FDDAS ÖLAR	Data :	17/08/2023	Nome do Projeto :	Descrição da Pág :	Página atual :	7
A Th	Nº OS :	em desenvolvimento	Quadro 1x1	lmagem ilustrativa	Total de Páginas :	9
	Revisado :	Valquiria			Revisão :	