

NOME: PAINEL QD-LA				ORIGEM: QDGE – DJE 03				LOCAL : ATENDIMENTO DE FRIOS			
POTENCIA INSTAL.: 22000 VA				<div><div>NEUTRO</div><div></div></div>				INSTALAÇÃO: ABRIGADA			
TENSÃO: 220 V		FREQ.: 60 Hz		<div><div>FASE</div><div>RST</div><div>3x25mm</div><div>80A</div><div>PROTECTOR DE SURTO</div><div>40kA</div></div>				TIPO : SOBREPOR			
COND. mm ²		DR A		DISJ. A		DESCRICO DA CARGA		COND. mm ²			
4		- 25		ILUMINACAO VIGIA		1200		LA 01			
4		- 25		ILUMINACAO DA LOJA		3310		LA 03			
4		- 25		ILUMINACAO DA LOJA		4550		LA 05			
4		- 25		RESERVA		1000		LA 07			
4		- 25		RESERVA		1000		LA 09			

TERRA				TIPO : SOBREPOR			
<div><div></div><div></div></div>				INSTALAÇÃO: ABRIGADA			
Nº CIRC.		POT. VA		DESCRICO DA CARGA		COND. mm ²	
LA 02		3240		ILUMINACAO DA LOJA		4	
LA 04		4300		ILUMINACAO DA LOJA		4	
LA 06		500		COMANDO		1,5	
LA 08		1000		RESERVA		4	
LA 10		1000		RESERVA		4	

00	EMISSÃO INICIAL	02/08/07	CAMPOS XIMENEZ
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA DESENHO PROJETO	

CLIENTE: CLIENTE									
LOCAL: SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP		OBRA: CLIENTE							
TÍTULO: QUADRO DE ILUMINAÇÃO - LA QD-LA DIAGRAMA TRIFILAR		ESCALA: S/E		DESENHO		CAMPOS		AGO/07	
		FOLHA: 04/06		PROJETO		XIMENEZ		AGO/07	
		APROVADO		XIMENEZ		AGO/07			
DESENHO: [L][X][0][0][7][X][X][1][0][0][1]		ARQUIVO: LX-0XX-07-10-01.DWG		PLOTAGEM: 1 = 1					