



PÓRTICO VELEIRO 01													380/220V
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO													
QD-ILU													
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm²	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS	
							R	S	T				
1	0,50	0,54	220	2,47	1x16	2x25			0,54	#2,5(2,5)[2,5] - 750V PVC	3/4"	ILUMINAÇÃO (2x300W - 2x100W)	
2												RESERVA	
3												RESERVA	
4												RESERVA	
5												RESERVA	
TOTAL	0,50	0,54	220	2,5					0,54	#4(4)[4] - 1 kV EPR/XLPE	1.1/4"	QD-ILU	
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM ILUMINAÇÃO PÚBLICA	FREQUÊNCIA			DISTANCIA			QUEDA DE TENSÃO				
INTERIOR DO MONUMENTO			60 HZ			18 metros			0,22%				

Giuliano Passos Lima

PÓRTICO VELEIRO 02												380/220 V
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO												
QD-ILU												
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm²	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS
							R	S	T			
1	0,50	0,54	220	2,47	1x16	2x25			0,54	#2,5(2,5)[2,5] - 750V PVC	3/4"	ILUMINAÇÃO (2x300W - 2x100W)
2												RESERVA
3												RESERVA
4												RESERVA
5												RESERVA
TOTAL	0,50	0,54	220	2,5					0,54	#4(4)[4] - 1 kV EPR/XLPE	1.1/4"	QD-ILU
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM ILUMINAÇÃO PÚBLICA	FREQUÊNCIA			DISTANCIA			QUEDA DE TENSÃO			
INTERIOR DO MONUMENTO			60 HZ			45 metros			0,56%			

Giuliano Passos Lima

PÓRTICO VELEIRO 03												380/220 V
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO												
QD-ILU												
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm²	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS
							R	S	T			
1	0,50	0,54	220	2,47	1x16	2x25			0,54	#2,5(2,5)[2,5] - 750V PVC	3/4"	ILUMINAÇÃO (2x300W - 2x100W)
2												RESERVA
3												RESERVA
4												RESERVA
5												RESERVA
TOTAL	0,50	0,54	220	2,5					0,54	#25(25)[16] - 1 kV EPR/XLPE	1.1/4"	QD-ILU
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM ILUMINAÇÃO PÚBLICA	FREQUÊNCIA			DISTANCIA			QUEDA DE TENSÃO			
INTERIOR DO MONUMENTO			60 HZ			A PROXIMADA 900 metros			1,84%			

Giuliano Passos Lima

PÓRTICO VELEIRO 04												380/220 V
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO												
QD-ILU												
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm²	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS
							R	S	T			
1	0,50	0,54	220	2,47	1x16	2x25			0,54	#2,5(2,5)[2,5] - 750V PVC	3/4"	ILUMINAÇÃO (2x300W - 2x100W)
2												RESERVA
3												RESERVA
4												RESERVA
5												RESERVA
TOTAL	0,50	0,54	220	2,5					0,54	#4(4)[4] - 1 kV EPR/XLPE	1.1/4"	QD-ILU
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM ILUMINAÇÃO PÚBLICA	FREQUÊNCIA			DISTANCIA			QUEDA DE TENSÃO			
INTERIOR DO MONUMENTO			60 HZ			21 metros			0,26%			

Giuliano Passos Lima

PÓRTICO VELEIRO 05													380/220 V
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO													
QD-ILU													
CIRC.	POTÊNCIA kW	POTÊNCIA kVA	TENSÃO V	CORRENTE A	DISJ. A	IDR A	EQUILIBRIO			COND. mm²	ELETRODUTO PVC (mm)	IDENT. DOS CIRCUITOS	
							R	S	T				
1	0,50	0,54	220	2,47	1x16	2x25			0,54	#2,5(2,5)[2,5] - 750V PVC	3/4"	ILUMINAÇÃO (2x300W - 2x100W)	
2												RESERVA	
3												RESERVA	
4												RESERVA	
5												RESERVA	
TOTAL	0,50	0,54	220	2,5					0,54	#4(4)[4] - 1 kV EPR/XLPE	1.1/4"	QD-ILU	
LOCALIZAÇÃO:		ORIGEM ILUMINAÇÃO PÚBLICA	FREQUÊNCIA			DISTANCIA			QUEDA DE TENSÃO				
INTERIOR DO MONUMENTO			60 HZ			24 metros			0,30%				

Giuliano Passos Lima