

Painel de... Q.POSTE 1												Painel de... Q.POSTE 4												Painel de... Q.POSTE 5																																			
Localização:				Volts: 220/230				Classificação da... Tipo de rede elétrica: BIFÁSICA				Localização:				Volts: 220/230				Classificação da... Tipo de rede elétrica: BIFÁSICA				Localização:				Volts: 220/230				Classificação da... Tipo de rede elétrica: BIFÁSICA																											
Fornecimento de: Q. POSTE 1				Fases: 3				Potência da rede... 100 A				Fornecimento de: Q. POSTE 1				Fases: 3				Potência da rede... 100 A				Fornecimento de: Q. POSTE 4				Fases: 3				Potência da rede... 100 A																											
Montagem: Embudo				Fliação: 4				Classificação da taxa... 80 A				Montagem: Embudo				Fliação: 4				Classificação da taxa... 80 A				Montagem: Embudo				Fliação: 3				Classificação da taxa... 80 A																											
Armário: Tipo 1												Armário: Tipo 1												Armário: Tipo 1																																			
Observações:												Observações:												Observações:																																			
CKT	Descrição do circuito			Viagem	Pólos	A	B	C	Pólos	Viagem	Descrição do circuito			CKT	CKT	Descrição do circuito			Viagem	Pólos	A	B	C	Pólos	Viagem	Descrição do circuito			Viagem	Pólos	A	B	C	Pólos	Viagem	Descrição do circuito			CKT																				
1	Tomada			32 A	1	2000...	2000...			1	32 A	Tomada			2	1	Tomada			32 A	1	2000...	2000...			1	Tomada			32 A	1	2000...	2000...			1	Tomada			2																			
3	Tomada			32 A	1		2000...	2000...		1	32 A	Tomada			4	3	Tomada			32 A	1		2000...	2000...			1	Tomada			32 A	1		2000...	2000...			1	Tomada			4																	
5	Tomada			32 A	1					1	32 A	Tomada			6	5	Tomada			32 A	1						1	Tomada			32 A	1						1	Tomada			6																	
7										1	32 A																																																