





Solicitação de materiais					
Item	Qtde.	Un.	Descrição		
Requisitante		NOM	ME: NOME:		
•		ASS	.: ASS.:		
			400		
Autorização		NON	ME: ASS.:		

Solicitação de ferramentas e equipamentos

Item	Qtde.	Desc	crição
Requisitante		NOME:	NOME:
Autorização		NOME:	ASS.:

Av. Um, sem № São Paulo - SP

Relatório de testes de segurança (duas velocidades)

Teste de continuidade										
a) C	a) Os testes de continuidade devem ter como referência o ponto de entrada de aterramento no painel em X1.									
Nº		Descrição	Valor medido							
1	Continuidad	de entre PE e caixa do painel								
2	Continuidad	de entre PE e placa de montagem								
3	Continuidad	de entre PE e porta do painel								
4	Continuidad	de entre PE e motor								
5	Continuidad	de entre PE e fonte de alimentaçãoVcc								
Teste de resistência de isolamento										
b) P	ara a execuçã	io dos testes de resistência de isolamento o painel dev	e estar desenergizado (chave geral aberta).							
Nº		Descrição	Valor medido							
1		de isolamento entre as fase R e PE								
2	Resistência									
3		de isolamento entre as fase T e PE								
4		de isolamento entre as fase R e S								
5		de isolamento entre as fase S e T								
6	Resistencia	de isolamento entre as fase T e R								
		Teste de tensão								
		os das medidas de continuidade e resistência de isolar painel está pronto para se energizado, possibilitando p								
Nº		Descrição	Valor medido							
1		tensão entre a fase R e Neutro								
2		tensão entre a fase S e Neutro								
3		tensão entre a fase T e Neutro								
4		Medida de tensão entre as fase R e S								
5		tensão entre as fase S e T								
6	Medida de tensão entre as fase T e R									
OBSERVAÇÕES GERAIS 1. O serviço deve ser desenvolvido de acordo com as normas técnicas específicas e a legislação brasileira em vigor;										
Utilize os EPIs necessários para o trabalho a ser executado.										
EXECUTANTE		NOME:	NOME:							
		ASSINATURA:	ASSINATURA:							
		DATA DO TÉRMINO:								
VA	LIDAÇÃO	NOME:								
		ASSINATURA: DATA:/								
		•								

Av. Um, sem Nº São Paulo - SP

Checklist de funcionamento (partida direta)

Testes com o motor desconectado

Testes com o motor desconectado.							
Nº		Verificado					
1	Q0 desliga	a a alimentação geral?	Sim () / Não ()				
2	Q1 desliga	a a alimentação do motor?		Sim () / Não ()			
3	Q2 desliga	a a alimentação da fonte 24Vcc?		Sim () / Não ()			
4	A lâmpada	a H1 acende quando Q1 é desligado?		Sim () / Não ()			
5	Estando a	lâmpada H1 acesa, ao desligar Q2 a lâmpad	da H1 apaga?	Sim () / Não ()			
6	Estando a	lâmpada H1 acesa, ao desligar Q3 a lâmpad	da H1 apaga?	Sim () / Não ()			
7	A lâmpada	a H2 apaga quando Q2 é desligado?		Sim () / Não ()			
8	A lâmpada	a H2 apaga quando Q3 é desligado?		Sim () / Não ()			
9	Pressionar	ndo S2 o contator K1 liga?		Sim () / Não ()			
10	A lâmpada	a H3 acende?		Sim () / Não ()			
11	Pressionar	ndo S0 desliga o contator K1?		Sim () / Não ()			
12		a H3 apaga?	Sim () / Não ()				
13		1 e H3 ligados, ao pressionar S1 desliga K1	Sim () / Não ()				
14		1 e H3 ligados, ao pressionar S1 desliga K1		Sim () / Não ()			
15	Estando K	H3?	Sim () / Não ()				
Testes com o motor conectado.							
16	Pressionar	ndo S2 liga o motor?		Sim () / Não ()			
17	Pressionar	essionando S0 desliga o motor?		Sim () / Não ()			
18	Estando o	motor ligado, ao pressionar S1 desliga o mo	tor?	Sim () / Não ()			
19	Estando o	motor ligado, ao desligar Q1 desliga o motor?		Sim () / Não ()			
		Observações Gara	ie.				
Observações Gerais a) O serviço deve ser desenvolvido de acordo com as normas técnicas específicas e a legislação brasileira em vigor; b) Utilize os EPIs necessários para o trabalho a ser executado.							
Executante		NOME:	NOME:				
		ASS.:	ASS.:				
		DATA DO TÉRMINO:					
Validação		NOME:					
		ASSINATURA:	С	PATA:			