



a   ESCOLA SENAI XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Rua XXXXXXXX, Nº XXXX - Bairro XXXXX CEP: XXXXX-XXX - Cidade XXXXXXXX - SP Telefone: (xx) XXXX-XXXX																																							
ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS – APR			Número: 4321/2017																																						
Cliente: Sr. Felizardo Afortunado Rico																																									
Endereço Rua Alessandro Giuseppe Volta		N.º 123	Complemento: Apto. 1827																																						
Bairro: Jardim dos Italianos		Cidade: São Paulo																																							
Telefone: (11) 5678-1234		E-mail: felirico@obah.com.br																																							
Móvel:		Estado: SP																																							
Atividade Troca de disjuntor de um dos circuitos do quadro de distribuição																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ETAPA DA ATIVIDADE</th> <th rowspan="2">RISCOS ENVOLVIDOS</th> <th rowspan="2">MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">Preparação antes do serviço</td> <td>1.1-Choque Elétrico</td> <td>1.1.1-Confrontar as informações da OS com a realidade 1.1.2-Desligar os Disjuntor geral(Coloca cadeado para evitar religarem durante o serviço) 1.1.3-Fazer o teste de ausência de tensão</td> </tr> <tr> <td>1.2- Interferencia</td> <td>1.2.1- Utilizar EPC corretamente (Cerca local para sinalizar que está em manutenção) 1.2.2-Utilizar EPI corretamente (Oculos e Botas)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">Executar a manutenção corretiva</td> <td>2.1-Curto circuito</td> <td>2.1.1-Conferir o que esse dijuntor irá alimentar e sua fiação, assim colocando um dijuntor com corrente ideal para tal 2.1.2- Realziar testes de continuidade no dijunto, para verificar se o mesmo irá passar energia corretamente</td> </tr> <tr> <td>2.2-Após realização</td> <td>2.2.1- Religar dijuntor geral 2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente 2.2.3-Verificar se está chegando energia corretamente onde deiva chegar</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ETAPA DA ATIVIDADE		RISCOS ENVOLVIDOS	MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS	Nº	DESCRIÇÃO	1	Preparação antes do serviço	1.1-Choque Elétrico	1.1.1-Confrontar as informações da OS com a realidade 1.1.2-Desligar os Disjuntor geral(Coloca cadeado para evitar religarem durante o serviço) 1.1.3-Fazer o teste de ausência de tensão	1.2- Interferencia	1.2.1- Utilizar EPC corretamente (Cerca local para sinalizar que está em manutenção) 1.2.2-Utilizar EPI corretamente (Oculos e Botas)	2	Executar a manutenção corretiva	2.1-Curto circuito	2.1.1-Conferir o que esse dijuntor irá alimentar e sua fiação, assim colocando um dijuntor com corrente ideal para tal 2.1.2- Realziar testes de continuidade no dijunto, para verificar se o mesmo irá passar energia corretamente	2.2-Após realização	2.2.1- Religar dijuntor geral 2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente 2.2.3-Verificar se está chegando energia corretamente onde deiva chegar																				
ETAPA DA ATIVIDADE		RISCOS ENVOLVIDOS	MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS																																						
Nº	DESCRIÇÃO																																								
1	Preparação antes do serviço	1.1-Choque Elétrico	1.1.1-Confrontar as informações da OS com a realidade 1.1.2-Desligar os Disjuntor geral(Coloca cadeado para evitar religarem durante o serviço) 1.1.3-Fazer o teste de ausência de tensão																																						
		1.2- Interferencia	1.2.1- Utilizar EPC corretamente (Cerca local para sinalizar que está em manutenção) 1.2.2-Utilizar EPI corretamente (Oculos e Botas)																																						
2	Executar a manutenção corretiva	2.1-Curto circuito	2.1.1-Conferir o que esse dijuntor irá alimentar e sua fiação, assim colocando um dijuntor com corrente ideal para tal 2.1.2- Realziar testes de continuidade no dijunto, para verificar se o mesmo irá passar energia corretamente																																						
		2.2-Após realização	2.2.1- Religar dijuntor geral 2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente 2.2.3-Verificar se está chegando energia corretamente onde deiva chegar																																						
EXECUTANTES DO SERVIÇO																																									
NOME		FUNÇÃO	MATRÍCULA																																						
Gustavo Henrique Canuto Cruz		Eletricista	32557																																						
José Carlos de Moraes		Ajudante	55734																																						

RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME Serafim Santiago Neto CREA 0987654321 ART 1234567890
	ASSINATURA DATA 28/06/2017

ANEXO:

a- Imagens de travas para disjuntor



b- Chave com cabo isolado

