


<b>a</b>  ESCOLA SENAI XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Rua XXXXXXXX, Nº XXXX - Bairro XXXXX CEP: XXXXX-XXX - Cidade XXXXXXXX - SP Telefone: (xx) XXXX-XXXX																																			
<b>ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS – APR</b>			<b>Número:</b> 4321/2017																																		
<b>Cliente:</b> Sr. Felizardo Afortunado Rico																																					
<b>Endereço</b> Rua Alessandro Giuseppe Volta		<b>N.º</b> 123	<b>Complemento:</b> Apto. 1827																																		
<b>Bairro:</b> Jardim dos Italianos		<b>Cidade:</b> São Paulo																																			
<b>Telefone:</b> (11) 5678-1234		<b>E-mail:</b> felirico@obah.com.br																																			
<b>Estado:</b> SP		<b>Móvel:</b>																																			
<b>Atividade</b> Troca de tomada baixa (0,30m do piso)																																					
<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 referente a tomada(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 se os equipamentos que será ligado naquela tomada é adequado, pois assim verificar se é necessario uma tomada de 20A ou 10A e se a fiação e dijunto está correto            2.1.2- Parafusar bem e com pouco cobre a vista, para evitar que após energizado os fios se encostes         </td> </tr> <tr> <td>2.2-Após realização</td> <td>           2.2.1- Religar disjuntores            2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente            2.2.3-Verificar se o aterramento está eficiente         </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 referente a tomada(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 se os equipamentos que será ligado naquela tomada é adequado, pois assim verificar se é necessario uma tomada de 20A ou 10A e se a fiação e dijunto está correto 2.1.2- Parafusar bem e com pouco cobre a vista, para evitar que após energizado os fios se encostes	2.2-Após realização	2.2.1- Religar disjuntores 2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente 2.2.3-Verificar se o aterramento está eficiente																
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 referente a tomada(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 se os equipamentos que será ligado naquela tomada é adequado, pois assim verificar se é necessario uma tomada de 20A ou 10A e se a fiação e dijunto está correto 2.1.2- Parafusar bem e com pouco cobre a vista, para evitar que após energizado os fios se encostes																																		
		2.2-Após realização	2.2.1- Religar disjuntores 2.2.2-Medir tensão para verificar se está chegando normalmente 2.2.3-Verificar se o aterramento está eficiente																																		
<b>EXECUTANTES DO SERVIÇO</b>																																					
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

