



ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO - APR

LOCALIDADE: CONTRATO VIVO – CAMPINAS SP

DATA: 12/05/2022

VALIDADE: 1 ANO

ATIVIDADE A SER EXECUTADA PELA EMPRESA RVR: SUBSTITUIÇÃO DE SUPORTE TIPO “Y” POR SUPORTE TIPO “T” EM ANTENA LOCALIZADA NA COBERTURA DO PRÉDIO BRADESCO – CAMPINAS/SP. TROCA DE DISJUNTORES EM EQUIPAMENTOS DE CONTROLE E OPERAÇÃO.

ETAPAS DA ATIVIDADE	RISCOS PREVISTOS	MEDIDAS DE CONTROLE	EPI – EPC NECESSÁRIOS	TREINAMENTOS
Mobilização de materiais, equipamentos e ferramentas para o local de trabalho com o auxílio de veículo	Prensar / ferir mãos e dedos	Não colocar mãos e dedos em pontos de pensamento Utilização de EPI	Luva de raspa Luva de algodão com palma pigmentada Fita de isolamento N/A	Treinamento NR6 – Utilização de EPI Sinalização de Segurança Transporte manual de cargas Check list inicial
	Queda de material durante o transporte	Manter carga amarrada/presa durante o transporte Manter área isolada garantindo que pessoas estranhas nos locais de atividade/risco		
	Esforço excessivo, atropelamento	Manter postura segura, flexionando as pernas e manter a coluna ereta ao transportar materiais. Solicitar auxílio caso necessário		
Deslocamento até o site de trabalho ou Endereço	Contusão de membros superiores	Não colocar mãos e dedos em pontos de pensamento; Utilizar EPI	Luva de raspa; Luva de algodão com a palma pigmentada	Treinamento NR6 – Utilização de EPI; Orientações de ergonomia; Check list inicial
	Lombalgia, incômodos físicos	Manter postura adequada	N/A	
Preparação da antena para remoção do suporte tipo “Y”	Ferramentas com avarias	Inspecionar as ferramentas e equipamentos que serão utilizados; Utilizar as ferramentas corretas e sem improvisos.	N/A	Treinamento de NR35 e NR6 Utilização de EPI e EPC
	Contusão de mãos (membros superiores)	Não colocar mãos e dedos em pontos de pensamento	Luva de raspa; Luva de algodão com a palma pigmentada	
Remoção do suporte tipo “Y”	Risco de Queda com diferença de nível	Utilizar EPI e permanecer ancorado com talabarte nos pontos específicos do suporte da antena	Luvas, capacete com jugular, cinto tipo paraquedista, óculos de segurança, botina de segurança	Treinamento de NR35 e NR6 Utilização de EPI e EPC
	Queda de equipamentos e ferramentas	Girar o suporte para dentro da cobertura antes de remover os parafusos por completo	Ferramentas adequadas	Treinamento de NR35 e NR6 Utilização de EPI e EPC

		Equipamentos pesados devem ser carregados com apoio de mais pessoas	Luva; Capacete; Calçado de segurança	
Substituição do Suporte para o modelo "T"	Risco de Queda com diferença de nível;	Suporte deve ser montado na posição em que permaneça sobre a cobertura; Após a montagem de todos os equipamentos, o suporte deve ser posicionado para posição final e ter os parafusos apertados	Ferramentas adequadas	
	Queda de objetos e equipamentos;			
Substituição de disjuntores	Choque elétrico;	Desenergizar os circuitos que terão os componentes substituídos	N/A	EPI Sinalização de Segurança
		Realizar o teste no circuito após desenergizar	Caneta teste; Multímetro	
	Contusão de mãos (membros superiores)	Atenção aos locais onde pode haver superfícies cortantes Utilizar EPI	Luva de raspa Luva de algodão com a palma pigmentada	

TODOS OS EXECUTANTES DEVEM CONHECER O CONTEÚDO DESTA APR, RECEBENDO AS ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA, CASO SEJA IDENTIFICADO QUALQUER ANORMALIDADE NAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E ESTRUTURA DE TRABALHO, O MESMO NÃO DEVERÁ REALIZAR AS ATIVIDADES E COMUNICAR IMEDIATAMENTE A SUA SUPERVISÃO E/OU SEGURANÇA DO TRABALHO.

SEGURANÇA DO TRABALHO	MÁRIO CESAR RIBEIRO CARVALHO FILHO	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	
SEGURANÇA DO TRABALHO	ADELMO DE JESUS MOREIRA	TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	

NOME	FUNÇÃO	DATA	ASSINATURA
WELLINGTON DOS SANTOS TEIXEIRA	INSTALADOR	12/05/2022	
LUCAS PERPETO DA SILVA	INSTALADOR	12/05/2022	
WILSON BATISTA VIEIRA	INSTALADOR	12/05/2022	