



NOTAS

- OS ELÉTRICISTAS NÃO ESPEROCABOS SERÃO DE BOM, AO SALVAMENTO À FÓRM, VEM ESPECIFICAÇÃO: NÃO SERÃO DE APÓS TEREMO MANEJANDO O CUA ELÉTRICISTA, TEMO QUALQUER TROCA OU PRODUÇÃO DA MOTO.
- AS FRAÇÕES DOS ELÉTRICISTAS APARENTES, ELÉTRICISTAS OU PERIFÉRICOS DEVEM SER A CADA 1,5m POR FOM DE BRAGADEIRA TIPO GRANGE.
- TODAS AS FRAÇÕES UTILIZADAS DEVEM SER DO TIPO RIGIDO.
- TODOS OS CABOS E CHOTOS DEVEM SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE E ENCAIXAM NOS CABOS OU EM IDENTIFICADORES (ANELAS) MAS PORTAS E EM TRECHOS REGULARES DE NO MÁXIMO 1m QUANDO PERCORREMOS LÍTIOS.
- OS ELÉTRICISTAS APARENTES DEVEM SER ENTÃO COM TROCA DUA, COM CADA MANEJO, COM AMBOS REGULARES DE APÓS TEREMO MANEJANDO O CUA ELÉTRICISTA, TEMO QUALQUER TROCA OU PRODUÇÃO DA MOTO.
- COM GRANGE (CADA ELÉTRICISTA) PARA TUBULAÇÕES DE ELÉTRICIDADE
- COM ANELAS PARA TUBULAÇÕES DE CUA
- COM ADA PARA TUBULAÇÕES DE LOGÍSTICA/TRANJÃO
- AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS SOBRE O FÓRMULE, QUANDO POSSÍVEL.

9		EMISSÃO FISCAL		ROGERIO M. LENO		ROGERIO M. LENO		04/08/2023	
REV		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
				NOVO DO PREÍJO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC					
				MINISTÉRIO DA SAÚDE FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		CARACTERÍSTICAS MANGUINHOS		SETOR 5º VÍDEO	
OBJETO DE REFORMA		Nº DA META 2023-021		D.E. / C.R. 20.06.23.19.11		Nº PRONCHA 30.000950-PR-RL005-E-15-DE-015			
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO INDENSO-CDAI						FASE PROJETO EXECUTIVO			
PLANTA 5º PAVIMENTO ENTRE FORRO - PARTE 2 - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO						DATA 04/08/2023		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">INC-020</div>	
COORDENADOR DA META RODRIGO CASTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JOSE ALEXI DUMAS		CREA/CAU PR-23326/D		ÁREA 11 x 50			
CONCREMAT/MP		ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSE ALEXI DUMAS				Escala 1720205424345			