


PENA	COR	ESP.
1	7	0.15
2	7	0.15
3	7	0.15
4	7	0.15
5	7	0.15
6	7	0.15
7	7	0.15
8	8	0.00
33	33	0.15
DEMAIS	7	0.00

OBSERVAÇÕES: 1. AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETRO E OS NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO. 2. NOS PONTOS DE CONEXÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO COM AS ESTRUTURAS E SUPORTES METÁLICOS, QUALQUER SISTEMA DE PINTURA OU COBERTURA SIMILAR NÃO CONDUTORA DEVE SER REMOVIDA DAS ROSCAS, PONTOS DE CONTATO E SUPERFÍCIES DE CONTATO, OU CONECTADAS POR MEIO DE ACESSÓRIOS QUE TORNEM TAL REMOÇÃO DESNECESSÁRIA. 3. CASO HAJA PROBLEMAS DE ATAQUE AO COBRE, DEVIDO ÀS SUBSTÂNCIAS PRESENTES NA ATMOSFERA, OS PONTOS SUJEITOS AO ATAQUE DEVEM SER ADEQUADAMENTE PROTEGIDOS. 4. ESTE É UM CADERNO DE DETALHES TÍPICOS. CASO O ARRANJO NO LOCAL DA INSTALAÇÃO SEJA DIFERENTE DO MOSTRADO NESTE CADERNO, O DETALHE DEVE SER UTILIZADO COMO REFERÊNCIA CONSIDERANDO AS POSSÍVEIS DIFERENÇAS DE ARRANJOS, JÁ QUE OS COMPONENTES/MATERIAIS SÃO BASICAMENTE OS MESMOS.				DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				<div>DETALHES DE INSTALAÇÃO</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3</div>									
Nº		DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3 DETALHES TÍPICOS		Nº CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-1002-ROO Nº		REV. 00 1/5			
1						ANALISADO: / /		DES. ENGº YAGO NASCIMENTO /CREA: Nº1519888902 01/2024		PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI /CREA: Nº1510758054 01/2024		ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL		SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		ESCALA	
2						ACEITO: / /		APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI									
3						VISTO: / /		ASS.		CREA: 1510758054 01/2024							
4																	
5																	