



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.

--	--

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ELEVATÓRIA
DE ÁGUA TRATADA 01 – EEAT 01
SAA CANDUNDA

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div><div>CASAL</div><div>VISTO E ACEITO</div><div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div></div>	<div><div>EXECUTADO POR</div><div><div></div><div>ENCIBRA S. A.</div><div>Estudos e Projetos de Engenharia</div></div></div>	<div><div>COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL</div><div>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</div><div></div></div>	<div><div>Nº CONTRATADA</div><div>2108-B-CD-AUT-DE-003-ROO</div><div>Nº</div><div>REV. 00</div><div>ESCALA</div></div>	<div>1/8</div>	
1						DES.ENGº YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902	01/2024	<div><div>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 – EEAT 01</div><div>DETALHES TÍPICOS</div></div>		
2						PROJ.ENGº LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024			
3					ANALISADO: / /					
4					ACEITO: / /	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI			ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-- AL	
5					VISTO: / /	ASS. CREA: 1510758054	01/2024		SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA	