



OBSERVAÇÕES:				DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				<div>QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO</div> <div>TENSÃO EM 380V</div> <div>POVOADO DE CANDUNDA</div>									
N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	<div>CASAL</div> <div>VISTO E ACEITO</div> <div>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div> <table><tr><td>ANALISADO:</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>ACEITO:</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>VISTO:</td><td>/</td><td>/</td></tr></table>	ANALISADO:	/	/	ACEITO:	/	/	VISTO:	/	/	<div>EXECUTADO POR</div> <div> <b>ENCIBRA S. A.</b> Estudos e Projetos de Engenharia</div> <div>DES. ENG° LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054 JAN/2024</div> <div>PROJ. ENG° LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054 JAN/2024</div> <div>APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI</div> <div>ASS. CREA: 1510758054 JAN/2024</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>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01</div> <div>QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO</div> <div>ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL</div> <div>SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA</div>	<div> <b>casal</b> Movendo Água é o futuro</div> <div>N° CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-008-ROO</div> <div>N°</div> <div>FL.</div> <div>REV. 00</div> <div>1/7</div> <div>ESCALA</div>
ANALISADO:	/	/															
ACEITO:	/	/															
VISTO:	/	/															
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	