



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> ENCIBRA S. A. 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 ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 02</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> casal Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-105-R00</div> <table><tr><td>N°</td><td>FL.</td></tr><tr><td>REV. 00</td><td>1/7</td></tr><tr><td>ESCALA</td><td></td></tr></table>	N°	FL.	REV. 00	1/7	ESCALA	
ANALISADO:	/	/																					
ACEITO:	/	/																					
VISTO:	/	/																					
N°	FL.																						
REV. 00	1/7																						
ESCALA																							
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							