



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A														
B														
C														
D														
E														
F														

VISTA FRONTAL EXTERNA

VISTA FRONTAL INTERNA

VISTA LATERAL

NOTA AUTOADESIVA:
O BANCO CAPACITOR É PARA COMPENSAÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA QUANDO O TRANSFORMADOR ESTIVER OPERANDO A VAZIO OU CARGA MUITO BAIXA.
NOTAS:
LAYOUT SUGERIDO, FICA A CARGO DO FABRICANTE A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE FABRICAÇÃO COM OS COMPONENTES PRETENDIDOS E SUBMETTER A APROVAÇÃO DA CONTRATADA

Nº	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>	<div>EXECUTADO POR</div> <div><div></div><div>ENCIBRA S. A.</div><div>Estudos e Projetos de Engenharia</div></div>	<div>COMPANHIA DE SANAMENTO DE ALAGOAS – CASAL</div> <div>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</div>	<div></div>
1								
2						<div>DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054</div> <div>JAN/2024</div>	<div>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01</div> <div>QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO</div>	<div>Nº. CONTRATADA</div> <div>2108-S-G-03-ET-DE-005-R01</div>
3					<div>ANALISADO:</div> <div></div> <div>/ /</div>	<div>PROJ.ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: N°1510758054</div> <div>JAN/2024</div>		<div>Nº</div> <div></div> <div>FL.</div> <div></div>
4					<div>ACEITO:</div> <div></div> <div>/ /</div>	<div>APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI</div>	<div>AREA PROJ. MUNICIPIO SENADOR RUI PALMEIRA– AL</div>	<div>REV.</div> <div>00</div> <div>6/7</div>
5					<div>VISTO:</div> <div></div> <div>/ /</div>	<div>ASS.</div> <div>CREA: 1510758054</div> <div>JAN/2024</div>	<div>SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA</div>	<div>ESCALA</div>