

<div>1. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS</div> <div>1.1 TENSÃO NOMINAL: 1000 Vca</div> <div>1.2 TENSÃO DE OPERAÇÃO: 380V Vca</div> <div>1.3 FREQUENCIA NOMINAL: 60 Hz</div> <div>1.4 TENSÃO APLICADA 1 Min: ..... kV</div> <div>1.5 NÍVEL BÁSICO DE IMPULSO: ..... kV</div> <div>1.6 CORRENTE NOMINAL: ..... A</div> <div>1.7 CORRENTE CURTO CIRCUITO: ..... kA</div> <div>1.8 SISTEMA: <input type="checkbox"/> 3Ø <input type="checkbox"/> 3Ø+N <input checked="" type="checkbox"/> 3Ø+T</div> <div>1.9 ATERRAMENTO: <input type="checkbox"/> ATERRADO POR IMPEDÂNCIA <input checked="" type="checkbox"/> SOLIDAMENTE ATERRADO</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div>		<div>4. DETALHES CONSTRUTIVOS</div> <div>4.1 FRONTAL: <input checked="" type="checkbox"/> PORTA <input type="checkbox"/> TAMPA PARAFUSADA</div> <div>4.2 TRASEIRA: <input type="checkbox"/> PORTA <input checked="" type="checkbox"/> TAMPA PARAFUSADA</div> <div>4.3 FECHO: <input checked="" type="checkbox"/> RÁPIDO <input type="checkbox"/> CREMONA C/ YALE</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> FENDA <input type="checkbox"/> MAÇANETA C/ YALE</div> <div><input type="checkbox"/> LACRE P/ PAINEL</div> <div>4.4 VENEZIANA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>TELA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>FILTRO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>4.5 VENTILADOR: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>TELA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>FILTRO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div>4.6 CONEXÕES EXTERNAS:</div> <div>4.6.1 FORÇA:</div> <div>ENTRADA: <input type="checkbox"/> DUTO <input checked="" type="checkbox"/> CABOS</div> <div><input type="checkbox"/> POR CIMA <input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO</div> <div><input type="checkbox"/> LATERAL <input type="checkbox"/> TRASEIRA</div> <div>SAÍDA: <input type="checkbox"/> BARRAS <input checked="" type="checkbox"/> CABOS</div> <div><input type="checkbox"/> POR CIMA <input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO</div> <div><input type="checkbox"/> LATERAL <input type="checkbox"/> TRASEIRA</div> <div>4.6.2 CIRCUITOS AUXILIARES:</div> <div><input type="checkbox"/> POR CIMA <input checked="" type="checkbox"/> POR BAIXO</div> <div>4.7 BITOLA DAS CHAPAS:</div> <div>ESTRUTURA: 12 MSG FECHAMENTO: 12 MSG</div> <div>4.8 FUNDO FECHADO: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div>4.9 FIXAÇÃO: <input type="checkbox"/> AUTOPORTANTE <input checked="" type="checkbox"/> PAREDE</div> <div>4.10 POSIÇÃO: <input type="checkbox"/> AFASTADO DA PAREDE <input checked="" type="checkbox"/> ENCOSTADO À PAREDE</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div> <div>OS ITENS 4.7, 4.9 E 4.10, CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM ANEXO.</div>		<div>6. BARRAMENTO</div> <div>6.1 MATERIAL: <input checked="" type="checkbox"/> COBRE <input type="checkbox"/> ALUMÍNIO</div> <div>6.2 BARRAMENTOS</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> FASES <input checked="" type="checkbox"/> TERRA <input type="checkbox"/> NEUTRO</div> <div>6.3 TRATAMENTO DAS JUNÇÕES:</div> <div><input type="checkbox"/> NATURAL <input type="checkbox"/> ESTANHADA <input checked="" type="checkbox"/> PRATEADA</div> <div>6.4 ISOLAÇÃO DAS BARRAS</div> <div><input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> PÓ EPOXI <input checked="" type="checkbox"/> TERMOCONTRÁTIL</div> <div>6.5 IDENTIFICAÇÃO</div> <div><input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> FITA COLORIDA</div> <div><input type="checkbox"/> TOTALMENTE PINTADO <input type="checkbox"/></div> <div>6.6 CORES:</div> <div>FASE R: <input checked="" type="checkbox"/> MARROM <input type="checkbox"/></div> <div>FASE S: <input checked="" type="checkbox"/> BRANCO <input type="checkbox"/></div> <div>FASE T: <input checked="" type="checkbox"/> VIOLETA <input type="checkbox"/></div> <div>TERRA: <input checked="" type="checkbox"/> VERDE <input type="checkbox"/></div> <div>NEUTRO: <input checked="" type="checkbox"/> AZUL CLARO <input type="checkbox"/></div> <div>POSITIVO: <input checked="" type="checkbox"/> VERMELHO <input type="checkbox"/></div> <div>NEGATIVO: <input checked="" type="checkbox"/> PRETO <input type="checkbox"/></div> <div>COMANDO: <input checked="" type="checkbox"/> CINZA <input type="checkbox"/></div> <div>6.7 DIMENSÃO BARRAMENTO PRINCIPAL:</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div>		<div>8. FIAÇÃO</div> <div>8.1 CLASSE DE ISOLAÇÃO</div> <div>FORÇA: <input type="checkbox"/> 750V <input checked="" type="checkbox"/> 0.6/1 kV</div> <div>CONTROLE: <input checked="" type="checkbox"/> 750V <input type="checkbox"/></div> <div>8.2 TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 70 °C <input type="checkbox"/> 100 °C <input type="checkbox"/></div> <div>8.3 IDENTIFICAÇÃO:</div> <div><input type="checkbox"/> ANILHA</div> <div><input type="checkbox"/> LUVAS PLÁSTICA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ANILHA + LUVAS SUPORTE</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>8.4 CORES:</div> <table><tr><th>CIRCUITO</th><th>COR</th><th>BITOLA (mm²)</th></tr><tr><td>FORÇA &lt; 1000 VCA</td><td>PRETO</td><td>CONF. ABNT</td></tr><tr><td>TERRA</td><td>VERDE</td><td>CONF. ABNT</td></tr><tr><td>NEUTRO</td><td>AZUL</td><td>CONF. ABNT</td></tr><tr><td>POLO POSITIVO</td><td>VERMELHO</td><td>1,0</td></tr><tr><td>POLO NEGATIVO</td><td>PRETO</td><td>1,0</td></tr><tr><td>CIRCUITO DE TENSÃO</td><td>PRETO</td><td>1,0</td></tr><tr><td>CIRCUITO DE CORRENTE</td><td>PRETO</td><td>1,0</td></tr><tr><td>CIRCUITOS AUXILIARES</td><td>PRETO</td><td>1,5</td></tr><tr><td>COMANDO</td><td>CINZA</td><td>1,0</td></tr></table> <div>8.5 BORNES</div> <div><input type="checkbox"/> ENTRE COLUNAS E PORTA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> LIGAÇÕES EXTERNAS AO PAINEL</div> <div><input type="checkbox"/> RESERVA 20% DO TOTAL</div> <div>9. NOTAS</div> <div>OS DIAGRAMAS/LAYOUT CONTIDOS NESTE PROJETO SÃO ORIENTATIVOS, PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÃO SER SEGUIDOS OS DIAGRAMAS FORNECIDOS/ELABORADOS PELO FABRICANTE DO PAINEL, CONFORME EQUIPAMENTOS PROPOSTOS;</div>		CIRCUITO	COR	BITOLA (mm²)	FORÇA < 1000 VCA	PRETO	CONF. ABNT	TERRA	VERDE	CONF. ABNT	NEUTRO	AZUL	CONF. ABNT	POLO POSITIVO	VERMELHO	1,0	POLO NEGATIVO	PRETO	1,0	CIRCUITO DE TENSÃO	PRETO	1,0	CIRCUITO DE CORRENTE	PRETO	1,0	CIRCUITOS AUXILIARES	PRETO	1,5	COMANDO	CINZA	1,0																																							
CIRCUITO	COR	BITOLA (mm²)																																																																										
FORÇA < 1000 VCA	PRETO	CONF. ABNT																																																																										
TERRA	VERDE	CONF. ABNT																																																																										
NEUTRO	AZUL	CONF. ABNT																																																																										
POLO POSITIVO	VERMELHO	1,0																																																																										
POLO NEGATIVO	PRETO	1,0																																																																										
CIRCUITO DE TENSÃO	PRETO	1,0																																																																										
CIRCUITO DE CORRENTE	PRETO	1,0																																																																										
CIRCUITOS AUXILIARES	PRETO	1,5																																																																										
COMANDO	CINZA	1,0																																																																										
<div>2. CIRCUITOS AUXILIARES</div> <div>2.1 TENSÃO DE COMANDO: 220 Vca</div> <div>FONTE: <input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA</div> <div>2.2 AQUECIMENTO: 100 W 220 Vca</div> <div>FONTE: <input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA</div> <div>2.3 ILUMINAÇÃO: 16 W 220 Vca</div> <div>TIPO: <input checked="" type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> FLUORESCENTE</div> <div>FONTE: <input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA</div> <div>2.4 TOMADA: 20 A 220 Vca</div> <div>FONTE: <input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div>		<div>5. TRATAMENTO E PINTURA</div> <div>5.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</div> <div><input type="checkbox"/> JATEAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICO</div> <div>5.2 PINTURA: <input checked="" type="checkbox"/> PÓ <input type="checkbox"/> LÍQUIDA</div> <div>5.3 ESPESSURA: 120 MICRONS</div> <div>5.4 COR DE ACABAMENTO:</div> <div><input type="checkbox"/> CINZA RAL 7032 <input type="checkbox"/> INTERNO <input type="checkbox"/> EXTERNO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSEL 6,5 <input checked="" type="checkbox"/> INTERNO <input checked="" type="checkbox"/> EXTERNO</div> <div><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> INTERNO <input type="checkbox"/> EXTERNO</div> <div>5.5 COR DA PLACA DE MONTAGEM:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> LARANJA RAL 2003</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>5.6 FERRAGENS INTERNAS:</div> <div><input type="checkbox"/> ZINCAGEM + BICROMATIZAÇÃO</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PINTADA</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div>		<div>7. PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO</div> <div>7.1 PLAQUETAS EXTERNAS (MATERIAL):</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ACRÍLICO</div> <div><input type="checkbox"/> ALUMÍNIO</div> <div><input type="checkbox"/> FITA ADESIVA</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>7.2 PLAQUETAS EXTERNAS (FIXAÇÃO):</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PARAFUSADA</div> <div><input type="checkbox"/> AUTO ADESIVO</div> <div><input type="checkbox"/> REBITE DE NYLON</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>7.3 PLAQUETAS INTERNAS (MATERIAL):</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ACRÍLICO</div> <div><input type="checkbox"/> FITA ADESIVA</div> <div><input type="checkbox"/> PAPEL AUTO ADESIVO</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>7.4 PLAQUETAS INTERNAS (FIXAÇÃO):</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> PARAFUSADA</div> <div><input type="checkbox"/> AUTO ADESIVO</div> <div><input type="checkbox"/> COLADA</div> <div><input type="checkbox"/></div>																																																																								
<div>3. CONSTRUÇÃO</div> <div>3.1 INSTALAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> INTERNA <input type="checkbox"/> EXTERNA</div> <div>3.2 TIPO: CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM ANEXO.</div> <div>3.3 PAINEL: <input type="checkbox"/> PDC BT <input type="checkbox"/> PDC MT</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> CCM BT <input type="checkbox"/> PCM MT</div> <div>3.4 GRAU DE PROTEÇÃO:</div> <div>IP-54, CONF. ESPECIFICAÇÃO EM ANEXO.</div> <div>3.5 NORMA: <input checked="" type="checkbox"/> NBR IEC 60439-1</div> <div><input type="checkbox"/> NBR 6979</div> <div>3.6 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</div> <div>N. DIVISÕES P/ TRANSPORTE: pç</div> <div>PESO TOTAL: kg</div>		<table><tr><th>Nº</th><th>DATA</th><th>REVISÃO</th><th>EXECUTADO POR</th><th>APROVADO POR</th><th>CASAL</th><th>EXECUTADO POR</th><th colspan="2">COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL</th><th colspan="2">casal</th></tr><tr><td>1</td><td>04/2024</td><td>ATUALIZAÇÃO DO CCM-CQ</td><td>LEANDRO</td><td>LEANDRO</td><td>VISTO E ACEITO</td><td rowspan="5"></td><td colspan="2">PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</td><td colspan="2">Nº CONTRATADA</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</td><td colspan="2">ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01</td><td colspan="2">2108-B-CD-ELT-DE-008-ROO</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ANALISADO: / /</td><td colspan="2">CENTRO DE COMANDO DE MOTORES - CCM CQ</td><td colspan="2">Nº</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ACEITO: / /</td><td colspan="2">ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL</td><td colspan="2">REV. 01</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>VISTO: / /</td><td colspan="2">SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA</td><td colspan="2">FL. 2/20</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td></td><td>ASS. CREA: 1510758054</td><td>JAN/2024</td><td colspan="2">ESCALA</td></tr></table>		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		casal		1	04/2024	ATUALIZAÇÃO DO CCM-CQ	LEANDRO	LEANDRO	VISTO E ACEITO		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA		Nº CONTRATADA		2					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01		2108-B-CD-ELT-DE-008-ROO		3					ANALISADO: / /	CENTRO DE COMANDO DE MOTORES - CCM CQ		Nº		4					ACEITO: / /	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL		REV. 01		5					VISTO: / /	SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		FL. 2/20									ASS. CREA: 1510758054	JAN/2024	ESCALA	
Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		casal																																																																			
1	04/2024	ATUALIZAÇÃO DO CCM-CQ	LEANDRO	LEANDRO	VISTO E ACEITO		PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA		Nº CONTRATADA																																																																			
2					ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, CAPTAÇÃO E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01		2108-B-CD-ELT-DE-008-ROO																																																																			
3					ANALISADO: / /		CENTRO DE COMANDO DE MOTORES - CCM CQ		Nº																																																																			
4					ACEITO: / /		ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL		REV. 01																																																																			
5					VISTO: / /		SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA		FL. 2/20																																																																			
							ASS. CREA: 1510758054	JAN/2024	ESCALA																																																																			