



<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 FREQUÊNCIA 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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div>TELA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div>FILTRO: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" 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: 14 MSG FECHAMENTO: 14 MSG</div> <div>4.8 FUNDO FECHADO: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div>4.9 FIXAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> AUTOPORTANTE <input type="checkbox"/> PAREDE</div> <div>4.10 POSIÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> AFASTADO DA PAREDE <input type="checkbox"/> ENCOSTADO À PAREDE</div> <div>OBSERVAÇÕES:</div> <div>1-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 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"/> LUYA PLÁSTICA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ANILHA + LUYA 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>				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 <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 type="checkbox"/> PARAFUSADA</div> <div><input checked="" 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 type="checkbox"/> PARAFUSADA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> AUTO ADESIVO</div> <div><input type="checkbox"/> COLADA</div> <div><input type="checkbox"/></div>				<div>9. CONDIÇÕES DE SERVIÇO</div> <div>9.1 TEMPERATURA AMBIENTE MÉDIA: 35</div> <div>9.2 TEMPERATURA AMBIENTE MÁXIMA: 40</div> <div>9.3 ALTITUDE: &lt;1000</div> <div>9.4 UMIDADE: 70</div> <div>9.5 AMBIENTE: CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM ANEXO.</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> NORMAL</div> <div><input type="checkbox"/> SEMI-AGRESSIVO</div> <div><input type="checkbox"/> AGRESSIVO</div> <div><input type="checkbox"/> MARÍTIMO</div> <div>10. 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>																																	
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>ANALISADO: / /</div> <div>ACEITO: / /</div> <div>VISTO: / /</div>		<div>EXECUTADO POR</div> <div></div> <div>ENCIBRA S. A.</div> <div>Estudos e Projetos de Engenharia</div> <div>DES. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054 JAN/2024</div> <div>PROJ. ENGº LEANDRO CAVALCANTI/CREA: Nº1510758054 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>PROJETO ELÉTRICO</div> <div>ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 – EEAT 3</div> <div>CENTRO DE COMANDO DE MOTORES</div> <div>ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL</div> <div>SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUNDA</div>		<div></div> <div>Nº CONTRATADA</div> <div>2108-B-CD-ELT-DE-205-R00</div> <div>Nº</div> <div>FL</div> <div>REV. 00</div> <div>ESCALA INDICADA</div> <div>2/11</div>																																		