

FOLHA DE DADOS

1. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

a. TENSÃO NOMINAL	220	V
b. TENSÃO DE OPERAÇÃO	220	V
c. FREQUÊNCIA NOMINAL	60	Hz
d. CORRENTE NOMINAL	6	A
e. CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO	4	kA
f. SISTEMA		
MONOFÁSICO - 1Ø	<input checked="" type="checkbox"/>	
BIFÁSICO - 2Ø	<input type="checkbox"/>	
TRIFÁSICO - 3Ø	<input type="checkbox"/>	
TERRA - PE	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
NEUTRO - N	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

2. CIRC. AUXILIARES / CONTROLE

a. TENSÃO DE CONTROLE	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
	<input type="checkbox"/> -	V _{ca}
	<input type="checkbox"/> 24	V _{cc}
FONTE:	<input checked="" type="checkbox"/> INTERNA	<input type="checkbox"/> EXTERNA
b. AQUECIMENTO	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	-	V
FONTE:	<input type="checkbox"/> INTERNA	<input type="checkbox"/> EXTERNA
c. ILUMINAÇÃO INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
	220	V
FONTE:	<input type="checkbox"/> INTERNA	<input type="checkbox"/> EXTERNA
d. TOMADA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
	220	V
FONTE:	<input type="checkbox"/> INTERNA	<input type="checkbox"/> EXTERNA

3. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

a. INSTALAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> ABRIGADA	<input type="checkbox"/> AO TEMPO
b. TIPO		
<input checked="" type="checkbox"/> QUADRO DE SOBREPOR		
<input type="checkbox"/> QUADRO DE EMBUTIR		
ORELHAS DE FIXAÇÃO	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
<input type="checkbox"/> ARMÁRIO AUTO-SUPORTANTE		
<input type="checkbox"/> COLUNA COMPARTIMENTADA (QGBT/CCM)		
COMPARTIM./GAVETAS	<input type="checkbox"/> FIXO	<input type="checkbox"/> EXTRAÍVEL
<input type="checkbox"/> OUTROS:		

c. CONTRUÇÃO

<input checked="" type="checkbox"/> CHAPA DE AÇO CARBONO		
<input type="checkbox"/> CHAPA DE AÇO INOX		
<input type="checkbox"/> OUTROS:		
-		
BITOLAS:		
ESTRUTURA	-	MSG
FECHAMENTOS	-	MSG
TAMPAS	-	MSG
PORTA EXTERNA	-	MSG
PORTA INTERNA	-	MSG
PL. DE MONTAGEM/LONG./SUPORTES	-	MSG
-	-	MSG

GRAU DE PROTEÇÃO: IP 63

d. ACABAMENTO/PINTURA

<input checked="" type="checkbox"/> ELETROSTÁTICA A PO		
<input type="checkbox"/> OUTROS:		
-		
CORES: PAINEL		
<input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5	<input type="checkbox"/> CINZA RAL 7032	
<input type="checkbox"/> OUTROS:		
-		
PARTE:		
<input checked="" type="checkbox"/> INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/> EXTERNA	
<input type="checkbox"/> PL. DE MONTAGEM/LONG./SUPORTES		
<input type="checkbox"/> OUTROS:		
-		

PLACA DE MONTAGEM

<input type="checkbox"/> LAR. MUNSELL 2,5YR6/14	<input checked="" type="checkbox"/> LARANJA RAL 2004
<input type="checkbox"/> OUTROS	

PARTE:

<input checked="" type="checkbox"/> INTERNA	<input checked="" type="checkbox"/> EXTERNA
<input type="checkbox"/> OUTROS:	

ESPESSURA MÍNIMA: 120 µm

e. ENTRADA E SAÍDA DOS CABOS

ENTRADA:	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input checked="" type="checkbox"/> INFERIOR
A CONECTORES:	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
SAÍDA:	<input type="checkbox"/> SUPERIOR	<input checked="" type="checkbox"/> INFERIOR
A CONECTORES:	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

f. FECHO

EXTERNO INTERNO

<input checked="" type="checkbox"/> LINGUETA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CREMONA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACIONAMENTO:		
<input type="checkbox"/> RÁPIDO - MANOPLA LONGA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RÁPIDO - MANOPLA CURTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RÁPIDO - MANOPLA BORBOLETA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RÁPIDO - MANOPLA STD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RÁPIDO - MANOPLA ESTRELA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MAÇANETA "L"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MAÇANETA "T"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MAÇANETA ESCAMOTEÁVEL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MIOLO:		
<input type="checkbox"/> FENDA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> UNIVERSAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TRIÂNGULO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> QUADRADO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CASTELO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CHAVE YALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRAVA P/ CADEADO:		
<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/>

5. BARRAMENTO

a. MATERIAL	<input type="checkbox"/> COBRE	<input type="checkbox"/> ALUMÍNIO	
b. TRATAMENTO	<input type="checkbox"/> NATURAL	<input type="checkbox"/> ESTANHADO	<input type="checkbox"/> PRATEADO
CONEXÕES:	<input type="checkbox"/> NATURAL	<input type="checkbox"/> ESTANHADO	<input type="checkbox"/> PRATEADO
c. ISOLAÇÃO	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	
TIPO:	<input type="checkbox"/> TERMO-RETRÁTIL		
	<input checked="" type="checkbox"/> OUTROS:		

d. IDENTIFICAÇÃO

☐ SIM ☐ NÃO

<input type="checkbox"/> FITA COLORIDA
<input type="checkbox"/> PINTADO NAS EXTREMIDADES
<input type="checkbox"/> TOTALMENTE PINTADO

CORES:

FASE 'R'	MR	FASE 'S'	VM	FASE 'T'	BR
NEUTRO 'N'	AZCL	TERRA 'PE'	VD	POSIT. '+'	VM
NEGAT. '-'	PT	SINAL/COM.	CNZ		-

6. FIAÇÃO

a. CABO FLEXÍVEL

CLASSE DE ISOLAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> 750V	<input type="checkbox"/> 1kV
TEMP. MÁX. SERVIÇO:	<input checked="" type="checkbox"/> 70°C	<input type="checkbox"/> 90°C
SEÇÃO MÍNIMA P/ FORÇA:	2,5mm ²	
SEÇÃO P/ CONTROLE:	1,0mm ²	

CORES:

FASE 'R'	PT	FASE 'S'	PT	FASE 'T'	PT
NEUTRO 'N'	AZCL	TERRA 'PE'	VD	POSIT. '+'	VM
NEGAT. '-'	PT	SINAL/COM.	CNZ	-	-

IDENTIFICAÇÃO:

<input checked="" type="checkbox"/> ANILHA C/ INSCRIÇÃO
<input type="checkbox"/> LUVA P/ IDENTIFICADOR PLOTADO
<input type="checkbox"/> OUTROS:
-

7. PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO

a. EXTERNAS


<input checked="" type="checkbox"/> ACRÍLICO	<input type="checkbox"/> AÇO INOX	<input type="checkbox"/> PVC
FIXAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> APARAFUSADA	<input type="checkbox"/> AUTO-ADESIVA
CORES:	FUNDO: <u>PT</u>	INSCRIÇÃO: <u>BR</u>

a. INTERNAS

<input type="checkbox"/> ACRÍLICO	<input type="checkbox"/> AÇO INOX	<input type="checkbox"/> ALUMÍNIO
<input type="checkbox"/> PVC	<input checked="" type="checkbox"/> FITA ADESIVA	
FIXAÇÃO:	<input type="checkbox"/> APARAFUSADA	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO-ADESIVA
CORES:	FUNDO: <u>BR</u>	INSCRIÇÃO: <u>PT</u>

8. PROTEÇÃO CONTRA CONTATO

<input type="checkbox"/> ACRÍLICO	<input type="checkbox"/> CHAPA
-----------------------------------	--------------------------------

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	EXECUTADO POR  ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA PROJETO DE AUTOMAÇÃO ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 3 - EEAT 3 PDA-01	N° CONTRATADA 2108-B-CD-AUT-DE-1005-R00 N°	REV. 00	2/9
1					ANALISADO: / /	DES. ENG° YAGO NASCIMENTO /CREA: N°1519888902	01/2024			
2					ACEITO: / /	PROJ.ENG° LEANDRO CAVALCANTI /CREA: N°1510758054	01/2024			
3					VISTO: / /	APROVADO POR: LEANDRO CAVALCANTI				
4						ASS.	CREA: 1510758054	01/2024	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA - AL	
5									SUBÁREA PROJ. POVOADO DE CANDUNDA	ESCALA