

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

TIPO 01

100.00mm

20.00mm

35.00mm

55.00mm

FABRICANTE DO PAINEL

TENSÃO DE ENTRADA  
EXEMP.:380 V

TENSÃO DE COMANDO  
EXEMP.:380 V

DATA DE FABRICAÇÃO  
EXEMP.:380 V

Nº DE FASES  
EXEMP.:3

DJ GERAL  
EXEMP.:380 A

SETOR  
EXEMP.:SETOR

OPCIONAL

OBRIGATÓRIO

TIPO 02



100.00mm

25.00mm

QGBT-01

TIPO 04

CARACTERÍSTICAS					
TIPO	MATERIAL	FIXAÇÃO	PARTICULARIDADE	ALTURA DE LETRA	DIMENSÃO (mínima)
TIPO 1	ACRÍLICO	AUTOADESIVO	CONTER PELO MENOS OS DADOS INDICADOS	8 E 4mm	35x100x1mm
TIPO 2				14mm	35x100x1mm

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: N°1510758054 JAN/2024</div> <div>PROJ. ENGº 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></div> <div>Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ELT-DE-105-R00</div> <div>Nº</div> <div>FL.</div> <div>REV. 00</div> <div>7/7</div> <div>ESCALA</div>						
1														
2														
3														
4														
5														

ABNT-Formato A4 - 297mmx210mm