

Brasiltec

intelligent solutions worldwide

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



www.BRASILTEC.ind.br

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

Brasiltec

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

091

Folha:

1

Total:

6

Data:

05/03/2019

Equipamento:

Cliente:

BRASILTEC

Status:

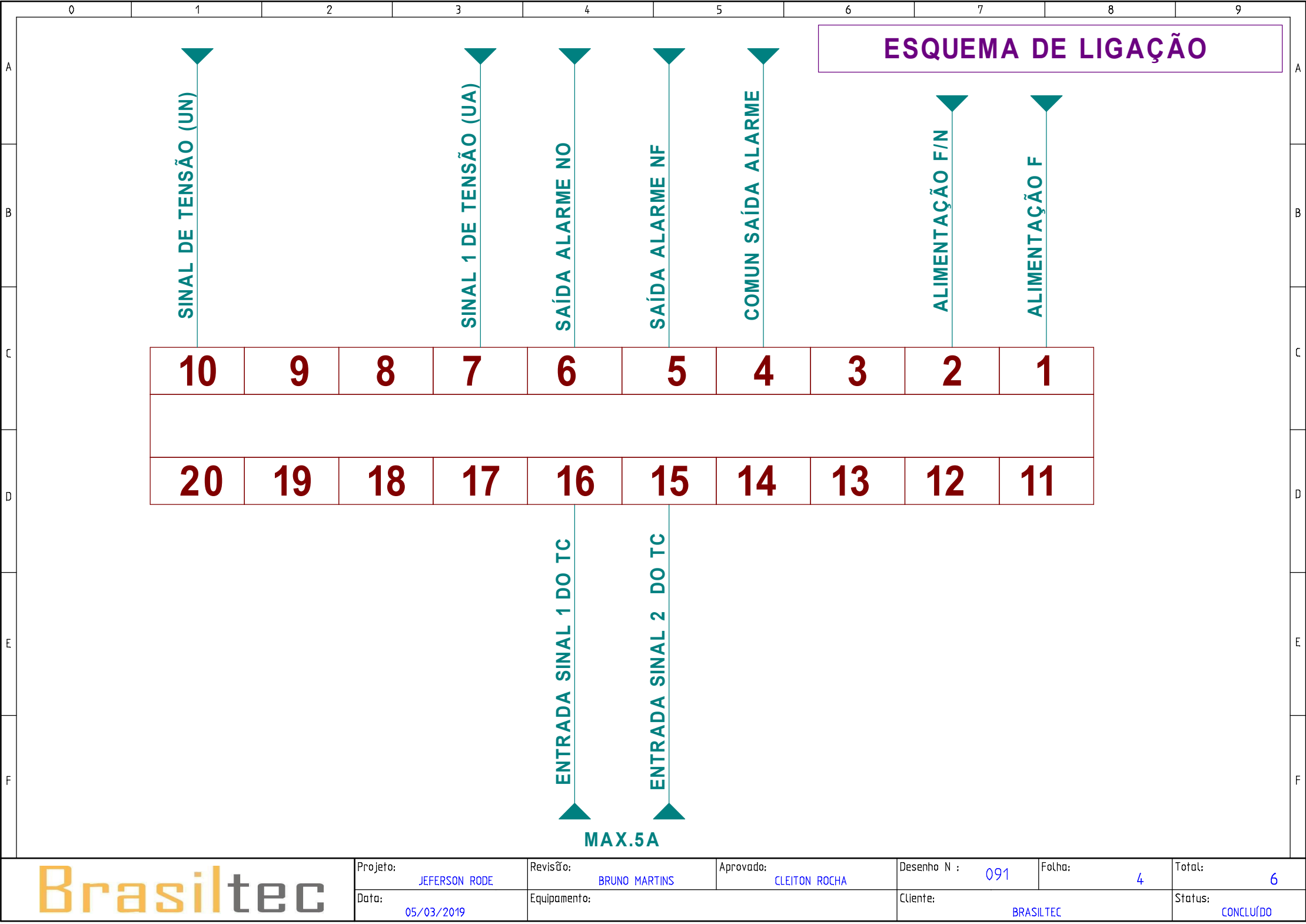
CONCLUÍDO

WATIMETRO DIGITAL (COD.755701)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO	AC/DC 85~264V
CONSUMO ENTRADA CORRENTE	<0.5VA
CONSUMO ENTRADA TENSÃO	<1VA
MEDIÇÃO DE TENSÃO	MAX. 500VCA
MEDIÇÃO DE CORRENTE	MAX. 5A
RELÉ DE ALARME	CONFIGURÁVEL CONTATO REVERSÍVEL (2A/250VCA)
TEMPERATURA DE TRABALHO	-10/50C°
UMIDADE MÁXIMA	-85%



GUIA DE PARÂMETRIZAÇÃO

PARAMETRIZAÇÃO BÁSICA

1.PT - RELAÇÃO DO PRIMÁRIO DIVIDIDO PELO SECUNDÁRIO DO TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA (NÃO ALTERAR CASO NÃO UTILIZE TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA)

2.CT - RELAÇÃO DO PRIMÁRIO DIVIDIDO PELO SECUNDÁRIO DO TRANSFORMADOR DE CORRENTE EX: TC 100/5 - CT=20

3.FILT - NÃO UTILIZADO

4.AL - VALOR SUPERIOR DE ALARME -10~120.0(%)

5.AH - VALOR INFERIOR DE ALARME -10~120.0(%)

6.DF - HISTERESE 0.1-50.0(%)

7. DT - TEMPO DE RETARDO DO ALARME PARA DESLIGAR E VOLTAR A LIGAR 0-60(S)

