

# 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 :

072

Folha:

1

Total:

5

Data:

09/01/2019

Equipamento:

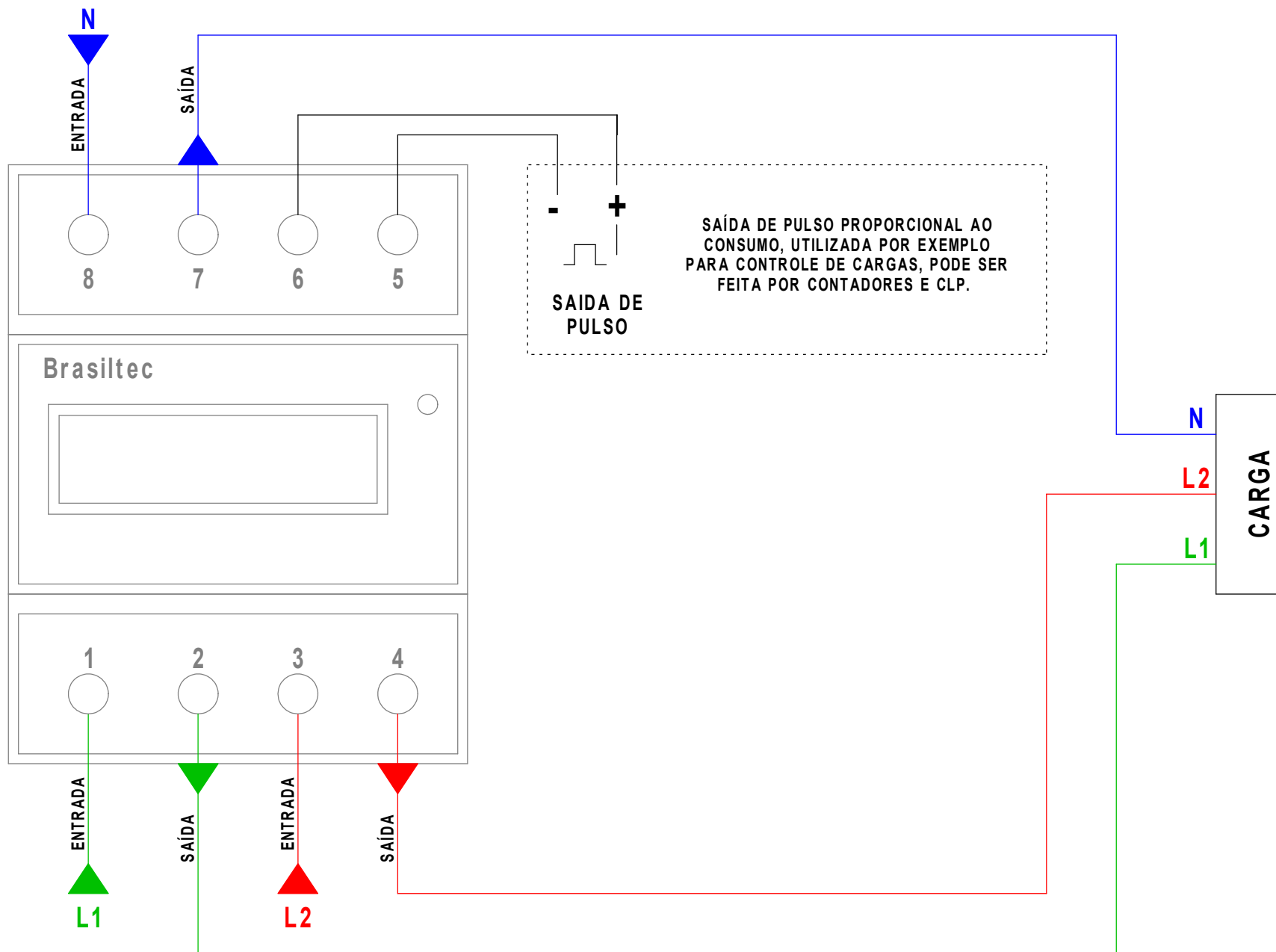
Cliente:

DIVERSOS

Status:

CONCLUÍDO

LIGAÇÃO  
BIFÁSICA  
220VCA  
+ NEUTRO



CODIGO MEDIDOR : 1081401

**Brasiltec**

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

072

Folha:

2

Total:

5

Data:

09/01/2019

Equipamento:

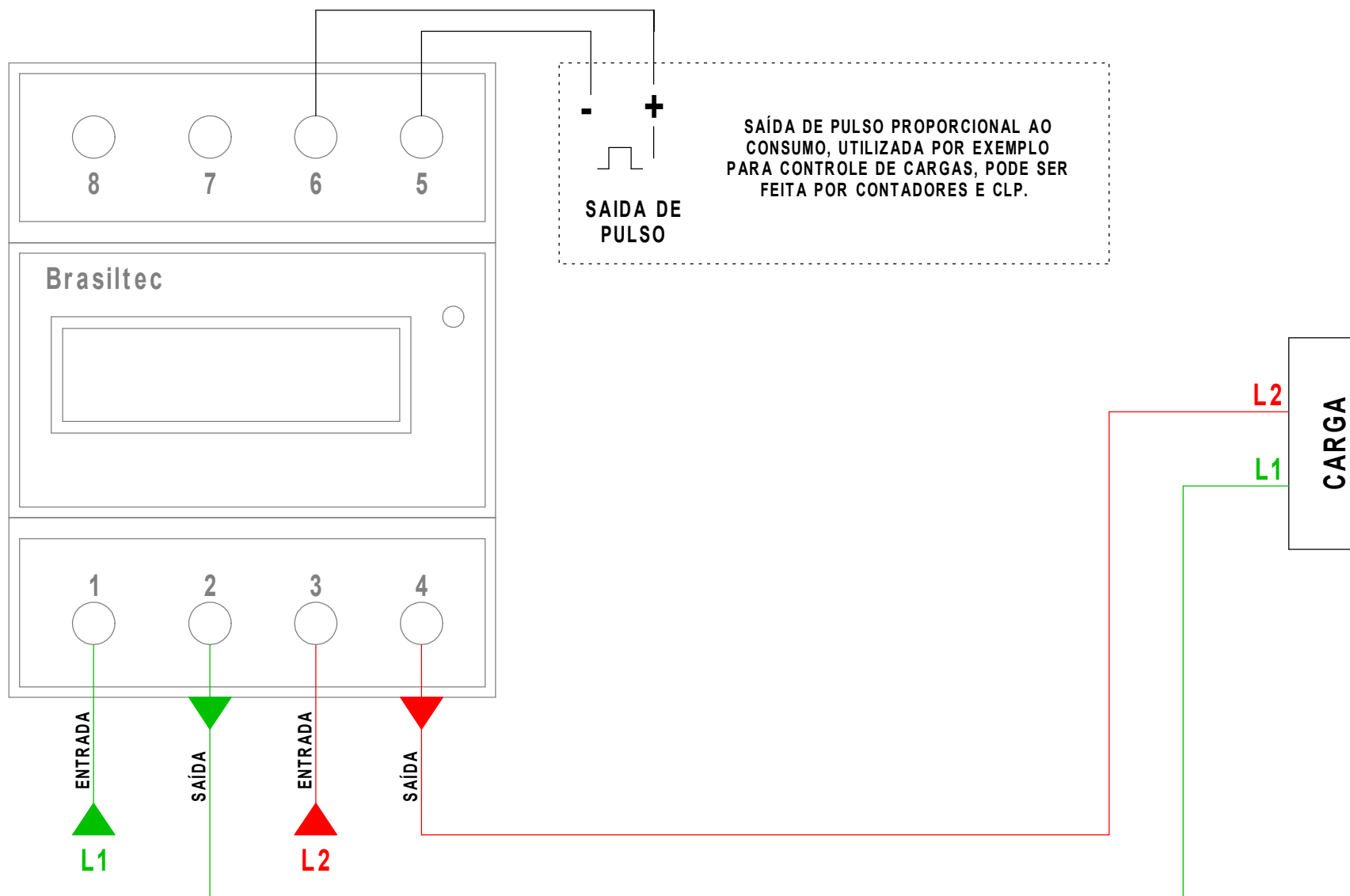
Cliente:

DIVERSOS

Status:

CONCLUÍDO

LIGAÇÃO  
BIFÁSICA  
220VCA  
SEM NEUTRO



CODIGO MEDIDOR : 1081401

**Brasiltec**

Projeto: JEFERSON RODE

Data: 09/01/2019

Revisão: BRUNO MARTINS

Equipamento:

Aprovado: CLEITON ROCHA

Desenho N : 072

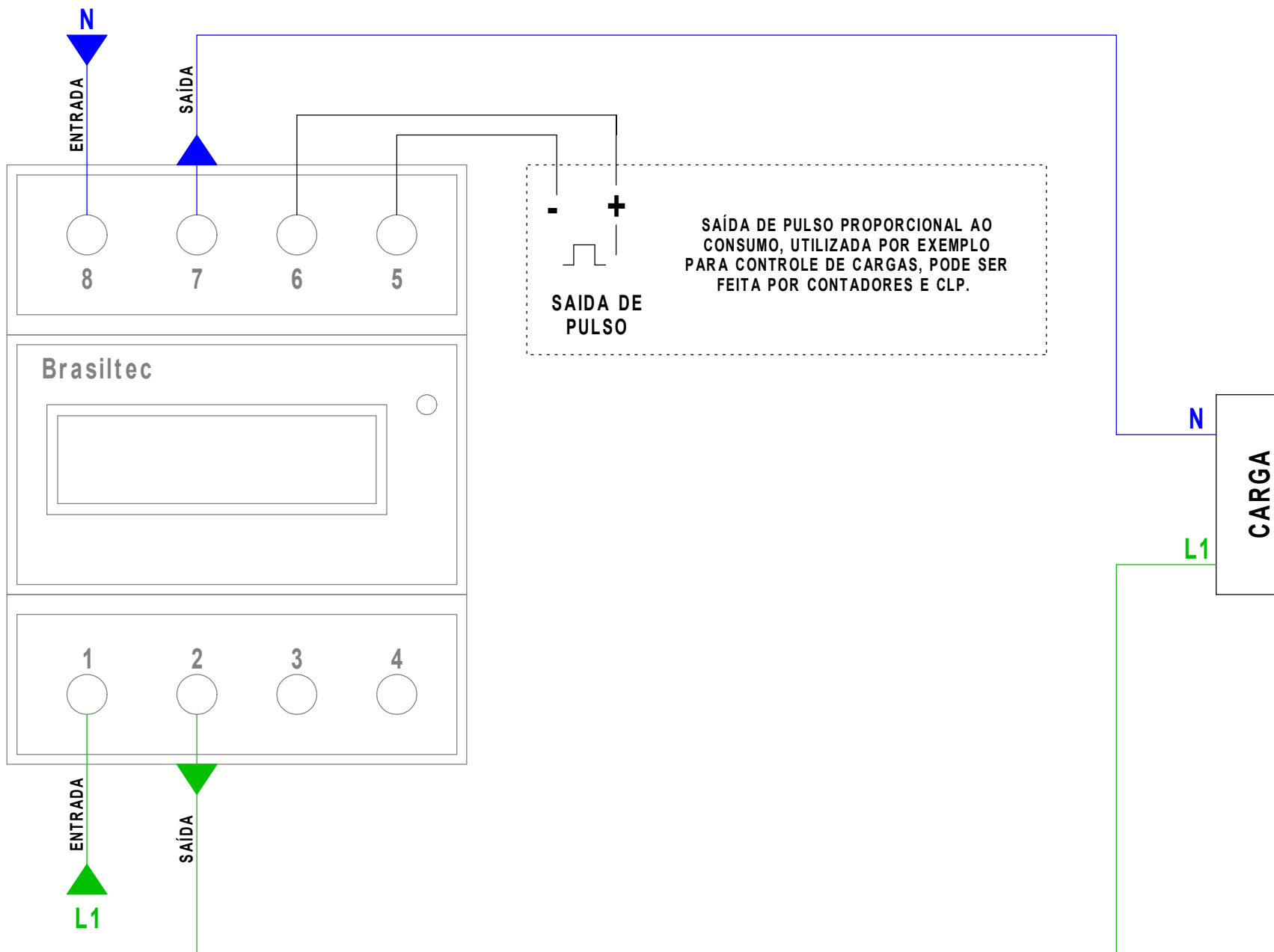
Folha: 3

Cliente: DIVERSOS

Total: 5

Status: CONCLUÍDO

LIGAÇÃO  
MONOFÁSICA  
220VCA  
FASE + NEUTRO



CODIGO MEDIDOR : 1081401

**Brasiltec**

Projeto: JEFERSON RODE

Data: 09/01/2019

Revisão: BRUNO MARTINS

Equipamento:

Aprovado: CLEITON ROCHA

Desenho N : 072

Folha: 4

Cliente: DIVERSOS

Total: 5

Status: CONCLUÍDO

# DIMENSÕES

