

[illegible][illegible]

004

Entrado

21 = Tomadas 42A 15A
22 = Tomadas 32A 15A
23 = Tomadas 32A 15A
24 = Tomadas 32A 15A
25 = Tomadas 32A 15A
26 = Tomadas 32A 15A

Reserva
Reserva
Reserva
Reserva
Reserva
Reserva

A B C

Obs.: Quadro V / Interruptor 50kVA (18 unidades) = 175A

002

Entrada

7 - Antena

11 - Tambores

5 - Tambores

9 - Tambores

14 - Chaveta

12 - Tambores

Reserva

10 - Tambores

16A

50A

18A

50A

50A

50A

50A

32A

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

A B C

Obs: Qualq. x / instrumento 5Vbacia (18 mda) = 175A

Diagrama de conexão para o módulo de comunicação RS-485. O diagrama mostra um barramento de 15 pinos com os seguintes pinos conectados: 24 - Suministro (VCC), 25 - Terra (GND), 27 - Chave (SW), 26 - Terra (GND), 28 - Chave (SW). Os pinos 13A, 13B, 14A, 14B, 15A e 15B são marcados como 'Reserva'. O diagrama também indica a conexão com o 'Entrado' do módulo e a saída 'A B C'.

003

Entrada

17 - Tamoads

15 - Rameção

16 - Tamoads

18 - Tamoads

19 - Tamoads

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

Reserva

Obs: Quadro L/ barramento "Sistema (12 módulos) = 175A"

A B C

Fig. 1. Schematic diagram of the proposed 16-to-1 multiplexer.

04/06

2

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

LUÍS HENRIQUE VILELA ARFELLI
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SP 5069254840

A P R O V A Ç Ã O