



## DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.004.023.010

Nome CB-DB9PLCGII/3-DB25IMP

Descrição Cabo PLC GII/3(DB9) - Impressora(DB25)

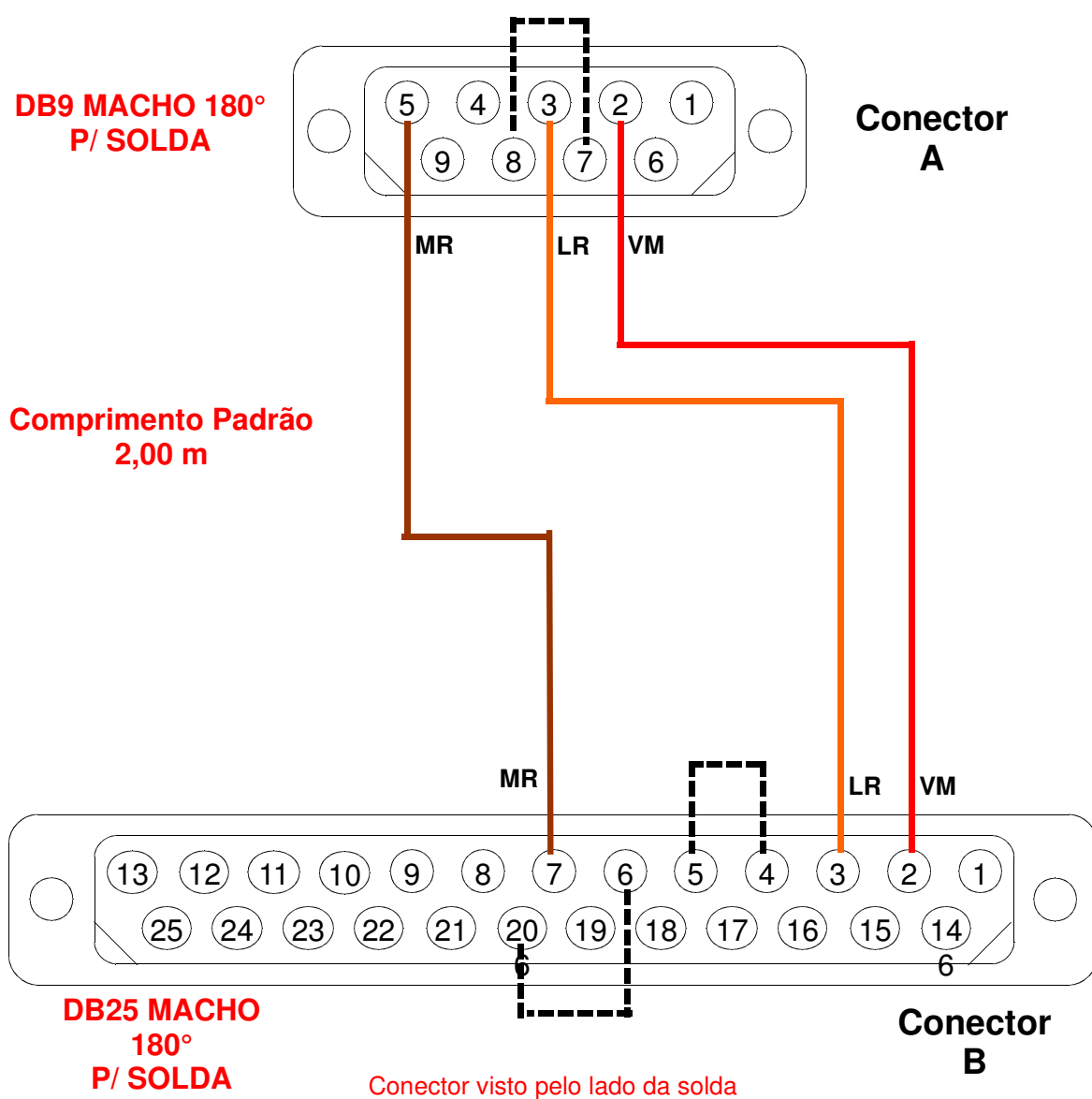
Aplicação Conexão para operação via RS232-C entre um PLC GII/3 (HI) com conector DB9 fêmea e uma Impressora Serial com conector DB25 fêmea

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão 2 metros

Conector A DB9-Macho para conexão com um PLC GII/3 (HI)

Conector B DB25-Macho para conexão com uma impressora serial





## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.004.023.010	CB-DB9PLCGII/3-DB25IMP	Cabo PLC GII/3(DB9) - Impressora(DB25)

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND			
2	RX	Entrada		Vermelho
3	TX	Saída		Laranja
4				
5	GND			Marrom
6				
7	RTS	Saída		(*)
8	CTS	Entrada		(*)
9				

(\*) Os sinais **RTS** (Pino 7) e **CTS** (Pinos 8) são jumpeados no conector **A**.

#### Conector B

No. Do Pino (DB25)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1				
2	TX	Saída		Vermelho
3	RX	Entrada		Laranja
4	RST	Saída		(*)
5	CST	Entrada		(*)
6	DSR			(**)
7	GND			Marrom
20	DTR			(**)

(\*) Os sinais **RST** (pino 4) e **CST** (pino 5) são jumpeados no conector **B**.

(\*\*) Os sinais **DSR** (pino 6) e **DTR** (pino 20) são jumpeados no conector **B**.