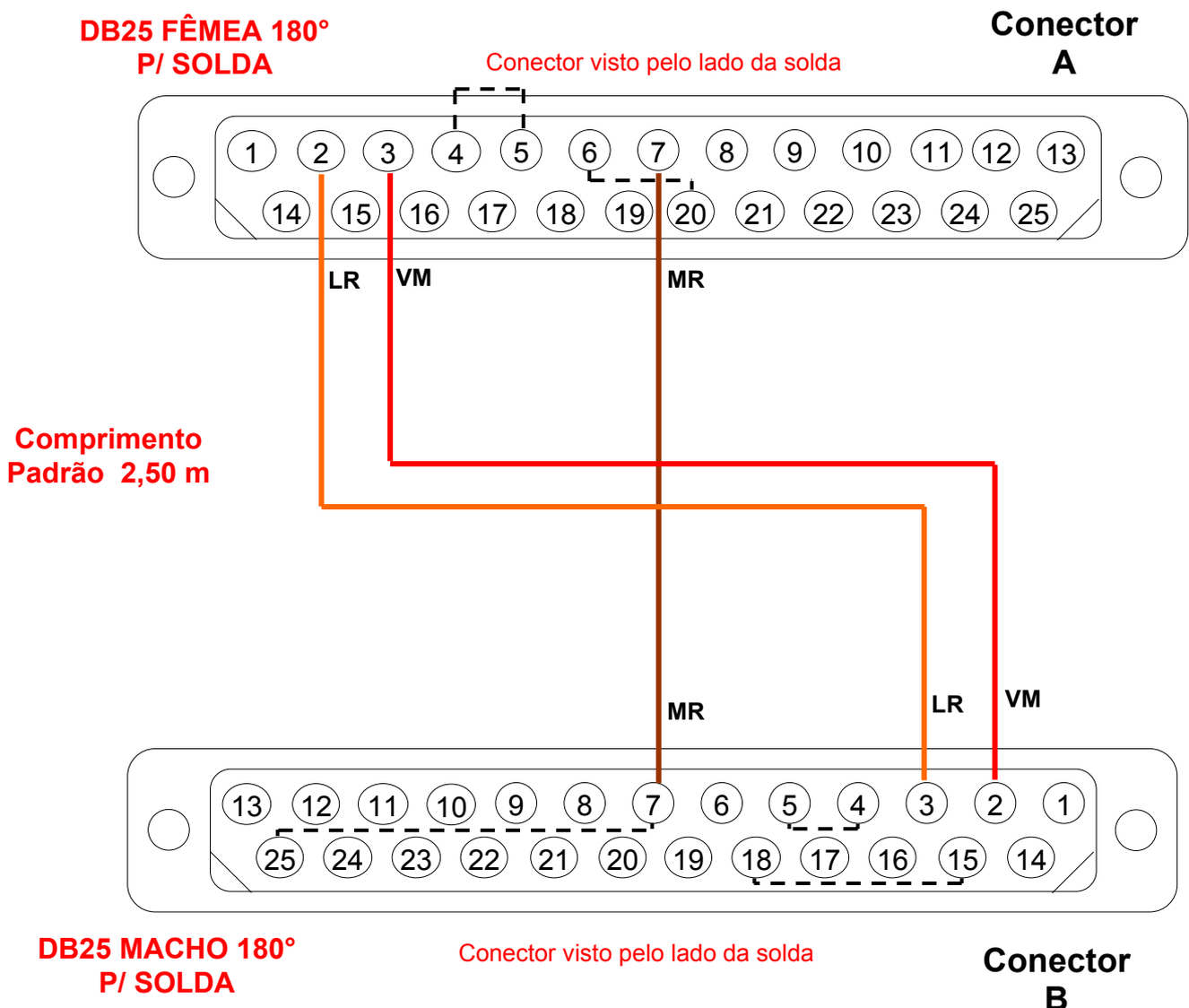




DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.010.016.250
Nome	CB_DB25PC-DB25ESA
Descrição	Cabo PC(DB25) - IHM"ESA"(DB25) p/ Programação
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um microcomputador (IBM-PC) com conector DB25 macho e uma IHM (ESA) com conector DB25 fêmea, para programação
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	2,50 metros
Conector A	DB25-Fêmea para conexão com um microcomputador (IBM-PC)
Conector B	DB25-Macho para conexão com uma IHM (ESA)

Montagem Final





Cabo PC(DB25) – IHM"ESA"(DB25) p/ programação

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.01001625

Revisão: 3
Atualizado em: 12/02/2008

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.010.016.250	CB_DB25PC-DB25ESA	Cabo PC(DB25) - IHM"ESA"(DB25) p/ Programação

Configuração do Cabo

Conector A

No. Do Pino (DB25 Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo chato 6 veias)
1			
2	TX		Laranja
3	RX		Vermelho
4	RST		(*)
5	CST		(*)
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**.

Conector B

No. Do Pino (DB25-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	Tx OUT		Vermelho
3	RX IN		Laranja
4	RTS OUT		(*)
5	CTS IN		(*)
7	GND		Marrom (**)
15	IKR OUT		(***)
18	RX+IN		(***)
25	RX -IN		(**)

(*) Os sinais **+RTS OUT** (Pino4) e **CTS IN** (Pinos 5) são jumpeados no conector **B**.

(**) Os sinais **GND** (Pino 7) e **RX -IN** (Pinos 25) são jumpeados no conector **B**.

(***) Os sinais **IKR OUT** (Pino 15) e **RX +IN** (Pinos 18) são jumpeados no conector **B**.