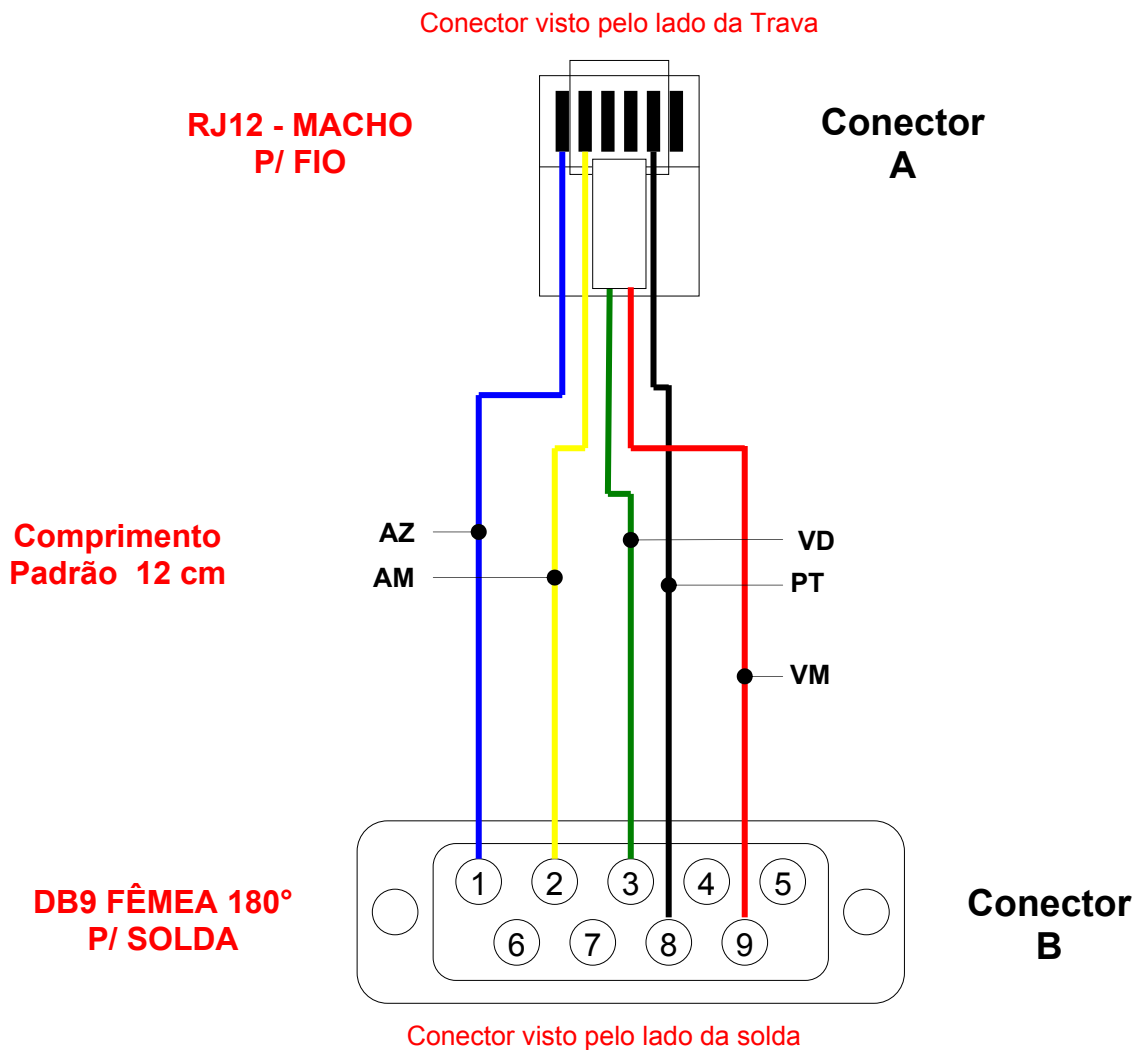




## DA.01 – Configuração do Adaptador

Código	302.106.000.010
Nome	AD-RJ12CI-DB09CI
Descrição	Adaptador RJ12 – DB9
Aplicação	Conversão dos sinais de comunicação de um conector RJ12 para um conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo chato 6 veias cód. LC6PR
Tamanho padrão	12 centímetros
Conector A	RJ12-Macho para conexão com PLC (HI)
Conector B	DB9-Fêmea para conexão com cabo compatível com PLC (HI)

### Montagem final





## Adaptador RJ12 – DB9 (RS232-C)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10600001

Revisão: 5  
Atualizado em: 30/05/2006

### DA.02 – Tabela de Sinais do Adaptador

Código	Nome	Descrição
302.106.000.010	AD-RJ12CI-DB09CI	Adaptador RJ12 – DB9

### Configuração do Adaptador

No. do Pino (RJ12-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Sinais Disponíveis (RS485)	Código de cor (Cabo 6 veias chato)
1	GND	GND	Azul
2	RX		Amarelo
3	TX		Verde
4	CTS	+DT	Vermelho
5	RTS	-DT	Preto
6			

No. do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Sinais Disponíveis (RS485)	Código de cor (Cabo 6 veias chato)
1	GND	GND	Azul
2	RX		Amarelo
3	TX		Verde
4			
5			
6			
7			
8	RTS	-DT	Preto
9	CTS	+DT	Vermelho