



## PIM300 – Rádio Modem (Data Rádio)

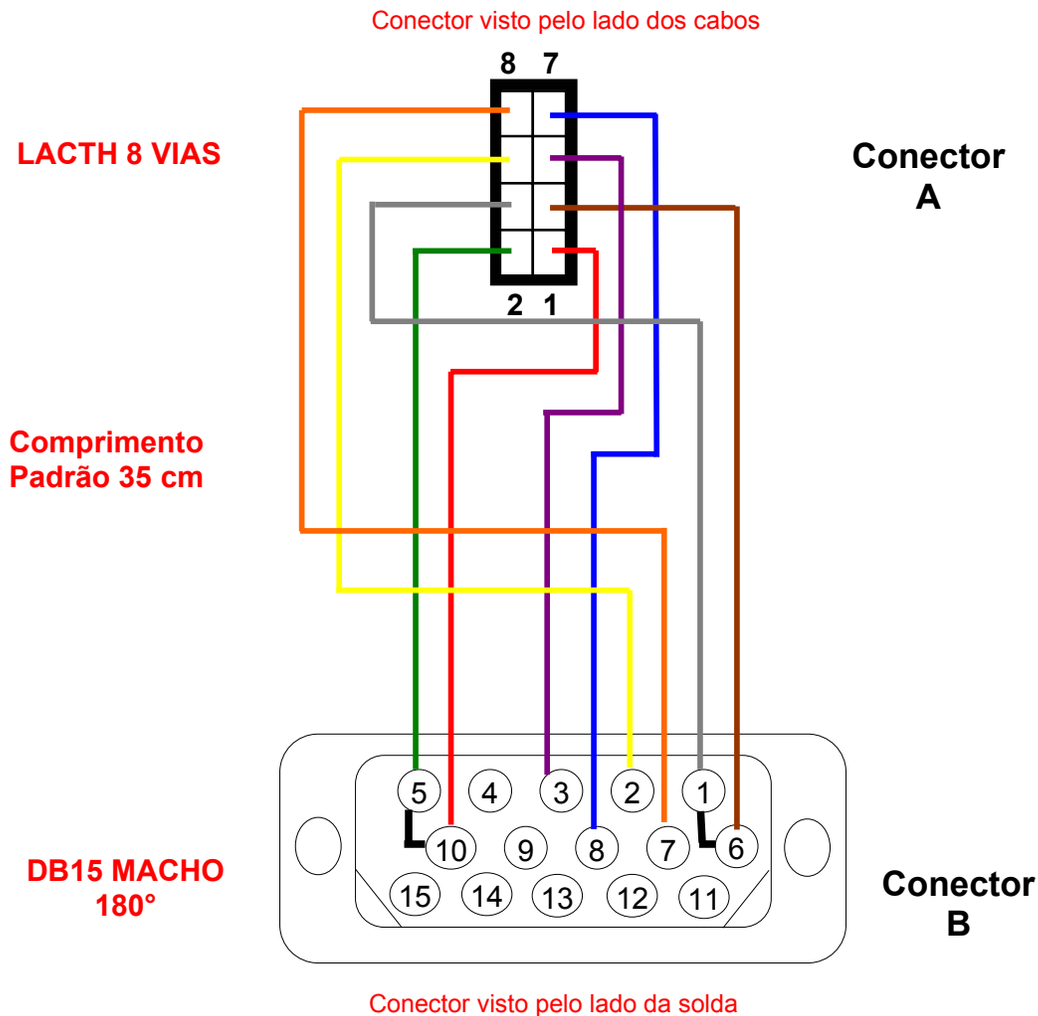
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.20530002

Revisão: 1  
Atualizado em: 21/10/2005

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.205.300.020
Nome	CB-PIM300-DB15DR
Descrição	Cabo PIM300 – Rádio Modem (Data Rádio)
Aplicação	Conexão entre um módulo PIM300 (HI) com conector lach 8 e um rádio modem (Data Rádio) com conector DB15 fêmea
Especificação do fio	Cabo manga 8 veias 22AWG (capa bege)
Tamanho padrão	35 cm
Conector A	Lach 8 vias
Conector B	DB15 - Macho

### Montagem final





## PIM300 – Rádio Modem (Data Rádio)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.20530002

Revisão: 1  
Atualizado em: 21/10/2005

### DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.205.300.020	CB-PIM300-DB15DR	Cabo PIM300 – Rádio Modem (Data Rádio)

### Configuração do Cabo

N° do Pino (LACTH 8)	N° do Pino (DB15 Macho)	Código de cor (Cabo 8 vias)	Identificação dos Sinais (Cabo)
1	10	Vermelho	VPOS
2	5	Verde	VPOS
3	6	Marrom	0VIO
4	1	Cinza	0VIO
5	3	Roxo	TX1
6	2	Amarelo	RX1
7	8	Azul	RTS1
8	7	Laranja	CTS1

OBS.: Jumper entre os pinos 1 e 6 do conector DB15 (macho);  
Jumper entre os pinos 5 e 10 do conector DB15 (macho)