

Cabos de comunicação



Cabos de
Comunicação

DT 398

1. SERIAL	3
1.1. CBC04/CBC05/CBC06	3
1.1.1. <i>Especificação do cabo</i>	3
1.1.2. <i>Comprimento do cabo</i>	3
1.1.3. <i>Ligação</i>	3
1.2. HORUSTECH	4
1.2.1. <i>Especificação do cabo</i>	4
1.2.2. <i>Comprimento do cabo</i>	4
1.2.3. <i>Ligação</i>	4
2. ETHERNET	5
CBC04(COM MODULO ETHERNET)/CBC05/CBC06/HORUSTECH	5
2.1. CABO CROSSOVER (LIGAÇÃO AUTOMAÇÃO X MICROCOMPUTADOR)	5
2.1.1. <i>Especificação do cabo</i>	5
2.1.2. <i>Comprimento do cabo</i>	5
2.1.3. <i>Ligação</i>	5
2.2. CABO RETO (LIGAÇÃO AUTOMAÇÃO X HUB/SWITCH)	6
2.2.1. <i>Especificação do cabo</i>	6
2.2.2. <i>Comprimento do cabo</i>	6
2.2.3. <i>Ligação</i>	6
3. PWN SERVIDOR	7
3.1. ESPECIFICAÇÕES DO CABO	7
3.2. COMPRIMENTO DO CABO	7
3.3. LIGAÇÃO	7
4. MODEM TELEMETRIA	8
4.1. ESPECIFICAÇÕES DO CABO	8
4.2. COMPRIMENTO DO CABO	8
4.3. LIGAÇÃO	8
5. RECONCILIAÇÃO TLS	9
5.1. ESPECIFICAÇÕES DO CABO	9
5.2. COMPRIMENTO DO CABO	9
5.3. LIGAÇÃO	9

1. Serial

1.1. CBC04/CBC05/CBC06

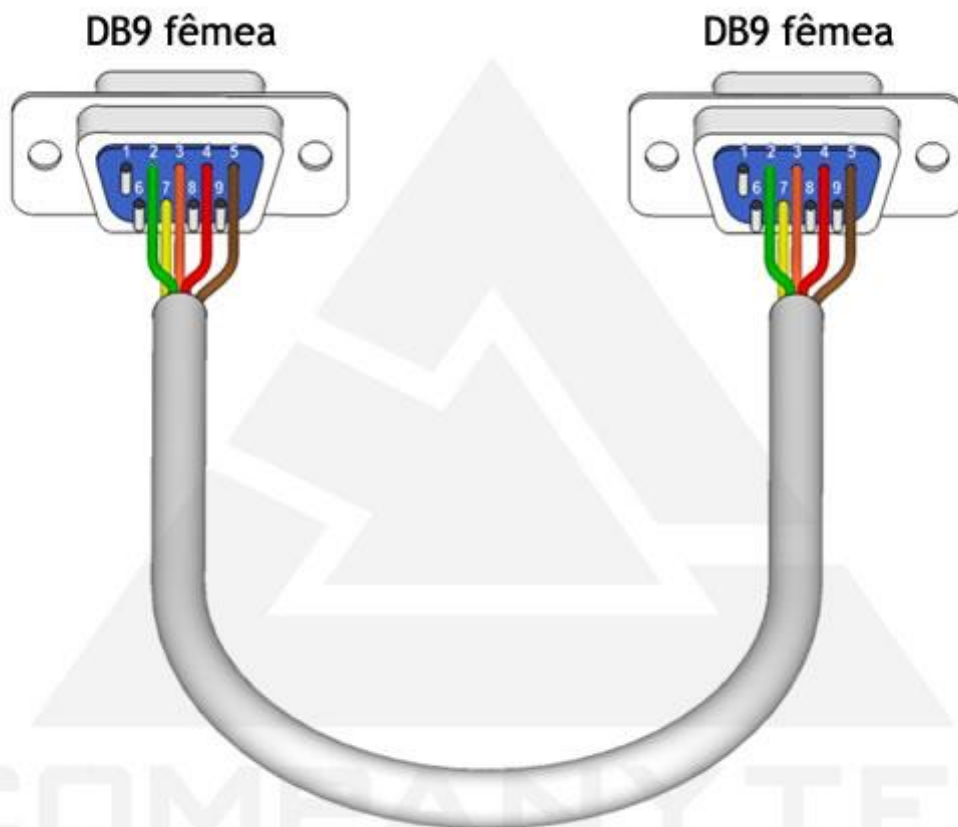


Figura 1

1.1.1. Especificação do cabo

Cabo manga 5x26 AWG BT.

1.1.2. Comprimento do cabo

Máximo 10m.

1.1.3. Ligação

DB9-DB9

2-2

3-3

4-4

5-5

7-7

1.2. Horustech

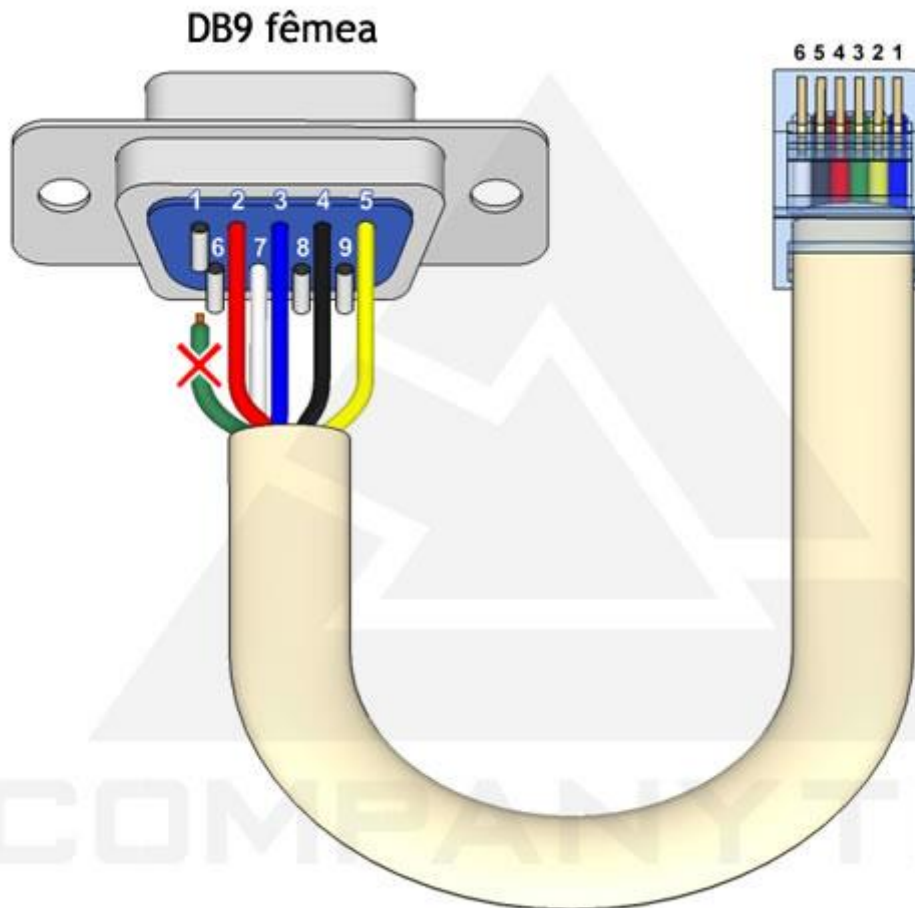


Figura 2

1.2.1. Especificação do cabo

Cabo chato liso 6 vias.

1.2.2. Comprimento do cabo

Máximo 10m.

1.2.3. Ligação

DB9-RJ12

2-4

3-1

4-5

5-2

7 6

2. Ethernet

CBC04(com modulo ethernet)/CBC05/CBC06/Horustech

2.1. Cabo crossover (ligação Automação x Microcomputador)

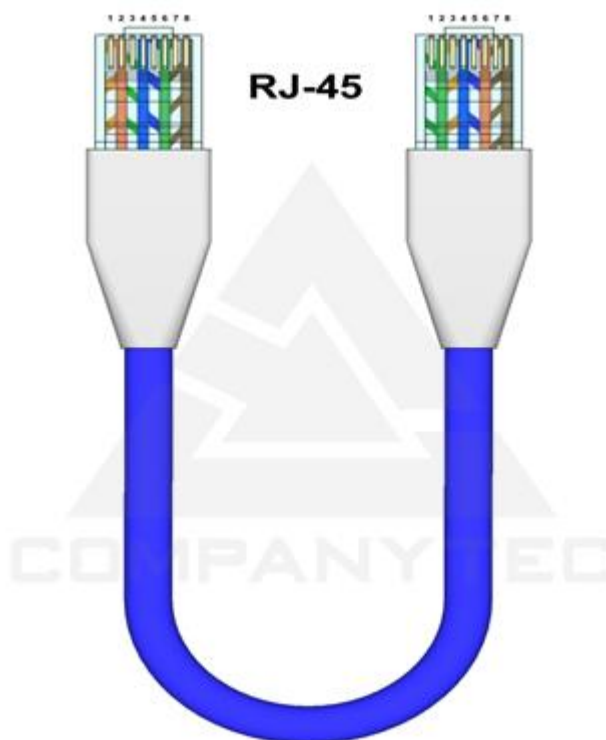


Figura 3

2.1.1. Especificação do cabo

Cabo lan categoria 5 ou 6.

2.1.2. Comprimento do cabo

Máximo 100m.

2.1.3. Ligação

RJ45-RJ45

1-3

2-6

3-1

4-4

5-5

6-2

7-7

8-8

2.2. Cabo reto (ligação Automação x Hub/Switch)

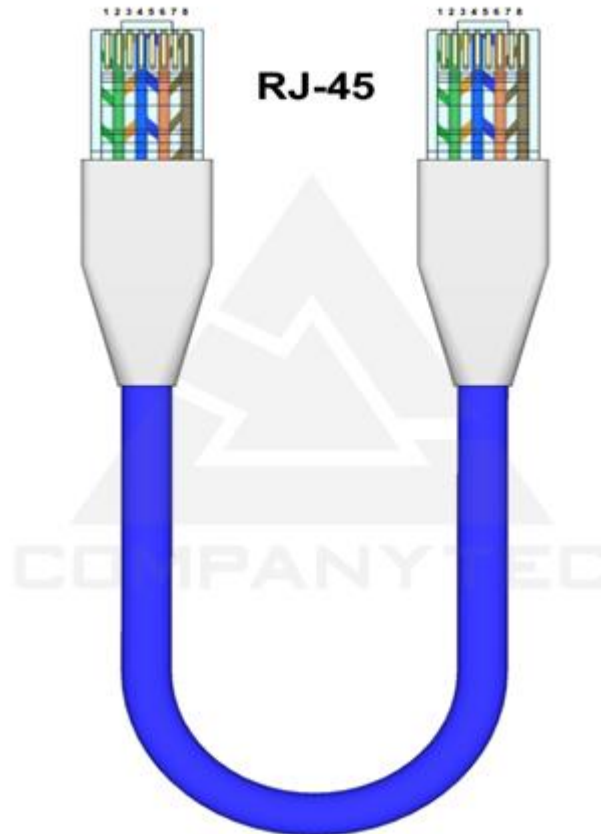


Figura 4

2.2.1. Especificação do cabo

Cabo lan categoria 5 ou 6.

2.2.2. Comprimento do cabo

Máximo 100m.

2.2.3. Ligação

RJ45-RJ45

1-1

2-2

3-3

4-4

5-5

6-6

7-7

8-8

3. PWN Servidor

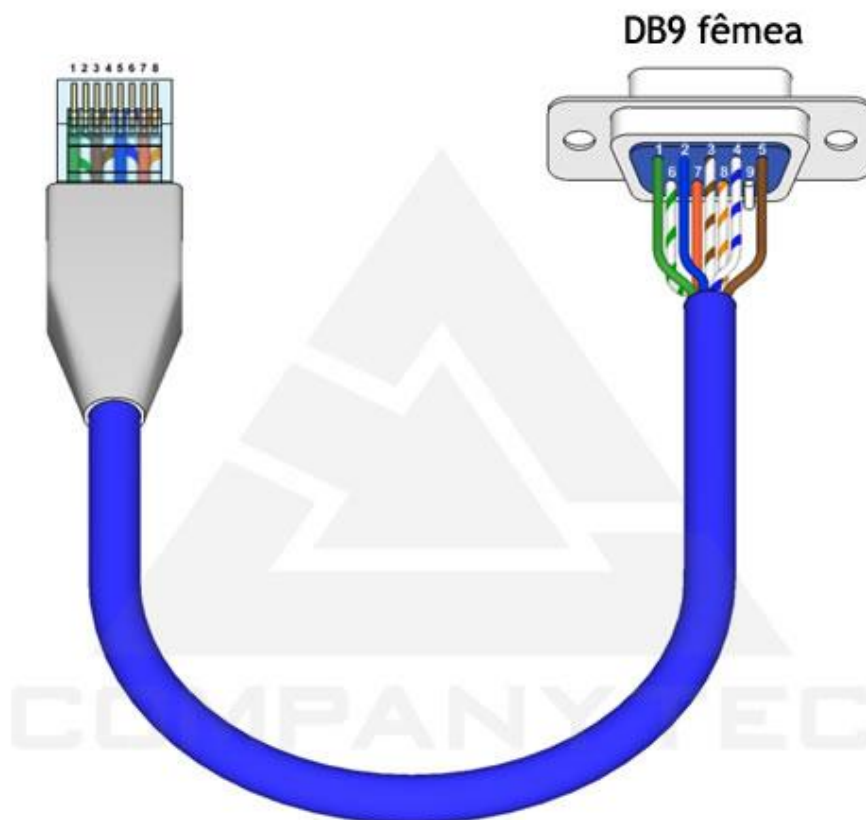


Figura 5

3.1. Especificações do cabo

Cabo lan categoria 5 ou 6.

3.2. Comprimento do cabo

Máximo 60m.

3.3. Ligações

RJ45-DB9

1-1

2-6

3-5

4-3

5-2

6-4

7-7

8-8

4. Modem Telemetria

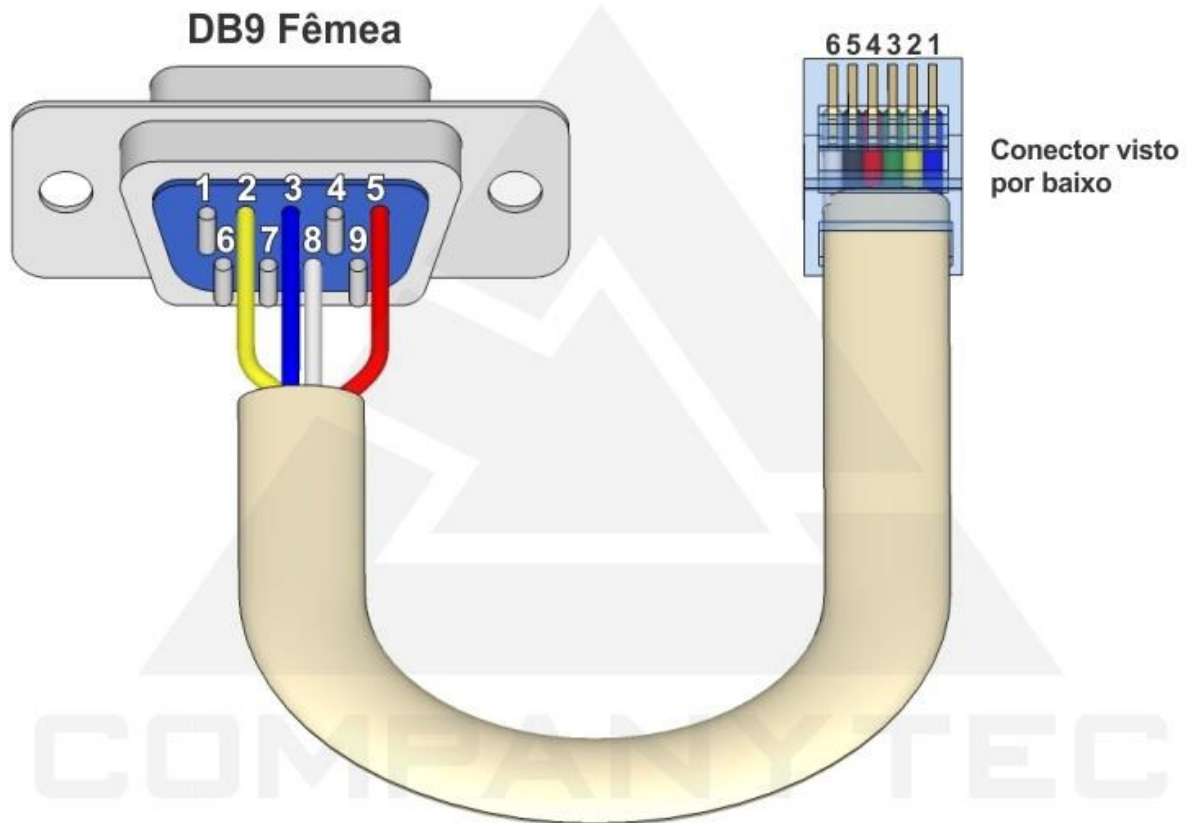


Figura 6

4.1. Especificações do cabo

Cabo chato liso 6 vias.

4.2. Comprimento do cabo

Máximo 10m.

4.3. Ligação

DB9-RJ12

2-2

3-1

5-4

8-6

5. Reconciliação TLS

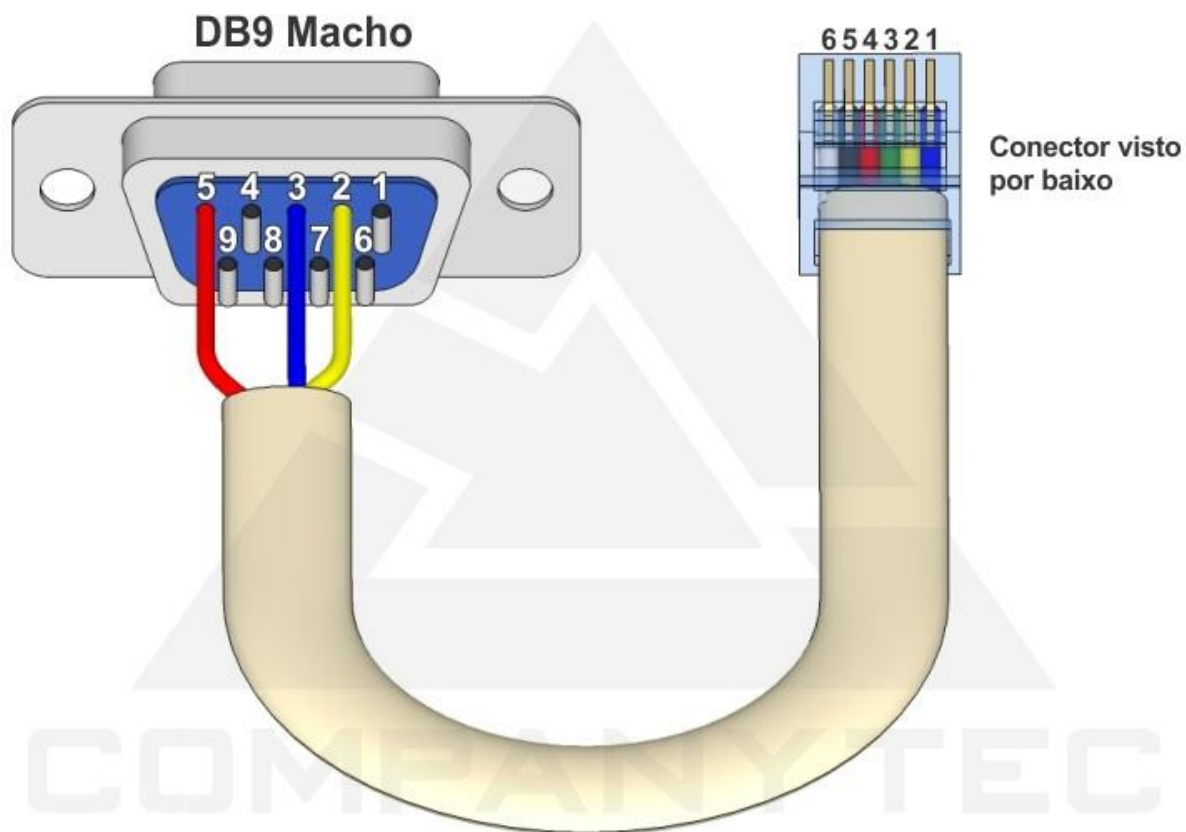


Figura 7

5.1. Especificações do cabo

Cabo chato liso 6 vias.

5.2. Comprimento do cabo

Máximo 10m.

5.3. Ligação

DB9-RJ12

2-2

3-1

5-4



Companytec Automação e Controle Ltda.

Av. Ferreira Viana, 1421 - Areal - 96080-000 - Pelotas - RS

www.companytec.com.br

Fone: (53) 3284-8116

suporte@companytec.com.br