

Como Fazer um Cabo Serial

Para recuperar um decodificador que não inicializa mais, precisamos de um cabo para comunicação serial chamado cabo null modem ou cabo serial. Você mesmo pode fazê-lo, seguindo este esquema:

O cabo null modem é formado por um cabo de 3 vias e dois conectores seriais DB-9, fêmea. Se você olhar os conectores DB-9 de frente, verá os pinos numerados, como este:



Acho que dá para ver, da direita para a esquerda e de cima para baixo, a numeração, de 1 a 9.

Bem, dos dois conectores, temos que ligar 3 fios:

Pino 5 com pino 5

Pino 2 com pino 3

Pino 3 com pino 2

Nem pode ser mais simples... Fica algo como isso:



Claro que se você usar um cabo grande (até 15 metros), a distância entre os conectores vai ser maior.

Caso queira testá-lo, faça-o [aqui](#).

Bem, é isto que você precisa para fazer a recuperação de decodificadores dados como “perdidos” por não mais ter acesso ao menu. Você deve gastar cerca de 10 reais (se muito) para fazer este conector.

1 pessoas visitaram esta página.

From: <https://mundoaz.com/wiki/> - **Wiki Mundoaz**

Permanent link: https://mundoaz.com/wiki/doku.php?id=como_fazer

Last update: **05/06/2019 11:42**

