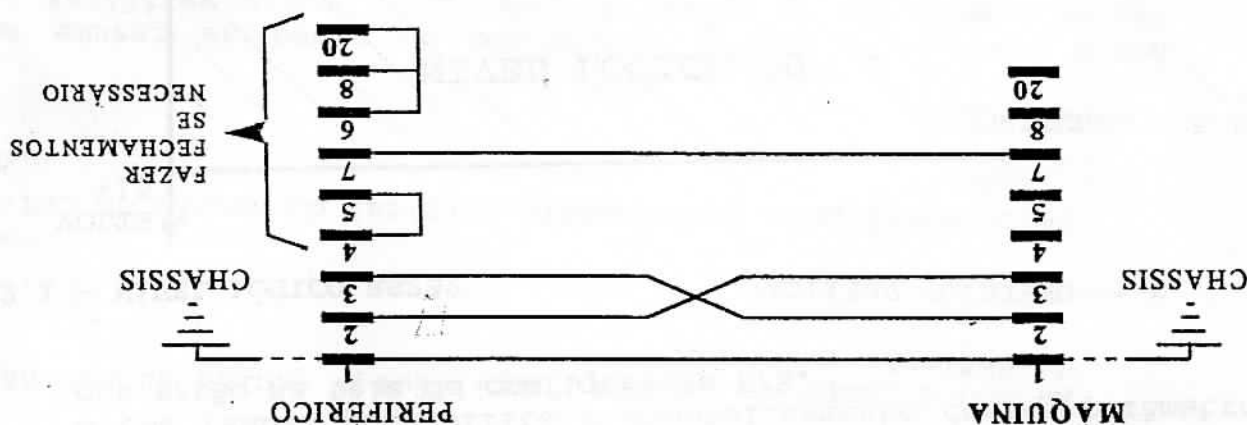


- Cabo de comunicação com tomadas padrão RS232 - 9 pinos:



- Cabo de comunicação com tomadas padrão RS232 - 25 pinos:

No cabo de comunicação, os sinais de pedido e liberação para enviar ou receber dados não são comunicados entre os terminais, sendo que os mesmos ficam habilitados continuamente. Para que isso ocorra, é necessário interligar os pinos 4 e 5 assim como o 6 e 8 com 20, no conector do cabo de comunicação nos dois periféricos.

12.3 - Cabo de interligação:

PINO		
1 - CHASSIS	(referência de potencial)	
2 - DADOS OUT	(transmissão)	
3 - DADOS IN	(recepção)	
4 - RTS	OUT	(uso geral, idêntico ao pino 20)
5 - CTS	IN	(uso geral, idêntico ao pino 8)
6 - DSR	IN	(DCE pronto)
7 - GND	0 volt	(referência do sinal de dados)
8 - DCD	IN	(pedido de recepção, ligação completada DTE)
20 - DTR	OUT	(pedido de transmissão, DTE pronto)

12.2 - TOMADA PADRÃO RS-232C 25 PINOS: