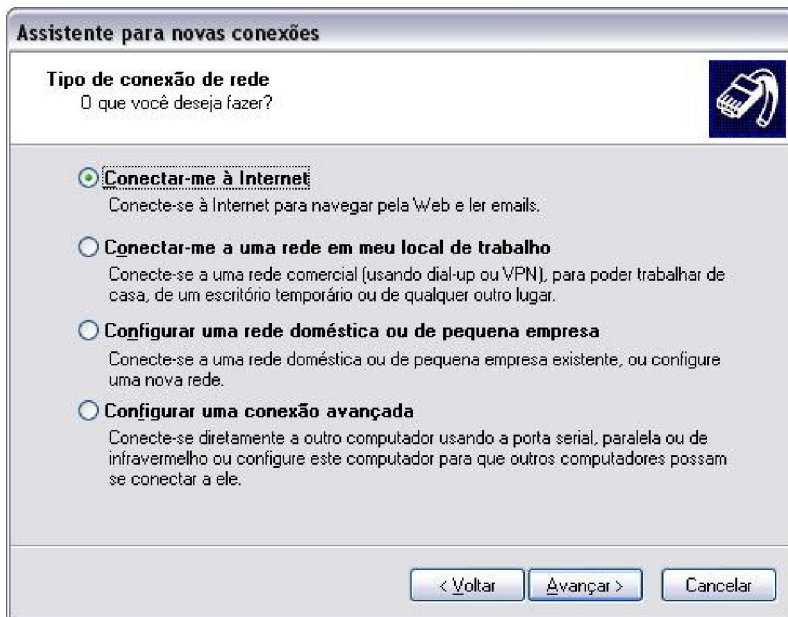


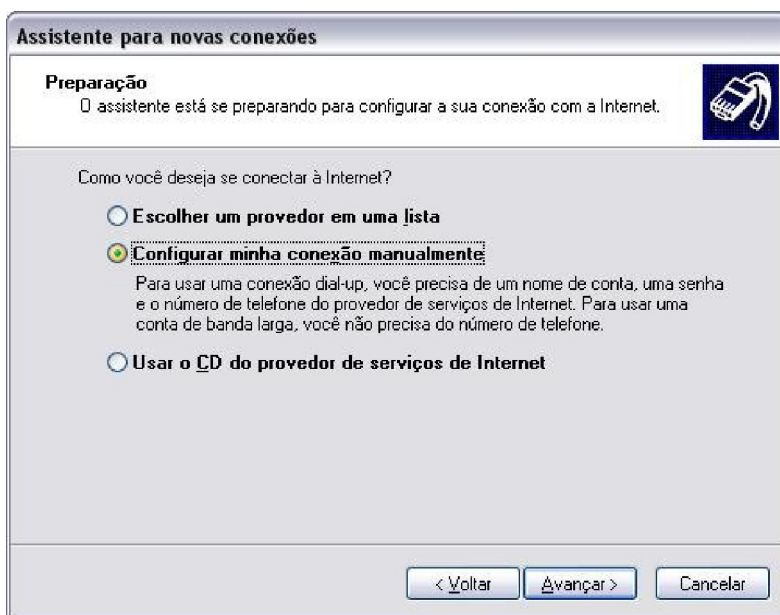
Configurando uma conexão Dial-Up do Windows XP para utilizar dois modems:

O você vai precisar:

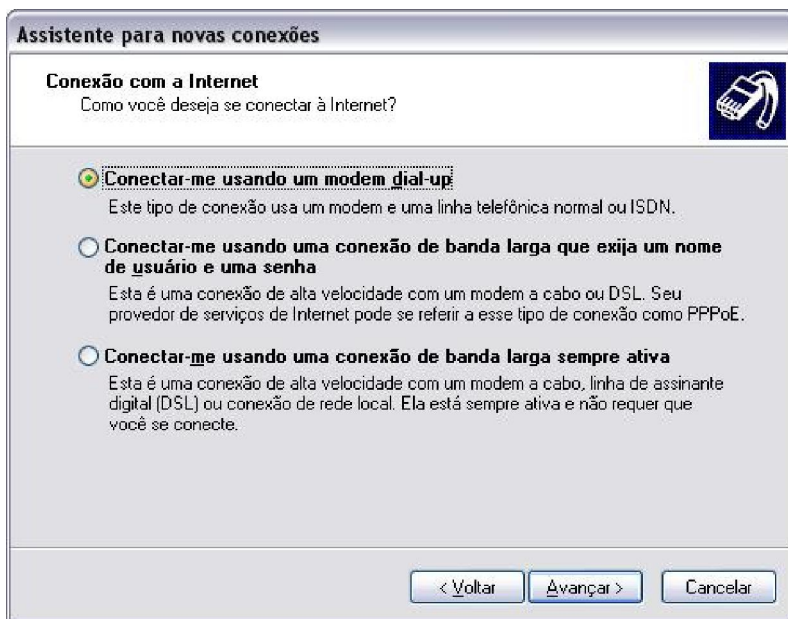
- Dois modems (podem ser de marcas mas o ideal é que ambos sejam de 56k);
- Duas linhas telefônicas;
- Windows XP (outros Windows 98SE/ME/2000/ Server 2003 não tenho certeza se aceita);
- Um provedor que aceite uso simultâneo do mesmo login/senha (exemplo: CresceNet)



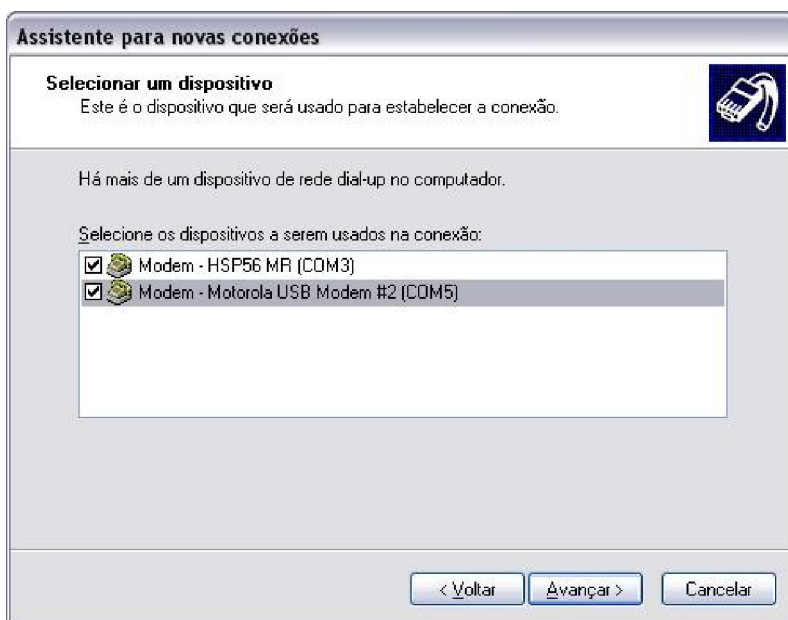
Escolha a opção configurar minha conexão manualmente.



Selecione a opção conectar-me usando um modem dial-up.



Durante a criação o assistente dirá que existem dois modems. Selecione os dois:

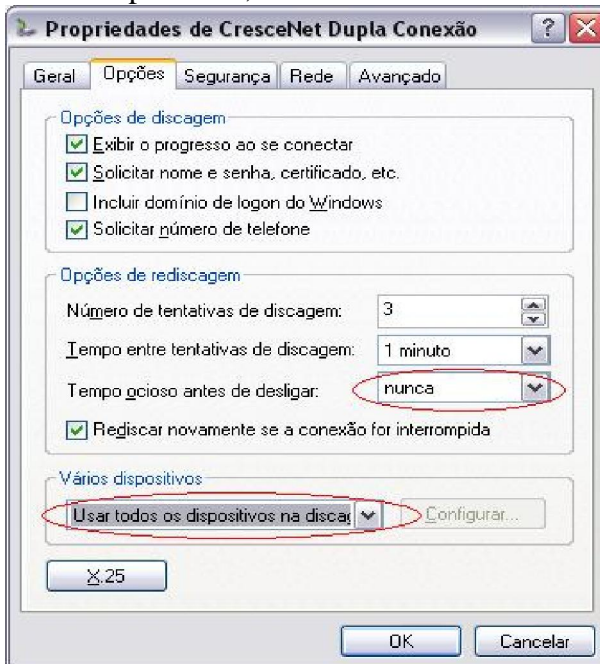


Daqui em diante o processo fica igual ao de uma conexão comum, NOME DA CONEXÃO a seguir sua conta no provedor.

Depois de concluída a conexão, clique na conexão e em propriedades, na aba Geral, verifique se os dois modems estão selecionados, e se a caixa que diz "todos os dispositivos chamam os mesmos números" está selecionada



Agora clique na aba Opções, em tempo ocioso antes de desligar selecione nunca, e em vários dispositivos, selecione Usar todos os dispositivos na discagem.



Ok! Está terminada a configuração dessa conexão dial-up "turbinada".

Na guia de status do discador(quando conectado é claro), além das informações da conexão, existe a opção de desconectar qualquer um dos modems sem perder a conexão e depois reconectar o modem desligado (bom para liberar uma das linhas para originar ou receber uma chamada).

Algumas considerações finais:

1. Como o sistema telefônico brasileiro não é nenhuma maravilha, se um dos modems tiver problemas durante a tentativa de conectar no Windows XP você é obrigado a cancelar a tentativa de conexão dos dois e tentar ambos novamente.
2. Para melhor aproveitamento use sempre modems de 56K ao invés de um de 56K e outro de velocidade menor: usando dois modems é possível conectar a mais ou menos 98,7K e ter uma taxa de transferência média de 9,5 a 10 Kb/s contra os 4 a 5 Kb/s em média usando um modem apenas (a velocidade varia de acordo com o lugar que você está acessando, como acontece com qualquer outro tipo de conexão).
3. Não se esqueça que usando duas linhas, você terá o dobro do gasto com telefone.
4. Em alguns computadores pode ocorrer problemas em se administrar 2 conexões ao mesmo tempo, então se este for seu caso a solução é simples:

Clique na guia propriedades de seu discador, na aba Rede selecione PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet e clique em configurações,



na caixa que se abre a seguir Marque "Negociar conexões múltiplas como conexões únicas" clique em ok, aplicar e pronto.



Somando todos prós e contras, é realmente uma grande ajuda para quem não tem como ter uma conexão banda-larga - além do fato de ser tecnicamente possível utilizar três, quatro ou mais modems simultaneamente para aumentar ainda mais a velocidade de conexão à Internet .

Apenas uma atenção: Até o presente momento não sabemos a existência de nenhum provedor pago que aceite duas conexões simultâneas sem cobrar um "extra", os provedores grátis, aceitam desde que se usem login universal (ex: login do ibest= ibest senha= ibest), o provedor CresceNet aceita conexão simultânea e paga ao usuário o dobro por esta conexão, e ainda aceita o login normal do próprio usuário, demais provedores você deve contactar a central de atendimento.