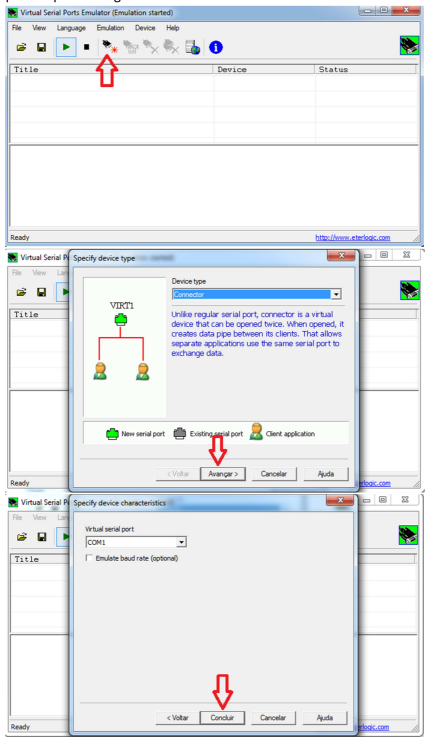
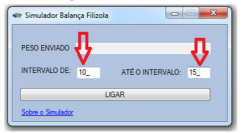
Como usar o simulador de balança com a rotina em advpl

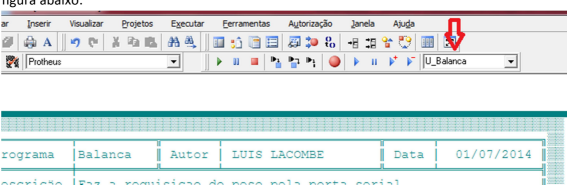
1) Instale o programa SetupVSPE. Logo depois crie uma porta virtual COM1 conforme o passo a passo a seguir:



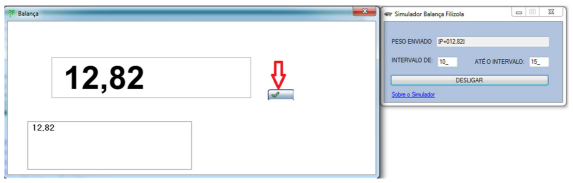
- 2) Instale o programa BalancaVirtual.
- 3) Após a instalação, execute o programa, defina o intervalo para gerar os pesos e clique no botão ligar.



4) No Protheus, compile o rdmake Balanca, chame o programa da própria IDE conforme figura abaixo:



5) Na tela do programa Balanca do Protheus, clique no botão conforme a figura abaixo e se tudo estiver ok, nosso rdmake fará uma requisição de peso para o nosso programa Simulador de balança Filizola que irá informar um peso aleatório dentro do intervalo informado.



6) No link http://advpl-protheus.blogspot.com.br/2013/09/integracao-protheus-x-balanca-via.html explico melhor sobre a comunicação serial e a possibilidade de integração com a balança Toledo.