

Tutorial Condor com LK8000

Tutorial para utilizar o LK 8000 - <http://lk8000.it/> com o Condor Soaring Simulator (<http://www.condorsoaring.com/>) em dois computadores diferentes, utilizando conexão COM virtual (ambos com acesso a internet) – Instale o Condor em um computador e o LK800 em outro.

Baixe o VSPE (virtual serial port emulator) no site (grátis para plataformas 32 bits)

<http://www.eterlogic.com/Products.VSPE.html>

Instale o mesmo nos 2 computadores e execute o programa nos mesmos

No Server (computador que vai rodar o Condor):

Abra o VSPE:

Crie um conector virtual, por exemplo: COM5 – Virtual5

Crie um TCP Server utilizando a porta virtual COM5

Abra o Condor:

Em Setup Habilite ENEMEA e Selecione porta COM 5

No Client (computador que vai rodar o LK800)

Abra o VSPE:

Crie conector Com5 – Virtual5

Crie Client, usando porta Com5 – Colocar o IP do Computador Server (consulte ipconfig no DOS prompt Server para saber o numero, que na maioria dos casos muda cada vez que o computador e/ou modem é reiniciado)

No LK800:

Escolha Fly

Nos Devices A e B selecione Name Condor, Port Com 5 Baudrate 4800 8 bit em Config 2/3 – Setup System pg 8 Devices – Escolha Geoid Altitude OFF

Inicie o Condor e o Lk8000 e saia voando, **ATENÇÃO, NÃO FUNCIONA COM O ASK13, FOX ou outro planador do Condor que não tenha GPS**

Boa diversão!