

GUIA RÁPIDO PARA INSTALAÇÃO DO DATAGEOSIS 2005 EM REDE UTILIZANDO-SE A CHAVE HASP

Para instalação em rede você deverá ter recebido:

- CD de instalação do programa DataGeosis 2005;
- Os arquivos de instalação do programa "**Imsetup.exe**" já disponíveis no CD do DataGeosis 2005;
- Chave Hasp de rede, paralela ou USB (Chave Vermelha).

PASSOS :

1- Instale o programa DataGeosis 2005 nas estações da rede em que se pretende utilizá-lo;

Obs: O DataGeosis 2005 poderá ser instalado em quantas máquinas se queira, mas só poderá ser executado em um determinado número destas, de acordo com o número de habilitações de sua chave Hasp;

2- Escolha uma das estações da rede, para ser instalado a chave Hasp. Esta estação deverá se comunicar com todas as estações de onde se pretende utilizar o DataGeosis 2005.

3- Na máquina escolhida para ficar a chave Hasp, instale o programa "**Imsetup.exe**" presente no CD de instalação do DataGeosis 2005 e também o programa "**AKSMON32.exe**" referente ao monitoramento das máquinas que estão sendo utilizadas em rede. Para instalação destes programas basta seguir os passos:

- Execute o arquivo de instalação "**Imsetup.exe**" a partir do CD de instalação. A Tela Inicial "**Select Language**" será apresentada. Selecione a opção *U. S. English* e clique em **OK**.
- Será apresentada a tela "**HASP License Manager Installation**". Clique em **Next >**. Selecione a opção **I Agree** para aceitar os termos de contrato de uso e clique em **Next >**.
- A tela "Installation Type" será mostrada. Neste momento deve-se selecionar a opção **Application (nhsrvw32.exe)**. Clique em **Next >**. Após a apresentação da tela seguinte selecione a opção **Put into Startup Folder** e clique novamente em **Next >**.
- Será mostrada a tela Select Program Manager Group. Clique novamente em **Next >**.

- Assim, o processo de instalação será iniciado. Após a instalação será apresentada a tela **“Driver Installation”**. Clique na opção **Next >**. O processo de instalação será concluído e a tela **“Start License Manager”** será apresentada. Clique na opção **Yes** e em seguida clique na opção **Finish**.
- Em seguida será apresentada uma mensagem solicitando que se reinicie o computador.
- O arquivo de instalação do Monitor deverá ser executado a partir do CD de instalação do DataGeosis 2005. O *Monitor* é responsável pelo gerenciamento da chave Hasp de rede, não é necessário para o funcionamento do *software* em rede e poderá ser instalado em qualquer outra estação da rede. Para que ele encontre a chave Hasp, o ***“nhsrvice.exe”*** deverá estar em execução na máquina onde este está conectado. Basta verificar no canto inferior direito se o ícone mostrado na Figura abaixo está sendo apresentado.



- Em caso afirmativo, inicie a instalação do Monitor. O processo é simples bastando apenas selecionar inicialmente a opção de linguagem *U. S. English* e seguir os passos de instalação.

4-Seguido-se os passos anteriores basta executar o ***“nhsrvice.exe”*** na máquina onde se encontra o Hasp e utilizar normalmente o DataGeosis a partir das estações da rede onde foi instalado.

Obs.: O ***“nhsrvice.exe”*** deverá estar rodando durante o período em que estiver sendo utilizado o DataGeosis na rede.

POSSÍVEIS PROBLEMAS :

- a) Se o seu DataGeosis não rodar em algumas das estações, instale o *arquivo “Imsetup.exe”* nessa estação e execute-o, e verifique se este encontrou a chave Hasp na máquina onde ele foi instalado.

- b) Os protocolos da sua rede podem ser diferentes dos utilizados pelo **“Imsetup.exe”**, que são os seguintes : TCP/IP, IPX e NetBios. Caso os protocolos da sua rede sejam diferentes destes altere-os para pelo menos um destes;
- c) A porta paralela de comunicação (Onde deverá estar conectado a chave Hasp) pode não estar funcionando perfeitamente, caso isso aconteça, transfira a chave e o **“Imsetup.exe”** para outra estação da rede em que a porta de comunicação esteja funcionando perfeitamente;
- d) Verificar se o **“nhsrvice.exe”** está rodando na máquina onde se encontra o Hasp de rede, se não, basta executá-lo;
- e) Poderá ser pedida uma senha, caso não seja da rede, digite qualquer número com cinco dígitos.

Hezolinem Equipamentos Topográficos