



## *SGPV versão 4.2 ou superior*

### *Manual de Instalação e Atualização*

*Antes de iniciar a instalação ou atualização do SGPV, verifique com atenção as seguintes observações:*

- *Recomendamos não iniciar a **atualização** ou **instalação** sem antes ler todo este manual.*
- *O que realmente deseja fazer, **atualizar** ou **instalar**?*
- *Se deseja realmente **ATUALIZAR** o SGPV, siga os procedimentos do item 1 (**Atualização – Versão 4.2 ou superior**).*
- *Se deseja realmente **INSTALAR** o SGPV, siga os procedimentos do item 3 (**instalação**).*

#### **1. REQUISITOS BÁSICOS PARA INSTALAÇÃO:**

- *Sistema Operacional: Windows 98 segunda edição / Windows 2000*
- *RAM: 128(windows 98) / 256 (windows 2000)*
- *PROCESSADOR: Aconselhável acima de 1 GHz*
- *1 GB de espaço livre no HD*



## 2. ATUALIZAÇÃO – VERSÃO 4.2 OU SUPERIOR

- *Nesse procedimento, você deverá verificar se já existe uma versão inferior à versão 4.2. Nesse caso é recomendável primeiramente excluir a versão anterior e em seguida acessar o item 1 deste manual e siga os procedimento de **instalação**.*
- *Para continuar com a **ATUALIZAÇÃO**, siga os procedimentos a seguir.*
- *Entrar no site DNIT [www.dnit.gov.br](http://www.dnit.gov.br) link PESAGEM / SGPV [http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis\\_sgpv/index.htm](http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis_sgpv/index.htm) Salvar o arquivo executável **SGPVUPDATE** desta versão em qualquer pasta, para depois executar.*



- *Clicar no botão ATUALIZAR*
- *Caso haja algum problema no **Firebirb**, será necessária a instalação do SGPV. Marque a opção **REINSTALAR FIREBIRD SERVER**. (instruções abaixo item 3 - **INSTALAÇÃO**)*



### **3. INSTALAÇÃO (PARA COMPUTADOR QUE NÃO POSSUI O SISTEMA SGPV VERSÃO 4.2 OU SUPERIOR INSTALADO):**

- *Antes de instalar o SGPV, favor renomear a pasta SGPV em Arquivos de Programa antes de executar o arquivo de instalação. Caso já esteja com a última versão, siga os procedimentos do item 1 deste manual e siga os procedimento de **atualização**.*
- *Para continuar com a **INSTALAÇÃO**, siga os procedimentos a seguir.*



- Entrar no site DNIT [www.dnit.gov.br](http://www.dnit.gov.br) link PESAGEM / SGPV [http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis\\_sgpv/index.htm](http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis_sgpv/index.htm) Salvar o arquivo executável **SGPVSETUP** versão 4.1 em qualquer pasta, para depois executar.



- Clicar no botão **INSTALAR** 
- O programa de instalação cria automaticamente a sub\_pasta **SGPV** na pasta Arquivos de Programas; caso seja conveniente pode ser especificado outro diretório para a sua instalação, clicando no botão “**Buscar Diretório**”.
- Certifique-se de que todos os programas estejam fechados.
- Será criado automaticamente o ícone do Sistema **SGPV**  na área de trabalho.



Após a instalação, é necessário definir os parâmetros de comunicação com o sistema da balança, conforme a seguir:

- *Estes parâmetros são definidos na tela de configuração do SGPV. Mas é imprescindível o fornecimento dos mesmos por parte da empresa controladora do sistema da balança.*
- *O técnico da empresa controladora do sistema da balança deverá **compartilhar** as pastas onde estão os arquivos de remessa. Após o **compartilhamento**, é necessário o **mapeamento** onde o SGPV foi instalado. Atualmente o **mapeamento** padrão é "Y:\” para arquivos CSV e "X:\” para arquivos JPG, mas poderá ser modificado no **SGPV** caso seja necessário.*



- *Nas configurações do **SGPV**, o administrador do posto de pesagem deverá configurar os caminhos (diretórios) com os parâmetros fornecidos pelo técnico da empresa controladora do sistema da balança.*
- *Além dos arquivos de remessa, poderá ser configurado o IP que fará a comunicação do **SGPV** com o sistema da balança. O IP padrão é “127.0.0.1” e poderá ser modificado caso seja necessário. Geralmente os postos de pesagem atribuem um IP fixo para cada terminal ou servidor com a seguinte seqüência: **10.1.1.X**. Onde “X” é um número inteiro positivo definido pelo técnico durante a configuração da rede. Esse IP também será fornecido pelo técnico da empresa controladora do sistema da balança.*