

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 sega os procedimento de instalação.
- Para continuar com a **ATUALIZAÇÃO**, siga os procedimentos a seguir.
- Entrar no site DNIT <u>www.dnit.gov.br</u> link PESAGEM / SGPV <u>http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis_sgpv/index.htm</u> 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)

岁 SGPV v. 4.X.X.X - Att	ualização	
Sistemas de Autuação		
Atualizar SGPV		Atualizar
Base de dados:	0%	
Arquivos diversos:		

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 sega os procedimento de atualização.
- Para continuar com a **INSTALAÇÃO**, siga os procedimentos a seguir.

DNIT - Setor de Pesagem – Coordenação de Operações



• Entrar no site DNIT <u>www.dnit.gov.br</u> link PESAGEM / SGPV <u>http://www1.dnit.gov.br/Pesagem/sis_sgpv/index.htm</u> Salvar o arquivo executável **SGPVSETUP** versão 4.1 em qualquer pasta, para depois executar.



- Clicar no botão INSTALAR 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 ^{TT} na área de trabalho.

DNI	Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transporte Ministério dos Transportes			
	岃Programa de instalação - SGPV	2008 v. 4.X.X.X	×	
	☐ Reinstalar o Firebird Server		Instalar	
	Caminho:		Instala	
	C:\Arquivos de programas\Sgpv		🗃 Buscar diretório	
		0%		

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.