

Manual do instalador do Solution3

Esse documento tem por finalidade descrever a instalação do Solution3. O conteúdo do manual é oriundo de diversos casos de uso e busca padronizar novos projetos de implantação, fazendo com que os projetos tenham mais agilidade e que o cliente tenha mais facilidade e eficiência na instalação do sistema.

- [Instalação do Solution 3](#)

Instalação do Solution 3

Manual do instalador do Solution 3

image001.png

Image not found or type unknown

Figura 1: Tela inicial do instalador

Nesta tela você pode escolher entre fazer uma:

- 1 – Primeira instalação (para casos onde os sistema nunca tenha sido instalado);
- 2 – Atualização (para casos onde o sistema já está instalado e necessita de uma nova versão, seja para adição de funções ou correções);
- 3 – Instalação de Nova Estação (para casos onde o sistema já se encontra instalado em um servidor e irá ser acessado de diversas máquinas)

2.PNG

Image not found or type unknown

Figura 2: Tela de configuração do SGDB.

Nesta tela você pode escolher entre instalar o gerenciador do banco de dados, para máquinas que não o tenham instalado, ou não instalar, para máquinas que já possuam algum firebird ou em casos especiais;

**Note para os dados informativos sobre o usuário e senha padrão, estes poderão ser modificados mais tarde com ajuda de ferramenta de gerenciamento de banco de dados, ex: Ibexpert, FlameRobin, DB Workbench, HQBird , etc...

3.PNG

Image not found or type unknown

Figura 3: Tela de configuração da pasta onde será instalado o sistema.

Nesta tela você pode escolher onde irá instalar os arquivos do sistema.

Caso a pasta não exista, será apresentada uma pergunta se você deseja criar esta pasta.

Caso opte por somente instalar os pacotes dos componentes, marque a caixa “Somente pacotes”, marcando esta caixa, não será efetuada uma instalação completa, somente dos pacotes dos componentes.

4.PNG

Image not found or type unknown

Figura 4: Tela de configuração do componente NF-e.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da NF-e, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da NF-e, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

5.PNG

Image not found or type unknown

Figura 5: Tela de configuração do componente GNRE.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da GNRE, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

6.PNG

Image not found or type unknown

Figura 6: Tela de configuração do componente NFC-e.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da NFC-e, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

7.PNG

Image not found or type unknown

Figura 7: Tela de configuração do componente NFS-e.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da NFS-e, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

8.PNG

Image not found or type unknown

Figura 8: Tela de configuração do componente CT-e.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da CT-e, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

9.PNG

Image not found or type unknown

Figura 9: Tela de configuração do componente MDF-e.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da MDF-e, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou na DANFE dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

No caso de ser uma atualização do sistema e você já possua “arquivos .RTM” personalizados, marque a caixa “Não substituir arquivos .RTM”, pois desta forma, os arquivos já existentes não serão sobrescritos, apenas arquivos novos e/ou faltantes serão adicionados.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Não substituir arquivos .RTM”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

10.PNG

Image not found or type unknown

Figura 10: Tela de configuração do componente SPED Reinf.

Nesta tela você pode escolher os pacotes a serem instalados. Como esta é uma instalação nova, feita do zero, a caixa de instalação do pacote da SPED Reinf, vem marcada por padrão.

Caso seja uma atualização e a versão dos componentes seja mais antiga, será mostrada a versão atual e a versão instalada no topo da página.

No caso de mudanças no layout no XML ou no arquivo txt dos documentos fiscais, a caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES” deve ser marcada.

Caso deseje apenas atualizar as dependências deste pacote, marque a caixa “Apenas Dependências”.

Na caixa do “diretório pai”, logo abaixo da caixa “Atualizar o ESQUEMAS E TEMPLATES”, será onde você apontará o local da pasta onde está a pasta dos arquivos da GNRE, geralmente é um local padrão, podendo ser deixado em branco.

11.PNG

Image not found or type unknown

Figura 11: Tela de resumo da configuração.

Nesta tela você pode visualizar o resumo dos componentes que serão instalados conforme seleção feita previamente nas páginas de configurações.

Caso deseje que o sistema seja aberto automaticamente ao finalizar a instalação, mantenha marcada a caixa “Abrir Sistema ao Finalizar”.

Caso deseje reiniciar a configuração do instalador do sistema, clique no botão inferior esquerdo “Reiniciar Configuração”.

Caso deseje retornar para uma tela anterior da configuração, clique em “anterior”.

Caso deseje cancelar a instalação atual, clique em “Cancelar”.

Caso esteja tudo certo com a configuração, clique em “próximo”.

12.PNG

Image not found or type unknown

Figura 12: Tela de instalação dos arquivos.

Nesta tela você pode visualizar o resumo da instalação dos componentes conforme seleção feita previamente nas páginas de configurações.

13.PNG

Image not found or type unknown

Figura 13: Tela inicial de instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

14.PNG

Image not found or type unknown

Figura 14: Tela de instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

Nesta tela você irá instalar os arquivos de dependência da NF-e.

Clique em avançar.

15.PNG

Image not found or type unknown

Figura 15: Tela de instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

Clique em instalar.

16.PNG

Image not found or type unknown

Figura 16: Tela de progresso da instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

17.PNG

Image not found or type unknown

Figura 17: Tela de finalização da instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

18.PNG

Image not found or type unknown

Figura 18: Tela de confirmação da instalação dos arquivos de dependência da NF-e.

Em seguida, será aberto o outro instalador de dependências.

19.PNG

Image not found or type unknown

Figura 19: Tela de início da instalação dos arquivos de dependência da GNRE.

Clique em avançar;

[20.PNG](#)

Image not found or type unknown

Clique em avançar;

[21.PNG](#)

Image not found or type unknown

Clique em avançar;

[22.PNG](#)

Image not found or type unknown

Clique em avançar;

[23.PNG](#)

Image not found or type unknown

Clique em concluir;

Os passos se repetem para os demais componentes selecionados na instalação.

Ao final da instalação, caso a caixa de “Abrir o sistema automaticamente” estiver marcada, será mostrada a tela de login do Solution3.

[24.PNG](#)

Image not found or type unknown

Usuário padrão: SYSDBA
Senha padrão : masterkey

[25.PNG](#)

Image not found or type unknown

Tela inicial do Solution3.

[Link para vídeo demonstrativo do instalador](#)