

OS 75751 - OBRIG FISCAL - DOC ELETRONICO - ALTERAÇÃO LEAUTE E WEBSERVICE NFSE GISSONLINE (SALUS JUNDIAÍ)

Objetivo:

- Esta solicitação tem por objetivo validar a adequação do sistema ao novo layout de transmissão da NFSe de Jundiaí (versão 2.04), garantindo:
 - Importação correta do schema atualizado
 - Configuração adequada do WebService (Homologação/Produção)
 - Transmissão de RPS em lote (processo assíncrono)
 - Consulta de protocolo automática e manual
 - Retorno do número da NFSe
 - Tratamento de cenários com erro na consulta
 - Cancelamento e retransmissão (processo síncrono)
 - Reflexo correto no módulo de faturamento

Premissas:

- Necessário o ambiente estar atualizado com a versão do Módulo **Doc. Eletrônico** de número **xxxxx** ou superior;

Teste realizado após a atualização.

Cenário 01: Importação do novo layout (versão 2.04)

Passo a passo

1. Acessar o módulo **Documento Eletrônico**
2. Ir em **Configuração > Cadastro de Parâmetros**
3. Localizar o tipo de documento **RPS_Jundiaí**
4. Clicar no ícone de edição
5. Clicar no botão **Importa Parâmetros**
6. Validar se a versão exibida é **2,04**
7. Confirmar a operação

Resultado esperado

- Layout versão **2,04** carregado com sucesso
 - Schema atualizado com serviços:
 - envio de lote
 - consulta de lote
 - cancelamento
 - Sem erros na importação
-

Cenário 02 - Validação dos parâmetros de Webservice

Passo a passo

1. Ainda na tela de parâmetros
2. Validar os campos:
 - URL do Webservice
 - Endereço do servidor
 - Base URL
3. Conferir se o ambiente está correto:
 - Homologação → WS de HML
 - Produção → WS oficial
4. Validar os serviços listados no grid

Resultado esperado

- URLs correspondem ao ambiente selecionado
 - Serviços vinculados corretamente ao layout 2.04
 - Nenhum campo obrigatório em branco
-

Cenário 03 - Transmissão de RPS (processo assíncrono padrão)

Passo a passo

1. Acessar **NFSe > Transmissão Jundiaí**
2. Selecionar um ou mais RPS com status **A SER TRANSMITIDA**
3. Clicar em **Transmitir**
4. Aguardar processamento automático do sistema

Resultado esperado

- Sistema retorna mensagem:
 - **"RPS(s) transmitido(s) com sucesso!"**
 - Sistema realiza automaticamente:
 - envio do lote
 - espera (standby)
 - consulta do protocolo
 - RPS sai do grid após sucesso
 - Número da NFSe retornado pela prefeitura
-

Cenário 04 - Falha na consulta automática do protocolo

Passo a passo

1. Realizar transmissão de RPS
2. Identificar retorno:
 - erro na consulta automática
3. Clicar no botão **Protocolo**

Resultado esperado

- Sistema realiza nova consulta manual
 - Retorno esperado:
 - **"Consulta de protocolo efetuada com sucesso!"**
 - Número da NFSe preenchido corretamente
 - RPS removido da listagem
-

Cenário 05 - Validação do comportamento assíncrono

Passo a passo

1. Transmitir um RPS
2. Observar:
 - primeiro retorno apenas com protocolo
3. Aguardar processamento automático

Resultado esperado

- Primeiro retorno: protocolo do lote

- Segundo retorno: número da NFSe
 - Confirmação de fluxo assíncrono funcionando corretamente
-

Cenário 06 - Cancelamento e retransmissão (processo síncrono)

Passo a passo

1. Identificar uma NFSe já transmitida
2. Realizar cancelamento
3. Voltar para **Transmissão Jundiaí**
4. Selecionar o registro cancelado
5. Clicar em **Transmitir**

Resultado esperado

- Processo ocorre de forma **síncrona**
 - Retorno imediato da prefeitura
 - Status atualizado corretamente no grid
-

Cenário 07 - Consulta no módulo de faturamento

Passo a passo

1. Acessar **Faturamento > Notas Fiscais > Consulta Nota Fiscal**
2. Localizar a NFSe transmitida
3. Validar:
 - status
 - número da NF
 - chave
 - situação (emitida/cancelada)

Resultado esperado

- NFSe exibida corretamente
 - Número da prefeitura preenchido
 - Status consistente com a transmissão
-

Cenário 08 - Validação de RPS com erro (caso reportado)

Passo a passo

1. Localizar RPS com erro (ex: "NÃO IDENTIFICADO")
2. Executar:
 - Transmitir
 - Consultar protocolo
3. Validar comportamento após correção do layout

Resultado esperado

- RPS deixa de apresentar erro
- Processo segue fluxo normal:
 - transmissão → protocolo → NFSe
- Registro removido do grid após sucesso

Cenário 09 - Validação geral da correção (regressão)

Passo a passo

1. Executar todos os cenários anteriores
2. Validar:
 - múltiplos RPS
 - diferentes datas
 - volumes maiores

Resultado esperado

- Nenhuma falha na transmissão
- Integração com Webservice estável
- Layout 2.04 funcionando integralmente
- Problema reportado pelo cliente resolvido



Manual

Atualizações

Dúvidas

Ficou com alguma dúvida ?

Entre em contato com nosso suporte: suporte@sendsolutions.com.br

ATENÇÃO: As informações neste documento são meramente ilustrativas e utilizadas apenas para fins de teste.

Revisão #2

Criado 5 maio 2026 20:56:46 por Jaqueline

Atualizado: 5 maio 2026 21:22:30 por Jaqueline

Copyright 2025 - Send Solutions Ltda - CNPJ 67.843.169/0001-84 - Abertura de chamados - Instagram