

Release Notes



TSS – Notas de Release 2.29

Produto	TOTVS Service SOA®		
Versão	11	Data	10/02/14

A seguir são apresentadas as funções implementadas na linha de produto TOTVS Service SOA®, expedidas neste pacote de atualização.

Ocorrência	País(es):	Brasil
Permitir a utilização e transmissão da NFS-e do Município de Timóteo - MG (txt), utilizando mais de 1 item.		
Solução		
Realizada implementação para possibilitar o envio de mais de um item na NFS-e para o Município de Timóteo – MG (Arquivo TXT).		
Fontes envolvidos:	NFSE_GEN101.PRX ANTIGO.PRW NFSE_3168705.CFG	
Data dos fontes superior a:	31/10/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar tratamento no TSS para que ao transmitir uma nota fiscal de serviço do Município de Ponta Grossa - PR com retenção de PIS, COFINS e CSLL, as devidas <i>tags</i> sejam geradas.		
Solução		
Realizado ajuste na função XmlValNfse para ser gerada a <i>tag</i> <ValorCofins>.		
Fontes envolvidos:	NFSE_GEN02.PRX	
Data dos fontes superior a:	14/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Implementar a NFC-e para o Estado do Amazonas no TSS.		
Solução		

Release Notes



Implementada a NFC-e para o Estado do Amazonas no TSS.

Fontes envolvidos:	ACOES.PRW NFCEWF.PRW SPED_FW02.PRX SPED_WSNFEBRA.PRX WSNFEAUTORIZACAO.PRW WSCSEFAZNFCONSULTA.PRW WSCSEFAZRECEPCAOEVENTO.PRW WSCSEFAZNFUTILIZACAO.PRW TSSATUURL.CFG
--------------------	--

Data dos fontes superior a:	26/11/2013
-----------------------------	------------

Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®
------------------------	-----------------

Ocorrência	País(es):	Brasil
------------	-----------	--------

Realizar tratamento no TSS para que não sejam retornados caracteres especiais no método MONITORX para NFS-e do Município de São Leopoldo.

Solução

Realizado ajuste para não retornar caracteres especiais no método MonitorX, ao ocorrer rejeição da NFS-e do Município de São Leopoldo.

Fontes envolvidos:	NFSE_WF.PRX.PRW
--------------------	-----------------

Data dos fontes superior a:	22/11/2013
-----------------------------	------------

Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®
------------------------	-----------------

Ocorrência	País(es):	Brasil
------------	-----------	--------

Realizar tratamento no TSS para que a *tag* referente ao valor do ISS retido seja apresentada no XML quando houver valor – Araquari.

Solução

Realizado tratamento para que a *tag* referente ao valor do ISS Retido <ValorIssRetido> seja gerado corretamente quando houver valor.

Fontes envolvidos:	NFSE_GEN02.PRX
--------------------	----------------

Data dos fontes superior a:	21/11/2013
-----------------------------	------------

Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®
------------------------	-----------------

Release Notes



Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar ajuste para que seja gravado o XMLPROT na tabela SPED054.		
Solução		
Realizado ajuste para gravar o XMLPROT na tabela SPED054 campo XML_PROT e para montar o retorno com as informações de data, hora e Protocolo da NF-e Denegada.		
Fontes envolvidos:	SPED_FW02.PRX SPED_WSNFEBRA.PRX	
Data dos fontes superior a:	26/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar tratamento para que não seja apresentada mensagem de exceção ao visualizar CT-e.		
Solução		
Realizado tratamento no TSS para que não seja apresentada mensagem de exceção ao visualizar CT-e.		
Fontes envolvidos:	TSSVISCTE.PRW	
Data dos fontes superior a:	22/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar implementação NFS-e para o Município de Maringá – PR.		
Solução		
Implementado integração com o Município de Maringá - PR.		
Fontes envolvidos:	ABRAS.F.PRW NFSE_WF.PRX WSCANCELANFSE002.PRW WCONSULTALOTERPS002.PRW WCONSULTANFSE002.PRW WCONSULTANFSERPS002.PRW WSLOTERPSSERVICE002.PRW WSSUBSTITUIRNFSE002.PRW NFSE_GEN01.PRX NFSE_GEN02.PRX WSNFSE001.PRX NFSE_V2.01_4115200.XSD	

Release Notes



	TSSATUURL.CFG
Data dos fontes superior a:	12/11/2013
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar ajuste no TSS para que seja devolvida a recomendação correta quando a autorização for realizada com o TSS versão 10 e o cancelamento com o TSS versão 11.		
Solução		
Realizado ajuste nos métodos MonitorFaixa, MonitorTempo, MonitorFx, MonitorTmp. para devolver a recomendação correta, mesmo quando a autorização for realizada com o TSS versão 10 e o cancelamento com o TSS versão 11.		
Fontes envolvidos:	SPED_WSNFEBRA.PRX	
Data dos fontes superior a:	27/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar ajuste no TSS referente ao preenchimento da tag <xJust>, na transmissão do EPEC do CT-e.		
Solução		
Realizado ajuste na <i>string</i> de preenchimento da tag <xJust>, na transmissão do EPEC do CT-e.		
Fontes envolvidos:	SPED_FW02.PRW	
Data dos fontes superior a:	20/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar tratamento no TSS, pois os métodos de consulta do XML não retornam o protocolo e dados do protocolo de NF-e Denegada.		
Solução		
Realizado ajuste nos Métodos Retorna () para montar o Protocolo da NF-e quando houver.		
Fontes envolvidos:	SPED_WSNFEBRA.PRX	
Data dos fontes superior a:	26/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Release Notes



Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar tratamento na transmissão de CT-e, pois quando existe falha de <i>schema</i> não está mais apresentando a mensagem 029- Falha no <i>Schema</i> do XML.		
Solução		
Realizado ajuste na mensagem de recomendação do MonitorFaixa, MonitorFx, MonitorTempo e MonitorTmp, quando existir falha de <i>schema</i> no CT-e.		
Fontes envolvidos:	SPED_WSNFEBRA.PRX	
Data dos fontes superior a:	25/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar tratamento no TSS para que não ocorra mensagem de exceção ao efetuar o cancelamento do CT-e através da linha de produto RM®.		
Solução		
Realizado ajuste para que não ocorra mensagem fora do padrão ao transmitir o CT-e sem configurar a modalidade, através do método CFGMODALIDADE.		
Obs.: É imprescindível que a modalidade de transmissão do CT-e seja configurada através do método CFGMODALIDADE, passando também o parâmetro MODELO = 57 (CT-e).		
Caso o modelo não seja informado no método, a configuração da modalidade será configurada para a NF-e (modelo 55) como <i>default</i> .		
Fontes envolvidos:	SPED_FW02.PRX	
Data dos fontes superior a:	28/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar ajuste no TSS no envio dos eventos de Manifestação do Destinatário, para que seja validado se está sendo enviada a mesma manifestação de forma seguida.		
Solução		
Realizado ajuste no envio dos eventos de Manifestação do Destinatário, para que seja validado se está sendo enviada a mesma manifestação de forma seguida.		
Fontes envolvidos:	SPED_WSNFEBRA.PRX	
Data dos fontes superior a:	28/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Release Notes



Ocorrência	País(es):	Brasil
Implementar no TSS a NT 2013/004 relacionada a versão 1.00A do MDF-e.		
Solução		
Realizado os seguintes tratamentos: - Adequação a versão 1.00a do MDF-e no TSS (NT2013.004) - Implementado o novo Evento do MDF-e para o modal Rodoviário: Inclusão de Condutor		
Fontes envolvidos:	SPED_FW02.PRX - SPED_WF.PRX - 27/11/2013 SPED_WSNFEBRA.PRX - 27/11/2013 MDFETIPOSBASICO_V1.00 - 27/11/2013 TIPOSGERALMDFE_V1.00 - 27/11/2013 EVENTOMDFETIPOSBASICO_V1.00 - 27/11/2013 EVINCCONDUTORMDFE_V1.00 - 27/11/2013	
Data dos fontes superior a:	27/11/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

Ocorrência	País(es):	Brasil
Realizar ajuste no Município de João Pessoa, onde vai ser alterada para o modelo de Web Service 2.02.		
Solução		
Realizada adequação referente à alteração do modelo de envio da NFS-e para o Município de João Pessoa - PB.		
Fontes envolvidos:	TSSATUURL.CFG NFSE_V2.02_2507507.XSD ABRAS.FPRW NFSE_WF.PRX WSCANCELANFSE002.PRW WCONSULTALOTERPS002.PRW WCONSULTANFSE002.PRW WCONSULTANFSERPS002.PRW WSLOTERPSSERVICE002.PRW WSSUBSTITUIRNFS002.PRW NFSE_GEN01.PRX NFSE_GEN02.PRX WSNFSE001.PRX	
Data dos fontes superior a:	02/12/2013	
Sistemas Operacionais:	Windows®/Linux®	

