



Apresentação WS REMOTO Melhorias GRC

Abril/ 2017

Sobre a WS REMOTO CONSULTORIA SAP

A WS remoto é formada por um grupo de profissionais que atua ativamente no mercado, oferecemos soluções de ponta com o melhor custo/benefício do mercado sem intermediários. Temos a taxa mais competitiva do mercado em contratação de consultores seniores especialistas.

Somos membro oficial:

SAP® PartnerEdge® open ecosystem

SAP Partner Build Hana Cloud Platform.

ASUG Brasil

SERVIÇOS E SOLUÇÕES SAP

- Consultoria Funcional SAP para soluções de negócios (MM, WM, SD, FI, CO, PP);
- Consultoria Fiscal aplicada ao sistema SAP;
- Suporte pontual de dúvidas para equipe interna do cliente;
- Desenvolvimento ABAP;
- SAP FIORI / UI5
- GRC/PI - NFE 10.0
- SPED EFD, ECD, PIS/COFINS
- Administração Basis;

PROJETOS E DESENVOLVIMENTOS

- Determinação automática Preço Líquido a partir Preço Bruto no Pedido de Compras.
- Determinação automática Preço Líquido a partir Preço Bruto na Ordem de Venda.
- Lei: Resolução 13
- SINIEF 19 e 20
- Lei: Configuração TAXBRA MM/SD
- MP135 / LC 116
- Imposto Retido na Fonte
- NFE / GRC 10.0 Inbound
- Pagamento Tributos Financeiro
- Integração arquivo a pagamento Bancário

PROJETOS E DESENVOLVIMENTOS

- Adiantamento Fornecedor via Pedido Compras
- SPED EFD - Bloco K
- Relatório Conciliação Imposto x Contabilização
- SPED ECF - Escrituração Contábil Fiscal
- SAP HCP
- SAP FIORI
- GRC Inbound automatização CTe
- Emenda 87 - NT 2015.003
- SEFAZ - Emissão Automática Guia Pagamento GNRE
- NFE Layoute 4.0 – Nota Técnica 2016.002

Melhorias na Entrada de NF-e de mercadorias pelo GRC inbound

- As empresas que já utilizam GRC Inbound, podem rever as etapas dos monitores fiscais para agilizar e integrar ainda mais as atividades operacionais, com a implementação de **3 principais melhorias:**
 - 1) **Vinculação automática dos pedidos** nos quais o fornecedor não informou o numero do pedido/item no XML.
 - 2) **Direcionar e mapear os erros** após a simulação da XML vs PO é possível
 - 3) **Integração Monitor de Portaria** e a etapa de entrada da DANFE/DACTE.

Conhecendo a Solução:

1) Vinculação automática dos pedidos

2) Direcionar e mapear os erros

3) Integração Monitor de Portaria

1. Vinculação entre XML x PO nos casos em que o nº PO/item não estão no XML.



Cenário:

- Existem muitos casos onde alguns fornecedores possuem dificuldades em informar corretamente o número do PO/item no XML, gerando assim grande esforço do usuário para realizar essa vinculação manual.

Proposta:

- Para esse casos os GRC pode buscar esse pedido de forma automática no ECC. Utilizando as informações contidas no XML como CNPJ do fornecedor, data do XML, código do material com essa informações buscar o PO que mais se enquadra a esse XML.

Conhecendo a Solução:

1) Vinculação automática dos pedidos

2) Direcionar e mapear os erros

3) Integração Monitor de Portaria

2. Simulação entre XML vs PO. Mapeamento dos erros:



Cenário:

- No momento da simulação entre XML vs PO geram vários erros. Esses erros não tratados em tempo hábil pode gerar atraso na entrada da mercadoria.

Proposta:

É possível mapear melhor os erros da simulação do GRC inbound, com esse mapeamento o sistema consegue direcionar todos erros para os departamento responsáveis e controla-los para saber se estão sendo tratados.

Exemplo de erros da simulação:

- Divergência da condição de pagamento!
- Divergência de imposto!
- Divergência de valores!

Todos esses erros seriam enviado para departamento de compras, já com SLA para atendimento. Em cima desse controle é possível tirar relatoria para atuar no Backlog de processos parados.

Conhecendo a Solução:

1) Vinculação automática dos pedidos

2) Direcionar e mapear os erros

3) Integração Monitor de Portaria

3. Integração do Monitor de Portaria com entrada da DANFE/DACTE



Cenário:

- Quando a mercadoria chega fisicamente na empresa é possível através do Monitor de Portaria pistola o código de barra da DANFE/DACTE, esta ação já executa automaticamente a etapa “entrada de DANFE/DACTE” no monitor fiscal do GRC inbound.

DF-e monitor de portaria

1 Entrar chaves de acesso 2 Verificação individual

◀ Etapa anterior Próxima etapa ▶

Entrar todas as chaves de acesso CT-e e NF-e

43130374544297000192550810000050331591435552

Documentos

Tipo doc.	Chave de acesso	Região
A tabela não contém dados		

Número de documentos: 0

DF-e monitor de portaria

1 Entrar chaves de acesso 2 Verificação individual

◀ Etapa anterior Próxima etapa ▶

Entrar todas as chaves de acesso CT-e e NF-e

[Campo de entrada]

Documentos

Tipo doc.	Chave de acesso	Região do emissor	Nº própr.ID fis	Número DF-e	Série
NF-e	43130374544297000192550810000050331591435552	Rio Grande do Sul	74.544.297/0001-92	000005033	081

Número de documentos: 1

3. Integração do Monitor de Portaria com entrada da DANFE/DACTE



Proposta:

- Uma vez que a mercadoria passou no monitor de portaria do GRC é possível determinar a ordem de qual o caminhão deve ser descarregado e priorizado por ordem de chegada. Além de que a entrada da DANFE será executada automaticamente sem a intervenção do usuário:

Status overview | History | Assignments | Events

Process Completed; Document Successfully Processed Reason Text: Process completed, NF-e processed successfully

Sta...	Activity	Process	Status Description	Info Text
<input checked="" type="checkbox"/>	Validate Signature of Business Partner	NF-e for Stock Transfer	Signature Check OK	Signature matches a certificate of SSF application NFE_IN
<input checked="" type="checkbox"/>	Check Authorization After NF-e Receipt	NF-e for Stock Transfer	Authorization Check OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Validation for Stock Transfer	NF-e for Stock Transfer	Validation OK	Step was executed successfully
<input checked="" type="checkbox"/>	Notification of Successful Processing	NF-e for Stock Transfer	Notification XML Accepted OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Enter DANFE	NF-e for Stock Transfer	DANFE Entered, NF-e Exists, OK	Process step was set to OK by user RENZO
<input checked="" type="checkbox"/>	Check Authorization After DANFE Receipt	NF-e for Stock Transfer	Authorization Check OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Enter Goods Receipt Quantities	NF-e for Stock Transfer	Received Quantity Entered OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Check Goods Receipt Quantities	NF-e for Stock Transfer	Received Quantity Checked in FI OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prepare Goods Receipt Posting	NF-e for Stock Transfer	Received Quantity Checked in MM OK	Process step is deactivated (status was set to OK = 01)
<input checked="" type="checkbox"/>	Post Goods Receipt Stock Transfer	NF-e for Stock Transfer	Goods Receipt Stock Transfer OK	Material document 5000017161 was posted
<input checked="" type="checkbox"/>	Creation of Event Operation Confirmation	NF-e for Stock Transfer	Event Operation Confirmation OK	Step was executed successfully

- ✓ Todas melhorias citadas acima tem como objetivo acelerar o processo de recebimento de mercadoria.
- ✓ Aumentar a capacidade volumétrica de recebimento de NF-e / CT-e.
- ✓ Diminuir o tempo de intervenção manual dos os usuários envolvidos no processo, aumentando assim a eficiência da área de compras.
- ✓ Essas melhorias sugeridas foram baseadas na experiencia da WS em implementação do GRC inbound em empresas de varejo, onde existe uma grande volumetria de NF-e recebidas por dia.

Dúvidas



contato@wsremoto.com.br

Endereço:

Rua Tenerife, 31, 4º andar

Vila Olímpia - São Paulo/SP - CEP 04548-040

Telefone Comercial: +55 (11) 3847-8927