**Manual de Utilização – Cobrança Comissão NET / Acordo de Cancelamento**

11/11/2019

Sumário

[1. Dados Gerais 3](#_Toc24118281)

[2. Descrição do Sub-Processo 3](#_Toc24118282)

[3. Descrição detalhada do Sub-Processo 3](#_Toc24118283)

[4. Fluxograma do Sub-Processo 7](#_Toc24118284)

[5. Aprovação 9](#_Toc24118286)

## Dados Gerais

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Código Cliente: | Cliente: ALATUR |
| N° Contrato: | Código do Projeto: |
| Produto: |  |
| Gerente/Coordenador Projeto: Anderson Kurtinaitis | |

## Descrição do Sub-Processo

Atualmente existem diversos Registros de Vendas (RVs) de Comissão NET no Sistema que não devem gerar cobrança para o Fornecedor. Para estes RVs são incluídos Acordos de Fornecedor do Tipo **“Cancelamento”.**

É gerada uma planilha com a Relação de RVs nesta situação e através de um “robô de mouse” que lê a planilha e executa o acesso ao módulo SIGATUR e as opções do Sistema que se refere a alteração do RV, incluído o acordo de cancelamento de Fornecedor.

Como o Robô executa esta operação como se fosse um acesso manual por um usuário e devido ao volume atual de mais de 200.000 RVs que devem ser alteradas, a atualização desses movimentos se torna morosa.

## Descrição detalhada do Sub-Processo

Diante deste cenário a sugestão é desenvolver uma rotina que executará esta alteração com base da Planilha de RVs.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RV | COD.FOR | LOJA | PRODUTO |
| 03SP0002.171177018-1 | 09967852 | 0189 | 000000000000448 |
| 03SP0002.171184861-1 | 09967852 | 0189 | 000000000000448 |
| 03SP0002.171185629-1 | 09967852 | 0189 | 000000000000448 |

Filial = 03SP0002;

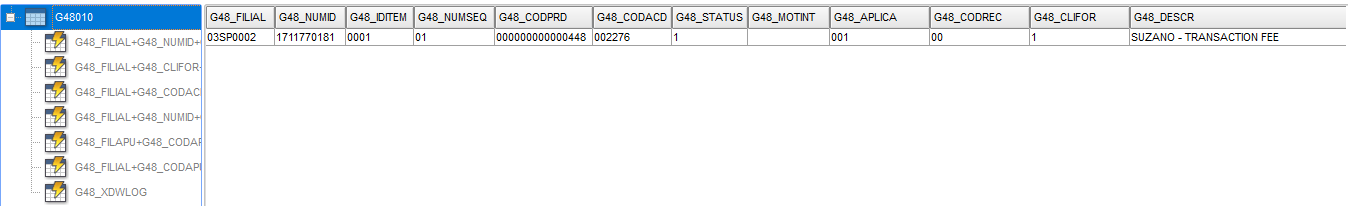
RV = 1711770181;

COD.FOR = 09967852;

LOJA = 0189;

Produto = 000000000000448.

A tabela que deverá ser alterada é a G48-Acordos Aplicados Fornecedores, a partir da G3R-Documento de Reserva.



Conforme alinhamento com Thiago Tavares, que irá criar os Índices para as tabela G3R e G48 considerando os campos **(G3R\_FILIAL+G3R\_NUMID+G3R\_CONINU+G3R\_FORNEC+G3R\_LOJA+G3R\_PROD)** e **(G48\_FILIAL+G48\_NUMID+G48\_IDITEM+G48\_NUMSEQ+G48\_CONINU+G48\_CODPRD)** para serem utilizados pela rotina.

A rotina deverá utilizar o comando **Space(TamSX3("G??\_CONINU")[1])** na composição do índice.

A sugestão é que a rotina leia a Planilha de RVs e carregue os dados para uma tabela ponte (SZ?) do Protheus.

**Estrutura da Tabela SZ?**

SZ?\_FILIAL - C - 08

SZ?\_NUMDI - C - 10

SZ?\_FORNEC - C - 09

SZ?\_LOJA - C - 04

SZ?\_CODPRD - C - 15

SZ?\_STATUS - C - 01 - \*CBOX

**\*CBOX**

1=Não Processado - Após carregar os dados da Planilha;

2=Processado - Após a Inclusão do Acordo Canc. Fornecedor na G48;

3=RV Não localizado na G3R - Se o RV não for localizado na tabela G3R;

4=Já Existe Acordo p/ este RV - Se for encontrado Acordo na G48 para o RV.

Criar os Índices para a tabela SZ?:

* **Ordem 1 ->** SZ?\_FILIAL+SZ?\_NUMID+SZ?\_FORNEC+SZ?\_LOJA+SZ?\_CODPRD
* **Ordem 2 ->** SZ?FILIAL+SZ?\_NUMID+SZ?\_STATUS

Ao carregar os movimentos da Planilha para tabela ponte o campo SZ?\_STATUS deve ser atualizado com conteúdo **“1-NÃO PROCESSADO”.**

A partir da tabela Ponte a rotina irá ler os RVs, localizar o RV na tabela G3R, utilizando o novo índice que foi mencionado acima.

Ao localizar o RV(**G3R\_NUMID**) na G3R, capturar o **G3R\_IDITEM e G3R\_NUMSEQ,** para pesquisar a existência de Acordo de Fornecedor na G48.

Se não for localizado o RV (**G3R\_NUMID**) na G3R, o RV deve ser desconsiderado e no campo SZ?\_STATUS deve ser gravado **“3=RV NÃO LOCALIZADO NA G3R”.**

Pode haver mais de um registro, com o mesmo RV, Fornecedor e Produto, porém com **G3R\_IDITEM+G3R\_NUMSEQ** diferentes, a rotina deve verificar esta possibilidade e considerar todos os Itens dele nesta situação.

A partir da G3R, considerando um ou mais Itens do RV, utilizando os campos **G3R\_FILIAL, G3R\_NUMID, G3R\_IDITEM, G3R\_NUMSEQ, G3R\_CONINU e G3R\_PROD**, verificar se existe Acordo para esta chave de RV na tabela G48.

Se não encontrar Acordo na G48 então deve ser incluído um registro de Acordo de Cancelamento de Fornecedor, utilizando o modelo abaixo. O conteúdo dos campos em negrito é fixo, os sem conteúdo (Branco) também devem permanecer desta forma para gravação.

|  |  |
| --- | --- |
| G48\_FILIAL | G3R\_FILIAL |
| G48\_NUMID | G3R\_NUMID |
| G48\_IDITEM | GR3\_ITEMID |
| G48\_NUMSEQ | **01** |
| G48\_APLICA | **001** |
| G48\_CODACD | **000280** |
| G48\_CODREC | **00** |
| G48\_CLIFOR | **2** |
| G48\_DESCR | **TARIFA NET VALIDADA** |
| G48\_NIVEL | **03** |
| G48\_TPVLR | **2** |
| G48\_TPACD | **1** |
| G48\_CLASS | **F01** |
| G48\_CODPRD | **000000000000448** |
| G48\_BASECL |  |
| G48\_VLBASE |  |
| G48\_PERACD |  |
| G48\_VLACD |  |
| G48\_MOEDA | **01** |
| G48\_STATUS | **3** |
| G48\_COMSER | **2** |
| G48\_INTERV | **1** |
| G48\_MOTINT | **10** |
| G48\_DTINT | G3R\_EMISS |
| G48\_USUINT | **001467** |
| G48\_NOMUSU | **VIC.BOT** |
| G48\_CONTAC |  |
| G48\_CCUSTO |  |
| G48\_ITEMCO |  |
| G48\_CLASVL |  |
| G48\_ESTORN | **2** |
| G48\_ACDBAS |  |
| G48\_OK |  |
| G48\_APUGER |  |
| G48\_CODAPU |  |
| G48\_TPCOMB |  |
| G48\_CHAVEC |  |
| G48\_OPERA | **1** |
| G48\_DTINCL | G3R\_EMISS |
| G48\_SEGNEG | **1** |
| G48\_CANSIS | **2** |
| G48\_RECCON |  |
| G48\_CONORI |  |
| G48\_CONINU |  |
| G48\_MARK |  |
| G48\_XDWLOG |  |
| G48\_XENVBI |  |
| G48\_CODCON |  |
| G48\_ATUIF |  |
| G48\_FILAPU |  |
| G48\_FILREF | G3R\_FILIAL |
| G48\_PRICMB |  |
| G48\_NATURE | **100101** |
| G48\_CANFOP | **2** |
| G48\_CANCON | **2** |

Após gravar o Acordo de Cancelamento de Fornecedor na G48, atualizar o registro na “SZ?”, campo SZ?\_STATUS com **“2=PROCESSADO”**

Caso seja encontrado algum Acordo na G48 para a chave de RV, este deve ser **ignorado**, ou seja, não deve ser gravado o Acordo de Cancelamento de Fornecedor, o campo SZ?\_STATUS deve ser atualizado com **“4=JÁ EXISTE ACORDO PARA ESTE RV”.**

## Fluxograma do Sub-Processo

* **Fluxo atual para incluir o Acordo de Cancelamento de Fornecedor**

Fim

Robô acessa SIGATUR para atualização, passo a passo

Prepara Planilha no layout utilizado pelo Robô.

Início

* **Fluxo proposto para Inclusão do Acordo de Fornecedor**

RV HO?

Início

Prepara Planilha no layout definido p/ Protheus

Carrega Dados da Planilha p/ Tabela Ponte – SZ?

Pesquisa RV na tabela G3R

Atualizar SZ?\_STATUS e SZ?\_DSCERR

**Não**

Captura Item RV e Verifica se já existe Acordo de Fornecedor

A

**Sim**

B

**Sim**

A

Acordo?

Ignora este RV e Atualiza Status SZ?\_STATUS

Grava Acordo de Fornecedor e Atualiza Status SZ?\_STATUS

**Não**

EOF()

B

Fim

**Sim**

**Não**

Pesquisa RV

Pesquisa RV

.

## Aprovação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovador por** | **Assinatura** | **Data** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |