



## Integração E-Commerce -Rakuten

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® - Controle de Lojas - Versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TGZOXW/TQEZLP</b>	<b>Data da publicação</b>	:	15/08/14
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **Importante**

Esta melhoria está disponível a partir do Release Versão 11.5.

Para viabilizar esta melhoria, é necessário que já tenha aplicado o pacote de atualizações do chamado **SCP236**. Para mais detalhes, acesse o TDN e consulte o boletim técnico [Geração de Pedido de Vendas na Venda Assistida](#).

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDLO114**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria com a disponibilização da integração do **Microsiga Protheus®** com o **E-commerce da Rakuten** versão 2.2. com o objetivo de automatizar os processos de importação de cadastros de clientes e pedidos, realizados no site para o **ERP**, bem como a exportação dos produtos e todos os cadastros relacionados a ele para o e-commerce da **Rakuten**.

Basicamente o fluxo da exportação é realizado da seguinte forma:

- Os cadastros são realizados no **ERP**.
- Jobs de controle executam a verificação da base de dados para identificar registros que precisam ser exportados ao site, considerando incluídos, alterados e excluídos desde a última exportação e realizam a transferência dos dados para uma tabela intermediária.
- As operações no site E-Commerce são executadas através dos métodos disponibilizados pela **Rakuten**.
- O usuário não acessa rotinas de **transferência/exportação**, tudo é executado em background via job, automaticamente, dentro de um intervalo configurável de tempo.
- Para toda ocorrência de não exportação (inconsistência) é gerado um registro na tabela de log de exportação para futura visualização e tomada de providências.
- O fluxo de importação é realizado quase da mesma forma do fluxo de exportação.
- Os cadastros de clientes e pedidos são realizados no site do E-commerce.



- Jobs de controle executam a chamada de Webservice do site para importação dos dados para uma tabela intermediária.
- O usuário não acessa rotinas de **transferência/importação**, tudo é executado em background via job, automaticamente, dentro de um intervalo configurável de tempo.
- Para toda ocorrência de não importação (inconsistência) será gerado um registro na tabela de log de importação para futura visualização e tomada de providências.

Os processos integrados do Protheus® para o e Commerce-Rakuten são:



### Marcas (fabricantes):

- A marca está associada ao produto e é utilizada pelo site para finalidade de apresentação dos produtos classificados por marca.
- No **Protheus®**, é utilizado o cadastro de fornecedores como fabricante e configurada a amarração de produto x fornecedor, exemplos de marcas: Nike, Adidas, Reebok (artigos esportivos).

### Categorias (Amarração com produtos e filtros):



- A categoria tem o objetivo de classificar os produtos facilitando a navegação dos clientes no site.
- Segue uma estrutura hierárquica no conceito de pai-filho.
- Podem existir diversas categorias no site.
- Um produto pode estar amarrado a mais de uma categoria, ex: o produto Bermuda pode estar vinculado às categorias **Esporte->Futebol->Bermuda e Masculino->Bermuda**.
- Uma categoria filha pode estar associada a apenas um pai.
- As categorias de mesmo nível não podem ter a mesma descrição.
- Somente a categoria-pai pode estar associada a um filtro.
- O **Protheus®** envia ao site as categorias e as respectivas amarrações com os produtos.

### Produtos (pai e filho):

- Produtos (pai e filho): Os produtos representam as mercadorias comercializadas na loja virtual, sendo que alguns podem utilizar o conceito de SKU, ou seja, são variações de características de um mesmo produto (grade).
- Os produtos-filho representam as variações do produto-pai, principalmente no que se refere a tamanho e cor. No **Protheus®**, é utilizada a grade para atender a esta necessidade. Para envio ao site, o produto pai, que é um produto final também, deve estar associado ao produto filho através de arquivo e interface de cadastro.
- Disponibilizado o campo **Nome Cientif (B5\_CEME)** no complemento do produto em função da necessidade de já apresentar modelo, marca e algumas características principais, ex: Smartphone LG P970 Optimus Black Desb. Claro Android WiFi 3G Câm 5MP.
- Disponibilizado campo **Características do Produto Descrição do Produto(B5\_ECDESCR)** para suportar os detalhes do produto, exemplo:
  - Câmera de 5 MP (2592x1944 pixels):
    - Foco de toque e captura com um único toque
    - Marcação de localização
    - Compensação da exposição
    - Configurações automáticas e manuais de equilíbrio de branco
    - Compartilhamento rápido de fotos com um clique
    - Flash LED único



- Recursos de Chamada
- Registro de chamadas feitas, recebidas e não atendidas
- Teleconferência
- Disponibilizado o campo **Características do Produto (B5\_ECCARAC)** com a finalidade de suportar as características do produto (no site aparece em Dados Técnicos), ex:
  - Marca: Nokia
  - Modelo: Nokia Lumia 710 Preto
  - Dimensão do produto: 62 x 119 x 12 mm
  - Garantia: 12 meses

### Estoque:

- O **Protheus®** envia ao site a quantidade de itens no estoque, considerando apenas o saldo atual disponível. (A quantidade reservada é considerada indisponível).

### Os processos integrados do site do E-commerce Rakuten para o Protheus® são:

- Clientes.
- Vendas (pedidos).

Para viabilizar a integração do **Microsiga Protheus®** x **E-commerce Rakuten**, disponibilizou-se as seguintes rotinas:

### Log de Exportação (LOJA860):

Esta rotina permite, efetuar a visualização dos logs (registros) de inconsistências geradas durante o processo de exportação para o site E-commerce e alteração do status do log, para possibilitar nova tentativa de exportação. Durante a integração entre o **Protheus®** e o E-commerce **Rakuten**, em casos de ocorrências de inconsistências de exportação, é realizada a gravação de registros de log que podem ser visualizados posteriormente. O Monitor de log de exportação permite a visualização dos logs (registros) de inconsistências gerados durante o processo de exportação para o site E-commerce. Na tela principal são apresentados eventuais registros de inconsistências geradas durante o processo de exportação do **Protheus®** para o site E-commerce. É possível filtrar os registros pelo status, Webservice que originou a inconsistência, método chamado, pela Chave Interna (chave principal do índice da entidade associada ao método exportada do ERP) ou ainda por um intervalo de data em que é originado o log de inconsistência. Para isso, é necessário clicar duas vezes sobre o log desejado e uma tela de detalhamento exibe o motivo do erro, a chave do registro, data e hora da ocorrência, além de permitir que o status do log seja



alterado, possibilitando ou não, uma nova tentativa de exportação, mediante a alteração do status do log descritos:

- A – Ativo – Mantém o registro no mesmo estado (Erro)
- X – Reabrir- Sinaliza o registro para reprocessamento
- Z – Encerrar – Retira o registro de erro da fila.

### **Importante**

Enquanto o registro de inconsistências estiver aberto (status A) e o registro da intermediária não for encerrado (status Z) ou reaberto (status do log X), as informações que originaram a inconsistência, continuarão represadas na intermediária e não serão exportadas para o E-commerce.

### **Log de Importação (LOJA863):**

O Monitor de log de importação permite:

- Visualização dos logs (registros) de erro gerados durante o processo de importação do site E-commerce.
- Alteração do status do log possibilitando nova tentativa de importação.

Durante a integração entre o **Protheus®** e o E-commerce, em casos de ocorrência de erro de importação, é realizada a gravação de registros de log que poderão ser visualizados posteriormente.

O Monitor de log de importação permite a visualização dos logs (registros) de erro gerados durante o processo de importação de clientes e pedidos de venda do site E-commerce para o **Protheus®**.

Com o log de erro ativo, o registro não será importado até que se proceda com a correção adequada e altere o status do log de erro, possibilitando uma nova tentativa de importação do registro.

Na tela principal são apresentados eventuais registros de erro gerados durante o processo de importação do site E-commerce para o **Protheus®**.

É possível filtrar os registros pelo status, pelo Webservice que originou a inconsistência, pelo método chamado, pela chave e-commerce (Chave de identificação da entidade associada ao método) ou ainda por um intervalo de data em que foi originado o log de erro.

Com um duplo clique sobre o log desejado, uma tela de detalhamento se abrirá, exibindo o motivo do erro, a chave do registro, data e hora da ocorrência, o XML de origem, além de permitir que o status do log seja alterado para **concluído**, possibilitando uma nova tentativa de importação de clientes e/ou pedidos para o **Protheus®**, mediante a alteração do status do log abaixo descritos:

- A – Ativo – Mantém o registro no mesmo estado (Erro)
- X – Concluído – Sinaliza o registro para reprocessamento



## **!** *Importante*

Enquanto o registro de erro estiver aberto e o registro da intermediária não for reprocessado com sucesso, as informações que originaram o erro continuarão represadas na intermediária e não serão importadas para o **Protheus®**.

### **Range de Ceps (LOJA864):**

O Range de CEP é utilizado para identificar o armazém de saída do E-commerce, conforme a faixa do CEP cadastrada. Através dele, o sistema identifica o armazém do qual será retirada a mercadoria no momento da geração do pedido. O range de CEP é validado somente para a mesma filial.

### **Central de Cadastros (LOJA865):**

A Central de Cadastros permite o acesso em uma única tela a todos os cadastros necessários para criar e exportar um produto para o E-commerce, através de opções localizadas no lado direito da tela, facilitando muito a inclusão ou manutenção das informações.

Além disso, ela exibe todas as informações E-commerce relacionadas ao produto em edição, como por exemplo: o produto pai e seus produtos filho (skus), estoque por local (armazém E-commerce), categorias ligadas ao produto, preço de venda, estoque mínimo, fornecedor e preço cheio.

Quando um produto estiver apto para comercialização no E-commerce, todos os indicadores de exportação (flags) aparecerão na **cor verde** e o indicador que estiver faltando é mostrado com um x na **cor vermelha**.

Se necessário, o Preço cheio, Preço por (preço de tabela) e Estoque mínimo podem ser preenchidos na central de cadastros e são salvos quando o usuário clicar na primeira opção: **Gravar campos alterados acima**.

### **Tipos de Filtros (LOJA866):**

Filtros ou características são atributos usados no site E-commerce para auxiliar o consumidor a escolher produtos que sejam distintos.

O Filtro diferencia um produto do outro, porém não se trata de uma variação de cor ou tamanho de um mesmo produto, pois a esta variação chamamos: SKU.

São exemplos de filtro: marca, matéria prima, tecido, tamanho de salto, etc.

### **Categoria X Filtros (LOJA867):**

Os filtros são vinculados à categoria pai para facilitar a busca de produtos no E-commerce.

Um ou mais filtros podem ser amarrados à categoria, mas só podem ser vinculados à categoria PAI.

A cada nova amarração de **Categoria x Filtro** ou exclusão de uma amarração, o filtro (com todas as categorias associadas a ele) será exportado novamente para o E-commerce.



Seguem abaixo as rotinas que foram alteradas para viabilizar a integração:

## Cadastro de Clientes:

Na pasta **outros** são exibidos o código E-commerce do cliente (apenas para visualização). O E-commerce trabalha com a geração automática do código do cliente.

## Cadastro de Fornecedores:

Na pasta **outros** são exibidos a data da exportação (data que a informação subiu para o site), a sequência do registro na tabela de exportação e o status do fabricante no site E-commerce.

## Cadastro de Categoria de Produtos:

É exibida a data da exportação (data que a informação subiu para o site), a sequência do registro na tabela de exportação e se a categoria está ativa ou inativa para E-commerce.

## Cadastro de Complemento de produtos:

Implementada a pasta **E-commerce** com os campos específicos dos produtos que são negociados no site. Quando o status E-commerce do produto for diferente de branco, a validação do preenchimento mínimo para evitar erros de exportação para o site será acionada.

## Grade de Produtos:

Ao finalizar a inclusão ou alteração da grade, é apresentada uma tela para seleção do produto Pai dentre os produtos criados. Confirmando a seleção os demais produtos passam a serem filhos do produto Pai e recebem o código do produto selecionado como **B1\_PRODPAI**.

## Cadastro de Transportadoras:

Implementado o campo **Cod. E-commerce (A4\_ECSEVI)** onde deve ser informado o código correspondente (**de <-> para**) ao serviço de entrega cadastrado no E-commerce.

Esse código a ser vinculado no cadastro da transportadora deve ser o mesmo recebido pelo XML de pedido, na tag **<ServicoEntregaCodigo>**.

Se houver a necessidade de utilizar o de <-> para de transportadoras, deve-se criar um código de transportadora no **Protheus®** para cada código de tipo de envio configurado no site administrativo da **Rakuten**.

## Pedidos gerados no E-commerce:

Os pedidos importados para o **Protheus®** correspondem a um orçamento com característica de entrega futura gerados pelo job Integração ERP. Pedidos gerados no site estarão bloqueados para alteração no ambiente de **Venda Assistida**.

Quando a forma de pagamento for boleto, o pedido E-commerce irá gerar títulos a receber e um pedido de venda normal, e, em caso de pedidos com itens marcados para presente, serão gerados dois pedidos de venda, um





pedido normal e um pedido venda presente onde não será gerado reserva\empenho de estoque por regra e ambos os pedidos estarão bloqueados por crédito.

- **Pedido com forma de pagamento igual a boleto:**

Gera SL1 – SL2 – SL4 – Gera Pedido – Gera Título.

O pedido fica como bloqueado e só é liberado após baixa do título. Depois que o título é baixado o status **do orçamento** é atualizado para **pago** e essa informação é exportada para o site E-commerce. O **Protheus®** grava o campo **status do orçamento** como **RX** e o Job do **LJGRVBATCH** gera as informações de pedido, mas não gera duplicata conforme configuração da TES (gera duplicata = Não).

- **Pedido com forma de pagamento igual a Cartão:**

Gera SL1 – SL2 – SL4.

O pedido fica com Status **aguardando pagamento** e quando o site envia a informação de pago o **Protheus®** grava o campo **status do orçamento** como **RX**, e o Job do **LJGRVBATCH** gera as informações de pedido e título no financeiro.

- **Pagamentos:**

Para pagamentos em cartão de crédito/débito (CC/CD), a confirmação ou cancelamento é enviado pelo site. O gateway de pagamento homologado é o da Software Express.

Para pagamentos em boleto bancário, o **Protheus®** deve realizar a baixa do título e retornar ao site se o pagamento foi confirmado ou cancelado. Abaixo o fluxo das duas modalidades de pagamento:

1. Boleto bancário



2. Cartões de crédito/débito



- **Geração de Documento de Saída**

Os pedidos que estiverem vinculados com pedidos presentes, no momento da marcação no Browse da rotina **Documento de Saída**, apresentarão também o pedido presente correspondente, desta forma ambos os pedidos são faturados no mesmo momento, evitando inconsistências de dados.

- **Exclusão de Documento de Saída**





Os documentos de saída que estiverem vinculados com outro documento, no momento da marcação no Browse da rotina **Exclusão Documento de Saída**, apresentarão também o pedido presente correspondente, desta forma ambos os pedidos são excluídos ao mesmo tempo, evitando inconsistências de dados.

- **Faturamento do Pedido**

Pedidos presentes por configuração de TES não tem valores em suas Notas Fiscais, pois elas são enviadas para os presenteados. As que contêm ambos os produtos (Presentes e Produtos Normais) são faturados e enviados para os compradores.

Quando a forma de pagamento for cartão de Crédito ou Débito, o pedido E-commerce gera somente um orçamento com reserva de estoque.

A validade dos pedidos no e-commerce é tratada através da configuração dos parâmetros **MV\_LJECOMB** para **CC** e **MV\_LJECOM2** para BOL que determinam para cada condição de pagamento os dias a serem considerados no vencimento do E-commerce.

- **Emissão e Transmissão de NF Eletrônica de presente (RoadMap NFESEFAZ).**

No faturamento de um pedido de presente, são geradas duas notas fiscais, uma para o cliente que efetuou a compra e outra para o cliente que está sendo presenteado que será enviada como simples remessa e com os valores zerados. Para tanto é necessário realizar os seguintes processos:

- Efetuar a compatibilização do fonte **NFESEFAZ** para utilização da NF de presente.
- Cadastrar uma fórmula de presentes no cadastro de fórmulas do **Protheus®**.

A rotina **NFESEFAZ** está adaptada para identificar as NFes de presente onde irá zerar os valores dos itens e transmiti-los para o SEFAZ, possibilitando assim a emissão de DANFE e enviar ao destinatário.

### Procedimentos para Implementação

#### **Importante**

Antes de executar o **U\_UPDLO114** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **U\_UPDLO114**(diretório **\PROTHEUS11\_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**\PROTHEUS11\_DATA\SYSTEM**).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite



criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.

- e) O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada\***.



**O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!**

**A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:**

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja **se a empresa utiliza** Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens **“iii”** ou **“iv”**, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

**Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!**



1. Em **Microsiga Protheus® Smart Client** digite **U\_UPDLO114** no campo **Programa Inicial**.

### **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do **u\_UPDLO114** seja igual ou superior a **22/06/13**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado .
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos.  
É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

## Atualizações do compatibilizador

### 1. Alteração de tabela no arquivo **SX2– Tabelas:**

Chave	Nome	Modo	PYME
ACU	Categoria de Produtos	C	S
ACV	Categoria X Grupo ou Produto	C	S
SA1	Clientes	C	S
SA2	Fornecedores	C	S
SA4	Transportadoras	C	S
SA5	Amarração Produto x Fornecedor	C	S
SAE	Administração Financeira	C	S
SB0	Dados Adicionais - Loja	E	S
SB2	Saldos Físico e Financeiro	E	S
SB5	Dados Adicionais do Produto	E	S
SC5	Pedidos de Venda	E	S
SF2	Cabeçalhos das NF de Saída	E	S
SL1	Orçamento	E	S
SL2	Itens do Orçamento	E	S
SLQ	Orçamento	E	S
SLR	Itens do Orçamento	E	S

### 2. Criação de tabela no arquivo **SX2– Tabelas:**

MDY	Importação – Configuração WS	C	
MEL	Importação - Configuração CAMP	C	
MEY	Importação – Tabela Intermédia	C	
MEZ	Importação - Log de erro	C	



MF1	Exportação - Configuração WS	C	
MF2	Exportação - Configuração Campo	C	
MF3	Exportação - Tabela Intermédia	C	
MF4	Exportação - Log de erro	C	
MF5	Importação – XML – E-commerce	C	
MF6	Range de CEP E-commerce	C	
MF9	Tipos De Filtro E-commerce	C	
MFA	Conteúdos Do Filtro	C	
MFB	Amarração Categoria X Filtro	C	
MFC	Amarração Cat X Prod X Filt X Cont	C	

### 3. Criação de Gatilhos no arquivo **SX7 – Gatilhos:**

- Tabela **MFB - Amarração Categoria X Filtro:**

<b>Campo</b>	MFB_ECCATE
<b>Sequência</b>	001
<b>Domínio</b>	MFB_ECDSKA
<b>Tipo</b>	P - Primário
<b>Regra</b>	ACU->ACU_DESC
<b>Posiciona</b>	S
<b>Alias</b>	ACU
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	xFilial("ACU") + M->MFB_ECCATE
<b>Proprietário</b>	Sim
<b>Campo</b>	MFB_ECFILT
<b>Sequência</b>	001
<b>Domínio</b>	MFB_ECNMFI
<b>Tipo</b>	P - Primário
<b>Regra</b>	MF9->MF9_ECNAME



<b>Posiciona</b>	S
<b>Alias</b>	MF9
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	xFiliai("MF9") + M->MFB_ECFILT
<b>Proprietário</b>	Sim

### 3. Criação de Tabelas Genéricas no arquivo **SX5 – Tabelas Genéricas:**

<b>Chave</b>	TU
<b>Descrição</b>	RELACIONAMENTO FILIAIS X LOJAS E-COMMERCE

<b>Chave</b>	TV
<b>Descrição</b>	PAISES DO ECOMMERCE

### 4. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos:**

- Tabela **ACU - Categoria de Produtos:**

<b>Campo</b>	ACU_CODPAI
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cat.Superior
<b>Descrição</b>	Categoria superior
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val Sistema</b>	ExistCpo("ACU")
<b>When</b>	

- Tabela **ACV – Categoria x Grupo ou Produto:**

<b>Campo</b>	ACV_CODPRO
--------------	------------



<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Produto
<b>Descrição</b>	Código do produto
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val Sistema</b>	ExistCpo("SB1") .AND. Ft150VPro()
<b>Cons. Padrão</b>	SB1PAI

- **Tabela SA5 – Amarração Produto x Fornecedor:**

<b>Campo</b>	A5_PRODUTO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Produto
<b>Descrição</b>	Código do Produto
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val Sistema</b>	Existcpo("SB1") .AND. A060Valid("A5_PRODUTO")
<b>Cons. Padrão</b>	SB1PAI

- **Tabela SB5 - Dados Adicionais do Produto:**

<b>Campo</b>	B5_COD
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15





Decimal	0
Formato	@!
Título	Produto
Descrição	Código do Produto
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Val Sistema	existcpo("SB1") .AND. existchav("SB5") .AND. Freeforuse("SB5")
Cons. Padrão	SB1PAI

## 5. Criação de Campos no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela ACU - Categoria de Produtos:

Campo	ACU_ECFLAG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	E-Commerce
Descrição	E-Commerce Status
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Ativo;2=Inativo
When	SuperGetMV("MV_LJECOMM",,.F.)

Campo	ACU_ECDTEX
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Dt Exp



<b>Descrição</b>	Data da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	ACU_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Seq. Exp
<b>Descrição</b>	Seq.Exportac Intermed
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela ACV - Categoria x Grupo ou Produto:

<b>Campo</b>	ACV_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Dt Exp
<b>Descrição</b>	Data de Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	ACV_ECSEQ
--------------	-----------



<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Seq.Exp
<b>Descrição</b>	Seq.Exportac Intermed
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela MDY – Importação – Configuração WS:

<b>Campo</b>	MDY_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Status
<b>cDescrição</b>	Status Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MDY_ECTARF
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tarefa
<b>Descrição</b>	Tarefa WS
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod.Seq
<b>Descrição</b>	Código Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>When</b>	GetSXENum("MDY", "MDY_ECSEQ")

<b>Campo</b>	MDY_ECNVL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nível



<b>Descrição</b>	Nível
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MDY_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Metodo
<b>Descrição</b>	Método do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MDY_ECPARO
<b>Tipo</b>	M



<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Parâmetros
<b>Descrição</b>	Parâmetros
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECCNDM
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cond Método
<b>Descrição</b>	Condição do Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECMETV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Met Validar
<b>Descrição</b>	Método Validar
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MDY_ECPARV
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Param Valid
<b>Descrição</b>	Parâmetros da Validação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECCOND
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Condição
<b>Descrição</b>	Condição de Validação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não





<b>Browse</b>	Sim
<b>Campo</b>	MDY_ECIND
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Ind
<b>Descrição</b>	Número do índice usado.
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MDY_ECLOJA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Loja
<b>Descrição</b>	Loja
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECEXEC
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Execauto
<b>Descrição</b>	Execauto



<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECTAGB
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tag Bloco
<b>Descrição</b>	Tag Bloco
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECTAGU
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tag Unitária
<b>Descrição</b>	Tag Unitária
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECESTR
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10



<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Estruturas
<b>Descrição</b>	Definição das Estruturas
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECDTIM
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Campo Import
<b>Descrição</b>	Campo Importação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECCHAV
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Chave
<b>Descrição</b>	Chave
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MDY_ECCNDP
--------------	------------



<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cnd processo
<b>Descrição</b>	Condição para processamento
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela MEL – Importação – Configuração Campos:

<b>Campo</b>	MEL_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEL_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Metodo
<b>Descrição</b>	Método do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEL_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEL_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Status



<b>Descrição</b>	Status do Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Seq
<b>Descrição</b>	Número Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECTIPO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tipo
<b>Descrição</b>	Tipo
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECESTR
<b>Tipo</b>	C



<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Estrutura
<b>Descrição</b>	Estrutura de Matrizes
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECOBRI
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Obrigatório
<b>Descrição</b>	Obrigatório
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Sim; 2=Não
<b>Relação</b>	"2"

<b>Campo</b>	MEL_ECCAMP
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Campo
<b>Descrição</b>	Campo
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim





<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECTAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	250
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tag
<b>Descrição</b>	Tag
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEL_ECCOND
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Condição
<b>Descrição</b>	Condição
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela MEY - **Importação** - Tabela Intermediária:

<b>Campo</b>	MEY_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!



<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Status
<b>Descrição</b>	Status WebService
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Campo</b>	MEY_ECNVL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nível
<b>Descrição</b>	Nível
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C



<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod. Seq
<b>Descrição</b>	Código Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEY_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEY_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Metodo
<b>Descrição</b>	Método do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim



<b>Browse</b>	Sim
<b>Campo</b>	MEY_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEY_ECIND
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Ind
<b>Descrição</b>	Número do Índice usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEY_ECCCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	150
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Chave



<b>Descrição</b>	Chave referente ao índice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECVCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	150
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod Chave
<b>Descrição</b>	Código da Chave
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECXML
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	XML
<b>Descrição</b>	XML
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECDATA
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8



<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data
<b>Descrição</b>	Data
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECHORA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@R 00:00:00
<b>Título</b>	Hora
<b>Descrição</b>	Hora
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECDTE
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data Exporta
<b>Descrição</b>	Data Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECHRE
--------------	-----------



<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@R 00:00:00
<b>Título</b>	Hora Exporta
<b>Descrição</b>	Hora da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECJOB
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Desc Job
<b>Descrição</b>	Descrição do Job a ser ex
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_NPROCE
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	99
<b>Título</b>	Veze proces
<b>Descrição</b>	Veze processado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não





<b>Browse</b>	Não
<b>Campo</b>	MEY_ECET
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Retorno
<b>Descrição</b>	Retorno
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEY_ECERRO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Erro
<b>Descrição</b>	Erro
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela **MEZ – Importação – Log de Erro:**

<b>Campo</b>	MEZ_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema



<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	
<b>Título</b>	Status
<b>Descrição</b>	Status WebService
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEZ_ECNVL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nível
<b>Descrição</b>	Nível
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15



<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Seq
<b>Descrição</b>	Número Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECREFE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Referencia
<b>Descrição</b>	Referência
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MEZ_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Método
<b>Descrição</b>	Método do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MEZ_ECDATA
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data
<b>Descrição</b>	Data
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECMENS
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Mensagem
<b>Descrição</b>	Mensagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECJOB
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Desc Job
<b>Descrição</b>	Descrição do Job a ser ex
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECDTS
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data Soluc
<b>Descrição</b>	Data da Solução
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MEZ_ECHRS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@R 00:00:00
<b>Título</b>	Hora Solução



Descrição	Hora da solução
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MEZ_ECUSER
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Usuário
Descrição	Usuário
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela **MF1 – Exportação – Configuração WS:**

Campo	MF1_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF1_ECFLAG
-------	------------



<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	
<b>Título</b>	Status
<b>Descrição</b>	Status Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Não
<b>Relação</b>	"A"

<b>Campo</b>	MF1_ECTARF
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tarefa
<b>Descrição</b>	Tarefa WS
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	4
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Sequência
<b>Descrição</b>	Sequência
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>When</b>	GetSXENum("MF1", "MF1_ECSEQ")

<b>Campo</b>	MF1_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF1_ECORD
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ordem
<b>Descrição</b>	Ordem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECFVAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Func Validar





<b>Descrição</b>	Função de validação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECMET1
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Método 1
<b>Descrição</b>	Método 1
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF1_ECCND1
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cond Método 1
<b>Descrição</b>	Condição do Método 1
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECET1
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0



<b>Título</b>	Retorno 1
<b>Descrição</b>	Retorno 1
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECMET2
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Metodo 2
<b>Descrição</b>	Método 2
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECCND2
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cond Metodo2
<b>Descrição</b>	Condição do Método 2
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECRET2
<b>Tipo</b>	M



<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Retorno 2
<b>Descrição</b>	Retorno do Segundo Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECDESC
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Desc Export
<b>Descrição</b>	Descrição da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF1_ECFUNC
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	60
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Função final
<b>Descrição</b>	Função final da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MF1_ECQRY
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Condição
<b>Descrição</b>	Condição de Filtro
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF1_ECPARM
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	100
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Parâmetros
<b>Descrição</b>	Parâmetros informados
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não



<b>Browse</b>	Sim
<b>Campo</b>	MF1_ECIND
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero indic
<b>Descrição</b>	Número do Índice usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF1_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Campo Exp
<b>Descrição</b>	Campo de Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF1_ECCNDX
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cond DtExp
<b>Descrição</b>	Condição gravar Dt Export
<b>Nível</b>	0



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF1_ECINTR
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Intermed SN
Descrição	Intermediaria Sim ou Não
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 2=Não

- Tabela MF2 - **Exportação - Configuração Campo:**

Campo	MF2_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF2_ECWS
Tipo	C
Tamanho	30



<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF2_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Método
<b>Descrição</b>	Método do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF2_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	
<b>Título</b>	Status
<b>Descrição</b>	Status do Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MF2_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	4
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Sequencia
<b>Descrição</b>	Sequência
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF2_ECOBS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	12
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Observação
<b>Descrição</b>	Observação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF2_ECTAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	150
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome da Tag
<b>Descrição</b>	Nome da Tag com dados
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim





Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF2_ECVAL
Tipo	C
Tamanho	175
Decimal	0
Título	Valores
Descrição	Valores a serem enviados
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF2_ECCOND
Tipo	M
Tamanho	10
Decimal	0
Título	Condição
Descrição	Condição
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela MF3 – Exportação – Tabela Intermediária:

Campo	MF3_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial



<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Status Int
<b>Descrição</b>	Status da integração
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Seq
<b>Descrição</b>	Número Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECWS
<b>Tipo</b>	C



<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do WebSERVICE
<b>ERVI</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECORD
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ordem
<b>Descrição</b>	Ordem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Método
<b>Descrição</b>	Nome do Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MF3_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECIND
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Índice
<b>Descrição</b>	Numero do Índice usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECCCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	150
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Chave Índice
<b>Descrição</b>	Chave referente ao índice



<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECVCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	150
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod Chave
<b>Descrição</b>	Código da Chave
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECADATA
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data de Exp
<b>Descrição</b>	Data da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECHORA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0



<b>Formato</b>	
<b>Título</b>	Hora Exporta
<b>Descrição</b>	Hora da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECDTE
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data Exporta
<b>Descrição</b>	Data da Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECHRE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Hora Expo
<b>Descrição</b>	Hora Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECJOB
<b>Tipo</b>	C



<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Desc Job
<b>Descrição</b>	Descrição do Job a ser ex
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECET
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Retorno
<b>Descrição</b>	Retorno da integração
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF3_ECERRO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Erro Exp
<b>Descrição</b>	Cod Erro Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MF3_ECNPPO
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	9
<b>Título</b>	No Procesmto
<b>Descrição</b>	No de vezes processado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela **MF4 - Exportação - Log de Erro:**

<b>Campo</b>	MF4_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Status
<b>Descrição</b>	Status WebService
<b>Nível</b>	0





<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Seq
<b>Descrição</b>	Número Sequencial
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF4_ECREFE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Referencia
<b>Descrição</b>	Referência
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECWS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!



<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Webservice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF4_ECORD
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ordem
<b>Descrição</b>	Ordem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECCHAV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Chave
<b>Descrição</b>	Chave
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECMETO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30



<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Metodo
<b>Descrição</b>	Nome do Método
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECADATA
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data
<b>Descrição</b>	Data
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECHORA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Hora
<b>Descrição</b>	Hora
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECMENS
--------------	------------



<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Mensagem
<b>Descrição</b>	Mensagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECJOB
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Desc Job
<b>Descrição</b>	Descrição do Job a ser ex
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECDTS
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data Solução
<b>Descrição</b>	Data da Solução
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	MF4_ECHRS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Hora Solução
<b>Descrição</b>	Hora da solução
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF4_ECUSER
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Usuário
<b>Descrição</b>	Usuário
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela **MF5 - Importação - XML E-commerce:**

<b>Campo</b>	MF5_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não



<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECALIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Alias
<b>Descrição</b>	Nome do Alias usado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF5_ECIND
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Numero Ind
<b>Descrição</b>	Número do Índice usado.
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF5_ECCCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	80
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Chave



<b>Descrição</b>	Chave referente ao índice
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECVCHV
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	80
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Valor Chave
<b>Descrição</b>	Valor Chave
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Flag
<b>Descrição</b>	Flag Ativo ou Inativo
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ativo; 2=Inativo

<b>Campo</b>	MF5_ECADATA
<b>Tipo</b>	D



<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Data
<b>Descrição</b>	Data
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECHORA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	00:00:00
<b>Título</b>	Hora
<b>Descrição</b>	Hora
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECXML
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	XML
<b>Descrição</b>	XML
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não





<b>Campo</b>	MF5_ECPEDI
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ped.E-commer
<b>Descrição</b>	Pedido E-commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECPEDC
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	PedClie ecom
<b>Descrição</b>	Pedido Cliente e-Commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECPAGO
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Pgto E-Comme
<b>Descrição</b>	Pagamento de E-commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Opções</b>	1-Sim;2-Não
<b>Campo</b>	MF5_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt Exportac
<b>Descrição</b>	Campo Dt de Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Seq Exportac
<b>Descrição</b>	Seq de Exportação
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECPREF
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Prefixo
<b>Descrição</b>	Prefixo Tit eCommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECTITU
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	9
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Titulo ecomm
<b>Descrição</b>	Titulo ecommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECCONT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Contato
<b>Descrição</b>	Contato
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECENDE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cd End Entre
<b>Descrição</b>	Código Endereço Entrega
<b>Nível</b>	0



<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECSTAT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Status ecomm
<b>Descrição</b>	Status ecommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_ECSTAX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Status Cópia
<b>Descrição</b>	Status Cópia
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF5_CLIENT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	02
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Cli Entr



<b>Descrição</b>	Cliente de Entrega
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Grupo de Campos</b>	002
<b>Contexto</b>	Real
<b>Propriedade</b>	Visualizar

- Tabela MF6 – Range de CEP E-commerce:

<b>Campo</b>	MF6_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF6_CEPDE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@R 99999-999
<b>Título</b>	Cep de
<b>Descrição</b>	Cep de
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim



<b>Campo</b>	MF6_CEPATE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@R 99999-999
<b>Título</b>	Cep ate
<b>Descrição</b>	Cep ate
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	(M->MF6_CEPATE >= M->MF6_CEPDE)

<b>Campo</b>	MF6_XFILIA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	9999999999
<b>Título</b>	Filial Estoq
<b>Descrição</b>	Filial de reserva de estq
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF6_LOCAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Local Estoq
<b>Descrição</b>	Local de reserva de Estoq
<b>Nível</b>	0



Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim

Campo	MF6_DIASRE
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Dias Reserva
Descrição	Dias de reserva de Estoq
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim

- Tabela MF9 – Tipos de Filtro E-Commerce:

Campo	MF9_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF9_ECCODI
Tipo	C
Tamanho	6



<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Código
<b>Descrição</b>	Código do Tipo de Filtro
<b>Relação</b>	GETSX8NUM("MF9", " MF9_ECCODI ")
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF9_ECNAME
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	24
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome
<b>Descrição</b>	Nome do Tipo de Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MF9_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Seq.Exp
<b>Descrição</b>	Seq.Exportac Intermed
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MF9_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C





Tamanho	8
Decimal	0
Título	Dt Exportac
Descrição	Dt Exportação e-Commerce
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	MF9_ECFLAG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	Status
Descrição	Status e-Commerce
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	1=Ativo e 2=Inativo

- Tabela **MFA – Conteúdos do Filtro:**

Campo	MFA_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não



<b>Campo</b>	MFA_ECFILT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tipo Filtro
<b>Descrição</b>	Tipo de Filtro
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MFA_ECITEM
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Sequencial
<b>Descrição</b>	Seq do Conteúdo do Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFA_ECDESC
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	24
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Descrição
<b>Descrição</b>	Desc Conteúdo do Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim



- Tabela MFB - Amarração Categoria X Filtro:

<b>Campo</b>	MFB_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MFB_ECCATE
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Categoria
<b>Descrição</b>	Categoria
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	LJ867Valid(1)
<b>Cons. Padrão</b>	ACUPAI – Categoria
<b>Gatilhos</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFB_ECDSCA
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Desc Categor
<b>Descrição</b>	Descrição da Categoria



<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Relação</b>	If(!INCLUI, Posicione("ACU", 1, xFial("ACU") + MFB->MFB_ECCATE, "ACU_DESC"), "")
<b>Inic. Browse</b>	Posicione("ACU", 1, xFial("ACU") + MFB->MFB_ECCATE, "ACU_DESC")
<b>Contexto</b>	Virtual

<b>Campo</b>	MFB_ECFILT
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tipo Filtro
<b>Descrição</b>	Tipo de Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Val. Sistema</b>	LJ867Valid(2)
<b>Cons. Padrão</b>	MF9 - Tipo de Filtro
<b>Gatilhos</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFB_ECNMFI
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	24
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Filtro
<b>Descrição</b>	Nome do Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Relação</b>	IF(!INCLUI,POSICIONE("MF9",1,XFILIAL("MF9")+MFB->MFB_ECFILT,"MF9_ECDESC"), "")



<b>Inic. Browse</b>	Posicione("MF9",1,xFiliar("MF9")+MFB->MFB_ECFILT,"MF9_ECDESC")
<b>Contexto</b>	Virtual

- Tabela **MFC - Amarração CatxProdxFiltxCont:**

<b>Campo</b>	MFC_FILIAL
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Filial
<b>Descrição</b>	Filial do Sistema
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	MFC_ECCATE
<b>Tipo</b>	C – Caracter
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Categoria
<b>Descrição</b>	Categoria
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFC_ECDSCA
<b>Tipo</b>	C – Caracter
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Desc Categor
<b>Descrição</b>	Descrição da Categoria



<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFC_ECPROD
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Produto
<b>Descrição</b>	Produto
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFC_ECFILT
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tipo Filtro
<b>Descrição</b>	Tipo de Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	MFC_ECNMFI
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	24
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Nome Filtro
<b>Descrição</b>	Nome do Tipo de Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não



<b>Browse</b>	Sim
<b>Contexto</b>	Virtual

<b>Campo</b>	MFC_ECCONT
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Conteúdo
<b>Descrição</b>	Conteúdo do Filtro
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim
<b>Contexto</b>	Real

<b>Campo</b>	MFC_ECDSCO
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	24
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Desc Conteud
<b>Descrição</b>	Descrição do Conteúdo
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Contexto</b>	Virtual

<b>Campo</b>	MFC_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C – Character
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt Exp
<b>Descrição</b>	Data da Exportação
<b>Usado</b>	Sim



Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela **SA1 - Clientes:**

Campo	A1_ECSEQ
Tipo	C
Tamanho	15
Decimal	0
Título	Cd ecommerce
Descrição	Código ecommerce
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela **SA2 - Fornecedores:**

Campo	A2_ECDTEX
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Dt Exp
Descrição	Data da Exportação
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	A2_ECSEQ
Tipo	C
Tamanho	15
Decimal	0
Título	Seq.Exp
Descrição	Seq.Exportac Intermed





Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	A2_ECFLAG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	E-Commerce
Descrição	E-Commerce Status
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Ativo;2=Inativo
When	SuperGetMV("MV_LJECOMM",,.F.)

- Tabela SA4 - Transportadoras:

Campo	A4_ECSEVI
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Título	Cod. e-Comme
Descrição	Cod. e-Commerce
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	If(!Empty(M->A4_ECSEVI), (M->A4_ECSEVI:=StrZero(Val(M->A4_ECSEVI),3),.T.), .T.)

- Tabela SA5 – Amarração Produto x Fornecedor:



<b>Campo</b>	A5_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	E-Commerce
<b>Descrição</b>	E-Commerce Status
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ativo
<b>When</b>	SuperGetMV("MV_LJECOMM",,.F.)
<b>Val. Sistema</b>	A060Valid("A5_ECFLAG")

<b>Campo</b>	A5_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt Exp
<b>Descrição</b>	Data Exportação Intermedi
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	A5_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Numero Seq
<b>Descrição</b>	Numero Sequencial
<b>Nível</b>	0



Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela SAE – Administração Financeira:

Campo	AE_ECCODIG
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Título	Cod. e-Comme
Descrição	Codigo ecommerce
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela SBO – Dados Adicionais - Loja:

Campo	B0_ECFLAG
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Título	E-Commerce
Descrição	Status e-Commerce
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Ativo; 2=Inativo
Relação	"1"

Campo	B0_ECFLAX
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0



<b>Título</b>	E-Commerce 2
<b>Descrição</b>	E-Commerce Status Copia
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B0_ECPRV
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	14
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 99,999,999,999.99
<b>Título</b>	Prc Calculad
<b>Descrição</b>	Preço calculado e-Comm
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B0_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt Exportac
<b>Descrição</b>	Dt. Exportação Intermed.
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B0_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C



Tamanho	15
Decimal	0
Título	Seq. Export.
Descrição	Seq. Exportação Intermed.
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela **SB2 – Saldos Físico e Financeiro:**

Campo	B2_ECSALDO
Tipo	N
Tamanho	14
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999.99
Título	Saldo ecomme
Descrição	Saldo ecommerce
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

- Tabela **SB5 – Dados Adicionais do Produto:**

Campo	B5_ECDESCR
Tipo	M
Tamanho	10
Título	Descricao
Descrição	Descrição do Produto
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não



<b>Campo</b>	B5_ECCARAC
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Título</b>	Caracterist.
<b>Descrição</b>	Características Produto
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECENQUA
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	20
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod Int Enqu
<b>Descrição</b>	Cód Interno Enquadramento
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECPESOE
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 9,999,999.99
<b>Título</b>	Peso Bem
<b>Descrição</b>	Peso da Embalagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



<b>Campo</b>	B5_ECALTEM
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 9,999,999.99
<b>Título</b>	Alt Bem
<b>Descrição</b>	Altura da Embalagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECLARGE
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 9,999,999.99
<b>Título</b>	Largura Bem
<b>Descrição</b>	Largura da Embalagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECPROFU
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 9,999,999.99
<b>Título</b>	Profundidade
<b>Descrição</b>	Profundidade do Produto



<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECPROFE
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 9,999,999.99
<b>Título</b>	Profund Bem
<b>Descrição</b>	Profundidade da Embalagem
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECENTRE
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	999
<b>Título</b>	Prazo Adic
<b>Descrição</b>	Prazo Adicional d Entrega
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECQTMAX
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	3





<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	999
<b>Título</b>	Qtd Max
<b>Descrição</b>	Qtde Máxima por Venda
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Inic. Padrão</b>	1

<b>Campo</b>	B5_ECTIPOP
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tipo Prod
<b>Descrição</b>	Tipo do Produto
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Produto; 2=Brinde; 3=Grátis; 4=Vale Presente; 5=Personalizado
<b>Inic. Padrão</b>	"1"

<b>Campo</b>	B5_ECPRESE
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Fl Presente
<b>Descrição</b>	Flag embalagem presente
<b>Nível</b>	0



<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Sim; 2=Não
<b>Inic. Padrão</b>	"2"

<b>Campo</b>	B5_ECISBN
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	13
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	ISBN
<b>Descrição</b>	ISBN10 ou ISBN13
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECEAN1
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	20
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Cod EAN13
<b>Descrição</b>	Código EAN13
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECYOUT
<b>Tipo</b>	C



<b>Tamanho</b>	50
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Vd YouTube
<b>Descrição</b>	Vídeo no YouTube
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECTITU
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	100
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Título
<b>Descrição</b>	Título do Produto
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECSUBT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	100
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@1
<b>Título</b>	Subtítulo
<b>Descrição</b>	Subtítulo
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não



<b>Browse</b>	Não
<b>Campo</b>	B5_ECDTEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt Exportac
<b>Descrição</b>	Dt. Exportação Intermed.
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECSEQ
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Seq Export
<b>Descrição</b>	Seq Export Intermediaria
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	B5_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	E-Commerce
<b>Descrição</b>	E-Commerce Status
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim



<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ativo; 2=Inativo
<b>When</b>	SuperGetMV("MV_LJECOMM",,.F.)

- Tabela **SC5 – Pedidos de Venda:**

<b>Campo</b>	C5_ECSEDEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	13
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Sedex EC
<b>Descrição</b>	Sedex E-Commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	C5_ECPRESN
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Ped.Presente
<b>Descrição</b>	Pedido Presente
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	C5_ECVINCU
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6



<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@X
<b>Título</b>	Ped Vinculad
<b>Descrição</b>	Pedido Vinculado
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela SF2 – Cabeçalho das NF de Saída:

<b>Campo</b>	F2_ECVINC1
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	9
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	
<b>Título</b>	NF. Vincula
<b>Descrição</b>	Nota Fiscal Vinculada
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	F2_ECVINC2
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Serie Vinc
<b>Descrição</b>	Serie NF Vinculada
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não



- Tabela SL1 – Orçamento:

<b>Campo</b>	L1_PEDPRS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ped.Presente
<b>Descrição</b>	Pedido Presente
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	L1_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	E-Commerce
<b>Descrição</b>	Status e-Commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ativo

<b>Campo</b>	L1_ECPEDC
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	PedCli ECom
<b>Descrição</b>	Pedido Cliente ECommerce
<b>Nível</b>	0



<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Contexto</b>	Virtual
<b>Propriedade</b>	Visual
<b>Inic Padrão</b>	POSICIONE("MF5",1,XFILIAL("MF5")+SL1"+XFILIAL("SL1")+M->L1_NUM, "MF5_ECPEDC")
<b>Inic Browse</b>	Posicione("MF5",1,xFilial("MF5")+SL1"+SL1->(L1_FILIAL+L1_NUM), "MF5_ECPEDC")

- Tabela **SL2 - Itens do Orçamento:**

<b>Campo</b>	L2_ECPRESN
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Presente SN
<b>Descrição</b>	Presente SN ecommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	L2_ECSEDEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	13
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Sedex EC
<b>Descrição</b>	Sedex E-Commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não





<b>Campo</b>	L2_PEDPRS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ped.Presente
<b>Descrição</b>	Pedido Presente
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	L2_ECMSGPR
<b>Tipo</b>	M
<b>Tamanho</b>	10
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Msg Presente
<b>Descrição</b>	Msg Presente eCommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

- Tabela **SLQ – Orçamento:**

<b>Campo</b>	LQ_PEDPRS
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	6
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Ped.Presente
<b>Descrição</b>	Pedido Presente
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não



<b>Browse</b>	Não
<b>Campo</b>	LQ_ECFLAG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	E-Commerce
<b>Descrição</b>	Status e-Commerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Ativo

- Tabela SLR – Itens do Orçamento:

<b>Campo</b>	LR_ECPRESN
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Presente SN
<b>Descrição</b>	Presente SN ecommerce
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não

<b>Campo</b>	LR_ECSEDEX
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	13
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Sedex EC
<b>Descrição</b>	Sedex E-Commerce



Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	LR_PEDPRS
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Título	Ped.Presente
Descrição	Pedido Presente
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Campo	LR_ECMMSGPR
Tipo	M
Tamanho	10
Decimal	0
Título	Msg Presente
Descrição	Msg Presente eCommerce
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

### **Importante**

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

## 6. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:



- Pesquisa Produto Pai ou sem SKU:

<b>Alias</b>	SB1PAI
<b>Descrição</b>	Produto
<b>Tabela</b>	SB1
<b>Índice</b>	1
<b>Campos Exibidos</b>	Código, Descrição, Grupo
<b>Filtro</b>	Empty(SB1->B1_PRODPAI) .Or. (SB1->B1_COD == SB1->B1_PRODPAI)
<b>Retorno</b>	SB1->B1_COD

- Pesquisa Categoria Pai:

<b>Alias</b>	ACUPAI
<b>Descrição</b>	Categoria
<b>Tabela</b>	ACU
<b>Índice</b>	1
<b>Campos Exibidos</b>	Código, Descrição
<b>Filtro</b>	Empty(ACU_CODPAI)
<b>Retorno</b>	ACU->ACU_COD

- Pesquisa Tipo de Filtro:

<b>Alias</b>	MF9
<b>Descrição</b>	Tipo de Filtro
<b>Tabela</b>	MF9
<b>Índice</b>	1
<b>Campos Exibidos</b>	Código, Nome
<b>Retorno</b>	MF9->MF9_ECCODI

## 7. Criação de Índices no arquivo **SIX – Índices:**

<b>Índice</b>	MDY
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MDY_FILIAL+MDY_ECFLAG+MDY_ECTARF+MDY_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status+Tarefa+Cod.Servico



<b>Proprietário</b>	U
<b>Índice</b>	MDY
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MDY_FILIAL+MDY_ECFLAG+MDY_ECWS+MDY_ECMETO
<b>Descrição</b>	Status+Nome+Método
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEL
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	FILIAL+MEL_ECWS+MEL_ECMETO+MEL_ECFLAG+MEL_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Nome+Método+Status+Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEY
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MEY_FILIAL+MEY_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Cod.Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEY
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MEY_FILIAL+MEY_ECFLAG+MEY_ECNVL+MEY_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status+Nível+Cód.Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEY
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	MEY_FILIAL+MEY_ECFLAG+MEY_ECWS+MEY_ECMETO+MEY_ECALIA +MEY_ECIND+MEY_ECVCHV
<b>Descrição</b>	Status+Nome+Método+Nome Alias+Número Ind+Cod Chave
<b>Proprietário</b>	U



<b>Índice</b>	MEY
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	MEY_FILIAL+MEY_ECFLAG+MEY_ECWS+MEY_ECMETO+MEY_ECCCH V
<b>Descrição</b>	Status+Nome+Método+Chave
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEZ
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MEZ_FILIAL+MEZ_ECFLAG+MEZ_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status+Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEZ
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MEZ_FILIAL+MEZ_ECFLAG+MEZ_ECWS+MEZ_ECMETO+MEZ_ECREFE
<b>Descrição</b>	Status+Nome+Método+Referencia
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEZ
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	MEZ_FILIAL+MEZ_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MEZ
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	MEZ_FILIAL+MEZ_ECWS+MEZ_ECMETO+MEZ_ECREFE
<b>Descrição</b>	Nome+Método+Referência
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF1
<b>Ordem</b>	1



<b>Chave</b>	MF1_FILIAL+MF1_ECFLAG+MF1_ECTARF+MF1_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status+Tarefa+Cód.Service
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF1
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MF1_FILIAL+MF1_ECFLAG+MF1_ECWS+MF1_ECORD
<b>Descrição</b>	Status+Nome+Ordem
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF2
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF2_FILIAL+MF2_ECWS+MF2_ECMETO+MF2_ECFLAG+MF2_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Nome+Método+Status+Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF3
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF3_FILIAL+MF3_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF3
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MF3_FILIAL+MF3_ECFLAG+MF3_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status Int+Número Seq
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF3
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	MF3_FILIAL+MF3_ECWS+MF3_ECORD+MF3_ECALIA+MF3_ECIND+MF3_ECCHV
<b>Descrição</b>	Nome+Ordem+Alias+índice+Chave



<b>Proprietário</b>	U
<b>Índice</b>	MF4
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF4_FILIAL+MF4_ECFLAG+MF4_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Status+Código WS
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF4
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MF4_FILIAL+MF4_ECFLAG+MF4_ECWS+MF4_ECORD+MF4_ECCHAV
<b>Descrição</b>	Status WS+Nome WS+Ordem + Chave
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF4
<b>Ordem</b>	3
<b>Chave</b>	MF4_FILIAL+MF4_ECSEQ
<b>Descrição</b>	Código do WS
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF4
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	MF4_FILIAL+MF4_ECWS+MF4_ECORD+MF4_ECCHAV
<b>Descrição</b>	Nome WS+ Ordem + Chave
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF4
<b>Ordem</b>	5
<b>Chave</b>	MF4_FILIAL+MF4_ECFLAG+MF4_ECWS+MF4_ECMETO+MF4_ECCHAV
<b>Descrição</b>	Status WS + Nome WS + Método + Chave
<b>Proprietário</b>	U





<b>Índice</b>	MF5
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF5_FILIAL+MF5_ECALIA+MF5_ECVCHV
<b>Descrição</b>	Nome Alias+Cod Chave
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF6
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF6_FILIAL+MF6_CEPDE+MF6_CEPATE
<b>Descrição</b>	Cep de+Cep ate
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF6
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MF6_FILIAL+MF6_CEPATE
<b>Descrição</b>	Cep ate
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF9
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MF9_FILIAL + MF9_ECCODI
<b>Descrição</b>	Código
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MF9
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MF9_FILIAL + MF9_ECNome
<b>Descrição</b>	Nome
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MFA
<b>Ordem</b>	1



<b>Chave</b>	MFA_FILIAL + MFA_ECFILT + MFA_ECITEM
<b>Descrição</b>	Tipo Filtro+Sequencial
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MFA
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MFA_FILIAL + MFA_ECFILT + MFA_ECDESC
<b>Descrição</b>	Tipo Filtro+Descrição
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MFB
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MFB_FILIAL + MFB_ECCATE + MFB_ECFILT
<b>Descrição</b>	Categoria+Tipo Filtro
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MFB
<b>Ordem</b>	2
<b>Chave</b>	MFB_FILIAL + MFB_ECFILT + MFB_ECCATE
<b>Descrição</b>	Tipo Filtro+Categoria
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	MFC
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	MFC_FILIAL + MFC_ECCATE + MFC_ECPROD + MFC_ECFILT + MFC_ECCONT
<b>Descrição</b>	Categoria+Produto+Tipo Filtro+Conteúdo
<b>Proprietário</b>	U

<b>Índice</b>	SA4
<b>Ordem</b>	4
<b>Chave</b>	A4_FILIAL+A4_ECSEVI
<b>Descrição</b>	Cod. e-Comme



<b>Proprietário</b>	U
---------------------	---

#### 8. Criação de Parâmetros no arquivo **SX6 – Parâmetros:**

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM1
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Código da Loja para a reserva do estoque do Orçamento.
<b>Valor Padrão</b>	Armazém do estoque do produto. Exemplo = 01

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM2
<b>Tipo</b>	N
<b>Descrição</b>	Número de dias para validade do Orçamento do Boleto (FI).

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM3
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Tipo do Título. Exemplo: DP => Para DUPLICATAS.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM4
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Natureza do Título

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM5
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Prefixo do Título. Configurar com o valor ECO.
<b>Valor Padrão</b>	ECO

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM6
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Cod. Condição de Pagto FI (Boleto)

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM7
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Cod. Condição de Pagto CC.



<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM8
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Cod. Condição de Pagto CD.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOM9
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Tipo Frete (C/F) - CIF ou FOB.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMA
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Vendedor

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMB
<b>Tipo</b>	N
<b>Descrição</b>	Número de dias para validade do Orçamento do Cartão.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMC
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Código TES E-commerce Ped.Venda Presente.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMD
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Código da Formula a ser executada na NF de Pedido Presente. Criar uma TES para e-commerce que não gere Título e que movimento estoque (F4_ESTOQUE == "S").

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMF
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Determina se ira agregar a filial ao código do Fornecedor e ao Codigo do Cliente, 1=Agregar

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMM
<b>Tipo</b>	L
<b>Descrição</b>	Identifica que o sistema utiliza eCommerce.



<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMN
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Nome do Usuário do eCommerce. Configurar com o valor ECOMMERCE.
<b>Valor Padrão</b>	ECOMMERCE

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMP
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Produto embalagem para presente.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMT
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Tabela de preço padrão do eCommerce.
<b>Valor Padrão</b>	1

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMU
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	UserID do Usuário do eCommerce.

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMX
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Nao executar JOB do eCommerce. ("0"==Nao excutar)

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMZ
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Utiliza ou não Multiloja. ("1"==Multiloja).

<b>Nome da Variável</b>	MV_LJECOMY
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Status para confirmação de pagamento do boleto



<b>Nome da Variável</b>	MV_RELDEST
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	Endereço de e-mail de solicitação de compras gerada dos pedidos cujos produtos estão sem estoque.

## 9. Criação de conteúdo no arquivo **MDY - Importação - Configuração WS:**

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Cod Seq.</b>	0010
<b>Nível</b>	01
<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Parametros</b>	oObj:nLojaCodigo := 0
<b>Cond Metodo</b>	(oObj:oWSListarNovosResult:nCodigo == 1)
<b>Met Validar</b>	VALIDAR
<b>Param Valid</b>	oObj:nLojaCodigo := 0 oObj:cEmail := xx:_clsUsuario:_Email:TEXT oObj:cContaCodigoInterno := zzChave
<b>Condicao</b>	!( Empty(oObj:oWSListarNovosResult:oWSLista:oWSClsUsuario[xxPos]:cEMail) )
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Numero Ind</b>	03
<b>Loja</b>	0
<b>ExecAuto</b>	LJ862CLIEN
<b>Tag Bloco</b>	</Lista>
<b>Tag Unitaria</b>	</clsUsuario>
<b>Estruturas</b>	E1 SA1 xx:_clsUsuario:_Enderecos:_clsEndereco E2 SU5 xx:_clsUsuario:_Enderecos:_clsEndereco E3 XA1 xx:_clsUsuario:_Enderecos:_clsEndereco
<b>Campo Import</b>	A1_ECDTIM
<b>Chave</b>	oObj:oWSListarNovosResult:oWSLista:oWSClsUsuario[xxPos]:cEMail
<b>Cnd processo</b>	



<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Cod Seq.</b>	0020
<b>Nivel</b>	02
<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Parametros</b>	oObj:nLojaCodigo := 0 oObj:nStatusPedido := 0 oObj:cStatusInternoPedido := ""
<b>Cond Metodo</b>	(oObj:oWSListarNovosResult:nCodigo == 1)
<b>Met Validar</b>	VALIDAR
<b>Param Valid</b>	oObj:nLojaCodigo := 0 oObj:nCodigoPedido := Val(xx:_clsPedido:_PedidoCodigo:TEXT) oObj:cCodigoInternoPedido := zzChave
<b>Condicao</b>	!( Empty(oObj:oWSListarNovosResult:oWSLista:oWSCLsPedido[xxPos]:nPedidoCodigo)
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Numero Ind</b>	01
<b>Loja</b>	0
<b>ExecAuto</b>	LJ862ORCAM
<b>Tag Bloco</b>	</Lista>
<b>Tag Unitaria</b>	</clsPedido>
<b>Estruturas</b>	E1 SL2 xx:_clsPedido:_Itens:_Item E2 SL4 xx:_clsPedido:_Cartao
<b>Campo Import</b>	L1_ECDTIM
<b>Chave</b>	StrZero(oObj:oWSListarNovosResult:oWSLista:oWSCLsPedido[xxPos]:nPedidoCodigo,15)
<b>Cnd processo</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "1" .OR. xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "2" .OR. xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "3") .AND. IIF( FindFunction("LJ862LocCli"), LJ862LocCli(xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT, xx:_clsPedido:_CPF:TEXT, xx:_clsPedido:_Nome:TEXT, xx:_clsPedido:_SobreNome:TEXT, xx:_clsPedido:_RazaoSocial:TEXT, @xMens), !Empty(If(!Empty(xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT),Posicione("SA1",3,xFilia("SA1")+Alltrim(xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT),"A1_COD"),Posicione("SA1",3,xFilia("SA1")+Alltrim(xx:_clsPedido:_CPF:TEXT),"A1_COD"))))



## 10. Criação de conteúdo no arquivo MEL– Importação - Configuração CAMP:

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0010
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NOME
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Nome:TEXT + " " + xx:_clsUsuario:_Sobrenome:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0020
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NOME
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Conta:_RazaoSocial:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A





<b>Numero Seq</b>	0030
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NREDUZ
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Nome:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0040
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NREDUZ
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Conta:_NomeFantasia:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0050
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_END
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_TipoLogradouro:TEXT+" "+yy:_Logradouro:TEXT+", "+yy:_Numero:TEXT))



<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")
-----------------	------------------------------------

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0055
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_COMPLEM
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Complemento:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0060
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_TIPO
<b>Tag</b>	"F"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1



<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0070
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_BAIRRO
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Bairro:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0071
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CEP
<b>Tag</b>	Upper(yy:_CEP:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0075
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MUN



<b>Tag</b>	ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0077
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PAIS
<b>Tag</b>	"105"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0080
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_EST
<b>Tag</b>	Alltrim(Upper(yy:_Estado:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0085
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_COD_MUN
<b>Tag</b>	LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato") .And. !( Empty(LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))) )

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0090
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PESSOA
<b>Tag</b>	"F"
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0093
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1



<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDD1:TEXT
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0095
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_TEL
<b>Tag</b>	StrTran(yy:_Telefone1:TEXT,"-")
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Contato")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0100
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PESSOA
<b>Tag</b>	"J"
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0110
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CGC
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_CNPJ:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0120
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CGC
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_CPF:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0130
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_RG
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_RG:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0140
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_INSCR
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_IE:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0150
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_INSCRM
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_IM:TEXT)
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"





<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0160
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_DTNASC
<b>Tag</b>	StoD(Strtran(Substr(xx:_clsUsuario:_Conta:_DataNascimento:TEXT,1,10),"-",",",))
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0170
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MSBLQL
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	xx:_clsUsuario:_Conta:_ContaStatus:TEXT == "Ativo"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0180
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MSBLQL
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_ContaStatus:TEXT == "Inativo"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0190
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MSBLQL
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(xx:_clsUsuario:_Conta:_ContaStatus:TEXT == "Nenhum")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0200
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_ECSEQ
<b>Tag</b>	MEY->MEY_ECSEQ
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0210
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_EMAIL
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Email:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0241
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CODPAIS
<b>Tag</b>	"01058"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0300
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	U5_CONTAT
<b>Tag</b>	ftAcento(yy:_Nome:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0310
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	U5_EMAIL
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Email:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0320
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_TIPO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Comercial")



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0330
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_TIPO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Residencial")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0340
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_PADRAO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0350
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_END
<b>Tag</b>	ftAcento(yy:_TipoLogradouro:TEXT+" "+yy:_Logradouro:TEXT+", "+yy:_Numero:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0360
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_CEP
<b>Tag</b>	yy:_CEP:TEXT
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0370
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_BAIRRO
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Bairro:TEXT))
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0380
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_MUNDES
<b>Tag</b>	ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0390
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_EST
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Estado:TEXT))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0400
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_MUN
<b>Tag</b>	LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))
<b>Condicao</b>	!( Empty(LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))) )

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0410
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGA_COMP
<b>Tag</b>	ftAcento(yy:_Complemento:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0450
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Comercial") .And. !Empty(yy:_Telefone1:TEXT)





<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0460
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Residencial") .And. !Empty(yy:_Telefone1:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0470
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_PADRAO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone1:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A



<b>Numero Seq</b>	0480
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDD1:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone1:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0490
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TELEFO
<b>Tag</b>	yy:_Telefone1:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone1:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0500
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_COMP
<b>Tag</b>	"Ramal: " + yy:_Ramal1:TEXT



<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone1:TEXT) .And. !Empty(yy:_Ramal1:TEXT)
-----------------	--

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0510
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Comercial") .And. !Empty(yy:_Telefone2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0520
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Residencial") .And. !Empty(yy:_Telefone2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5



<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0530
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_PADRAO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0540
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDD2:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0550
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TELEFO



<b>Tag</b>	yy:_Telefone2:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0560
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_COMP
<b>Tag</b>	"Ramal: " + yy:_Ramal2:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone2:TEXT) .And. !Empty(yy:_Ramal2:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0570
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Comercial") .And. !Empty(yy:_Telefone3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0580
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Residencial") .And. !Empty(yy:_Telefone3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0590
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_PADRAO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0600
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2



<b>Campo</b>	AGB_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDD3:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0610
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TELEFO
<b>Tag</b>	yy:_Telefone3:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0620
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_COMP
<b>Tag</b>	"Ramal: " + yy:_Ramal3:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Telefone3:TEXT) .And. !Empty(yy:_Ramal3:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0660
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"5"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Celular:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0670
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_PADRAO
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Celular:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0680
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2





<b>Campo</b>	AGB_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDDCelular:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Celular:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0690
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TELEFO
<b>Tag</b>	yy:_Celular:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Celular:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0700
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_COMP
<b>Tag</b>	" "
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Celular:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0750
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"3"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Comercial") .And. !Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0760
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TIPO
<b>Tag</b>	"4"
<b>Condicao</b>	(yy:_Tipo:TEXT == "Residencial") .And. !Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0770
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2



<b>Campo</b>	AGB_PADRAO
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0780
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDDFax:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0790
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_TELEFO
<b>Tag</b>	yy:_Fax:TEXT
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SU5
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0800
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	AGB_COMP
<b>Tag</b>	" "
<b>Condicao</b>	!Empty(yy:_Fax:TEXT)

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0910
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NOME
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Nome:TEXT + " " + xx:_clsUsuario:_Sobrenome:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0920
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3



<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NOME
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Conta:_RazaoSocial:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0930
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NREDUZ
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Nome:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0940
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_NREDUZ
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Conta:_NomeFantasia:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0950
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_END
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_TipoLogradouro:TEXT+" "+yy:_Logradouro:TEXT+", "+yy:_Numero:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0955
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_COMPLEM
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Complemento:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0960
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_TIPO
<b>Tag</b>	"F"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0970
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_BAIRRO
<b>Tag</b>	Upper(ftAcento(yy:_Bairro:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0971
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CEP
<b>Tag</b>	Upper(yy:_CEP:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0975
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MUN
<b>Tag</b>	ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0977
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PAIS
<b>Tag</b>	"105"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0980
<b>Tipo</b>	M





<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_EST
<b>Tag</b>	Alltrim(Upper(yy:_Estado:TEXT))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0985
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_COD_MUN
<b>Tag</b>	LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .And. !( Empty(LJ862MUN(yy:_Estado:TEXT, ftAcento(Upper(yy:_Cidade:TEXT)))) )

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0990
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PESSOA
<b>Tag</b>	"F"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0993
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_DDD
<b>Tag</b>	yy:_DDD1:TEXT
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0995
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_TEL
<b>Tag</b>	StrTran(yy:_Telefone1:TEXT,"-")
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0997



<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CONTATO
<b>Tag</b>	ftAcento(yy:_Nome:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1000
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_PESSOA
<b>Tag</b>	"J"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1110
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CGC
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_CNPJ:TEXT)



<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"
-----------------	--

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1120
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CGC
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_CPF:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1130
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_RG
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_RG:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1140
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_INSCR
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_IE:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1150
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_INSCRM
<b>Tag</b>	Alltrim(xx:_clsUsuario:_Conta:_IM:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaJurídica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1160
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3



<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_DTNASC
<b>Tag</b>	StoD(Strtran(Substr(xx:_clsUsuario:_Conta:_DataNascimento:TEXT,1,10),"",",",))
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_Tipo:TEXT == "PessoaFísica"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1170
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MSBLQL
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. xx:_clsUsuario:_Conta:_ContaStatus:TEXT == "Ativo"

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1190
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_MSBLQL
<b>Tag</b>	"2"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega") .AND. (xx:_clsUsuario:_Conta:_ContaStatus:TEXT == "Nenhum")



<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1200
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_ECSEQ
<b>Tag</b>	MEY->MEY_ECSEQ
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1210
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_EMAIL
<b>Tag</b>	ftAcento(xx:_clsUsuario:_Email:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	CLIENTE
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	XA1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	1241
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E3
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	A1_CODPAIS
<b>Tag</b>	"01058"
<b>Condicao</b>	(yy:_Finalidade:TEXT == "Entrega")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0010
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_CLIENTE
<b>Tag</b>	Posicione("SA1",3,xFiliar("SA1")+xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT,"A1_COD")
<b>Condicao</b>	!( Empty(xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0020
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_CLIENTE
<b>Tag</b>	Posicione("SA1",3,xFiliar("SA1")+xx:_clsPedido:_CPF:TEXT,"A1_COD")
<b>Condicao</b>	!( Empty(xx:_clsPedido:_CPF:TEXT) )





<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0030
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_LOJA
<b>Tag</b>	SA1->A1_LOJA
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0040
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_TIPOCLI
<b>Tag</b>	"J"
<b>Condicao</b>	!( Empty(xx:_clsPedido:_CNPJ:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0050
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_TIPOCLI
<b>Tag</b>	"F"
<b>Condicao</b>	!( Empty(xx:_clsPedido:_CPF:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0060
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VEND
<b>Tag</b>	SA1->( If(Empty(A1_VEND), GetMV("MV_LJECOMA", "000001"), A1_VEND) )
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0070
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VLQTOT
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorTotal:TEXT)
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0080
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_DESCONT
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_Desconto:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0090
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VLQLIQ
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorTotal:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0100
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VALBRUT
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorTotal:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0110
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VALMERC
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorTotal:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0120
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_PARCELA
<b>Tag</b>	1
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0130
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_CONDPG
<b>Tag</b>	SuperGetMV("MV_LJECOM6",,"010")
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "2")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0140
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_CONDPG
<b>Tag</b>	SuperGetMV("MV_LJECOM7",,"011")
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "1")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0150
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_CONDPG
<b>Tag</b>	SuperGetMV("MV_LJECOM8",,"012")
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "3")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0160
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_EMISSAO
<b>Tag</b>	StoD(Strtran(Substr(xx:_clsPedido:_Data:TEXT,1,10),"-",",",))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0170
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_DTLIM
<b>Tag</b>	Date() + SuperGetMV("MV_LJECOM2",,5)
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "2")



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0175
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_DTLIM
<b>Tag</b>	Date() + SuperGetMV("MV_LJECOMB",,5)
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT != "2")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0180
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_IMPRIME
<b>Tag</b>	"1N "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0190
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_TPFRETE
<b>Tag</b>	SuperGetMV("MV_LJECOM9",,"C")
<b>Condicao</b>	(Val(xx:_clsPedido:_ValorFreteCobrado:TEXT) > 0)

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0200
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_FRETE
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorFreteCobrado:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0210
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_VLQDEBI
<b>Tag</b>	0
<b>Condicao</b>	





<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0215
<b>Tipo</b>	A
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_TRANSP
<b>Tag</b>	Posicione("SA4",4,xFilia("SA4")+PadL(xx:_clsPedido:_ServicoEntregaCodigo:TEXT, SA4->(TamSx3("A4_ECSEVI")[1]), "0"), "A4_COD")
<b>Condicao</b>	!Empty(xx:_clsPedido:_ServicoEntregaCodigo:TEXT)

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0220
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_HORA
<b>Tag</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0230



<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_NUMMOV
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0240
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_ECFLAG
<b>Tag</b>	"1"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0250
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	LQ_TRANSP
<b>Tag</b>	Posicione("SA4",4,xFial("SA4")+StrZero(Val{xx:_clsPedido:_Servi coEntregaCodigo:TEXT),3),"A4_COD")
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0340
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECPEDI
<b>Tag</b>	xx:_clsPedido:_PedidoCodigo:TEXT
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0350
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECPEDC
<b>Tag</b>	xx:_clsPedido:_PedidoCodigoCliente:TEXT
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0360



<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECSEQ
<b>Tag</b>	MEY->MEY_ECSEQ
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0370
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECCONT
<b>Tag</b>	LJ862ENDENT(SA1->(A1_FILIAL+A1_COD+A1_LOJA),ftAcento(xx:_clsPedido:_NomeDestinatario:TEXT),FtAcento(xx:_clsPedido:_TipoLogradouro:TEXT+" "+xx:_clsPedido:_Logradouro:TEXT+",""+xx:_clsPedido:_Numero:TEXT),@xMens, xx:_clsPedido:_CEP:TEXT, xx:_clsPedido)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0380
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2



<b>Campo</b>	MF5_ECENDE
<b>Tag</b>	AGA->AGA_CODIGO /*Posicionado na funcao acima LJ862ENDENT()*/
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0385
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_CLIENT
<b>Tag</b>	Lj862EnPed(SA1->A1_COD, SA1->A1_LOJA, xx:_clsPedido,@xMens)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0390
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECSTAT
<b>Tag</b>	xx:_clsPedido:_PedidoStatus:TEXT
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL1
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0400
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	MF5_ECSTAX
<b>Tag</b>	xx:_clsPedido:_PedidoStatus:TEXT
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0500
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_PRODUTO
<b>Tag</b>	yy:_CodigoInterno:TEXT
<b>Condicao</b>	Empty(yy:_ItemPartNumber:TEXT)

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0505
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_PRODUTO
<b>Tag</b>	yy:_ItemPartNumber:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_ItemPartNumber:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0510
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_ITEM
<b>Tag</b>	StrZero(xItem,2)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0520
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_QUANT
<b>Tag</b>	Val(yy:_ItemQtde:TEXT)
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0530
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_VRUNIT
<b>Tag</b>	Lj862ItVI( Val(yy:_ItemValor:TEXT) , iiF(Empty(yy:_ItemPartNumber:TEXT), yy:_CodigoInterno:TEXT , yy:_ItemPartNumber:TEXT), Val(yy:_ItemValorFinal:TEXT))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0540
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_DESC
<b>Tag</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0550





<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_VALDESC
<b>Tag</b>	Lj862itDsc(Val(yy:_ItemValorFinal:TEXT), Val(yy:_ItemValor:TEXT), iiF(Empty(yy:_ItemPartNumber:TEXT), yy:_CodigoInterno:TEXT , yy:_ItemPartNumber:TEXT) ) * Val(yy:_ItemQtde:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0560
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_TES
<b>Tag</b>	SuperGetMV("MV_LJTESPE",,"507")
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0570
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_ENTREGA



<b>Tag</b>	"3"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0580
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_VDMOST
<b>Tag</b>	"N"
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0590
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_DESCPRO
<b>Tag</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS



<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0600
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_ECPRESN
<b>Tag</b>	If(yy:_Presente:TEXT == "Sim","1","2")
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0610
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_ECSEDEX
<b>Tag</b>	If(Empty(yy:_Sedex:TEXT),"",yy:_Sedex:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0620
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1



<b>Campo</b>	LR_ECMSGPR
<b>Tag</b>	yy:_ItemMsgPresente:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_ItemMsgPresente:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0625
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_LOTECTL
<b>Tag</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0630
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_NLOTE
<b>Tag</b>	""
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0635
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_LOCAL
<b>Tag</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0640
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_LOCALIZ
<b>Tag</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0650
<b>Tipo</b>	X



<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	PRESENTESN
<b>Tag</b>	yy:_Presente:TEXT
<b>Condicao</b>	(yy:_Presente:TEXT == "Sim")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0660
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	PRESENTEVL
<b>Tag</b>	Val(yy:_ItemValorPresente:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Presente:TEXT == "Sim")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0670
<b>Tipo</b>	X
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	PRESENTEQT
<b>Tag</b>	Val(yy:_ItemQtde:TEXT)
<b>Condicao</b>	(yy:_Presente:TEXT == "Sim")



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0800
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_DATA
<b>Tag</b>	StoD(Strtran(Substr(xx:_clsPedido:_Data:TEXT,1,10),"-",",",))
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarTID:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0810
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_DATA
<b>Tag</b>	StoD(Strtran(Substr(xx:_clsPedido:_Data:TEXT,1,10),"-",",",))+SuperGetMV("MV_LJECOM2",,,7)
<b>Condicao</b>	Empty(yy:_CarTID:TEXT)

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0820
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_VALOR
<b>Tag</b>	Val(xx:_clsPedido:_ValorTotal:TEXT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0830
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_FORMA
<b>Tag</b>	"FI"
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "2")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0840
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_FORMA
<b>Tag</b>	"CC"
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "1")





<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0850
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_FORMA
<b>Tag</b>	"CD"
<b>Condicao</b>	(xx:_clsPedido:_FormaPgto:TEXT == "3")

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0860
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_ADMINIS
<b>Tag</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0880
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	L4_FORMAID
<b>Tag</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0890
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_MOEDA
<b>Tag</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0900
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_DOCTEF
<b>Tag</b>	Right(yy:_CarOperadoraRetornoMensagem:TEXT,6)
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarOperadoraRetornoMensagem:TEXT) )



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0910
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_AUTORIZ
<b>Tag</b>	yy:_CarAutorizacaoCodigo:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarTID:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0920
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_NUMCART
<b>Tag</b>	yy:_Numero:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarTID:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0930
<b>Tipo</b>	M



<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_CGC
<b>Tag</b>	yy:_CarCPFCNPJ:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarTID:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0940
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_NOMECLI
<b>Tag</b>	yy:_Titular:TEXT
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarTID:TEXT) )

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL2
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0950
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E1
<b>Obrigatorio</b>	1
<b>Campo</b>	LR_PRCTAB
<b>Tag</b>	Lj862ItVI( Val(yy:_ItemValor:TEXT) , iiF(Empty(yy:_ItemPartNumber:TEXT), yy:_CodigoInterno:TEXT , yy:_ItemPartNumber:TEXT), Val(yy:_ItemValorFinal:TEXT))
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	LISTARNOVOS
<b>Nome Alias</b>	SL4
<b>Status</b>	A
<b>Numero Seq</b>	0960
<b>Tipo</b>	M
<b>Estrutura</b>	E2
<b>Obrigatorio</b>	2
<b>Campo</b>	L4_NSUTEF
<b>Tag</b>	Right(yy:_CarOperadoraRetornoMensagem:TEXT,6)
<b>Condicao</b>	!( Empty(yy:_CarOperadoraRetornoMensagem:TEXT) )

#### 11. Criação de conteúdo no arquivo **MF1– Exportação - Configuração WS:**

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0010
<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:cCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:cNome "FabricanteStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:oWSFabricanteStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 2</b>	(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 2</b>	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:cCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:cNome "FabricanteStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsFabricante[1]:oWSFabricanteStatus:Value
<b>Desc Export</b>	Exportacao Fornecedores
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT SA2.R_E_C_N_O_ SA2RECNO FROM __SA2 SA2 WHERE SA2.A2_FILIAL= __FILIALSA2 AND SA2.A2_ECFLAG <> '' AND SA2.A2_ECDTEX = '' AND SA2.A2_COD >= __PARAM01 AND SA2.A2_COD <= __PARAM02 GROUP BY SA2.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	A2_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0020
<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cCategoriaCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cNome "PaiInterno: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cPaiInterno "CategoriaStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:oWSCategoriaStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exportacao Categorias
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT ACU.R_E_C_N_O_ ACURECNO FROM __ACU ACU WHERE ACU.ACUCDTEX = " AND ACU.ACUCFLAG <> " AND ACU.ACUFILIAL= __FILIALACU AND ACU.D_E_L_E_T_ = " ORDER BY ACU_CODPAI ASC
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	ACU
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	ACUCDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0040
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	LJ861LOCAL(@x)
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo==1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cProdutoCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cNome "ProdutoStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:oWSProdutoStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exportacao Produtos
<b>Funcao final</b>	LI861SA5()
<b>Condicao</b>	SELECT SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO, SA5.R_E_C_N_O_ SA5RECNO FROM __SB1 SB1, __SB5 SB5, __SA5 SA5, __SA2 SA2, __SB0 SB0 WHERE SB1.B1_COD = SB5.B5_COD AND SB1.B1_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SA2.A2_COD = SA5.A5_FORNECE AND SA2.A2_LOJA = SA5.A5_LOJA AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND ((SB1.B1_PRODPAI = "") OR (SB1.B1_PRODPAI = SB1.B1_COD)) AND SB0.B0_PRV__XMV01 > 0 AND SB5.B5_ECDTEX = " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB0.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.B1_COD >= __PARAM01 AND SB1.B1_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB1.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SA5.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB5 SB1 SA5 SA2 SB0
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	B5_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0050
<b>Nome</b>	PRODUTO





<b>Ordem</b>	02
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	ALTERARPRECO
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSAlterarPrecoResult:nCodigo==1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarPrecoResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarPrecoResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:nLojaCodigo)) "Status: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:oWSProdutoStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Alteracao de Preco do Produto
<b>Funcao final</b>	LJ861PRV()
<b>Condicao</b>	SELECT SB0.R_E_C_N_O_ SB0RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO FROM __SB1 SB1, __SB5 SB5, __SB0 SB0, __SA5 SA5, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SB1.B1_COD = SB5.B5_COD AND SB1.B1_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND ((SB1.B1_PRODPAI = "") OR (SB1.B1_PRODPAI = SB1.B1_COD)) AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND SB0.B0_PRV__XMOV01 > 0 AND SB0.B0_PRV__XMOV01 <> SB0.B0_ECPRV AND SB0.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " AND SB0.B0_COD >= __PARAM01 AND SB0.B0_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB0.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB0 SB5 SA5 SB1 SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

Status

A

Tarefa

A



<b>Sequencia</b>	0060
<b>Nome</b>	SKU
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	LJ861LOCAL(@x)
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo==1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:nLojaCodigo)) "SkuStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:oWSProdutoCaracteristica Status:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exportacao Produto Filho
<b>Funcao final</b>	LJ861SKU()
<b>Condicao</b>	SELECT SB0.R_E_C_N_O_ SB0RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO FROM __SB1 SB1 LEFT OUTER JOIN __SB5 SB5 ON (SB1.B1_PRODPAI = SB5.B5_COD), __SA5 SA5, __SB0 SB0, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SB1.B1_PRODPAI <> " AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SB0.B0_ECFLAG <> " AND SB0.B0_ECDEX = " AND SB0.B0_PRV__XMV01 > 0 AND SB0.B0_ECSEQ = " AND SB0.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.B1_COD >= __PARAM01 AND SB1.B1_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB0.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB1 SB5 SA5 SB0 SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	B0_ECDEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1



Status	A
Tarefa	A
Sequencia	0070
Nome	SKU
Ordem	02
Func Validar	
Metodo 1	EXCLUIR
Cond Metodo 1	(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo == 1)
Retorno 1	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:nLojaCodigo)) "SkuStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:oWSProdutoCaracteristicaStatus:Value
Metodo 2	
Cond Metodo 2	
Retorno 2	
Desc Export	Exclusao Produto Filho
Funcao final	
Condicao	SELECT SB0.R_E_C_N_O_ SB0RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO FROM __SB1 SB1 LEFT OUTER JOIN __SB5 SB5 ON (SB1.B1_PRODPAI = SB5.B5_COD), __SA5 SA5, __SB0 SB0, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SB1.B1_PRODPAI <> " AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SB0.B0_ECFLAG <> " AND SB0.B0_ECDTEX = " AND SB0.D_E_L_E_T_ <> " AND SB1.D_E_L_E_T_ <> " AND SB1.B1_COD >= __PARAM01 AND SB1.B1_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB0.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_
Parametros	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
Nome Alias	SB0 SB5 SA5 SB1 SA2
Numero indic	01
Campo Exp	B0_ECDTEX
Cond DtExp	
Intermed SN	1



Status	A
Tarefa	A
Sequencia	0080
Nome	SKU
Ordem	03
Func Validar	
Metodo 1	ALTERARSTATUS
Cond Metodo 1	(oObj:oWSAlterarResult:nCodigo==1)
Retorno 1	"Acao: " + oObj:oWSAlterarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSAlterarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSAlterarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:nLojaCodigo)) "SkuStatus: " + oObj:oWSAlterarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:oWSProdutoCaracteristicaStatus:Value
Metodo 2	
Cond Metodo 2	
Retorno 2	
Desc Export	Status do Produto Filho
Funcao final	LJ861STATS()
Condicao	SELECT SB0.R_E_C_N_O_ SB0RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO FROM __SB1 SB1 LEFT OUTER JOIN __SB5 SB5 ON (SB1.B1_PRODPAI = SB5.B5_COD), __SA5 SA5, __SB0 SB0, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SB1.B1_PRODPAI <> " AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SB0.B0_PRV__XMV01 > 0 AND SB0.B0_ECFLAG <> SB0.B0_ECFLAX AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB0.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.B1_COD >= __PARAM01 AND SB1.B1_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB0.R_E_C_N_O_ , SB5.R_E_C_N_O_ , SB1.R_E_C_N_O_
Parametros	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
Nome Alias	SB0 SB5 SA5 SB1 SA2
Numero indic	01
Campo Exp	
Cond DtExp	



<b>Intermed SN</b>	1
<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0090
<b>Nome</b>	SKU
<b>Ordem</b>	04
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	ALTERARPRECO
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSAlterarPrecoResult:nCodigo==1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarPrecoResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarPrecoResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:nLojaCo digo)) "SkuStatus: " + oObj:oWSAlterarPrecoResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristica[1]:oWSProdutoCaract eristicaStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exportacao Preco Produto Filho
<b>Funcao final</b>	LJ861PRV()
<b>Condicao</b>	SELECT SB0.R_E_C_N_O_ SB0RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO FROM __SB1 SB1 LEFT OUTER JOIN __SB5 SB5 ON (SB1.B1_PRODPAI = SB5.B5_COD), __SB0 SB0, __SA5 SA5, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_COD = SB0.B0_COD AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB0.B0_FILIAL = __FILIALSB0 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND SB1.B1_PRODPAI <> " AND SB0.B0_ECFLAG <> " AND SB0.B0_COD >= __PARAM01 AND SB0.B0_COD <= __PARAM02 AND SB0.B0_PRV__XMV01 > 0 AND SB0.B0_PRV__XMV01 <> SB0.B0_ECPRV AND SB0.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " GROUP BY SB0.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB0 SB5 SA5 SB1 SA2
<b>Numero indic</b>	01



<b>Campo Exp</b>	
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0100
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Ordem</b>	03
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSEExcluirResult:nCodigo == 1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSEExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSEExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSEExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSEExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cProdutoCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cNome "ProdutoStatus: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:oWSProdutoStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exclusao de Produtos
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO FROM __SB1 SB1, __SB5 SB5, __SA5 SA5, __SA2 SA2 WHERE SB1.B1_COD = SB5.B5_COD AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND ((SB1.B1_PRODPAI = "") OR (SB1.B1_PRODPAI = SB1.B1_COD)) AND SB5.B5_ECDEX = "" AND SA2.A2_ECFLAG <> "" AND SA5.A5_ECFLAG <> "" AND SB5.B5_ECFLAG <> "" AND SB5.B5_ECSEQ <> "" AND SB1.D_E_L_E_T_ <> "" AND SB5.D_E_L_E_T_ <> "" AND SB1.B1_COD >= __PARAM01 AND SB1.B1_COD <= __PARAM02 GROUP BY SB1.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"



<b>Nome Alias</b>	SB5   SB1   SA5   SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	B5_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0110
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Ordem</b>	04
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo == 1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cProdutoCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:cNome "ProdutoStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProduto[1]:oWSProdutoStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exclusao pela amarracao Furnec
<b>Funcao final</b>	LJ861PRD()



<b>Condicao</b>	<pre>SELECT SA5.R_E_C_N_O_ SA5RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO FROM __SA5 SA5, __SB1 SB1, __SB5 SB5, __SA2 SA2 WHERE SA5.A5_PRODUTO = SB5.B5_COD AND SA5.A5_PRODUTO = SB1.B1_COD AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND ((SB1.B1_PRODPAI = "") OR (SB1.B1_PRODPAI = SB1.B1_COD)) AND SA2.A2_ECFLAG &lt;&gt; " AND SA5.A5_ECDTEX = " AND SA5.A5_ECFLAG &lt;&gt; " AND SB5.B5_ECSEQ &lt;&gt; " AND SB5.B5_ECFLAG &lt;&gt; " AND SA5.D_E_L_E_T_ &lt;&gt; " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.B1_COD &gt;= __PARAM01 AND SB1.B1_COD &lt;= __PARAM02 GROUP BY SA5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_</pre>
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB5 SB1 SA5 SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	A5_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0120
<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:OWSCLSProdutoCategoria[1]:nLojaC odigo)) "CategoriaStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:OWSCLSProdutoCategoria[1]:oWSProdutoCate goriaStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 2</b>	(oObj:oWSEcluirResult:nCodigo == 1)





<b>Retorno 2</b>	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWLista:OWSCLSProdutoCategoria[1]:nLojaCodigo)) "CategoriaStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWLista:OWSCLSProdutoCategoria[1]:oWSProdutoCategoriaStatus:Value
<b>Desc Export</b>	Exportacao ProdutoCategorias
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT ACV.R_E_C_N_O_ ACVRECNO FROM __ACV ACV, __SA5 SA5, __SB1 SB1, __SB5 SB5, __SA2 SA2, __ACU ACU WHERE ACV.AC_V_CODPRO = SA5.A5_PRODUTO AND ACV.AC_V_CODPRO = SB1.B1_COD AND ACV.AC_V_CODPRO = SB5.B5_COD AND ACV.AC_V_CATEGO = ACU.AC_U_COD AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND ((SB1.B1_COD = SB1.B1_PRODPAI) OR (SB1.B1_PRODPAI = ' ')) AND ACV.AC_V_FILIAL = __FILIALACV AND ACU.AC_U_FILIAL = __FILIALACU AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SA2.A2_ECFLAG <> " AND SA5.A5_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECFLAG <> " AND ACU.AC_U_ECFLAG <> " AND SB5.B5_ECSEQ <> " AND ACV.AC_V_ECDTEX = " AND ACV.AC_V_CODPRO >= __PARAM01 AND ACV.AC_V_CODPRO <= __PARAM02 AND SA5.D_E_L_E_T_ = " AND SB1.D_E_L_E_T_ = " AND SB5.D_E_L_E_T_ = " AND SA2.D_E_L_E_T_ = " AND ACU.D_E_L_E_T_ = " GROUP BY ACV.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	ACV SA5 SA2 SB1 SB5 ACU
<b>Numero indic</b>	05
<b>Campo Exp</b>	ACV_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0125
<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Ordem</b>	02
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSEExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSEExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSEExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSEExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:nLojaCodigo)) "CodigoInterno: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cCategoriaCodigoInterno "Nome: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cNome "PaiInterno: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:cPaiInterno "CategoriaStatus: " + oObj:oWSEExcluirResult:oWSLista:oWSclsCategoria[1]:oWSCategoriaStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exclusao das Categorias
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT ACU.R_E_C_N_O_ ACURECNO FROM __ACU ACU WHERE ACU.ACU_ECDTEX = " AND ACU.ACU_ECFLAG <> " AND ACU.ACU_FILIAL= __FILIALACU AND ACU.D_E_L_E_T_ <> " ORDER BY ACU_CODPAI DESC
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	ACU
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	ACU_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0130
<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	ALTERARSTATUS
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:OWSAlterarStatusResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSAlterarStatusResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSAlterarStatusResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarStatusResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSAlterarStatusResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarStatusResult:oWSLista:OWSCLSPedido[1]:nLojaCodigo)) "AlterarStatus: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarStatusResult:oWSLista:OWSCLSPedido[1]:nPedidoStatus))
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	"Acao: " + oObj:oWSAlterarStatusItemResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSAlterarStatusItemResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarStatusItemResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSAlterarStatusItemResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSAlterarStatusItemResult:oWSLista:OWSCLSPedido[1]:nLojaCodigo)) "CategoriaStatus: " + oObj:oWSAlterarStatusItemResult:oWSLista:OWSCLSPedido[1]:nPedidoStatus:Value
<b>Desc Export</b>	Exportacao de Status Pedido
<b>Funcao final</b>	LJ861STATX()
<b>Condicao</b>	SELECT SL1.R_E_C_N_O_ SL1RECNO, MF5.R_E_C_N_O_ MF5RECNO FROM __SL1 SL1, __MF5 MF5 WHERE MF5.MF5_ECDTEX = " AND MF5.MF5_ECALIA = 'SL1' AND MF5.MF5_ECSTAT <> " AND MF5.MF5_ECSTAT <> MF5.MF5_ECSTAX AND MF5.MF5_ECVCHV = SL1.L1_FILIAL+SL1.L1_NUM AND SL1.L1_NUM >= __PARAM01 AND SL1.L1_NUM <= __PARAM02 AND SL1.L1_FILIAL= __FILIALSL1 AND MF5.MF5_FILIAL= __FILIALMF5 AND MF5.D_E_L_E_T_ = " GROUP BY SL1.R_E_C_N_O_, MF5.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SL1 SC5 MF5
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	MF5_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0150
<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Ordem</b>	01



<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)
<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCaracteristicas[1]:nLojaCodigo ) "FiltroStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsCaracteristicas[1]:oWSCaracteristicasStat us:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exportacao de Tipos de Filtros
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT MF9.R_E_C_N_O_ MF9RECNO FROM __MF9 MF9 WHERE MF9.MF9_ECFLAG <> " AND MF9.MF9_ECDTEX = " AND MF9.MF9_ECCODI >= __PARAM01 AND MF9.MF9_ECCODI <= __PARAM02 AND MF9.MF9_FILIAL = __FILIALMF9 AND MF9.D_E_L_E_T_ = " GROUP BY MF9.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	MF9
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	MF9_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0160
<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Ordem</b>	02
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSEcluirResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsCaracteristicas[1]:nLojaCodigo)) "FiltroStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsCaracteristicas[1]:oWSCaracteristicasStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exclusao de Tipos de Filtros
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT MF9.R_E_C_N_O_ MF9RECNO FROM __MF9 MF9 WHERE MF9.MF9_ECFLAG <> " AND MF9.MF9_ECCODI >= __PARAM01 AND MF9.MF9_ECCODI <= __PARAM02 AND MF9.MF9_FILIAL = __FILIALMF9 AND MF9.D_E_L_E_T_ <> " GROUP BY MF9.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	MF9
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	MF9_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0170
<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristicas[1]:nLoja aCodigo)) "AmarracaoStatus: " + oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristicas[1]:oWSStatus:Val ue
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Export amarrac Filtros x Prod
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT MFC.R_E_C_N_O_ MFCRECNO FROM __MFC MFC WHERE MFC.MFC_ECFLAG <> " AND MFC.MFC_ECDTEX = " AND MFC.MFC_ECCATE >= __PARAM01 AND MFC.MFC_ECCATE <= __PARAM02 AND MFC.MFC_ECPROD >= __PARAM03 AND MFC.MFC_ECPROD <= __PARAM04 AND MFC.MFC_ECFILT >= __PARAM05 AND MFC.MFC_ECFILT <= __PARAM06 AND MFC.MFC_FILIAL = __FILIALMFC AND MFC.D_E_L_E_T_ = " GROUP BY MFC.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ", " ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ", " ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	MFC
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	MFC_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	A
<b>Sequencia</b>	0180
<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	EXCLUIR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSEcluirResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSExcluirResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSExcluirResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSExcluirResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristicas[1]:nLojaCodigo)) "AmarracaoStatus: " + oObj:oWSExcluirResult:oWSLista:oWSclsProdutoCaracteristicas[1]:oWSStatus:Value
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Exclusao amarrac Filtro x Prod
<b>Funcao final</b>	
<b>Condicao</b>	SELECT MFC.R_E_C_N_O_ MFCRECNO FROM __MFC MFC WHERE MFC.MFC_ECFLAG <> " AND MFC.MFC_ECDTEX = " AND MFC.MFC_ECCATE >= __PARAM01 AND MFC.MFC_ECCATE <= __PARAM02 AND MFC.MFC_ECPROD >= __PARAM03 AND MFC.MFC_ECPROD <= __PARAM04 AND MFC.MFC_ECFILT >= __PARAM05 AND MFC.MFC_ECFILT <= __PARAM06 AND MFC.MFC_FILIAL = __FILIALMFC AND MFC.D_E_L_E_T_ <> " GROUP BY MFC.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZ", " ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZ", " ", "ZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	MFC
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	MFC_ECDTEX
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	1

<b>Status</b>	A
<b>Tarefa</b>	B
<b>Sequencia</b>	0140
<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Ordem</b>	01
<b>Func Validar</b>	
<b>Metodo 1</b>	SALVAR
<b>Cond Metodo 1</b>	(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo == 1)



<b>Retorno 1</b>	"Acao: " + oObj:oWSSalvarResult:cAcao "Data: " + oObj:oWSSalvarResult:cData "Codigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:nCodigo)) "Descricao: " + oObj:oWSSalvarResult:cDescricao "LojaCodigo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsEstoque[1]:nLojaCodigo)) "Qtde: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsEstoque[1]:nQtde)) "QtdeMinimo: " + Alltrim(Str(oObj:oWSSalvarResult:oWSLista:oWSclsEstoque[1]:nQtdeMinimo))
<b>Metodo 2</b>	
<b>Cond Metodo 2</b>	
<b>Retorno 2</b>	
<b>Desc Export</b>	Posicao de Estoque
<b>Funcao final</b>	LJ861ESTQ(SB2->B2_COD, .T.)
<b>Condicao</b>	SELECT SB2.R_E_C_N_O_ SB2RECNO, SB5.R_E_C_N_O_ SB5RECNO, SB1.R_E_C_N_O_ SB1RECNO FROM __SB1 SB1 LEFT OUTER JOIN __SB5 SB5 ON (SB1.B1_COD = SB5.B5_COD OR SB1.B1_PRODPAI = SB5.B5_COD), __SA5 SA5, __SA2 SA2, (SELECT B2_FILIAL, B2_COD, XSB2.D_E_L_E_T_, XSB2.R_E_C_N_O_ FROM __SB2 XSB2, __MF6 XMF6 WHERE (B2_ECSALDO <> (B2_QATU- B2_RESERVA-B2_QEMPON)) AND XSB2.B2_FILIAL = XMF6.MF6_XFILIA AND XSB2.B2_LOCAL = XMF6.MF6_LOCAL AND XSB2.D_E_L_E_T_ = "" AND XMF6.D_E_L_E_T_ = "") SB2 WHERE SB1.B1_COD = SB2.B2_COD AND SB5.B5_COD = SA5.A5_PRODUTO AND SA5.A5_FORNECE = SA2.A2_COD AND SA5.A5_LOJA = SA2.A2_LOJA AND SB1.B1_FILIAL = __FILIALSB1 AND SB2.B2_FILIAL = __FILIALSB2 AND SB5.B5_FILIAL = __FILIALSB5 AND SA5.A5_FILIAL = __FILIALSA5 AND SA2.A2_FILIAL = __FILIALSA2 AND SA2.A2_ECFLAG <> "" AND SA5.A5_ECFLAG <> "" AND SB5.B5_ECFLAG = '1' AND SB5.B5_ECSEQ <> "" AND SB2.B2_COD >= __PARAM01 AND SB2.B2_COD <= __PARAM02 AND SB2.D_E_L_E_T_ = "" AND SB1.D_E_L_E_T_ = "" AND SA5.D_E_L_E_T_ = "" AND SB5.D_E_L_E_T_ = "" AND SA2.D_E_L_E_T_ = "" GROUP BY SB2.R_E_C_N_O_, SB5.R_E_C_N_O_, SB1.R_E_C_N_O_
<b>Parametros</b>	" ", "ZZZZZZZZZZZZZZZZ"
<b>Nome Alias</b>	SB2 SB5 SA5 SB1 MF6 SA2
<b>Numero indic</b>	01
<b>Campo Exp</b>	
<b>Cond DtExp</b>	
<b>Intermed SN</b>	2

## 12. Criação de conteúdo no arquivo MF2– Exportação - Configuração Campo:

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A





<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACU->ACU_COD)
<b>Condicao</b>	CATEGORIA

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACU->ACU_COD)
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nCategoriaStatus
<b>Valores</b>	Val(ACU->ACU_ECFLAG)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACU->ACU_COD)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003



<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCategoriaPai
<b>Valores</b>	ACU->( If(Empty(ACU_CODPAI),"0",ACU_CODPAI) )
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nCategoriaStatus
<b>Valores</b>	Val(ACU->ACU_ECFLAG)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	CATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cNomeCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACU->ACU_DESC)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoProdutoInterno
<b>Valores</b>	If(Empty(LJ861Pos("SB1",1,xFilial("SB1")+SB2->B2_COD,"B1_PRODPAI")),Alltrim(SB2->B2_COD), SB1->B1_PRODPAI)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cPartNumber
<b>Valores</b>	If(Empty(SB1->B1_PRODPAI), NIL, Alltrim(SB2->B2_COD))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nQtdEstoque
<b>Valores</b>	LJ861ESTQ(SB2->B2_COD, .F.) /* .F. para nao gravar o B2_ECSALDO agora, somente no final do processo */
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	ESTOQUE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A



Sequencia	0005
Observacao	
Nome da Tag	nQtdMinima
Valores	SB1->B1_EMIN
Condicao	

Nome	ESTOQUE
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0006
Observacao	
Nome da Tag	nTipoAlteracao
Valores	3
Condicao	

Nome	FABRICANTE
Metodo	EXCLUIR
Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	LJ861MLoja()
Condicao	

Nome	FABRICANTE
Metodo	EXCLUIR
Status	A
Sequencia	0002
Observacao	
Nome da Tag	cCodigoInternoFabricante
Valores	SA2->(zFilial+A2_COD+A2_LOJA)
Condicao	



<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFabricante
<b>Valores</b>	SA2->(zFilial+A2_COD+A2_LOJA)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002



<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFabricante
<b>Valores</b>	SA2->(zFilial+A2_COD+A2_LOJA)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cNomeFabricante
<b>Valores</b>	Alltrim(SA2->A2_NOME)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FABRICANTE
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nFabricanteStatus
<b>Valores</b>	Val(SA2->A2_ECFLAG)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MF9->MF9_ECCODI)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MF9->MF9_ECCODI)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	Vetor Catego





<b>Nome da Tag</b>	oWSCategoriasCodigoInterno:cString[@@]
<b>Valores</b>	LJ861MCatg(Alltrim(MF9->MF9_ECCODI), @@)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cNomeFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MF9->MF9_ECNome)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cDescricaoFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MF9->MF9_ECDESC)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0006
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nObrigatorio
<b>Valores</b>	1
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTRO
-------------	--------



<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0007
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nStatusFiltro
<b>Valores</b>	Val(MF9->MF9_ECFLAG)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MFC->MFC_ECFILT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto



<b>Valores</b>	Alltrim(MFC->MFC_ECPROD)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nStatusFiltroProduto
<b>Valores</b>	1
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFiltro
<b>Valores</b>	Alltrim(MFC->MFC_ECFILT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	FILTROPRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR



Status	A
Sequencia	0003
Observacao	
Nome da Tag	cCodigoInternoProduto
Valores	Alltrim(MFC->MFC_ECPROD)
Condicao	

Nome	FILTROPRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0004
Observacao	
Nome da Tag	cValorFiltroProduto
Valores	Alltrim(Posicione("MFA",1,xFilial("MFA")+MFC->(MFC_ECFILT+MFC_ECCONT),"MFA_ECDESC"))
Condicao	

Nome	FILTROPRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0005
Observacao	
Nome da Tag	nStatusFiltroProduto
Valores	1
Condicao	

Nome	PEDIDO
Metodo	ALTERARSTATUS
Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	0



<b>Condicao</b>	
-----------------	--

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nCodigoPedido
<b>Valores</b>	Val(Posicione("MF5",1,xFilial("MF5")+>SL1"+xFilial("SL1")+SL1->L1_NUM,"MF5_ECPEDI"))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoPedido
<b>Valores</b>	Alltrim(MF5->MF5_ECVCHV)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPedidoStatus
<b>Valores</b>	Val(MF5->MF5_ECSTAT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
-------------	--------



<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0006
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cStatusInternoPedido
<b>Valores</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0007
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cObjetoSedex
<b>Valores</b>	""
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0008
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNotaFiscal
<b>Valores</b>	Val(Posicione("SC5",1,xFilia("SC5")+GetAdvFVal("SL1","L1_PEDRES",SL1->(L1_FILIAL+L1_NUM), 14, SL1->L1_PEDRES), "C5_NOTA"))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PEDIDO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0009
<b>Observacao</b>	



<b>Nome da Tag</b>	cSerie
<b>Valores</b>	Alltrim(SC5->C5_SERIE)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(LJ861Pos("SB1",1,xFial("SB1")+SB0->B0_COD,"B1_COD")) /*Posiciono no SB1 para condicionar os registros abaixo*/
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoCheio
<b>Valores</b>	SB1->B1_PRV1
<b>Condicao</b>	(SB1->B1_PRV1 > 0)



<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	CONDICAO 02
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoCheio
<b>Valores</b>	SB0- >(FieldGet(FieldPos("B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECOMT","SuperGetMV("MV_TABPAD"))))))
<b>Condicao</b>	(SB1->B1_PRV1 <= 0)

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoPor
<b>Valores</b>	SB0- >(FieldGet(FieldPos("B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECOMT","SuperGetMV("MV_TABPAD"))))))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS
<b>Status</b>	A





Sequencia	0002
Observacao	
Nome da Tag	cCodigoInternoProduto
Valores	SB5->B5_COD
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	ALTERARSTATUS
Status	A
Sequencia	0003
Observacao	
Nome da Tag	nStatusProduto
Valores	Val(SB5->B5_ECFLAG)
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	EXCLUIR
Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	LJ861MLoja()
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	EXCLUIR
Status	A
Sequencia	0002
Observacao	
Nome da Tag	cCodigoInternoProduto
Valores	SB5->B5_COD
Condicao	



<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	SB5->B5_COD
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTipoProduto
<b>Valores</b>	Val(SB5->B5_ECTIPOP)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001



<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(LJ861Pos("SB1",1,xFial("SB1")+SB5->B5_COD,"B1_COD")) /*Posicão no SB1 para condicionar os registros abaixo*/
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoFornecedor
<b>Valores</b>	IIF(!FindFunction("Lj861PrFab"),Alltrim(SA5->(zFial+LJ861Pos("SA5",2,xFial("SA5")+SB5->B5_COD,"A5_FORNECE")+A5_LOJA)),Lj861PrFab(SA5->(zFial),SB5->B5_COD))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cNomeProduto



<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_CEME)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPesoEmbalagemProduto
<b>Valores</b>	SB5->(B5_ECPESOE+B5_PESO)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0006
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nAlturaProduto
<b>Valores</b>	SB5->B5_ALTURA
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0007
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nAlturaEmbalagemProduto
<b>Valores</b>	SB5->(B5_ECALTEM+B5_ALTURA)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR



Status	A
Sequencia	0008
Observacao	
Nome da Tag	nLarguraProduto
Valores	SB5->B5_LARG
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0009
Observacao	
Nome da Tag	nLarguraEmbalagemProduto
Valores	SB5->(B5_ECLARGE+B5_LARG)
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0010
Observacao	
Nome da Tag	nProfundidadeProduto
Valores	SB5->B5_ECPROFU
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0011
Observacao	
Nome da Tag	nProfundidadeEmbalagemProduto
Valores	SB5->(B5_ECPROFE+B5_ECPROFU)



<b>Condicao</b>	
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0012
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nEntregaProduto
<b>Valores</b>	SB5->B5_ECENTRE
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0013
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nQuantidadeMaximaPorVenda
<b>Valores</b>	SB5->B5_ECQTMAX
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0014
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nStatusProduto
<b>Valores</b>	Val(SB5->B5_ECFLAG)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A



<b>Sequencia</b>	0015
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTipoProduto
<b>Valores</b>	SB5->B5_ECTIPOP
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0016
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPresente
<b>Valores</b>	Val(SB5->B5_ECPRESE)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0017
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoCheioProduto
<b>Valores</b>	LJ861Pos("SB0",1,xFilial("SB0")+SB5->B5_COD,"B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECOMT",,SuperGetMV("MV_TABPAD"))))
<b>Condicao</b>	(SB1->B1_PRV1 <= 0)

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0018
<b>Observacao</b>	CONDICAO 02
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoCheioProduto
<b>Valores</b>	SB1->B1_PRV1



<b>Condicao</b>	(SB1->B1_PRV1 > 0)
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0019
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoPor
<b>Valores</b>	LJ861Pos("SB0",1,xFial("SB0")+SB5->B5_COD,"B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECOMT",,SuperGetMV("MV_TABPAD"))))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0020
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNumero1Produto
<b>Valores</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0021
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNumero2Produto
<b>Valores</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR





Status	A
Sequencia	0022
Observacao	
Nome da Tag	nNumero3Produto
Valores	0
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0023
Observacao	
Nome da Tag	nNumero4Produto
Valores	0
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0024
Observacao	
Nome da Tag	nNumero5Produto
Valores	0
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0025
Observacao	
Nome da Tag	nNumero6Produto
Valores	0



<b>Condicao</b>	
<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0026
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNumero7Produto
<b>Valores</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0027
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNumero8Produto
<b>Valores</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0028
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nNumero9Produto
<b>Valores</b>	0
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A



Sequencia	0029
Observacao	
Nome da Tag	nNumero10Produto
Valores	0
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0030
Observacao	
Nome da Tag	nPesoProduto
Valores	SB5->B5_PESO
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0031
Observacao	
Nome da Tag	nPersonalizacaoExtra
Valores	2
Condicao	

Nome	PRODUTO
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0032
Observacao	
Nome da Tag	cSubTituloProduto
Valores	Alltrim(SB5->B5_ECSUBT)
Condicao	



<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0033
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cDescricaoProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECDESCR)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0034
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCaracteristicaProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECCARAC)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0035
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto1Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0036



<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto2Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0037
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto3Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0038
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto4Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0039
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto5Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	



<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0040
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto6Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0041
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto7Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0042
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto8Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0043
<b>Observacao</b>	



<b>Nome da Tag</b>	cTexto9Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0044
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTexto10Produto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0045
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoEnquadramento
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECENQUA)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0046
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cModeloProduto
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
-------------	---------



<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0047
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cPersonalizacaoLabel
<b>Valores</b>	" "
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0048
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cISBN
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECISBN)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0049
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cEAN13
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECEAN1)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0050
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cYouTubeCode





<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECYOUT)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTO
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0051
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cTituloProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(SB5->B5_ECTITU)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(ACV->ACV_CODPRO)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	EXCLUIR



<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACV->ACV_CATEGO)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	Alltrim(ACV->ACV_CODPRO)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	PRODUTOCATEGORIA
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoCategoria
<b>Valores</b>	Alltrim(ACV->ACV_CATEGO)



<b>Condicao</b>	
<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cPartnumber
<b>Valores</b>	SB0->B0_COD
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	ALTERARPRECO
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoPor
<b>Valores</b>	SB0->(FieldGet(FieldPos("B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECO MT",SuperGetMV("MV_TABPAD"))))))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	ALTERARSTATUS



Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	LJ861MLoja()
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	ALTERARSTATUS
Status	A
Sequencia	0002
Observacao	
Nome da Tag	cPartnumber
Valores	SB0->B0_COD
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	ALTERARSTATUS
Status	A
Sequencia	0003
Observacao	
Nome da Tag	nStatusSKU
Valores	Val(SB0->B0_ECFLAG)
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	EXCLUIR
Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	LJ861MLoja()



<b>Condicao</b>	
-----------------	--

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	EXCLUIR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cPartnumber
<b>Valores</b>	SB0->B0_COD
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0001
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nLojaCodigo
<b>Valores</b>	LJ861MLoja()
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0002
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cCodigoInternoProduto
<b>Valores</b>	SB1->B1_PRODPAI
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	LISTAR
<b>Status</b>	A



Sequencia	0003
Observacao	
Nome da Tag	cPartnumber
Valores	SB1->B1_COD
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	LISTAR
Status	A
Sequencia	0004
Observacao	
Nome da Tag	nStatusSKU
Valores	Val(LJ861Pos("SB5",1,xFilial("SB5")+SB1->B1_PRODPAI,"B5_ECFLAG"))
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0001
Observacao	
Nome da Tag	nLojaCodigo
Valores	LJ861MLoja()
Condicao	

Nome	SKU
Metodo	SALVAR
Status	A
Sequencia	0002
Observacao	
Nome da Tag	cCodigoInternoProduto
Valores	Alltrim(SB1->B1_PRODPAI)
Condicao	



<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0003
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	cPartNumber
<b>Valores</b>	Alltrim(SB1->B1_COD)
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0004
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nPrecoPor
<b>Valores</b>	LJ861Pos("SB0",1,xFilial("SB0")+SB1->B1_COD,"B0_PRV"+Alltrim(SuperGetMV("MV_LJECOMT",,SuperGetMV("MV_TABPAD"))))
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0005
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku1:cString[xx]
<b>Valores</b>	LJ861DGrade(LJ861Pos("SB4",1,xFilial("SB4")+SubStr(SB1->B1_COD,1,zGRDTAMRAIZ),"B4_LINHA"))
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) != "zZEROSLIN")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A



<b>Sequencia</b>	0006
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku1:cString[xx]
<b>Valores</b>	AllTrim(LJ861Pos("SBV",1,xFilia("SBV")+SB4->B4_LINHA+Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN),"BV_DESCRI"))
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) != "zZEROSLIN")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0007
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku2:cString[xx]
<b>Valores</b>	LJ861DGrade(SB4->B4_COLUNA)
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) != "zZEROSLIN") .And. (Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMCOL) != "zZEROSCOL")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0008
<b>Observacao</b>	CONDICAO 01
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku2:cString[xx]
<b>Valores</b>	AllTrim(LJ861Pos("SBV",1,xFilia("SBV")+SB4->B4_COLUNA+Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMCOL),"BV_DESCRI"))
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) != "zZEROSLIN") .And. (Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMCOL) != "zZEROSCOL")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A





<b>Sequencia</b>	0010
<b>Observacao</b>	CONDICAO 02
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku1:cString[xx]
<b>Valores</b>	LJ861DGrade(LJ861Pos("SB4",1,xFilial("SB4")+SubStr(SB1->B1_COD,1,zGRDTAMRAIZ),"B4_COLUNA"))
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) == "zZEROSLIN")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0011
<b>Observacao</b>	CONDICAO 02
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku1:cString[xx]
<b>Valores</b>	AllTrim(LJ861Pos("SBV",1,xFilial("SBV")+SB4->B4_COLUNA+Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMCOL),"BV_DESCRI"))
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) == "zZEROSLIN")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0012
<b>Observacao</b>	CONDICAO 02
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku2
<b>Valores</b>	NIL
<b>Condicao</b>	(Left(Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMLC),zGRDTAMLIN) == "zZEROSLIN") .Or. (Right(Alltrim(SB1->B1_COD),zGRDTAMCOL) == "zZEROSCOL")

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0021
<b>Observacao</b>	



<b>Nome da Tag</b>	oWSsku3
<b>Valores</b>	NIL
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0022
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku4
<b>Valores</b>	NIL
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0023
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	oWSsku5
<b>Valores</b>	NIL
<b>Condicao</b>	

<b>Nome</b>	SKU
<b>Metodo</b>	SALVAR
<b>Status</b>	A
<b>Sequencia</b>	0024
<b>Observacao</b>	
<b>Nome da Tag</b>	nStatusSKU
<b>Valores</b>	If(!Empty(SB0->B0_ECFLAG), Val(SB0->B0_ECFLAG), Val(LJ861Pos("SB5",1,xFilial("SB5")+SB1->B1_PRODPAI,"B5_ECFLAG")))
<b>Condicao</b>	



## Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure os parâmetros a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_ACENTO
<b>Tipo</b>	C
<b>Cont. Por.</b>	S
<b>Descrição</b>	Utiliza Acento no SIGAADV For Windows.

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_LJCATPR
<b>Tipo</b>	L
<b>Cont. Por.</b>	.T.
<b>Descrição</b>	Ativar a amarração de um produto a mais estrutura.

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_LJCNVDA
<b>Tipo</b>	L
<b>Cont. Por.</b>	.F. (Habilitar somente se for utilizar a tabela de preços (DA0)).
<b>Descrição</b>	Habilita a integração entre os módulos SIGALOJA e FRONTLOJA com o cenário de vendas, utilizando as regras de desconto, bônus e tabela de preços.

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_LJCONDP
<b>Tipo</b>	C
<b>Cont. Por.</b>	Configurar a mesma condição do <b>FI - Boletão e-commerce</b> .
<b>Descrição</b>	Determina a Condição de Pagamento que será utilizada para a emissão do Pedido de Venda através da rotina de Venda Assistida.



Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJDATSC
Tipo	N
Descrição	Quantidade de dias somada à database para entrega da solicitação de compras. (Ex: 7)

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJPEDVE
Tipo	L
Cont. Por.	.T.
Descrição	Define se utiliza a emissão de Pedidos de Venda através da rotina de Venda Assistida.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJTESPE
Tipo	C
Descrição	TES padrão para geração do Pedido de Venda

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MASCGRD
Tipo	C
Cont. Por.	11, 02,02
Descrição	Mudar de 26 para 11 o primeiro parâmetro, ficando o valor (11 02,02). Usado no cadastro de Grade de Produto.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELSERV
Tipo	C
Descrição	Nome do Servidor SMTP para envio de e-mails dos relatórios padrão do Protheus.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELAPSW
Tipo	C



<b>Descrição</b>	Senha da conta de e-mail válida para conexão ao servidor SMTP e autenticação do e-mail (Ex)
------------------	---

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_RELAUTH
<b>Tipo</b>	L
<b>Cont. Por.</b>	.T.
<b>Descrição</b>	Determina se o Servidor de EMAIL necessita de Autenticação.

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_RELFROM
<b>Tipo</b>	C
<b>Descrição</b>	E-mail utilizado no campo FROM no envio de relatórios por e-mail.

Parâmetro	Descrição
MV_LJECOM1	Código da Loja para a reserva do estoque do Orçamento.
MV_LJECOM2	Numero de dias para validade do Orçamento do Boleto (FI).
MV_LJECOM3	Tipo do Título. Exemplo: DP => Para títulos tipo Duplicatas.
MV_LJECOM4	Natureza do Título.
MV_LJECOM5	Prefixo do Título. Configurar com o valor EC0, pois quando atingir 999999999 irá mudar automaticamente para EC1 e assim por diante.
MV_LJECOM6	Condição de Pagto FI (Boleto).
MV_LJECOM7	Condição de Pagto CC.
MV_LJECOM8	Condição de Pagto CD.
MV_LJECOM9	Tipo Frete (C/F) - CIF ou FOB.
MV_LJECOMA	Vendedor – configurado inicialmente com o vendedor padrão - "000001".
MV_LJECOMB	Numero de dias para validade do Orçamento do Cartão de Credito (CC) e Cartão de Debito (CD).
MV_LJECOMC	Código TES E-commerce Ped. Venda Presente.
MV_LJECOMD	Código da Formula a ser executada na NF de Pedido Presente.
MV_LJECOME	TES para Pedido de Venda E-commerce. <b>Criar uma TES para e-commerce que não gere Título e que movimente estoque (F4_ESTOQUE == "S")</b>



MV_LJECOMF	Determina se agrega a filial ao código do Fornecedor e ao Código do Cliente. <b>1=Agregar.</b> <b>Importante:</b> Este parâmetro não deve ser alterado após a implementação.
MV_LJECOMM	Identifica que o sistema utiliza e-commerce. (.T.==Utiliza).
MV_LJECOMN	Nome do Usuário do e-commerce. Configurar com o valor ECOMMERCE.
MV_LJECOMP	Produto embalagem para presente.
MV_LJECOMT	Tabela de preço padrão do e-commerce. Padrão 1.
MV_LJECOMY	Status para confirmação de pagamento do boleto. Padrão 7
MV_VALCNPJ	Define se a validação do CNPJ: 1 - informa se o CNPJ já esta sendo utilizado, permitindo inclusao ou 2 - nao inclui CNPJs duplicados. Valor 1.
MV_VALCPF	Define se a validação do CPF: 1 - informara se o CPF ja esta sendo utilizado, permitindo inclusao ou 2 - nao inclui CPFs duplicados. Valor 1

2. No Configurador (**SIGACFG**) acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe as novas opções de menu do **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, conforme instruções a seguir:

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce
<b>Nome da Rotina</b>	Log de Exportação
<b>Programa</b>	LOJA860
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	MF3, MF4

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce
<b>Nome da Rotina</b>	Log de Importação
<b>Programa</b>	LOJA863
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	MEZ, MEY

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce



<b>Nome da Rotina</b>	Range de Ceps
<b>Programa</b>	LOJA864
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	MF6

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce
<b>Nome da Rotina</b>	Central de Cadastros
<b>Programa</b>	LOJA865
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	SB1

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce
<b>Nome da Rotina</b>	Tipos de Filtros
<b>Programa</b>	LOJA866
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	MF9

<b>Menu</b>	Atualizações
<b>Submenu</b>	E-commerce
<b>Nome da Rotina</b>	Categoria x Filtros
<b>Programa</b>	LOJA867
<b>Módulo</b>	SIGALOJA
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	MF9, MFA, MFB



3. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Base de Dados/Dicionários/Arquivos (CFGX034)**. Configure os campos a seguir:

- Tabela **SL1 – Orçamento:**

<b>Campo</b>	L1_SERPED
<b>Usado</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

<b>Campo</b>	L1_DOCPED
<b>Usado</b>	Sim
<b>Browse</b>	Sim

- Tabela **SA1 – Clientes:**

<b>Campo</b>	A1_END
<b>Tamanho</b>	155

<b>Campo</b>	A1_BAIRRO
<b>Tamanho</b>	50

- Tabela **AGA – Endereços X Entidade:**

<b>Campo</b>	AGA_END
<b>Tamanho</b>	155

<b>Campo</b>	AGA_BAIRRO
<b>Tamanho</b>	50

<b>Campo</b>	AGA_COMP
<b>Tamanho</b>	50





4. Configure a chamada dos **Jobs de Importação e Exportação** no **Appserver.ini**, conforme instruções a seguir:

[OnStart]

jobs=JOBEXINT01,JOBEXESTQ02,JOBEXGRV02,JOBIMINT01,JOBIMGRV02,JOBVERTITULO,Integracao\_ERP,  
JOBVERPRECO  
RefreshRate=60

[JOBEXINT01]

Main=LOJA861

Environment= <<ambiente. Exemplo: Rakuten>>

nParms=6

Parm1="T"

; Empresa

Parm2="99"

; Filial

Parm3="01"

Parm4="A"

Parm5="JOBEXINT01"

; 3 minutos para a geração do intermediário para exportacao dos cadastros

Parm6="00:03"

[JOBEXESTQ02]

Main=LOJA861

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1="T"

Parm2="99"

Parm3="01"

Parm4="B"

Parm5="JOBEXESTQ02"

; 10 minutos para a exportacao do Estoque não gera intermediário

Parm6="00:10"

[JOBEXGRV02]

Main= LJ861EComm

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1="T"

Parm2="99"

Parm3="01"

Parm4="A"

Parm5="JOBEXGRV02"

; 02 minutos para exportacao para o e-commerce



Parm6="00:02"

[JOBIMINT01]

Main=LOJA862

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1="T"

Parm2="99"

Parm3="01"

Parm4="A"

Parm5="JOBIMINT01"

; 01 minuto para ler os dados do e-commerce e gerar intermediário.

Parm6="00:01"

[JOBIMGRV02]

Main=LJ862EComm

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1="T"

Parm2="99"

Parm3="01"

Parm4="A"

Parm5="JOBIMGRV02"

; 02 minutos para a gravação dos dados de importação no ERP.

Parm6="00:02"

[JOBVERTITULO]

Main=LJ861JBE1

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1=T

Parm2=99

Parm3=01

Parm4=A

Parm5=JOBVERBOLETO

; 02 minutos para a gravação dos dados de importação no ERP.

Parm6=00:05

;30 dias para a data seleção da data inicial dos orçamentos vencidos

Parm7=30

[Integracao\_ERP]

Main=LJGRVBATCH

Environment=<<ambiente>>

nParms=2



;Empresa

Parm1=99

;Filial

Parm2=01

[JOBVERPRECO]

Main=LJ861JBPC

Environment=<<ambiente>>

nParms=6

Parm1=T

Parm2=99

Parm3=01

Parm4=A

Parm5= JOBVERPRECO

; 06 horas para verificação dos preços dos produtos e-Commerce.

Parm6=06:00

5. Crie o arquivo **IntEcomm.INI**, na pasta **System**, para definir qual o endereço do Webservice da Rakuten que o sistema deve acessar, com a seguinte configuração:

WEBSERVICELOCATION<Grupo de empresa ><Filial> = <Endereço de Internet do Webservice da Rakuten (sem o nome do arquivo Webservice)>

Como exemplo para a empresa 01 e filial 0010013, segue um modelo de configuração:

WEBSERVICELOCATION**010010013** = <Endereço de Internet do Webservice da Rakuten (sem o nome do arquivo Webservice)>

## ! Importante

É necessário incluir a configuração de gravação de campo "M"

**Memo com até 1000000 de bytes** no arquivo .INI do servidor

Protheus , conforme exemplos a seguir:

[<<ambiente>>]

TopMemoMega=1]

## Procedimentos para utilização

**Pré-requisitos para integração Protheus® x E-commerce Rakuten:**

**A. Crie o usuário ECOMMERCE no módulo SIGALOJA conforme as instruções:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Miscelânea / Usuários(APUSR30)**.
2. Clique em **Incluir**.
3. Clique na pasta **Usuário**.
4. Preencha o campo **Usuário\*** com **ECOMMERCE**.
5. Preencha o campo **Nome Completo** com **ECOMMERCE**.
6. Preencha o campo **Senha** com **ECOMMERCE**.
7. Na pasta **Restrições de Acesso**, clique na pasta **Filiais** que encontra-se no meio da tela.
8. No Campo **Grupo de Empresas**, selecione a empresa a ser adicionada.
9. Clique no checkbox **Marcar/Desmarcar todos**.
10. Clique no checkbox **Todas as empresas**
11. Marque o módulo **12- Sigaloja** na pasta **Ambientes** que encontra-se ao lado da pasta **Filiais**.
12. Confirme a gravação.

Após a mensagem que o caixa foi criado e seu respectivo código, por exemplo, Caixa C02, é apresentado o diálogo de **Configuração do Caixa**.

13. Clique na opção **avançar** e será apresentada a tela do diálogo **Perfil – Descontos**.
14. No campo **Desconto %** digite o valor: **99.99**.
15. No campo **Desconto R\$** digite o valor: **9.999,99**.
16. Clique na opção **avançar** e será apresentada a tela do diálogo **Perfil – Monitoramento**.
17. Clique na opção **avançar** e será apresentada a tela do diálogo **Perfil – Front Loja**.
18. Clique na opção **avançar** e será apresentada a tela do diálogo **Permissão – Permissão**.
19. Clique no checkbox **Todos os acessos** deixando as permissões na cor **verde**.
20. Clique na permissão **Usuário é caixa** até mudar de verde para **vermelho**.
21. Clique na permissão **Abre/Fecha Caixa** até mudar de **verde** para **vermelho**.
22. Clique na opção **avançar** e será apresentada a tela do diálogo **Autorização Superior – Autorização Superior**.



23. No campo **Tipo Validação**, escolher **Senha**.
24. No campo **Cartão Superior**, digite **ECOMMERCE** (durante a digitação, os asteriscos não somem).
25. Clique na opção **FINALIZAR**.
26. Encerre o sistema.
27. Logue-se no **Controle de Lojas (SIGALOJA)** com o usuário **ECOMMERCE**.

### **Importante**

O código do usuário deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOMU**.  
O Nome do usuário deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOMN**.

### **B. Verifique o endereço de cobrança para cadastramento de um orçamento:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Atendimento \ Venda Assistida (LOJA701)**.
2. Clique em **Atendimento**.
3. Caso apareça uma mensagem informando que o campo **MO\_ESTCOB** deveria estar preenchido, siga as orientações abaixo:
  - Encerre o controle de lojas e acesse o **Configurador**.
  - Acesse a opção de menu Ambiente \ **Empresas \ Filial**.
  - Selecione a empresa onde o usuário **ECOMMERCE** irá atuar e clique em **Alterar**.
  - Na pasta **Endereço Cobrança** situada no meio da tela, digite os dados do endereço de cobrança da referida empresa, inclusive o Campo **Estado de Cobrança**.
4. Salve os dados.

### **C. Cadastre um produto para embalagem:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Produtos(LOJA110)**.
2. Clique em **Incluir** e cadastre um produto que servirá como embalagem para os produtos de presente, preenchendo os campos abaixo:
  - **Código (B1\_COD)**

### **Importante**

Este mesmo código deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOMP**.



- Descrição (B1\_DESC)
- Tipo (B1\_TIPO)
- Unidade (B1\_UM)
- Armazém Pad (B1\_LOCPAD)
- Preço Venda 1 (B0\_PRV1)

## **Importante**

É possível utilizar Preço Venda 1 até Preço Venda 9. Verificar o parâmetro **MV\_LJECOMT** que por padrão = 1.

3. Confirme o cadastro.

### **D. Cadastre um cliente para teste.**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Clientes (MATA030)**.

2. Clique em **Incluir** e cadastre um cliente com código e loja, preenchendo os campos abaixo:

- Código (A1\_COD)
- Loja (A1\_LOJA)
- Nome (A1\_NOME)
- N Fantasia (A1\_NREDUZ)
- Endereço (A1\_END)
- Tipo (A1\_TIPO)
- Estado (A1\_EST)
- Cd. Município (A1\_COD\_MUN)

3. Confirme o cadastro.

### **E. Cadastre uma loja para associada ao armazém e local de estoque:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Gerencia Vendas \ Identif. de Lojas(LOJA080)**.

2. Clique em **Incluir** e cadastre uma loja para testes preenchendo os campos abaixo:

- Código (LJ\_CODIGO)
- Nome da Loja (LJ\_NOME)



- **Cod. Empresa (LJ\_RPCEMP)**
- **Cod. Filial (LJ\_RPCFIL)**
- **Reserva (LJ\_RESERVA) - configure com 1-Sim.**
- **Dias p/Res. (LJ\_DIASRES) - configure para 5 dias.**
- **Armazem (LJ\_LOCAL) - Configure o armazém do estoque do produto. Exemplo: 01.**

3. Confirme a gravação.

### **!** *Importante*

O código da loja deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOM**. O código do armazém de.

#### **F. Inclua um saldo de estoque para o produto embalagem em seu armazém:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Gerencia Estoques \ Saldos Iniciais(MATA220)**.
2. Clique em **Incluir** e informe o código do produto embalagem para presente no campo **Produto (B9\_COD)**.
3. Preencha o campo **armazém (B9\_LOCAL)** com o armazém E-commerce;
4. No Campo **Qtd. Inic. Mês (B9\_QINI)** informe uma quantidade de estoque para teste. Exemplo: 1000.
5. Confirme a gravação.

#### **G. Inclua as Condições de pagamento:**

1. Em **controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Cond.Pagamento(MATA360)**.
2. Clique em **Incluir** para cadastrar as três condições de pagamento necessárias para o e-commerce que são:
  - **FI** – para Boletos.

### **!** *Importante*

O código desta condição deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOM6**.

- **CC** – para Cartão de Crédito.

### **!** *Importante*

O código desta condição deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOM7**.

- **CD** – para Cartão de Débito.



### **!** *Importante*

O código desta condição deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOM8**.

3. Para a opção Boleto, preencha os campos abaixo.
    - **Código (E4\_CODIGO)**. Exemplo: 010.
    - **Tipo (E4\_TIPO)**. Exemplo: 1.
    - **Cond. Pagto. (E4\_COND)**. Exemplo: 5 (Informa que a parcela vencerá em 5 dias)
    - **Descricao (E4\_DESCRI)**. Exemplo: Boleto Ecommerce.
    - **Forma Pgto (E4\_FORMA)**. Exemplo: FI
  4. Confirme a gravação.
  5. Para Cartão de Crédito repita o processo e preencha o Código com 020 e Forma Pgto com CC.
  6. Confirme a gravação.
  7. Para Cartão de Débito repita o processo e preencha Código com 030 e Forma Pgto com CD.
  8. Confirme a gravação.
- H. Inclua as Administradoras Financeiras para cada condição de pagamento:**
1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Adm. Financeira(LOJA070)**.
  2. Clique em Incluir e cadastre pelo menos três administradoras para o E-commerce, uma para cada condição de pagamento, sendo que:
    - **FI – para Boletos.**
    - **CC – para Cartão de Crédito.**
    - **CD – para Cartão de Débito.**
  3. Preencha o campo Código (E4\_CODIGO). Exemplo: 010.
  4. Preencha o Nome Adm. (AE\_DESC). Exemplo: BRADESCO.
  5. Escolha o Tipo Adminis. (AE\_TIPO) conforme a condição de pagamento. Exemplo: FI (Boleto).
  6. Informe o campo Financ. Prop. (AE\_FINPRO). Exemplo: S=SIM.
  7. Preencha o campo Rede Destino (AE\_REDE). Exemplo: 03 (BRADESCO).
  8. Confirme a gravação.





### ! Importante

As condições de pagamento do **Protheus®** não influenciam nas parcelas do E-commerce, mas deve-se seguir a especificação da criação de uma para cada tipo de pagamento. A quantidade de parcelas na verdade é criada pelo administrador **Rakuten**, que vinculará essa forma de pagamento ao número de parcelas existentes na venda. Para realizar o cadastro do campo **Cod. e-Comme (AE\_ECCODIG)**, siga os procedimentos da seção **B. Manuseando os cadastros para importação do E-commerce. I. Adm. Financeira E-commerce.**

#### I. Cadastre as TES – Tipos de Entrada e Saída.

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Gerencia Vendas\ Tipos de Ent/Saída.(MATA080)**.

Para a integração, devem ser cadastradas duas TES de saída, uma com o preenchimento de impostos, de acordo com as normas da empresa e outro configurado para nota fiscal de presente.

2. Para a TES normal de saída, preencha todos os campos de acordo com as normas da empresa e informe um código de saída, ou seja, o código (**F4\_CODIGO**) deve estar acima de 500. Exemplo: **507**.

### ! Importante

O código desta TES deve ser informado no parâmetro **MV\_LJESPE** e **MV\_LJECOME**.

3. Para a TES de presente, recomendamos as configurações abaixo:

- **Cod. do Tipo (F4\_CODIGO) = Informe o código de saída. Exemplo: 502.**
- **Tipo do TES (F4\_TIPO) = Saída**
- **Credita ICMS (F4\_CREDICM) = Não**
- **Credita IPI (F4\_CREDIPI) = Não**
- **Gera Dupl (F4\_DUPLIC) = Não**
- **Atu. Estoque (F4\_ESTOQUE) = Não**
- **Poder Terc (F4\_PODER3) = Não Controla**
- **Pasta Impostos:**
- **Calcula ICMS (F4\_ICM) = Não**
- **Calcula IPI (F4\_IPI) = Não**
- **Txt Padrão (F4\_TEXTO). Exemplo: PRESENTE.**



- **L.Fisc. ICMS (F4\_LFICM) = Isento.**
  - **L.Fisc. IPI (F4\_LFIPI) = Não.**
  - **Destaca IPI (F4\_DESTACA) = Não**
  - **IPI na base (F4\_INCIDE) = Não**
  - **Agrega Valor (F4\_AGREG) = Não**
4. Confirme a gravação.

### **Importante**

O código desta TES deve ser informado no parâmetro **MV\_LJECOMC**.

Configure todos os parâmetros já descritos anteriormente neste documento em **Procedimentos para Configuração**.

#### **J. Inclua um Orçamento com reserva de estoque para teste:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Atendimento \ Venda Assistida (LOJA701)**.
2. Clique em Atendimento.
3. No campo **Cliente (LQ\_CLIENTE)** digite o código do cliente criado para teste.
4. No campo **Loja (LQ\_LOJA)** digite a loja criada para teste. Exemplo 01.
5. Informe o código do produto de embalagem na grid de produtos, coluna Produto. (use F3 para retornar a lista do cadastro de produtos se for necessário).  
Ao escolher o produto, a quantidade e o preço do produto já estarão preenchidos.
6. Clique na opção **ESTOQUE** (parte superior da tela) e selecione a opção **Efetuar reserva (F11)**.
7. Ao aparecer um diálogo mostrando a loja e o produto cadastrados no Orçamento, selecione ambos clicando nos respectivos checkbox.
8. Clique na opção **OK**.
9. Clique no checkbox do produto embalagem na nova tela de diálogo que é apresentada com o estoque atual.
10. Clique na opção **Reservar** para confirmar e uma nova mensagem será apresentada.
11. Pressione a tecla **F7** para acessar a tela de forma de pagamento do atendimento.
12. No canto inferior esquerdo da tela altere o campo **Condição de Pgto (LQ\_CONDPG)** para o código do Boleto E-commerce e pressione a tecla **ENTER**. Exemplo: 010



A condição de pagamento muda para **FI** e a data de vencimento será postergada para a quantidade de dias configurada na condição de pagamento.

13. Confirme a gravação do Orçamento.
14. Repare que o Orçamento será gravado com a legenda amarela, indicando que o orçamento possui reserva de estoque.

### **K. Configure o Pedido de Venda para autonumerado (numeração automática):**

1. Ainda com o SX3 aberto, volte totalmente para a esquerda e aperte a combinação de teclas: **Ctrl + S** para abrir o diálogo de pesquisa novamente.
2. Digite **SC5 (maiúsculo)**.
3. Localize o campo **C5\_NUM**.
4. Deslocando com a Seta para a Direita, selecione o campo **X3\_RELACAO**.
5. Tecle **ENTER** e digite: **GetSXENum("SC5","C5\_NUM")**
6. Tecle **ENTER** e desloque para a direita até o campo **X3\_VISUAL**.
7. Tecle **ENTER** e digite **V**
8. Finalizado o pedido de venda, será gerado o código sequencial automaticamente.

### **L. Configure os Jobs de Importação e Exportação como descrito neste boletim em Procedimentos para Configuração.**

#### **! Importante**

- Os Jobs são criados e configurados diretamente do arquivo **ini** do servidor **Protheus®**.
- É importante ter um servidor exclusivo para a execução dos Jobs pela quantidade de informações que será executada e, também, para não causar lentidão ao processamento dos usuários do **ERP**.
- A chamada dos Jobs será feita de 1 em 1 minuto, mas na configuração é determinado o intervalo de tempo que o job deve executar, parâmetro **Parm5**.
- Dê especial atenção ao nome dos Jobs na configuração de cada sessão, eles não podem se repetir de uma sessão para a outra, pois é através do nome do Job que se controla o intervalo de execução, e duplicá-los geraria divergências no processamento.

**M. Cadastre uma tabela de Grade:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ Gerencia Estoques \ Tabelas de Grade (MATA551)**.
2. Crie tabela do tipo **Linha** com informações de tamanho para a configuração dos produtos pai e filho (SKU) conforme instruções abaixo:
  - **Tabela (BV\_TABELA)**. Exemplo: TA (Tabela de Tamanho)
  - **Tipo (BV\_TIPO): 1 (Linha)**
  - **Desc. Tab (BV\_DESCTAB)**. Exemplo: TAMANHO
  - **No grid:**
  - **Chave (BV\_CHAVE)**. Exemplo: PE
  - **Descrição (BV\_DESCRI)**. Exemplo: Pequeno
  - **Chave (BV\_CHAVE)**. Exemplo: ME
  - **Descrição (BV\_DESCRI)**. Exemplo: Médio
  - **Chave (BV\_CHAVE)**. Exemplo: GR
  - **Descrição (BV\_DESCRI)**. Exemplo: Grande
3. Continue informando os valores no grid conforme o exemplo acima até que a grade de tamanhos fique completa.
4. Confirme os dados.
5. Crie tabela do tipo **Coluna** com informações de cor para a configuração dos produtos pai e filho (SKU) conforme instruções abaixo:
  - **Tabela (BV\_TABELA)**. Exemplo: CO (Tabela de Cor)
  - **Tipo (BV\_TIPO): 2 (Coluna)**
  - **Desc. Tab (BV\_DESCTAB)**. Exemplo: COR
  - **No grid:**
  - **Chave (BV\_CHAVE)**. Exemplo: BR
  - **Descrição (BV\_DESCRI)**. Exemplo: Branco



- **Chave (BV\_CHAVE).** Exemplo: PR
- **Descrição (BV\_DESCRI).** Exemplo: Preto
- **Chave (BV\_CHAVE).** Exemplo: VM
- **Descrição (BV\_DESCRI).** Exemplo: Vermelho.

6. Continue digitando os valores no grid conforme o exemplo acima até a grade de cores estar completa.

7. Confirme os dados.

Para o envio de uma única SKU no produto, como no exemplo acima, o produto pode possuir COR mas não pode possuir TAMANHO, ou possuir TAMANHO mas não possuir COR, basta adicionar um código com zeros a COR ou ao TAMANHO que ele não será acrescentado à exportação desta SKU:

Exemplo: **Tabela de Tamanho -Tipo 1 -Linha**

Digite: No campo **Tabela** :TA

**Desc. Tab:** TAMANHO

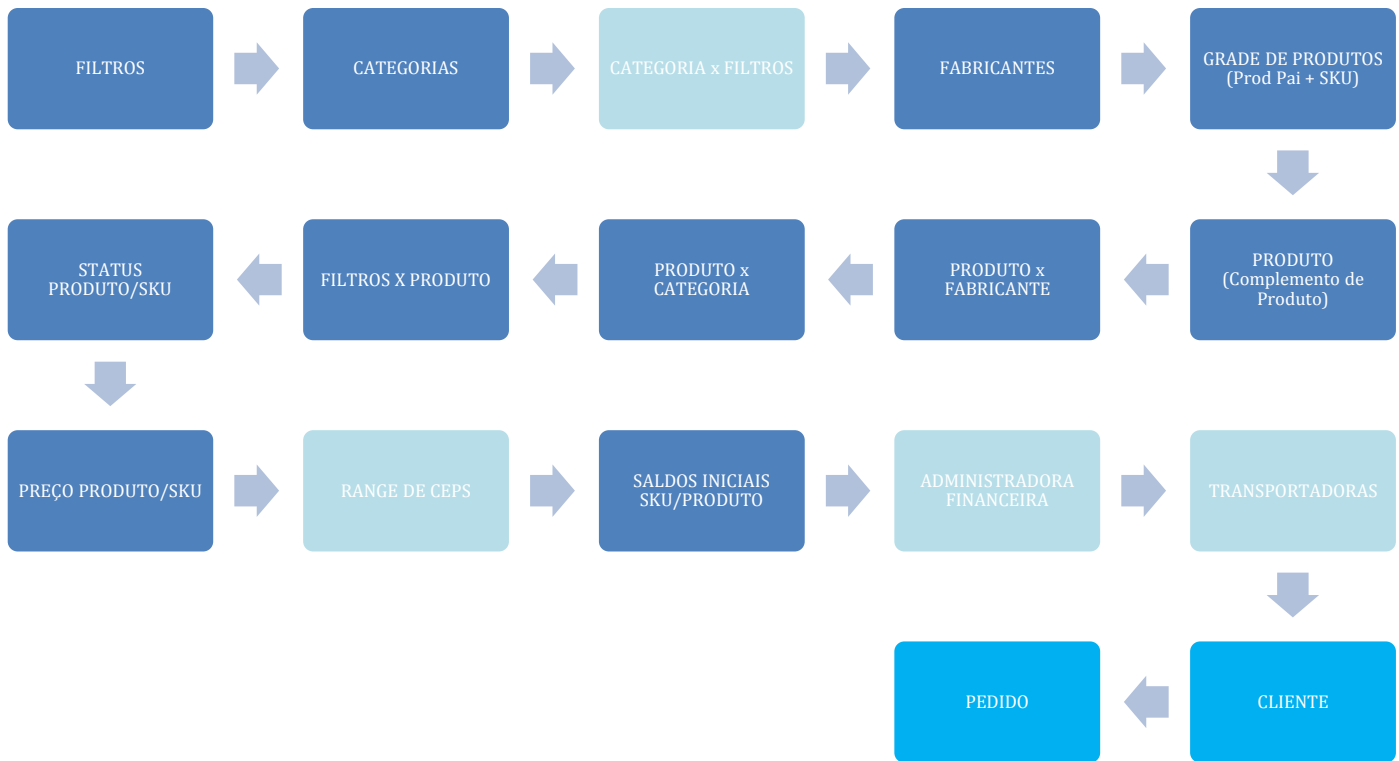
No grid Chave: 00 **Descrição:** Sem Tamanho

A quantidade de zeros no código da Linha ou da Coluna da grade corresponde ao tamanho máximo da chave da grade, que pode variar conforme definido no parâmetro **MV\_MASCGRD**, tanto para linha como para a coluna.

Os dados das tabelas de grade não são exportados para o E-commerce, mas são necessários para a **Configuração da grade de produtos.**



## A. Fluxo Cadastral integração e-commerce:



## B. Manuseando os cadastros para exportação para o E-commerce:

### Central de Cadastros:

Para ter acesso de uma só vez a todos os cadastros necessários para criar e exportar um produto para o E-commerce:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ E-commerce \ Central de Cadastros (LOJA865)**.
2. Para consultar um produto na Central de Cadastros informe o código desejado e tecla **<ENTER>** ou **<TAB>**.

A tela é preenchida com as informações pertinentes ao produto escolhido que estejam relacionadas ao E-commerce e os indicativos de pendência serão automaticamente marcados.

3. Caso o produto esteja apto para E-commerce, todos os indicadores aparecem na cor **verde**, caso contrário serão marcados com um **X vermelho**.



4. O preço cheio, preço por (preço de tabela) e estoque mínimo poderão ser informados ou alterados na Central de Cadastros, conforme instruções abaixo:
  - Preço Cheio (Pai). Informe o preço de (**B1\_PRV + [Parâmetro MV\_LJECOMT]**), que será gravado para o produto pai.
  - Preço Tabela. Informe o preço por (**B1\_PRV + [Parâmetro MV\_LJECOMT]**), que será gravado para o produto em edição. O preço tabela deve ser menor ou igual ao Preço Cheio
  - Estoque Mínimo. Informe o estoque mínimo (**B1\_EMIN**) para o produto em edição.
5. Clique na primeira opção <Gravar campos alterados acima> para efetivar os dados nas tabelas.

### **! Importante**

Todos os cadastros necessários para preenchimento das informações do E-commerce podem ser acessados através das opções disponíveis no lado direito da tela, facilitando muito a inclusão/manutenção das informações.

#### **Opções disponíveis na Central de Cadastros e suas funcionalidades:**

<b>Opções</b>	<b>Funcionalidades</b>
<Gravar campos alterados acima!>	Efetiva as informações inseridas ou alteradas nos campos Preço cheio, preço Tabela, Estoque Mínimo e Fornecedor.
<Produto (Simples)>	Chamada para o Atualização de Produtos (LOJA110).
<Tabela de Grade>	Chamada para o Opções para Itens de Grade (MATA551).
<Grade de Produto Pai e Filho-SKU>	Chamada para o Grade de Produtos (MATA550).
<Categoria>	Chamada para o Categoria de Produtos (FATA140).
<CategoriaXProduto>	Chamada para Amarração Categoria X Grupo ou Produto (FATA140).
<Fornecedor>	Chamada para o Fornecedores (MATA020).
<ProdutoXFornecedor>	Chamada para Amarração Produto X Fornecedor (MATA060) .
<Gerar Armazéns e-Commerce>	Gera o armazém para E-commerce com saldo zerado.
<*** SAIR ***>	Saída da Central de Cadastros.

### **! Importante**

Se as informações preenchidas na Central de Cadastros (preço cheio, preço de tabela e estoque mínimo) não forem salvas antes da chamada de uma tela auxiliar, elas serão perdidas.

#### **Tipos de Filtros:**

Para cadastrar os filtros que auxiliarão o consumidor a escolher os produtos no E-commerce:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ E-commerce \ Tipos de Filtros (LOJA866)**



2. Clique em **Incluir** e preencha os campos conforme instruções abaixo:

- **Nome (MF9\_ECNome)**. Informe o nome do Filtro. Exemplo: Tecido.

### **! Importante**

Não use caracteres especiais nem acentuação no nome do filtro.

- **Status (MF9\_ECFLAG)**. Informe se o filtro está 1=Ativo ou 2=Inativo.

**No Grid:**

3. Enumere em cada linha, na coluna **Descrição**, os valores possíveis (**MFA\_ECDESC**) para o filtro em edição.

**Exemplo:**

- Na linha **001**, digite **Algodão**,
- Na linha **002**, digite **Seda**,
- Na linha **003**, digite **Sarja** e assim sucessivamente.

4. Confirme os dados

### **Cadastro de Categorias:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Categoria de Prod. (FATA140)**.

2. Clique em **Incluir** e preencha os campos conforme instruções abaixo:

- **Descrição (ACU\_DESC)**: Digite a descrição da categoria. Acentuação e letras minúsculas serão aceitas. Exemplo: Moda e Acessórios.
- **Cat. Superior (ACU\_CODPAI)**: Caso a categoria em edição seja uma categoria **Pai**, deixe o campo em branco, do contrário informe o código da categoria superior a ela (Pai).
- Escolha o Status **E-commerce (ACU\_ECFLAG)**, **1= Ativo** ou **2= Inativo**.

3. Confirme o cadastro.

Quando a categoria for exportada para o site, uma sequência de controle será exibida na tela no campo **Seq. Exp** e a Data da última exportação / alteração no campo **Dt Exp**.

### **! Importante**

A categoria só subirá para o site se o status **E-commerce** for diferente de branco. Categoria Ativa será visualizada normalmente no site e a Inativa somente será visualizada no módulo administrativo do E-commerce. Lembre-se que a exportação depende da finalização da execução do job.

### **Amarração Categoria x Filtros:**





Para vincular um filtro a uma determinada categoria **PAI**:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ E-commerce \ Categoria X Filtros (LOJA867)**.
2. Clique em **Incluir** para cadastrar uma **amarração de Filtro x Categoria** e preencha os campos conforme instruções abaixo:
  - **Categoria (MFB\_ECCATE)**. Informe o código da categoria Pai desejada. Exemplo: 000001 (Moda e Acessórios).
  - **Tipo Filtro (MFB\_ECFILT)**. Informe o código do filtro desejado. Exemplo: 000001 (Tecido).
3. Confirme os dados.
4. Para excluir uma amarração, clique na **linha do grid** desejada e em seguida clique em **Ações Relacionadas**.
5. Escolha **Excluir**.
6. Clique na opção **confirmar**.

### **Importante**

A cada nova amarração de Categoria x Filtro ou exclusão de uma amarração, o filtro (com todas as categorias associadas a ele) será exportado novamente para o E-commerce.

### **Fornecedores:**

Para cadastrar ou alterar um fornecedor (fabricante):

1. Em **controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Gerencia Estoques \ Fornecedores(MATA020)**.
2. Clique em **Incluir** e preencha os campos obrigatórios para a integração E-commerce conforme instruções abaixo:
  - **Pasta Cadastrais**.
  - **Código (A2\_COD)**. Informe o código do fornecedor. Exemplo: 000001.
  - **Loja (A2\_LOJA)**. Exemplo: 01.
  - **Razão Social (A2\_NOME)**. Nome que será exportado para o site. Aceita acentuação e letras minúsculas.
  - **N Fantasia (A2\_NREDUZ)**.
  - **Endereço (A2\_END)**.



- Estado (A2\_EST).
- Cod. Municip (A2\_COD\_MUN).
- Município (A2\_MUN).
- Tipo (A2\_TIPO). Exemplo: J=Jurídico.
- Pasta Outros:
- E-commerce (A2\_ECFLAG). Status do Fornecedor, preencher com 1=Ativo ou 2=Inativo

3. Confirme os dados.

## **Importante**

Para que o fornecedor seja exportado para o site, o flag E-commerce (A2\_ECFLAG) deve ser diferente de branco. Se o flag for **1= Ativo**, o fabricante estará ativo e será visualizado no site e se o flag for **2= Inativo**, o fabricante só pode ser visualizado no módulo administrativo do E-commerce.

### **Grade de Produtos – Produto Pai e Produto filho (SKU):**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações\Gerencia Estoques\Grade de Produto (MATA550)**.
2. Clique em **Inserir** para cadastrar uma grade de produtos e digite as informações obrigatórias para a Integração E-commerce conforme as instruções abaixo:
  - **Codigo (B4\_COD)**.
  - **Descrição (B4\_DESC)**.
  - **Tipo (B4\_TIPO)**.
  - **Unidade (B4\_UM)**.
  - **Armazem Pad (B4\_LOCPAD)**.
  - **Tabela Linha (B4\_LINHA)**. Informe o código da tabela do tipo **1-Linha**. Use o código da grade de tamanhos ou se o produto não tiver variação de tamanho, o código da grade zerada. Exemplo: **TA** (se o produto tiver vários tamanhos ou **NE** se o produto não tiver variação de tamanho).
  - **Tabela Colun (B4\_COLUNA)**. Informe o código da tabela do tipo **2-Coluna para variação de cor**. Exemplo: **CO**.
3. Preencha os demais campos que achar necessário.



4. Confirme os dados.
5. Uma grade é exibida para que as combinações disponíveis de Tamanho x Cor possam ser ou não escolhidas com um **X** e seus respectivos códigos/produtos gerados.
6. Selecione com um **X** as variações desejadas do produto. Exemplo: Para um produto com grade de Tamanho e Cor, será apresentado um diálogo com a combinação de todos os tamanhos cadastrados (**exemplo:** PE, ME, GR) X todas as cores cadastradas (Ex; BR, PR e VM) totalizando 1 possível produto pai e 8 SKUs (produtos filhos).

Ao finalizar a inclusão ou alteração da grade, outro diálogo é exibido contendo todos os códigos gerados.

7. Selecione um dos produtos apresentados para ser o produto pai.
8. Confirme a seleção para que os demais produtos da grade passem a serem produtos filho (SKUs) e recebam o código do produto escolhido como pai no campo **B1\_PRODPAI**.
9. Confirme o cadastro.

### **Importante**

É o produto-pai que determina a variação de linha e coluna, ou seja, caso o produto-pai não possua variações de linha ou coluna os SKUs também devem obedecer a esta regra

#### **Cadastro de Produto:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros\ Produtos (LOJA110)** para cadastrar um produto que não tenha SKU ou Alterar para informar o preço e estoque mínimo do Produto Pai e/ou SKU.
2. Clique em **Inserir** para cadastrar um produto que não tenha SKU (sem variação de cor ou tamanho) preenchendo os campos abaixo:
  - **Pasta Cadastrais:**
  - **Código (B1\_COD).**
  - **Descrição (B1\_DESC).**
  - **Tipo (B1\_TIPO).**
  - **Unidade (B1\_UM).**
  - **Armazem Pad (B1\_LOCPAD).**
  - **Preço Venda (B1\_PRV1):** Informe o preço cheio de um produto pai (Preço de

**No grid:**



- **Preço Venda 1 (B0\_PRV1):** Informe o preço de venda do produto (Preço Por)

## **!** *Importante*

É possível utilizar **Preço Venda 1** até **Preço Venda 9**. Verificar o parâmetro **MV\_LJECOMT** que por **padrão = 1**.

- **Pasta Mrp/ Suprimentos:**
  - **Ponto Pedido (B1\_EMIN).** Preencher com o estoque mínimo.
3. Confirme os dados.
  4. Para **INATIVAR** uma SKU mude o status para **Inativo** no grid inferior, coluna **E-commerce (B0\_ECFLAG)**.

## **!** *Importante*

Os preços de todos os produtos da grade (pai e respectivos filhos/SKU) devem ser cadastrados nessa tela, conforme explicação acima, opção **Alterar**, do contrário os produtos não serão exportados para o site.

### **Complemento do Produto:**

Para cadastrar os dados complementares do produto (produto PAI ou sem SKUs):

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros\ Complemento de Produto (MATA180)**
2. Clique em **Incluir** e preencha os campos obrigatórios para o E-commerce, conforme instruções abaixo:
  - **Pasta Cadastrais:**
  - **Codigo (B5\_COD).** Código do produto pai ou produto sem SKU.
  - **Nome Cientif(B5\_CEME).** Descrição genérica do produto, sem mencionar tamanho ou cor. Use acentuação e letras maiúsculas e minúsculas para melhor aparência no site.
  - **Pasta Gestão de Varejo:**
  - **Peso (B5\_PESO).** Peso do Produto.
  - **Pasta E-Commerce:**
  - **Peso Emb (E5\_ECPEOE).** Peso da Embalagem do produto.
  - **Qtd Max (B5\_ECQTMAX).** Quantidade máxima permitida por compra pelo site.
  - **Tipo Prod (B5\_ECTIPOP).** 1=Produto.
  - **FI Presente (B5\_ECPRESE).** Informe se o produto pode ser embalado para presente. **1=Sim, 2=Não**.



- **E-commerce (B5\_ECFLAG)**. Status do produto para o E-commerce. Se for deixado em branco, não será exportado para o site.
3. Preencha os demais campos que desejar.
  4. Confirme os dados.
  5. Para **INATIVAR** um produto e todas suas SKUs no site, altere o status E-commerce (**B5\_ECFLAG**) para **2=Inativo** e confirme.

### **Importante**

O complemento de produto deve ser cadastrado para o produto PAI ou produtos sem SKU. O produto somente será considerado E-commerce e exportado para o site se o status na pasta E-commerce for igual a 1- Ativo. Caso o produto esteja sinalizado como e-commerce, o campo **E-commerce (B5\_ECFLAG)**, será validado com o preenchimento de informações obrigatórias para envio ao site e se alguma delas não estejam preenchidas, é exibida uma mensagem de crítica, cancelando as alterações.

### **Amarração de Produto X Fornecedor:**

Para cadastrar uma amarração de fabricante x produto (produto pai ou sem SKU):

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações\Gerencia Estoques\ Produtox fornecedor (MATA020)**.
2. Clique em **Incluir** e preencha os campos obrigatórios para a integração E-commerce conforme instruções abaixo:
  - **Pasta Cadastrais:**
  - **Fornecedor (A5\_FORNECE)**. Código do fornecedor. Exemplo: 000001.
  - **Loja (A5\_LOJA)**. Código da Loja. Exemplo: 01.
  - **Produto (A5\_PRODUTO)**. Código do produto pai ou sem SKU.
  - **E-commerce (A5\_ECFLAG)**. Informe 1=Ativo para amarrar o fornecedor ao produto.
3. Confirme a gravação.

### **Importante**

Não se esqueça de habilitar a amarração na pasta **Outros** para **E-commerce = Ativo**, do contrário o produto não será exportado para o site. Só pode existir uma amarração E-commerce ativa por vez, ou seja, um produto só pode ser amarrado a um fornecedor de cada vez para ser exportado ao site. Mesmo que ele seja amarrado a outro fornecedor, a amarração não pode ser marcada como ativa e não será exportada para o site.



## Amarração Categoria X Produto:

Para cadastrar a amarração dos produtos (pai ou sem SKU) às categorias desejadas.

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Amarração Cat.x prd (FATA150)**
2. Clique em **Incluir** para adicionar produtos a uma categoria e preencha os campos conforme as instruções abaixo:
  - **Categoria (ACV\_CATEGO)**, informe o código da categoria ou clique na pesquisa para escolher uma das categorias disponíveis.

### No Grid:

- Na coluna **Produto (ACV\_CODPRO)**, informe o código desejado ou clique na pesquisa para escolher um código de produto disponível.
3. Confirme os dados.
  4. Para adicionar produtos a uma amarração já existente, clique em **Alterar** e clique na última linha do grid.
  5. Em seguida pressione a tecla **seta para baixo** para adicionar uma linha em branco ao grid e proceda como na inclusão descrita acima.

## **Importante**

Um produto só pode ser amarrado a uma categoria filho, se for amarrado primeiramente à categoria pai.

Um produto só poderá ser excluído da categoria pai, se não estiver amarrado a nenhuma categoria filho abaixo dela, do contrário, deve-se excluir primeiramente das categorias filho e depois da categoria pai.

## Amarração de Filtros X Produtos:

Para cadastrar a amarração dos Filtros x Produtos x Categorias:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Amarração Cat.x prd (FATA150)**
2. No grid principal escolha a categoria pai que deseja vincular aos filtros cadastrados e clique em **alterar**.

A tela de cadastro é apresentada com a categoria pai escolhida e todos os produtos que estão amarrados a ela.

3. Clique em **Ações Relacionadas** e selecione **Filtro E-commerce**.

Caso a categoria em edição não seja **Categoria Pai**, o seguinte alerta será exibido: **< Deve ser a Categoria Pai para amarrar com o Filtro! >**



4. Uma segunda tela de edição é apresentada com os produtos amarrados à categoria e seus respectivos filtros distribuídos em colunas. Cada filtro apresentará na forma de combo uma lista com os valores cadastrados para associarmos ao produto em edição.

Por exemplo, estamos amarrando o produto **camiseta básica** com a categoria **Pai Moda e Acessórios**. Esta categoria possui o filtro Tecido vinculado a ela. No combo do filtro serão exibidos Algodão, Seda, Sarja, etc.

5. Escolha o valor correspondente ao produto, por exemplo, Algodão.
6. Confirme.

Um aviso será apresentado para que os dados sejam novamente confirmados na tela de **Categoria x Produto**.

7. Confirme novamente os dados.

### **Importante**

Os filtros associados ao produto são importantes somente no E-commerce, não possuindo nenhuma funcionalidade no **Protheus®**. Para desvincular um filtro de um produto, basta editar a amarração da categoria pai com seus respectivos produtos, escolher Filtros E-commerce em **Ações Relacionadas** e na tela que for apresentada com os produtos amarrados aos filtros das categorias, escolher a opção em branco dentro do combo de valores. Os filtros associados ao produto somente serão gravados mediante confirmação na tela **Amarração Categoria X Produto** conforme alerta abaixo, exibido ao clicar na confirmação.

Para gravar as alterações desta tela é necessário confirmar a gravação na tela de **Amarração Categoria x Produto**.

### **Range de Ceps:**

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ E-commerce \ Range de CEPs (LOJA864)**.
2. Cadastre cada faixa de CEP que irá definir o armazém/filial para a reserva de estoque (centro de distribuição) conforme exemplo abaixo:
  - **Cep de (MF6\_CEPDE)**. Início da faixa de Cep. Exemplo: 01000-000.
  - **Cep ate (MF6\_CEPATE)**. Cep final da faixa. Exemplo: 99999-999.
  - **Filial Estoq (MF6\_XFILIA)**. Filial E-commerce.
  - **Local Estoq (MF6\_LOCAL)**. Local E-commerce. Exemplo: 01.
  - **Dias Reserva (MF6\_DIASRE)**. Dias de reserva de Estoque. Exemplo: 3.
3. Confirme os dados.



## Saldos Iniciais:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Gerencia Estoques \ Saldos Iniciais (MATA220)**.
2. Clique em **Incluir** e crie saldo de estoque inicial para produto E-commerce no armazém indicado para E-commerce, conforme instruções abaixo:
3. **Produto (B9\_COD)**. Código do produto que será comercializado no site.
4. **Armazém (B9\_LOCAL)**. Informe o armazém E-commerce.
5. No Campo **Qtd. Inic. Mes (B9\_QINI)** informe uma quantidade de estoque inicial.
6. Confirme a gravação.

## **Importante**

A quantidade inicial pode ser zerada, apenas para exportação do produto que ficará indisponível para a venda. Posteriormente o saldo de estoque poderá ser atualizado via cadastro da nota de entrada do produto. Caso haja dificuldade em subir o saldo inicial, verifique se o job foi configurado corretamente **no.ini**. No Job do estoque, a tarefa (**Parm4**) deve ser igual a **B**.

## Log de Exportação:

Para acessar o módulo monitor de log de exportação:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ E-commerce \ Log de Exportação (LOJA860)**.  
  
No grid principal são apresentados eventuais registros de erro gerados durante o processo de exportação do **Protheus®** para o site E-commerce. É possível filtrar os registros pelo status, pelo Webservice que originou o erro, pelo método chamado ou ainda por um intervalo de data em que foi originado o log de erro.
2. Configure os filtros conforme a necessidade e clique na opção **filtrar**.
3. Dê duplo clique sobre a linha de log que deseja visualizar e observe que é apresentada uma tela de edição contendo o motivo do erro, a chave do registro, data e hora da ocorrência.
4. Tome providências para sanar a inconsistência apresentada. Por exemplo, se o motivo do erro for estoque do produto não cadastrado, cadastre um estoque inicial para o produto listado.
5. Altere o status do log para **X-Reabrir** e clique em **confirmar**. Neste caso, o registro será sinalizado para reenvio para o e-commerce. Caso deseje que o registro não seja reenviado para o site, altere o status para **Z – Encerrar**.





## ! *Importante*

Enquanto o registro de erro estiver com status A-Ativo e o registro que gerou o log de erro não for encerrado ou corrigido, as informações continuarão represadas na tabela intermediária e não serão exportadas para o E-commerce.

### C. Manuseando os cadastros para importação do E-commerce:

#### Adm. Financeira E-commerce:

Para amarrar as administradoras de cartões de crédito/débito cadastradas no **Protheus®** ao código E-commerce fornecido pela **Rakuten**:

1. Em **controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Adm. Financeira. (LOJA070)** Escolha a administradora desejada e clique em **Alterar**.
2. Digite o código fornecido pela **Rakuten** correspondente à Administradora Financeira no **Protheus®** no campo **Cod. e-Comme (AE\_ECCODIG)**. Por exemplo, se o código utilizado pela **Rakuten** para identificar a Administradora Financeira que emite boletos (BRADESCO) for **11**, digite **11** no campo **Cod. E-commer** do cadastro da Administradora Financeira 001 (BRADESCO para Boletos).
3. Confirme a gravação.

O que irá determinar qual administradora utilizar, será o código enviado pelo E-commerce na tag **clsPedido:Operadora** (que será comparado com o **Cod. E-commer (AE\_ECCODIG)**). No cadastro de Administradora define-se também a taxa de administração e o dia de vencimento do título que será gerado já descontando a taxa de administração.

#### Log de Importação:

Para acessar o módulo monitor de log de importação:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)**, acesse **Atualizações \ E-commerce \ Log de Importação (LOJA863)**.

No grid principal são apresentados eventuais registros de erro gerados durante o processo de importação do site E-commerce para o **Protheus®**. É possível filtrar os registros pelo status, pelo Webservice que originou o erro ou ainda por um intervalo de data em que foi originado o log de erro.

2. Configure os filtros conforme a necessidade e clique na opção **filtrar**.
3. Dê duplo clique sobre a linha do log que deseja visualizar e observe que é apresentada uma tela de edição contendo o motivo do erro, a chave do registro, data e hora da ocorrência e o XML enviado pelo site.



4. Tome providências para sanar a inconsistência apresentada. Por exemplo, se na importação de um novo endereço de um cliente, o motivo do erro for cadastro do cliente bloqueado (em uso) por outro usuário, peça para ele sair do cadastro deste cliente.
5. Altere o status do log para **X-Encerrar** após ter tomado as providências para sanar o erro e clique em **Confirmar**, possibilitando uma nova tentativa de importação para o **Protheus®**.

### **Importante**

Enquanto o registro de erro estiver com status A-Aberto, as informações continuam represadas na tabela intermediária e não serão importadas para o Protheus®.

#### **Cliente:**

Para visualizar Clientes cadastrados no site E-commerce e importados para o **Protheus®**:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Clientes (MATA030)**

Quando importado para o ERP, o cadastro do cliente terá o **Cd E-commerce (A1\_ECSEQ)** preenchido. As demais informações preenchidas no site como endereço de entrega e contato poderão ser visualizadas na tela de contatos.

#### **Venda Assistida:**

Para visualizar o pedido feito no site e importado para o **Protheus®**:

1. Em **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações \ Atendimento \ Venda Assistida (LOJA701)**.
2. Posicione o cursor na linha do grid desejada e clique em **Visualizar** ou dê um duplo clique.

O orçamento E-commerce estará travado para alteração e a seguinte mensagem será exibida caso o operador tente finalizar a venda: **Orçamento gerado pelo e-commerce! Não pode finalizar a venda!**

3. Para visualizar a mensagem do cartão de um item solicitado para presente, siga as instruções abaixo:
4. Entre na visualização do pedido para presente.
5. No grid de item de pedidos clique duas vezes sobre a célula memo na coluna **Msg Presente**.
6. Um diálogo é aberto e apresenta a mensagem de presente.



## Informações Técnicas

### Tabelas Utilizadas

SA1-Clientes. SA2-Fornecedores.  
SA4-Transportadoras.  
SA5-Amarração Produto X Fornecedor.  
SAE- Administração Financeira.  
SB0-Dados Adicionais – Loja.  
SB2-Saldos Físico E Financeiro.  
SB5-Dados Adicionais Do Produto.  
SC5-Pedidos De Venda.  
SF2-Cabeçalhos Das NF De Saída.  
SL1-Orçamento.  
SL2-Itens Do Orçamento.  
SLQ-Orçamento.  
SLR-Itens Do Orçamento.  
MDY-Importação – Configuração.  
Ws;  
MEL-Importação - Configuração Camp.  
MEY-Importação - Tabela Intermédia.  
MEZ-Importação - Log De Erro.  
MF1-Exportação - Configuração Ws.  
MF2-Exportação- Configuração Campo.  
MF3-Exportação - Tabela Intermédia.  
MF4-Exportação - Log De Erro.  
MF5-Importação  
Xml E-Commerce.  
MF6-Range De Cep E-Commerce.  
MF9 - Tipos De Filtro E-Commerce.  
MFA - Conteúdos Do Filtro.  
MFB - Amarração Categoria X Filtro.  
MFC - Amarração Cat X Prod X Filt X Cont.



<p><b>Funções Envolvidas</b></p>	<p>FATA140 - Cadastro de Categorias de Produtos;                  FATA150 - Cadastro de Amarração Categoria x Grupos de Produtos;                  FATXFUN - Biblioteca de funções das rotinas de vendas;                  FINA070 - Programa de Baixa de Títulos a Receber;                  FINA110 - Baixa Automática de Títulos a Receber;                  FINA200 - Retorno da comunicação bancária – Receber;                  FINXATU - Rotinas genéricas do Financeiro;                  LOJA110 - Cadastro de produtos;                  LOJA140 - Rotina de Exclusão de NF/Orc/Ped;                  LOJA590 - Venda com reserva sem estoque;                  LOJA701 - Venda Assistida;                  LOJA701C- Rotinas usadas na venda assistida;                  LOJA701E- Rotinas usadas na venda assistida;                  LOJA860 - Monitor de Log de Exportação;                  LOJA861 - JOB de Exportação;                  LOJA862 - JOB de Importação;                  LOJA863 - Monitor de Log de Importação;                  LOJA864 - Range de Cep E-commerce;                  LOJA865 - Central de Cadastros E-commerce;                  LOJA866 - Tipo de Filtros;                  LOJA867 – Amarração Categoria X Filtro;                  LOJXFUNE- Função que trata parcelas no SIGALOJA;                  MATA020 - Programa de atualização de Fornecedores;                  MATA060 - Programa de atualização da Amarração Produto x Fornecedor;                  MATA180 - Cadastro de Complemento do Produto;                  MATA430 - Manutenção de Reservas;                  MATA450 - Liberação para Crédito de Pedido;                  MATA456 - Programa de Liberação de Credito/Estoque;                  MATA461 - Rotina de Geração das Notas Fiscais de Saída;                  MATA521 - Rotina de exclusão do documento de saída;                  MATA550 - Manutenção de Grade de Produtos.</p>
<p><b>Sistemas Operacionais</b></p>	<p>Windows®/Linux®</p>